

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 21.05.2024 г

| Комплект оценочных материалов по дисциплине | «Онкология, лучевая терапия» |
|---|--|
| Образовательная программа | Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело |
| Квалификация | Врач-лечебник |
| Форма обучения | Очная |

Разработчик (и): кафедра онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии

| \ / 1 /1 | - J 1 | | |
|--------------|-------------------|------------------|------------|
| ФОИ | Ученая степень, | Место работы | Должность |
| | ученое звание | (организация) | |
| Е.П. Куликов | д.м.н., профессор | ФГБОУ ВО РязГМУ | заведующий |
| | | Минздрава России | кафедрой |
| А.И. Судаков | к.м.н. | ФГБОУ ВО РязГМУ | ассистент |
| | | Минздрава России | кафедры |

Рецензент (ы):

| ФОИ | Ученая степень, ученое звание | Место работы (организация) | Должность |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| А.В. Федосеев | д.м.н., профессор | ФГБОУ ВО РязГМУ | заведующий |
| | | Минздрава России | кафедрой |
| | | | общей |
| | | | хирургии, |
| | | | травматологии |
| | | | и ортопедии |
| А.А. Натальский | д.м.н., профессор | ФГБОУ ВО РязГМУ | профессор |
| | | Минздрава России | кафедры |
| | | | урологии с |
| | | | курсом |
| | | | хирургических |
| | | | болезней |

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело Протокол N 8 от 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля) *«Онкология, лучевая терапия»*
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

| Код и наименование компетенции | Количество заданий закрытого типа | Количество заданий открытого типа |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ОПК – 4 | 155 | 43 |
| Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза | | |
| ОПК – 7 | 164 | 89 |
| Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности | | |
| ПК – 2 | 21 | 34 |
| Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза | | |
| ПК-3 | 134 | 59 |
| Способен к ведению медицинской документации | | |
| Итого | 474 | 225 |

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости): -

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Онкология, лучевая терапия

| Код и | № | Задание с инструкцией | | | | |
|---|----|--|--|--|--|--|
| наименование | | | | | | |
| компетенции | | | | | | |
| ОПК-4 | | Задания закрытого типа | | | | |
| | 1. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | | | | | | |
| | | Текст задания: | | | | |
| | | Компьютерная топография может помочь клиницисту выставить | | | | |
| | | А морфологический диагноз | | | | |
| | | Б топический диагноз | | | | |
| | | В клинический диагноз | | | | |
| | | Г все ответы верны | | | | |
| | | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | | | | | | |
| | | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ | | | | |
| 2. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Текст задания: | | | | |
| | | Внутрипротоковые папилломы могут быть выявлены | | | | |
| | | А при бесконтрастной маммографии | | | | |
| | | при дуктографии | | | | |
| | | В при крупнокадровой флюорографии | | | | |
| | | Г рентгенологически выявлены быть не могут | | | | |
| | | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | | | | | | |
| | | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ | | | | |
| | 3. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | | | | | | |
| | | Текст задания: | | | | |
| | | Дифференциальный диагноз периферического рака легкого необходимо проводить | | | | |
| | | А с доброкачественными опухолями легкого | | | | |
| | | Б с метастазами опухолей других локализаций | | | | |
| | | В с туберкулезом | | | | |

| | Г все ответы верны |
|----|---|
| | 1 |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| 4 | |
| 4. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | К рентгенологическим признакам рака пищевода относятся |
| | А деформация рельефа слизистой |
| | Б изменение эластичности стенки пищевода В неровность контура пищевода |
| | В неровность контура пищевода Г правильно первый и третий ответ |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Запишите выоранный ответ - букву. |
| | АБВГ |
| 5. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | про интинте текет и высерите привызывани ответ из предлеженных |
| | Текст задания: |
| | При определении распространенности опухолевого процесса рака проксимального отдела желудка наибольшую |
| | диагностическую ценность |
| | А гастроскопия |
| | Б эзофагоскопия |
| | В лапароскопия и медиастиноскопия |
| | Г правильного ответа нет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 6. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Чаще малигнизируются язвы |
| | А выходного отдела желудка |
| | Б малой кривизны желудка |
| | В большой кривизны желудка |
| | Г тела желудка |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |

| | A Б В Г В Г 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | Низкодифференцированные опухоли желудочно-кишечного тракта преимущественно обладают | | | | | | |
| | А инфильтративным ростом | | | | | | |
| | Б экзофитным ростом | | | | | | |
| | В смешанным ростом | | | | | | |
| | Г ростом опухоли в виде узла | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | $ A B B \Gamma $ | | | | | | |
| | 8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | Экзофитный тип роста опухоли наиболее часто встречается при раке | | | | | | |
| | А восходящего отдела ободочной кишки | | | | | | |
| | Б поперечно-ободочной кишки | | | | | | |
| | В сигмовидной кишки | | | | | | |
| | Г зависимости типа роста опухоли от ее локализации нет | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | А Б В Г | | | | | | |
| | 9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | 7. Tipo intente teket ii bisoepitte iipublishibiii oʻtbet iis iipedsiokelilibix | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | Для первичного рака печени из перечисленных биохимических тестов наиболее характерным является повышение | | | | | | |
| | активности | | | | | | |
| | А щелочной фосфатазы | | | | | | |
| | Б аланиновой и аспаргиновой трансаминаз | | | | | | |
| | В лактатдегидрогеназы | | | | | | |
| | Г всех перечисленных ферментов | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | |
| | Sannini C bbiopaniibin Orber - Oykby. | | | | | | |
| | АБВГ | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | 10. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |

| Текст задания: Поражение аксиллярных лимфоузлов е одной стороны, медиастинальных, парааортальных лимфоузлов, селезенки и наличие ликородки до 38°C при лимфогранулематозе распенивается как А II А стадия В III А стадия Г III В стадия Запините выбранный ответ - букву: A B B T 11. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: К центральному раку леткого отноеятся опухоли, исходной ло-кализацией которых являются все бронхи, кроме А главные В сегментарные Г субсетментарные Г субсетментарные Запините выбранный ответ - букву: A B B T 12. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Большинство доброкачественных центральных опухолей летких составляют А аденомы бронха В сосудистые опухоли Г тератомы Запините выбраний ответ - букву: A B B T 13. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Том за деномы бронха В сосудистые опухоли Г тератомы Запините выбранный ответ - букву: A B B T 13. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Рак пишевода чаше всего поражает | | |
|---|---|--|
| Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: К центральному раку легкого относятся опухоли, исходной ло-кализацией которых являются все бронхи, кроме А главпыс Б долевые В сегментарные Г субсстментарные Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Большинство доброкачественных центральных опухолей легких составляют А аденомы бронха Б папилломы бронха В сосудистые опухоли Г тератомы Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: | | Поражение аксиллярных лимфоузлов с одной стороны, медиастинальных, парааортальных лимфоузлов, селезенки и наличие лихорадки до 38°С при лимфогранулематозе расценивается как А II А стадия Б II Б стадия В III А стадия Г III Б стадия |
| Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: К центральному раку легкого относятся опухоли, исходной ло-кализацией которых являются все бронхи, кроме А главпыс Б долевые В сегментарные Г субсстментарные Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Большинство доброкачественных центральных опухолей легких составляют А аденомы бронха Б папилломы бронха В сосудистыс опухоли Г тератомы Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: | | Α Γ Β Γ |
| Текст задания: К центральному раку легкого относятся опухоли, исходной ло-кализацией которых являются все бронхи, кроме А главные Б долевые В сегментарные Г субсегментарные Запишите выбранный ответ - букву: ——————————————————————————————————— | 1 | |
| К центральному раку легкого относятся опухоли, исходной ло-кализацией которых являются все броихи, кроме А главные Б долевые В сегментарные С субсегментарные Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г 12. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Большинство доброкачественных центральных опухолей легких составляют А аденомы бронха Б папилломы бронха В сосудистые опухоли Г тератомы Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г 13. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: | 1 | 1. прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных |
| 12. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: | | К центральному раку легкого относятся опухоли, исходной ло-кализацией которых являются все бронхи, кроме А главные Б долевые В сегментарные Г субсегментарные Запишите выбранный ответ - букву: |
| Текст задания: Большинство доброкачественных центральных опухолей легких составляют А аденомы бронха Б папилломы бронха В сосудистые опухоли Г тератомы Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: | | |
| Текст задания: | | Текст задания: Большинство доброкачественных центральных опухолей легких составляют А аденомы бронха Б папилломы бронха В сосудистые опухоли Г тератомы Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г |
| Текст задания: | 1 | 3. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| гак пищевода чаще всего поражает | | Текст задания: |
| | | гак пищевода чаще всего поражает |

| | А верхнюю треть | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | Б среднюю треть | | | |
| | В нижнюю треть | | | |
| | частота поражения одинакова | | | |
| | Вапишите выбранный ответ - букву: | | | |
| | | | | |
| | A Β Β Γ | | | |
| 14. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | |
| | Текст задания: | | | |
| | К предопухолевым заболеваниям с повышенным риском возникновения на их фоне рака пищевода относятся | | | |
| | А ахалазия | | | |
| | Б рубцовая стриктура | | | |
| | В синдром Пламмера-Винсона | | | |
| | Г все перечисленное | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | |
| | А Б В Г | | | |
| 15. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | |
| | Текст задания: | | | |
| | Наиболее труден для диагностики | | | |
| | А рак кардиального отдела желудка | | | |
| | Б рак дна желудка | | | |
| | В рак тела желудка | | | |
| | Г рак выходного отдела желудка | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | |
| | АБВГ | | | |
| 16. | | | | |
| 10. | прочитаите текст и выосрите правильный ответ из предложенных | | | |
| | Текст задания: | | | |
| | Обследование больного, обратившегося к врачу с жалобами на нарушение функций кишечника, следует начинать | | | |
| | А с ирригоскопии | | | |
| | Б с ректоскопии | | | |
| | В с ректального пальцевого исследования | | | |

| | Г с колоноскопии | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | | | | | |
| | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | |
| 17. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | При раке билиопанкреатодуоденальной зоны наибольшей информативностью из методов инструментальной диагностики | | | | |
| | обладает | | | | |
| | А ультразвуковая томография | | | | |
| | Б компьютерная томография | | | | |
| | В рентгеноконтрастные методы исследования выделительной системы поджелудочной железы и желчной системы | | | | |
| | Г ангиография | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | АБВГ | | | | |
| 18. | | | | | |
| 10. | прочитаите текет и выосрите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | Для постановки диагноза плазмоцитомы необходимо | | | | |
| | А наличие опухолевого образования, состоящего из плазмати-ческих клеток | | | | |
| | увеличение числа плазматических клеток в миелограмме | | | | |
| | В наличие патологического белка в моче или сыворотке | | | | |
| | Г правильного ответа нет | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | АБВГ | | | | |
| 19. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | Диагностика опухолевых образований молочных желез возможна | | | | |
| | А при ультразвуковом исследовании | | | | |
| | Б при маммографии В при термографии | | | | |
| | Г при всех перечисленных методах | | | | |
| | при веел пере шелениял методил | | | | |
| | | | | | |

| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | АБВГ | | | |
| 20. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | |
| | Текст задания: У больной 35 лет выявлено узловое образование 2 см в диаметре в левой молочной железе. Выражен симптом втяжения. | | | |
| | Заболевания, с которыми надо дифференцировать диагноз – это | | | |
| | А рак молочной железы | | | |
| | Б киста с элементом воспаления | | | |
| | В фиброаденома | | | |
| | Г правильно первый и третий ответ | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | |
| | АБВГ | | | |
| 21. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | |
| | | | | |
| | Текст задания: | | | |
| | Для рака желудка характерна А повышенная кислотность желудочного сока | | | |
| | Б сниженная кислотность | | | |
| | В повышение ранее сниженной кислотности желудочного сока. | | | |
| | Г правильного ответа нет | | | |
| | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | |
| | $oxed{A} oxed{b} oxed{B} oxed{\Gamma}$ | | | |
| 22 | | | | |
| 22. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | |
| | Текст задания: | | | |
| | Предраковые состояния слизистой оболочки желудка при гистологическом исследовании характеризуются | | | |
| | А наличием атипических клеток | | | |
| | Б степенью дисплазии клеток | | | |
| | В наличием хронического атрофического гастрита | | | |

| | | Г | алич | ием н | сишечной метаплазии очагового характера | | |
|---|---|---|--------|---------------|--|--|--|
| | | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | |
| | | АБ | В | Γ | | | |
| | 23. | Прочит | айте т | гекст | и выберите правильный ответ из предложенных | | |
| | Текст задания: При наличии малигнизированного полипа желудка больному показана А эндоскопическая полипэктомия Б хирургическое иссечение полипа В клиновидная резекция желудка Г субтотальная резекция желудка с соблюдением всех онкологических принципов | | | | | | |
| | | | | | ный ответ - букву: | | |
| _ | 24 | АБ | | Γ | ~ · | | |
| | 24. | • | | | и выберите правильный ответ из предложенных | | |
| | | Текст задания: К облигатному предраку толстого кишечника относят А неспецифический язвенный колит Б семейный диффузный полипоз В одиночные полипы Г болезнь Крона | | | | | |
| | | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | |
| | | АБ | | | | | |
| | 25. | Прочит | айте | гекст | и выберите правильный ответ из предложенных | | |
| | | Α · | тельн | о под ожно | цтвердить диагноз рака поджелудочной железы можно с помощью й чрезпеченочеой холангиографии ии | | |

| | В компьютерной томографии Г пункционной биопсии и цитологического исследования | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | | |
| | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | | | | | | | |
| 26. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | | |
| | Текст задания: Медуллярный рак щитовидной железы развивается из А А-клеток Б В-клеток В С-клеток Г правильного ответа нет | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | | |
| | $oxed{A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ | | | | | | | | | | |
| 27. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | | |
| | Текст задания: Наиболее часто метастазами рака щитовидной железы поражаются А лимфоузлы вдоль внутренней яремной вены Б надключичные В паратрахеальные Г претрахеальные | | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | | |
| 28. | А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | | |
| 26. | Текст задания: Радиоизотопные исследования в клинической онкологии используются А при выявлении первичных опухолей | | | | | | | | | | |

| | T WIG OUT OUT OF THE OUT OF THE OUT OF THE OUT OF THE OUT OUT OF THE OUT OF T |
|-----|--|
| | Б для определения распространенности злокачественного процесса В для оценки функционального состава некоторых внутренних органов |
| | Г все перечисленное верно |
| | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 20 | |
| 29. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | У больной 25 лет на фоне беременности появилось уплотнение и гиперемия правой молочной железы, кровянистые выделения |
| | из соска, увеличенный лимфоузел в правой подмышечной области. Наиболее целесообразным в данном случае является |
| | |
| | А назначение физиотерапевтических процедур Г назначение антибиотиков |
| | |
| | 1 1 |
| | Г пункционная биопсия с цитологическим исследованием |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 30. | |
| 30. | прочитаите текет и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Бронхография позволяет уточнить |
| | |
| | А локализацию, подвижность опухоли Б гистогенез опухоли |
| | Б гистогенез опухоли В все ответы правильные |
| | 1 |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 21 | |
| 31. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Tours |
| | Текст задания: |
| | Метастазы рака желудка в печени следует расценивать |
| | А как имплантационные метастазы |
| | Б гематогенные метастазы |
| | В все вышеперечисленное правильно |
| | Г правильного ответа нет |

| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | АБВГ | | | | | | | | |
| 32. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | Заподозрить малигнизацию язвы желудка позволяют следующие признаки | | | | | | | | |
| | А размеры язвенной ниши более 2-х см в диаметре | | | | | | | | |
| | Б длительное существование язвенной ниши или ее увеличение при одновременном стихании характерных для язвенной | | | | | | | | |
| | болезни болей | | | | | | | | |
| | В снижение кислотности желудочного сока | | | | | | | | |
| | Г все перечисленное | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | АБВГ | | | | | | | | |
| 33. | | | | | | | | | |
| 33. | прочитаите текет и выосрите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | Токсико-анемическая форма клинического течения рака ободочной кишки наиболее часто встречается при локализации | | | | | | | | |
| | опухоли | | | | | | | | |
| | А в правых отделах ободочной кишки | | | | | | | | |
| | Б в поперечно-ободочной кишке | | | | | | | | |
| | В в нисходящей кишке | | | | | | | | |
| | Г в сигмовидной кишке | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2.4 | Α Γ Β Γ | | | | | | | | |
| 34. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | К методу скрининга рака толстого кишечника можно отнести регулярно проводимые | | | | | | | | |
| | А исследование кала на скрытую кровь (1 раз в год) | | | | | | | | |
| | Б пальцевое исследование прямой кишки (1 раз в год) | | | | | | | | |
| | В ректороманоскопию (1 раз в 3-5 лет) | | | | | | | | |
| | Г все перечисленное | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | А Б В Г |
|-----|--|
| 35. | |
| | Текст задания: В понятие билиопанкреатодуоденальной области включается А поджелудочная железа, печень, 12-перстная кишка, желудок, желчный пузырь Б печень, внепеченочные желчные протоки, желчный пузырь, большой дуоденальный сосочек, 12-перстная кишка В поджелудочная железа, внепеченочные желчные протоки, желчный пузырь, большой дуоденальный сосочек, 12-перст кишка Г поджелудочная железа, печень, 12-перстная кишка, желчный пузырь, внутрипеченочные желчные протоки Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| 36. | A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: С помощью лабораторных биохимических тестов на билирубин, глютаминтпанспептидазу, трансаминазу, лактатдегидрого у больных с подозрением на рак печени возможно А провести топическую диагностику опухолей билиопанкреатодуоденальной области Б провести дифференциальную диагностику желтух В только охарактеризовать общее состояние больного Г все перечисленное верно Запишите выбранный ответ - букву: |
| 37. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Из перечисленных наиболее информативным методом диагностики метастатического поражения печени является А лапароскопия |

| | A Β Γ | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 38. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | |
| | Среди злокачественных опухолей слюнных желез наиболее часто встречается | | | | | | | |
| | А аденокарцинома | | | | | | | |
| | Б плоскоклеточный рак | | | | | | | |
| | В цистаденокарцинома | | | | | | | |
| | Г рак из смешанных опухолей | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | |
| | Α Β Β Γ | | | | | | | |
| 39. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | |
| | Torrest polygonya | | | | | | | |
| | Текст задания: Четкий цитогенетический маркер (филадельфийская хромосома) наблюдается | | | | | | | |
| | А при остром лимфобластном лейкозе | | | | | | | |
| | Б при лимфогрануломатозе | | | | | | | |
| | В при неходжкинских лимфомах | | | | | | | |
| | Г правильного ответа нет | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 40 | Α Γ Β Γ | | | | | | | |
| 40. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | |
| | Рак молочной железы может метастазировать | | | | | | | |
| | А в легкие | | | | | | | |
| | Б в печень | | | | | | | |
| | В в кости | | | | | | | |
| ì | Г во все перечисленные органы | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: A B Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | |

| | Текст задания: | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Для диагностики рака молочной железы наиболее достоверным методом исследования является | | | | | | | | | | |
| | А маммография | | | | | | | | | | |
| | Б пункция с последующим цитологическим исследованием пунктата | | | | | | | | | | |
| | В ультразвуковое исследование | | | | | | | | | | |
| | Г термография | | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | | |
| | Samming bisopannish order oykby. | | | | | | | | | | |
| | $oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{B} oxed{\Gamma}$ | | | | | | | | | | |
| 42. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | | |
| | Наличие эндобронхиальной опухоли, полностью обтурирующей долевой или главный бронх, вызывает смещение | | | | | | | | | | |
| | средостения | | | | | | | | | | |
| | А в здоровую сторону | | | | | | | | | | |
| | Б в больную сторону | | | | | | | | | | |
| | В смещение средостения не выявляется | | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | А Б В | | | | | | | | | | |
| 43. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | | |
| | Объемное уменьшение легочной ткани при нарушении бронхиальной проходимости вследствие роста опухоли в наибольшей | | | | | | | | | | |
| | степени выражено | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | А при гиповентиляции | | | | | | | | | | |
| | Б при ателектазе | | | | | | | | | | |
| | В при обтурационной пневмонии | | | | | | | | | | |
| | Г при клаанной эмфиземе | | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | | |
| | АБВГ | | | | | | | | | | |
| A A | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | | |
| 44. | прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | Гематогенные метастазы при раке пищевода чаще всего наблюдаются |
|-----|--|
| | А в печени |
| | Б в легких |
| | В в костях |
| | Г в почках |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | Α Β Β Γ |
| 45. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Дифференциальный диагноз рака пищевода в ряде случаев приходится проводить |
| | А с дивертикулами |
| | Б с пептическими язвами |
| | В с кардиоспазмом |
| | Г со всем перечисленным |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| | |
| | |
| 46. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | По гистологическому строению рак желудка чаще всего является |
| | А плоскоклеточным |
| | Б железистым |
| | В смешанным железисто-плоскоклеточным |
| | Г правильного ответа нет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 47. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Метастаз Крукенберга следует расценивать |
| | А как гематогенный |
| | Б как ортоградный лимфогенный |

| | В правильно все вышеперечисленное | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Г правильного ответа нет | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | $egin{array}{c ccc} A & eta & B & \Gamma \end{array}$ | | | | | | | | |
| 48. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | Определение границ опухоли при гастроскопии основано | | | | | | | | |
| | А на визуальных признаках | | | | | | | | |
| | Б на инструментальной пальпации | | | | | | | | |
| | В на морфологическом исследовании биопсийного материала | | | | | | | | |
| | Г на сочетании всех перечисленных признаков | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | А Б В Г | | | | | | | | |
| 49. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | Для малигнизированной язвы, позволяющей дифференцировать ее от изъязвленного рака желудка, характерно наличие | | | | | | | | |
| | опухолевых клеток | | | | | | | | |
| | А в соединительнотканном дне язвы | | | | | | | | |
| | Б в крае язвы | | | | | | | | |
| | В в дне и краях язвы | | | | | | | | |
| | Г правильного ответа нет | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | $oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{B} oxed{\Gamma}$ | | | | | | | | |
| 50. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | Основным путем метастазирования рака толстого кишечника является | | | | | | | | |
| | А лимфогенный | | | | | | | | |
| | Б гематогенный | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | В имплантационный | | | | | | | | |

| | 1 _ | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | |
| | _ | Г | Ъ | | | | | |
| ~1 | A | Б | | Γ | | | | |
| 51. | Прочит | гайте текст | ги выбери | те прав | ильный ответ из предложенных | | | |
| | На фон А Б В | | еллюлярн полярный прака разп в не оказы пный отве | ый рак рак печ виваютс вает вл | печени нени я с одинаковой частотой ияния на развитие первичного рака печени | | | |
| 52. | | | | | ильный ответ из предложенных | | | |
| 53. | Метод А Б В Г магист Запиши | топическо уточнения дифферені выяснения ральных со ите выбран | й диагнос размеров циальной взаимоот осудов ный отве | тики оп опухол диагнос тношени | и тики механических желтух ия опухоли с окружающими органами и определения степени вовлечения в процесс | | | |
| 33. | Текст : При ло новооб А Б В | задания: | опухоли ьной прир ой природ рака | в перед | ильный ответ из предложенных не-боковом парафарингеальном пространстве в первую очередь следует исключить | | | |

| | Запиц | ите вы | бранны | й ответ | - букву: | | | | | |
|-----|---|---|-------------|--------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | A | Б | В | Γ | | | | | | |
| 54. | Прочи | тайте т | екст и і | выберит | е правильный ответ из предложенных | | | | | |
| | Текст | задани | ія : | | | | | | | |
| | К дисэмбриональным опухолям шеи следует относить | | | | | | | | | |
| | А хемодектому | | | | | | | | | |
| | Б | менин | | | | | | | | |
| | В | | | | | | | | | |
| | Γ | | | | ной железы | | | | | |
| | Запиц | | | й ответ | - букву: | | | | | |
| | A | Б | В | Γ | | | | | | |
| 55. | Прочи | тайте т | екст и в | выберит | е правильный ответ из предложенных | | | | | |
| | _ | | | | | | | | | |
| | | задани | | | | | | | | |
| | | Угнетение клеточного иммунитета при лимфогрануломатозе подтверждается | | | | | | | | |
| | | А высоким риском развития вторичных опухолей | | | | | | | | |
| | Б | | | | развития герпетических заболеваний | | | | | |
| | | В увеличением частоты развития туберкулеза | | | | | | | | |
| | Г всем вышеперечисленным Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | запиш | ите вы | оранны | и ответ | - оукву: | | | | | |
| | Α | Б | В | Γ | | | | | | |
| 56. | | | | | е правильный ответ из предложенных | | | | | |
| 50. | прочи | пантс т | CKCI M I | выосрит | с правильный ответ из предложенных | | | | | |
| | Текст | задани | เя: | | | | | | | |
| | К опухолям с местнодеструирующим ростом относятся | | | | | | | | | |
| | А десмоид | | | | | | | | | |
| | Б фиброаденома | | | | | | | | | |
| | В миома | | | | | | | | | |
| | Γ | липом | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | A | БВ | 3 Г | | | | | | | |
| 57. | Проши | тайте т | екст и і | - кыберит | е правильный ответ из предложенных | | | | | |

Текст задания: Для диагностики рака молочной железы наиболее достоверным является... осмотр и пальпация Б маммография биопсия со срочным гистологическим исследованием ультразвуковое исследование Запишите выбранный ответ - букву: 58. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст залания: У подростка 14 лет выявлена гинекомастия. Показана... пункция грудных желез с цитологическим исследованием маммография гормонотерапия обследование у эндокринолога, уролога, терапевта Запишите выбранный ответ - букву: Б В 59. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст залания: Наиболее целесообразно проводить следующую структурную организацию медицинской помощи пациентам с заболеваниями легких, выявленных при массовой профилактической флюорографии... флюорография грудной клетки и наблюдение или лечение у фтизиатра флюорография грудной клетки и наблюдение или лечение у терапевта Б флюорография грудной клетки, обсуждение и дообследование на онкопульмонологической комиссии, госпитализация в специализированный стационар все ответы правильные Запишите выбранный ответ - букву:

| | А Б В Г | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 60. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | |
| | Центральные доброкачественные опухоли легких чаще всего развиваются | | | | | | | | | |
| | А в главных и долевых бронхах | | | | | | | | | |
| | Б в сегментарных бронхах | | | | | | | | | |
| | В в бронхах V-VI порядка | | | | | | | | | |
| | Г в бронхиолах | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | А Б В Г | | | | | | | | | |
| 61. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | |
| | При раке нижней трети пищевода метастазирование возможно в следующие группы лимфатических узлов | | | | | | | | | |
| | А околопищеводные | | | | | | | | | |
| | Б околокардиальные | | | | | | | | | |
| | В левые желудочные | | | | | | | | | |
| | Г во все перечисленные группы | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | АБВГ | | | | | | | | | |
| 62. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | |
| | Расширение просвета пищевода при раке на уровне опухоли отмечается, как правило | | | | | | | | | |
| | А при полиповидной форме роста | | | | | | | | | |
| | Б при язвенно-инфильтративной форме роста | | | | | | | | | |
| | В при скиррозной (инфильтрирующей) форме роста | | | | | | | | | |
| | Г при эндофитном типе роста | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | запишите выоранный ответ - оукву: | | | | | | | | | |

| | A Β Β Γ |
|-----|---|
| 63. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Вирховский метастаз при раке желудка следует расценивать |
| | А как отдаленный гематогенный метастаз |
| | Б как отдаленный ретроградный лимфогенный метастаз |
| | В как имплантационный метастаз |
| | Г правильного ответа нет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | А Б В Г |
| 64. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Гематогенные метастазы рака толстой кишки чаще всего отмечаются в |
| | А легких |
| | Б надпочечниках |
| | В печени |
| | Г яичниках |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 65. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | При раке поджелудочной железы наиболее информативен |
| | А клинический анализ крови |
| | Б раково-эмбриональный антиген |
| | В карбогидратный антиген |
| | Г биохимические показатели крови |
| i | Запишите выбранный ответ - букву: |

| 66 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
|-----|---|
| 00. | про итанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Условиями для постановки диагноза "бронхиогенный рак" следует считать |
| | А локализацию опухоли в верхней трети шеи, боковой ее поверхности |
| | Б плоскоклеточный рак |
| | В отсутствие другого первичного рака в течение трех лет после удаления опухоли на шее |
| | Г все вышеперечисленное |
| | т все вышеперечисленное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | А Б В Г |
| 67. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Для установления диагноза злокачественной опухоли слюнной железы необходимо выполнить |
| | А сиалографию |
| | Б биопсию с морфологическим исследованием |
| | В компьютерную томографию |
| | Г ангиографию |
| | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 68 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| 00. | про итилте текет и выосрите привильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | К IV стадии заболевания относят лимфомы, при которых выявлено изолированное поражение |
| | А селезенки |
| | Б желудка |
| | В небных миндалин |
| | Г легкого |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | |
| | А Б В Г |

| 69. | Прочитайте | текст и установите | последователь | ность. Текст за | дания: | | |
|-----|-------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| | На прием о | братился пациент | с жалобами на | а жидкий част | ъй стул, известно | э, что проходит к | урс химиотерапевтического |
| | лечения. Ва | аши действия? | | | • | • | - |
| | Запишите со | оответствующую по | следовательно | сть цифр слева | направо: | | |
| | A | Б | В | Γ | Д | | |
| | Физикальн | ый Лабораторные и | Определен | ие Лечение | Сбор | | |
| | осмотр | инструментальн | ые степени | | дополнительнь | JIX | |
| | | методы | тяжести | | жалоб и | | |
| | | исследования | диареи | | анамнеза | | |
| | Запишите в | <u>ыбран</u> ные цифры по | од соответствун | ощими буквам | и: | | |
| | АБВ | ГД | | | | | |
| | 2 4 3 | 5 1 | | | | | |
| 70. | Прочитайте | текст и установите | последователь | ность. Текст за | дания: | | |
| | | | | | | | |
| | - | е последовательно | | | | I. | |
| | Запишите со | оответствующую по | следовательно | сть цифр слева | направо: | | _ |
| | | Б | В | Γ | Д | Е | _ |
| | _ | Трансректальное | Определение | Пальцевое | Системная | Определение к | |
| | | УЗИ | ПСА | ректальное | биопсия | какой группе | |
| | | предстательной | | исследование | предстательной | риска относится | |
| | | железы и МРТ | | | железы под | пациент и, | |
| | | органов малого | | | контролем | исходя из этого | |
| | 1 1 | таза с | | | трансректального | назначить | |
| | | внутривенным | | | УЗИ либо МРТ | дополнительные | |
| | | контрастированием | | | наведением | обследования | |
| | | ыбранные цифры по | од соответствун | ощими буквам | и: | | |
| | АБВ | ГДЕ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 71 | п | | | | | | |
| 71. | Прочитаите | текст и установите | последователь | ность. Текст за | дания: | | |
| | Verezver | | | v d d an avvvv a | NAM OHANG (F | одоний) | о Гууромо. |
| | | е последовательное пответствующую по | | | | адацииј по шкал | е і лисона: |
| | А | Б | В В | ть цифр слева | | | |
| | Λ | D | D | - | Г Д | | _ |

| | состоит из скоплений желез, все еще разделенных стромой, но расположенных ближе друг к другу | Опухоль представляет собой слои атипичных недифференцированных клеток | Опухоль состоит из явно атипичных клеток и инфильтрирует окружающие ткани | Опухоль состоит из небольших однородных желез с минимальными изменениями ядер | Опухоль состоит из желез различного размера и строения и как правило инфильтрирует строму и окружающие ткани | |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| 72. | Определить како | и установите соответство общество общество общество общество общество общести общество общ | кимиотерапии я це, подберите соо | вляются относи | | |
| | А Абсолютное противопоказа | лние 1 Общее состояни | ие по шкале ЕСОС | G 4 балла | | |
| | Б Относительное противопоказа | | ние мозгового кро е 6 мес | вообращения | | |
| | Запишите выбранн | ные цифры под соответс | гвующими буква | ми: | | |

| 73. | Прочитайте | е текст и установите соответствие. Текст задания: |
|-----|---|---|
| | | |
| | Степень ан | немии согласно международной классификации СТС AE (ver. 5) соответствует уровню гемоглобиі |
| | K rawnoŭ n | озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Объект | |
| | A 1 | 1 80-100 г/л |
| | Б 2 | 2 100-120 г/л |
| | B 3 | 3 Менее 60 г/л |
| | Γ 4 | 4 60-80 г/л |
| | <u> </u> | |
| | Запишите в | выбранные цифры под соответствующими буквами: |
| | | |
| | | |
| | АБВ | $\lceil \Gamma \rceil$ |
| | | |
| | | |
| 74. | Прочитайте | е текст и установите соответствие. Текст задания: |
| 74. | 1 | |
| 74. | Критерий 1 | T по TNM классификации рака мочевого пузыря по системе TNM (8-е издание, 2017г) |
| 74. | Критерий Т К каждой по | Т по TNM классификации рака мочевого пузыря по системе TNM (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| 74. | Критерий Т К каждой по | Т по TNM классификации рака мочевого пузыря по системе TNM (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика |
| 74. | Критерий Т К каждой по Объект А Т1 | Т по TNM классификации рака мочевого пузыря по системе TNM (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика |
| 74. | Критерий Т К каждой по Объект А Т1 Б Т2 | Т по TNM классификации рака мочевого пузыря по системе TNM (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика |
| 74. | Критерий Т К каждой по Объект А Т1 | Т по TNM классификации рака мочевого пузыря по системе TNM (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Мышцы мочевого пузыря Слизистая до Lamina propria (субэпителиальная соединительная ткань) Перивисцеральное распространение |
| 74. | Критерий Т К каждой по Объект А Т1 Б Т2 | Т по ТNМ классификации рака мочевого пузыря по системе TNМ (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Мышцы мочевого пузыря Слизистая до Lamina propria (субэпителиальная соединительная ткань) Предстательная железа, семенные пузырьки, |
| 74. | Критерий Т К каждой по Объект А Т1 Б Т2 В Т3 | Т по TNM классификации рака мочевого пузыря по системе TNM (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика |
| 74. | Критерий Т К каждой по Объект А Т1 Б Т2 В Т3 Г Т4 | Т по ТNМ классификации рака мочевого пузыря по системе TNМ (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Мышцы мочевого пузыря Слизистая до Lamina propria (субэпителиальная соединительная ткань) Перивисцеральное распространение Предстательная железа, семенные пузырьки, матка, влагалище, стенка таза, брюшная стенка. |
| 74. | Критерий Т К каждой по Объект А Т1 Б Т2 В Т3 Г Т4 | Т по ТNМ классификации рака мочевого пузыря по системе TNМ (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Мышцы мочевого пузыря Слизистая до Lamina propria (субэпителиальная соединительная ткань) Предстательная железа, семенные пузырьки, |
| 74. | Критерий Т К каждой по Объект А Т1 Б Т2 В Т3 Г Т4 | Т по ТNМ классификации рака мочевого пузыря по системе TNМ (8-е издание, 2017г) озиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Мышцы мочевого пузыря Слизистая до Lamina propria (субэпителиальная соединительная ткань) Перивисцеральное распространение Предстательная железа, семенные пузырьки, матка, влагалище, стенка таза, брюшная стенка. |

75. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Критерий T по TNM классификации рака предстательной железы по системе TNM (8-е издание, 2017г)

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|--------|---|---|
| A | T1 | 1 | клинически неопределяемая опухоль (не пальпируется и не визуализируется |
| Б | T2 | 2 | Опухоль локализуется в предстательной железе |
| В | Т3 | 3 | Опухоль выходит за пределы капсулы предстательной железы, но без инвазии в окружающие структуры малого таза |
| Γ | T4 | 4 | Опухоль распространяется на структуры малого таза кроме семенных пузырьков. |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| | | | |

76. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Установите соответствие между прогностической группой по Глисону и суммой баллов по Глисону

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект(прогностическая группа) | | Характеристика (сумма баллов по Глисону) |
|---|--------------------------------|---|--|
| A | 1 группа | 1 | 9-10 |
| Б | 2 группа | 2 | 4+4 |
| В | 3 группа | 3 | 3+3 |
| Γ | 4 группа | 4 | 3+4 |
| Д | 5 группа | 5 | 4+3 |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ | Д | |
|--------|-----------|-------|------|---|---|
| | | | | | |
| Тро | чита | йте | текс | т и установите соответствие. Текст задания: | |
| - | | | | • | |
| Кри | тері | ий Т | по | ГNM классификации рака почки по системе | TNM (8-е издание, 2017г) |
| ₹ ка | аждо | й по | зиці | ии, данной в левом столбце, подберите соответ | ствующую позицию из правого столбца: |
| | Обт | Бект | | Характеристика | |
| | T 1 | | 1 | опухоль ≤7 см в наибольшем измерении, не | |
| A | T1 | | 1 | выходит за пределы почки: | |
| _ | | | | опухоль ≥7 см в наибольшем измерении, не | |
| Б | T2 | | 2 | выходит за пределы почки | |
| | | | | опухоль распространяется в крупные вены или | |
| | | | | паранефральную клетчатку, но не в | |
| В | T3 | | 3 | ипсилатеральный надпочечник или за предель | |
| | | | | фасции Героты | |
| | | | | опухоль распространяется за пределы фасции | |
| Γ | T4 | | 4 | Героты (включая врастание в ипсилатеральны | x . |
| 1 | 17 | | 7 | надпочечник | |
| 2011 | | 50 DI | 1600 | нные цифры под соответствующими буквами: | |
| alli | иши | с вь | тора | нные цифры под соответствующими буквами. | |
| | | | | | |
| | - | _ | | | |
| A | Б | В | Γ | | |
| | | | | | |
| lpo | чита | йте | текс | т и установите соответствие. Текст задания: | |
| | | | | | |
| | | | | гветствие стадий опухолевого процесса кате | |
| Ска | аждо | й по | зиці | ии, данной в левом столбце, подберите соответ | <u>тв</u> ующую позицию из правого столбца: |
| | стад | ция | | Характеристика | |
| A | I | | 1 | T2N0M0 | |
| Б | II | | 2 | T2N1M1 | |
| | | | 1 | | 1 |
| В | Ш | | 3 | T1N0M0 | |
| B Γ | III IV | | 3 | T1N0M0 T3N0M0 | |

| | гр | Γ | 1 | | | | | |
|----------|-------------------------|------|-------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------|---|
| A | БВ | 1 | | | | | | |
|). Про | | revo | т и уста | порите соотр | ветствие. Текст задан | 1114 G. | | |
| . 11pc | эчитанго 1 | CKC | л и уста | шовите соотв | етствис. Текст задаг | ил. | | |
| Уст | гановите | coo | тветств | вие сталий от | іухолевого пронесс | а категориям TNM ра | ка мочевого пузыр | Я |
| | | | | | | ответствующую позиц | | |
| | стадия | | | еристика | | | · <u>1</u> | |
| A | 0 | 1 | T1N0M | IO | | | | |
| Б | I | 2 | Т2бN0 | M0 | | | | |
| В | II | 3 | TisN0N | | | | | |
| Г | III | 4 | Т4бN0 | M0 | | | | |
| П | IV | 5 | T4aN0N | | | | | |
| | | | | | тветствующими бук | трами: | | |
| A | | Γ | Д | | | | | |
| | | | | | едовательность. Текс | | | |
| | | | | | орядке при раке пе | | | |
| A | ишите со | отве | тствую | ьщую последо Б | овательность цифр сл В | пева направо: | Д | |
| | литарная | ОПУ | холь | солитарная | симптомная | случаи | случаи | |
| | чени люб | | | опухоль | опухоль, | изолированного | заболевания со | |
| | змера или | | более | печени <2 | ухудшающая | бессимптомного | значимым | |
| 3 y | узлов разм | леро | ом до | см в | объективное | множественного | ухудшением | |
| 3 0 | см, не | | | диаметре | состояние | опухолевого | объективного | |
| 1 1 - | спростран | | | | пациента (ECOG | поражения печени | состояния | |
| | магистра | | | | 0–2), любого | безмакрососудистой | (опухоль/цирроз), | |
| | суды пече | ени, | | | размера с | инвазии у | декомпенсацией | |
| | седние | | | | инвазией или без | пациентов в | цирроза (класс С | |
| | атомичес | | | | инвазии в | удовлетворительном состоянии (ECOG 0) | по Child – Pugh). | |
| 1 1 - | руктуры, з циента (Е | • | $_{\rm GO}$ | | магистральные печеночные | при сохранной | | |
| 1110. | щиспта (Е | | 3 <i>0)</i> | | печеночные | при солранной | | |

| | | | | | сосуды и/или с | функции печени | | |
|-----|-----|-------------|------|--------|---|---------------------|---------------------|------|
| | | | | | внепеченочным | | | |
| | | | | | распространением | | | |
| | | | | | при сохранной | | | |
| | | | | | функции печени. | | | |
| 81. | - | | | • | установите соответствие. Текст за, | дания: | | |
| | | | | | желчного пузыря: | | | |
| | Кка | | зиц | | нной в левом столбце, подберите со | ответствующую позиі | цию из правого стол | бца: |
| | | Объект | | | ктеристика | | | |
| | A | T1 | 1 | • | оль прорастает в собственную | | | |
| | 7 1 | 11 | 1 | | гинку или мышечный слой; | | | |
| | | | | | зия опухоли в воротную вену или | | | |
| | Б | T2 | 2 | | ночную артерию, или инвазия двух | | | |
| | | | | | пее органов и структур | | | |
| | | | | • | оль прорастает в серозу | | | |
| | В | T3 | 3 | | церальную брюшину) и/или прямая | | | |
| | | | | | зия в печень и/или другие соседние | | | |
| | | | | | ны и структуры оль проникает в перимускулярную | | | |
| | Γ | T4 | 1 | | оль проникает в перимускулярную инительную ткань на брюшной | | | |
| | 1 | 17 | 7 | | оне без вовлечения серозы | | | |
| | | | | СТОРС | оне осу вовые тепил серозы | | | |
| | Зап | ишите вы | бра | иные | цифры под соответствующими букв | зами: | | |
| | A | БВ | Γ |] | | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| 82. | Про | читайте з | гекс | т и ус | становите соответствие. Текст задани | я: | | |
| | | | | | и PanIN при раке поджелудочной х | | | |
| | | | | | нной в левом столбце, подберите со | | цию из правого стол | бца: |
| | | Объект | | X | | | | |
| | Α. | PanINI | К- | 1 I | Тапиллярные образования менее 5 мм, | без | | |
| | A | 3 | | П | ризнаков атипии | | | |
| | | | _ | | Сосочковый эпителий без признаков | | | |
| | Б | PanIN-1 | A | 2 a | типии+повышена экспрессия HER2. | | | |
| | | | | | KRAS | | | |
| | В | PanIN-1 | R | · • | Облигатный предрак. характеризующи | йся | | |
| | D | A GIIII 1-1 | | В | ыраженной атипией, ядерным | | | |

| | | | | полиморфизмом, потерей ядерной | |
|---|-----|---------------------------------------|---------------|--|---|
| | | | | полярности. | |
| | | _Γ PanIN | ПК- | Сосочковый эпителий с признаками | |
| | | $\begin{vmatrix} 1 & 2 \end{vmatrix}$ | | 4 атипии. | |
| | | <u> </u> | | | - |
| | | Запишите в | ыбр | анные цифры под соответствующими буквами | |
| | | А Б В | Γ | | |
| | | | | _ | |
| | 83. | Прочитайте | тек | ст и установите соответствие. Текст задания: | |
| | | r | | | |
| | | Критерий 7 | Гсо | гласно международной классификации TNN | 18- ой редакции 2017 года для стадирования рака печени |
| | | соответств | | * - | • |
| | | • | , | | |
| | | К каждой п | ЭЗИЦ | ции, данной в левом столбце, подберите соотве | гствующую позицию из правого столбца: |
| | | Объект | | Характеристика | |
| | | A T1 | 1 | одиночная опухоль до 2см | |
| | | | | одиночная опухоль размером >2 см с | |
| | | Б Т2 | 2 | сосудистой инвазией или | |
| | | D 12 | 2 | множественные опухоли ≤5 см в | |
| | | | | наибольшем измерении | |
| | | | | множественные опухоли, в том числе | |
| | | B T3 | 3 | хотя бы одна опухоль >5 см в | |
| | | | | наибольшем измерении | |
| | | | | одиночная опухоль или множественные | |
| | | | | опухоли любого размера с прорастанием | |
| | | Г Т4 | 4 | в крупную ветвь воротной вены либо в | |
| | | | | печеночную вену, или с прорастанием в | |
| | | | | соседние органы, включая диафрагму | |
| | | | | | |
| | | Запишите в | ыбр | <u>а</u> нные цифры под соответствующими буквами | |
| | | А Б В | Γ | | |
| | | | | | |
| | 84. | | | | |
| | | Прочитайте | тек | ст и установите последовательность. Текст зад | ания: |
| | | Этапы кан | цер | огенеза | |
| | | Запишите с | о <u>от</u> в | ветствующую последовательность цифр слева в | направо: |
| · | | · | | · | · |

| | A | Б | | В | Γ | | | | | | |
|-----|--|---|--------|--------------------|------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| | Стадия инициац | ии Стадия уклонені дифференцирові | | Стадия промоции | Стадия опухолевой прогрессии | | | | | | |
| 85. | . Прочитайте текст | и установите последо | вателн | ьность. Текст зада | | | | | | | |
| | Стадии формиро | Стадии формирования опухоли: | | | | | | | | | |
| | | гствующую последоват | гельно | ость цифр слева на | аправо: | | | | | | |
| | A | Б | | В | Γ | | | | | | |
| | Гиперплазия тка | ни Рак in situ | | Дисплазия ткани | Инвазивный рак | | | | | | |
| 86. | • | и установите последо | вателн | | * | | | | | | |
| | Этапы метастаз | • | | | | | | | | | |
| | Запишите соответ | гствующую последоват | гельно | ость цифр слева на | аправо: | | | | | | |
| | A | Б | В | • • | Γ | Д | | | | | |
| | Рост и | Циркуляция | Инв | азия в просвет | Прикрепление к | Преодоление | | | | | |
| | васкуляризация | опухолевого эмбола в | cocy | да(интравазация) | стенке сосуда и | тканевых | | | | | |
| | первичной | кровотоке(лимфотоке) | | | выходкв | защитных | | | | | |
| | опухоли, | | | | ткани(экстравазация) | механизмов и | | | | | |
| | появление | | | | | формирование | | | | | |
| | опухолевого | | | | | вторичной | | | | | |
| | субклона | | | | | опухоли | | | | | |
| 87. | Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: | | | | | | | | | | |
| | Этапы вирусного канцерогенеза: | | | | | | | | | | |
| | Запишите соответ | Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: | | | | | | | | | |
| | A | Б | | В | Γ | | | | | | |
| | Включение | Проникновение | | Превращение | Экспрессия | | | | | | |
| | вирусного онког | = | yca | клетки в | онкогена | | | | | | |
| | в геном клетки | в клетку | | опухолевую | | | | | | | |
| 88. | 1 | | | | | | | | | | |
| | | вания рака желудка н | | 1 V | | | | | | | |
| | Запишите соотве | гствующую последоват | гельно | 1.1 | аправо: | | | | | | |
| | A | b T | | B | 1 | | | | | | |
| | Формирование | Локальное | | Увеличение | Метаплазия | | | | | | |
| | атрофического | высвобождение | | проницаемости | | | | | | | |
| | гастрита | медиаторов | | стенок сосудов | | | | | | | |

| | | | ВО | спаления | слизистой оболочки | | | | | | |
|--|---|---|--------|--|---|----------|-----------|----------|-------------|-------|--|
| | | | | | желудка | | | | | | |
| | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Виды атипизма | | | | | | | | | | |
| | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | | | | | | |
| | | Объект | | Характеристика | | | | | | | |
| | А антигенный | | | изменение функци | й, | | | | | | |
| | | антигенный | 1 | характерных для кл | | | | | | | |
| | | | | нормальных тканей | | | | | | | |
| | Б | морфологический | 2 | Нарушение архитек | туры ткани | | | | | | |
| | | | | или органа | | | | | | | |
| | В | функциональный | 3 | Появление опухоле | евых | | | | | | |
| | | | _ | антигенов | | | | | | | |
| | Γ | биохимический | 4 | Преобладание глико процессов над окисл | | | | | | | |
| | Α | БВГ | | | | | | | | | |
| | Про | читайте текст и уст | | рвите соответствие. У в левом столбце, по Характеристика | | етствуюі | цую позиі | цию из п | равого стол | ібца: | |
| | Про | читайте текст и уст аждой позиции, дан | | | одберите соотво т нсформации | етствуюі | цую позиі | цию из п | равого стол | лбца: | |
| | Про | очитайте текст и устаждой позиции, дан Объект | ноі | й в левом столбце, по Характеристика Рост опухоли за сче неоплатической тра нормальных клеток | одберите соотво т нсформации в | етствуюі | цую позиі | цию из п | равого стол | лбца: | |
| | Про | очитайте текст и устаждой позиции, дан Объект экспансивный | 1 2 | й в левом столбце, по Характеристика Рост опухоли за сче неоплатической тра нормальных клеток опухолевые Рост опухоли за сче | одберите соотво т неформации в т врастания и | етствуюі | цую позиі | цию из п | равого стол | лбца: | |

| | Опухолевые маркерь | ы рака | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | | | | |
| | | ктеристика | | | | | | | |
| | A РЭА 1 Рак ш | лейки матки, пищевода | | | | | | | |
| | Б SCC 2 Рак то | олстой кишки | | | | | | | |
| | В АФП 3 Гепат | оцеллюлярная карцинома | | | | | | | |
| | | ичников | | | | | | | |
| | Запишите выбранные п | цифры под соответствующими буквами: | | | | | | | |
| 92. | Прочитайте текст и уст | тановите соответствие. Текст задания: | | | | | | | |
| | Свойства опухолевой | | | | | | | | |
| | К каждой позиции, дан | нной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | | | |
| | Объект | Характеристика | | | | | | | |
| | А Катаплазия | 1 Независимый, неограниченный рост | | | | | | | |
| | Б Автономность | 2 Упрощение, снижение дифференцировки клетки | | | | | | | |
| | | Совокупность биологических | | | | | | | |
| | В Атипизм | з свойств, отличающих новообразованную ткань от | | | | | | | |
| | | исходной | | | | | | | |
| | Г Метастазирование | 4 Образование вторичных опухолевых узлов | | | | | | | |
| | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: | | | | | | | | |
| 93. | | тановите последовательность. Текст задания: | | | | | | | |
| | в какои последовател | пьности происходит верификация диагноза у больных раком лёгкого? | | | | | | | |
| 1 | 2 | ющую последовательность цифр слева направо: | | | | | | | |
| | Запишите соответству | ющую последовательность цифр слева направо: | | | | | | | |

| | Адекватное | Сбор | Определение | Гистологическое | Биопсия | |
|----|--------------------|-------------|--------------|-----------------|------------------|--|
| | лабораторное и | жалоб и | субстрата | исследование (в | (бронхоскопия | |
| | инструментальное | анамнеза | для биопсии | том числе с | или | |
| | обследование | | | применением | трансторакальная | |
| | | | | ИГХ и | пункция, | |
| | | | | молекулярно- | пункция | |
| | | | | генетических | лимфатического | |
| | | | | методов) | узла и т.д.) | |
| 04 | Пронитойто токот и | VOTOLIODITO | носионоветан | F1 / | , | |

94. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Расположите методы верификации диагноза от менее инвазивных к более инвазивным у больного с опухолью лёгкого?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Бронхоскопия | Эксцизионная | Торакоскопическая | Трансторакальная | Торакотомия |
| с биопсией | биопсия | биопсия | пункция | с биопсией |
| (амбулаторно) | измененного | | образования под | |
| | надключичного | | Rg - контролем (в | |
| | лимфоузла | | операционной | |
| | | | под м/а) | |

95. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Критерий T согласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей лёгкого соответствует ...

| | Объект | | Характеристика |
|---|--------|---|---|
| A | T1 | 1 | Опухоль от 51 до 70 мм в диаметре в наибольшем измерении или прямая инвазия в грудную стенку (включая париетальную плевру и опухоли верхней борозды), диафрагмальный нерв, париетальный перикард, а также метастатические узлы (узел) в той же доле. |
| Б | T2 | 2 | Опухоль достигает 30 мм в диаметре или менее в наибольшем измерении, окружена легочной паренхимой или висцеральной плеврой, нет признаков инвазии проксимальнее долевого бронха при бронхоскопии (это значит, что опухоль не расположена в главном бронхе). |
| В | Т3 | 3 | Опухоль более 70 мм в диаметре в наибольшем измерении или поражение диафрагмы, средостения, сердца, крупных сосудов, трахеи, возвратного гортанного нерва, пищевода, |

| | | | | тела позвонка, бифуркации трахеи, висцерального перикарда, а также метастатические узлы (узел) в других ипсилатеральных долях. | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| | Γ | T4 | 4 | Опухоль от 31 до 50 мм в диаметре в наибольшем измерении или опухоль в сочетании с вовлечением главного бронха, независимо от расстояния до карины, но без ее поражения; с поражением висцеральной плевры; с ателектазом или обструктивным пневмонитом, который располагается в прикорневых отделах, вовлекает часть или все легкое. | | | | |
| | Запі | ишите ві | ыбра Г | анные цифры под соответствующими буквами: | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | - | | 2017 года ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | |
| | K Ka | объект | _ | ии, данной в левом столоце, подоерите соответствующую позицию из правого столоца: Характеристика | | | | |
| | A | Nx | 1 | Метастазы в ипсилатеральных перибронхиальных и/или ипсилатеральных корневых лимфатических узлах или метастазы во внутрилегочных лимфатических узлах, включая прямое поражение лимфатических узлов. | | | | |
| | Г | N0 | 2 | Невозможно дать оценку регионарных лимфатических узлов | | | | |
| | Б | | 2 | Нет метастазов в регионарных лимфатических узлах. | | | | |
| | В | N1 | 3 | Г N2 4 метастазы в ипсилатеральных медиастинальных и/или субкаринальных | | | | |
| | | | | | | | | |
| | В Г Запп А | N2 ишите ві | 4 ыбра Г | метастазы в ипсилатеральных медиастинальных и/или субкаринальных лимфатических узлах анные цифры под соответствующими буквами: | | | | |
| 97. | В Г Запп А | N2 ишите ві Б В читайте | 4 Б Г | метастазы в ипсилатеральных медиастинальных и/или субкаринальных лимфатических узлах | | | | |
| 97. | В Г Запи А Про | N2 ишите ві Б В читайте акой по | 4 Г текс | метастазы в ипсилатеральных медиастинальных и/или субкаринальных лимфатических узлах анные цифры под соответствующими буквами: ет и установите последовательность. Текст задания: вовательности проводится диагностика ЗНО кожи? етствующую последовательность цифр слева направо: | | | | |
| 97. | В Г Запп А Про В ка Запп А | N2 ишите ві Б В читайте акой по | 4 Г текс след | метастазы в ипсилатеральных медиастинальных и/или субкаринальных лимфатических узлах анные цифры под соответствующими буквами: ст и установите последовательность. Текст задания: овательности проводится диагностика ЗНО кожи? | | | | |

| | регионарного | о смотр | помощью | методы | | исследование | | |
|-----|--------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|-----------------|---------------------------------------|----|
| | метастазирования | кожи | дерматоскопа | обследован | ия | | | |
| 98. | Прочитайте текст | и установит | те соответствие. То | екст задания | : | | | |
| | | | | | | | | |
| | Соотнесите метод | | | | | | | |
| | | , данной в л | іевом столбце, под | берите соот | | | из правого столбца: | l |
| | Объект | | | | | ктеристика | | 41 |
| | А Аспираци | онная биопо | сия | 1 | Производится с помощью специальных игл забор материала из лимфоузла или объемного образования | | | |
| | Б Пункцион | ная биопси | Я | 2 | Производится отсос экссудата/транссудата для цитологического исследования | | | |
| | В Скарифик | ационная бі | иопсия | 3 | | | пи/лимфоузла/органа | |
| | | нная биопси | | 4 | | | ние кусочка опухоли | |
| | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | Запишите выбранн | ные цифры | под соответствую | цими буквам | ии: | | | |
| | А Б В Г | | | | | | | |
| 99 | Прочитайте текст | и установит | ге соответствие. Те | екст залания | • | | | |
| | Tipo infante teker | ii y c iailobhi | te ecolibererbile. 10 | жет задання | • | | | |
| | Какое первое исс. | ледование | следует проводит | ъ при подоз | рении | на ЗНО разных | локализаций? | |
| | V компой поэтий | HOLINION D. | ropov opoučija nas | Бо р ита соот | рототр | иомина поружила | NO HERDOTO OTO POVO: | |
| | Объект | | Характеристика | оерите соот | ветству | /ющую позицию | из правого столбца: | |
| | А Молочная жел | | <u> Тарактеристика</u> Пальпация | | | | | |
| | | | · | | | | | |
| | Б Кожа | 2 0 | Осмотр | | | | | |
| | В Ротовая полос | | Дерматоскопия | | | | | |
| | Г Щитовидная ж | келеза 4 | УЗИ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Запишите выбранн | ные цифры | под соответствую | цими буквам | ии: | | | |
| | А Б В Г | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | |
| 100 | Прочитайте текст | и установит | ге соответствие. Те | екст задания | : | | | |
| | Какие диагностич | неское иссл | іедование исполь | зуется для в | выявл | ения ЗНО? | | |

| 1 | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| | | | и, данной в ле | | | ветствующую поз | ицию из правого столбца: | | | | |
| | | Объект | | Характери | | | | | | | |
| | | А Лимфома Хо | | ТАБ биопс | | | | | | | |
| | | Б Рак слюнной | і железы 2 | Биопсия ли | имфоузла | | | | | | |
| | | В Рак щитовид | | | | | | | | | |
| | Г Рак гортани | | | МРТ голов | вы и шеи | | | | | | |
| | | Запишите выбра | шие шифри по | NI COOTBETCT | вулонними буква | мтя: | | | | | |
| | | А Б В Г | нные цифры по | од соответет | вующими оуква <i>і</i> | VIVI. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 101 | Прочитайте текс | т и установите | соответстви | е. Текст задания | : | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Соотнесите спе | циальные мет | оды диагнос | стики для разні | ых локализаций | | | | | |
| | | К кажпой позиц | ии панной в пе | ром столбие | полберите соот | PRETETRIVIOUS TO | инию из правого столбиа: | | | | |
| | | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | | | | | | | | | |
| | | А ТАБ 1 Рак предстательной железы | | | | | | | | | |
| | | Б ММГ | | товидной же | | | | | | | |
| | | В Дерматоског | | очная железа | | | | | | | |
| | | Г ПСА | 4 Мелано | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Запишите выбра | нные цифры по | од соответст | вующими буква | ми: | | | | | |
| | | А Б В Г | | | | | | | | | |
| - | 102 | Прочитайте текс | T II VOTOLIO DIVEO | подполовото | унгиост Токот г | 20 701117 | | | | | |
| | 102 | прочитаите текс | ти установите | последовате | льность. Текст | задания. | | | | | |
| | | По какой систем | ме необходимо | обследоват | гь пациента при | и подозрении на р | ак щитовидной железы? | | | | |
| | | | | | - | | | | | | |
| | | Запишите соотве | | | | | | | | | |
| | | | Б | B | Γ | Д | | | | | |
| | | Тонкоигольная | Физикальный | _ | Лабораторные | УЗИ | | | | | |
| | | аспирационная биопсия | осмотр и пальпация | жалоб и анамнеза | показатели (ТТГ, | щитовидной железы | | | | | |
| | | OHOHOM | пальнация | anawinesa | (111, кальцитонин) | ACTODI | | | | | |
| | 103 | Прочитайте текс | т и установите | последовате | | задания: | | | | | |
| | 103 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: | | | | | | | | | | |

| | A | Б | В | | Γ | ь цифр слева нап | Д | | | |
|-----|---|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|-----------|---------|-----------|
| | Передние | Надключи | чные Бо | оковой | Подни | ижнечелюстные | Нижние | | | |
| | шейные | лимфоузлі | ы Тр | реугольник | лимфо | рузлы | ярёмные (IV | | | |
| | (VI | 1 2 | | еи (V | 1 | | уровень) | | | |
| | уровень) | | гр | оуппа) | | | , | | | |
| 104 | Прочитайт | е текст и ус | тановите | е последова | тельно | сть. Текст задані | ия: | | | |
| | | оследовате. анённости? | | классифиі | цируют | гся гистологиче | ские типы р | ака щит | овиднои | железы по |
| | Запишите с | соответству | ющую п | оследовател | льность | ь цифр слева нап | раво: | | | |
| | A | Б | • | В | | Γ | Д | | | |
| | Медулляр | ный Паппи | ілярный | Фолликуля | ярный | Анапластически | й Смешанні | ій рак | | |
| | рак | рак | - | рак | - | | | - | | |
| 105 | | | | | | сть. Текст задані | | a va Doth | odo? | |
| 105 | В какой по | оследовате. | пьности | происходи | іт цито. | логическая гра | дация по шк | але Beth | esda? | |
| 105 | В какой по | оследовате. соответству | пьности ющую п | происходи | іт цито. | | дация по шк | але Beth | esda? | |
| 105 | Запишите с | оследовате. соответству | пьности ющую по В | происходи оследовател | т цито. льность | логическая гра ь цифр слева нап | дация по шк раво: Д | | | |
| 105 | В какой по Запишите с А Е Рак Г | оследовате. соответству Б Подозрение | пьности ющую по В Фоллик | происходи оследовател улярная | льность Г Атиг | логическая гра ь цифр слева нап | д ация по шк раво: Д Доброкач | | | |
| 105 | В какой по Запишите с А Е Рак Г | оследовате. соответству | пьности ющую по В | происходи оследовател улярная | льность | логическая гра 5 цифр слева нап пия пределённого | дация по шк раво: Д | | | |
| 105 | В какой по Запишите с А Е Рак Г | оследовате. соответству Б Подозрение | пьности ющую по В Фоллик | происходи оследовател улярная | льность | логическая гра 5 цифр слева нап пия пределённого ения или | д ация по шк раво: Д Доброкач | | | |
| 105 | В какой по Запишите с А Е Рак Г | оследовате. соответству Б Подозрение | пьности ющую по В Фоллик | происходи оследовател улярная | льность | логическая гра 5 цифр слева нап пия пределённого ения или пикулярные | д ация по шк раво: Д Доброкач | | | |
| | Запишите с А Е Рак Г | оследовате. соответству Б Подозрение на рак | пьности ющую по В Фоллик неоплаз | происходи оследовател улярная ия | льность | логическая гра 5 цифр слева нап пия пределённого ения или пикулярные енения | д ация по шк раво: Д Доброкач | | | |
| | Запишите с А Е Рак Г | оследовате. соответству Б Подозрение на рак | пьности ющую по В Фоллик неоплаз | происходи оследовател улярная ия | льность | логическая гра 5 цифр слева нап пия пределённого ения или пикулярные | д ация по шк раво: Д Доброкач | | | |
| | В какой по Запишите с А Б Рак Г Н Н | оследовате. соответству Подозрение на рак | пьности ющую по В Фоллик неоплаз | происходи оследовател улярная ия | льность Г Атиг неоп значе фолл изме | логическая гра 5 цифр слева нап пия пределённого ения или пикулярные енения | дация по шк раво: Д Доброкач пунктат | есвтенны | й | |

| | A | T1 | 1 | Опухоль более 4 см. врастания в подъязь | - | ничена щитовидной железой или с макроскопическими признаками пышцы | | |
|--|--|---|----------|---|---------|--|--|--|
| | Б | T2 | 2 | Опухоль размерами | не боле | ее 2 см и ограничена щитовидной железой | | |
| | В | T3 | 3 | Опухоль распростра | няется | за пределами капсулы или циркулярно охватывает сонную артерию | | |
| | Γ | T4 | 4 | Опухоль максимальным размером более 2 см, но не более 4 см. | | | | |
| 107 | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: | | | | | | | |
| | , | идной железы? ой позиции, данной Объект | й в лево | м столбце, подберите | соотве | тствующую позицию из правого столбца: Характеристика | | |
| | A | ТТГ от 0,5 до 2 мl | Ед/л | | 1 | Супрессивная терапия | | |
| | Б | ТТГ от 0,05 до 0,1 | мЕД/л | | 2 | Заместительная терапия | | |
| | В | ТТГ от 0,4 до 4 м1 | Ед/л | | 3 | Умеренная супрессивная терапия | | |
| | Γ | ТТГ от 0,1 до 0,5 | мЕд/л | | 4 | Норма | | |
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: | | | | | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | соотве | стствующую позицию из правого столбца: | | |
| | | У ъект | | актеристика | | | | |
| | | суловая кость | 1 Сари | | | | | |
| | | | | скоклеточный тип | | | | |
| | | | | лиома | | | | |
| | 1 Щ | итовидная железа | 4 Пап | иллярная карцинома | | | | |

| | БВГ | | под соответствующими бук | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------|--|------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Про | очитайте текст и устан | ЮВИ | те соответствие. Текст задан | ня | : | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| Kai | Какие диагностическое исследование используется для выявления ЗНО головы и шеи? | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Кк | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | | | | |
| | Объект | | | | Характеристика | | | | |
| A | Лимфома Ходжк | ина | 1_ | | ТАБ биопсия + УЗИ | | | | |
| Б | Рак слюнной жел | іезы | 2 | | Биопсия надключичного лимфоузла | | | | |
| В | Рак щитовидной : | жел | іезы 3 | | Фиброларингоскопия | | | | |
| Γ | Рак гортани | | 4 | | МРТ мягких тканей ОГШ | | | | |
| A | ишите выбранные циф БВГ очитайте текст и устан | • | те соответствие. Текст задан | | | | | | |
| Про | очитайте текст и устан | юви | те соответствие. Текст задан | | | | | | |
| А Про Тип | очитайте текст и устан | ови Т ы 1 | печени соответствие. Текст задан | ния: | : ощие лабораторные показатели | | | | |
| А Про Тип | очитайте текст и устан | ови Т ы 1 | те соответствие. Текст задан печени соответствуют след левом столбце, подберите со | ния: | : | | | | |
| Про Тип К к | Б В Г очитайте текст и устан пам нарушения работ саждой позиции, данно Объект | ови ГЫ І | печени соответствие. Текст задан | ния: | : ощие лабораторные показатели | | | | |
| А Про Тип | Б В Г очитайте текст и устан пам нарушения работ аждой позиции, данно Объект | ови ГЫ І | те соответствие. Текст задан печени соответствуют след левом столбце, подберите со Характеристика | ния: | : ощие лабораторные показатели | | | | |
| А Про Ти К к | Б В Г очитайте текст и устан пам нарушения работ аждой позиции, данно Объект Гепатоцеллюлярный | гы г ой в | те соответствие. Текст задан печени соответствуют след левом столбце, подберите со Характеристика АЛТ > 2 норм или соотношение АЛТ/ЩФ ≥ 5 ЩФ > 2 норм или | ния: | : ощие лабораторные показатели | | | | |
| Про Тип К к | Б В Г очитайте текст и устан пам нарушения работ саждой позиции, данно Объект | ови ГЫ І | лечени соответствуют след левом столбце, подберите со Характеристика $AJT > 2$ норм или соотношение $AJT/IU\Phi \ge 5$ $IU\Phi > 2$ норм или соотношение $AJT/IU\Phi \le 2$ | ния: | : ощие лабораторные показатели | | | | |
| А Про Тип К к А | Б В Г очитайте текст и устан пам нарушения работ аждой позиции, данно Объект Гепатоцеллюлярный Холестатический | гы г ой в | печени соответствие. Текст задан печени соответствуют след левом столбце, подберите со Характеристика $AЛT > 2$ норм или соотношение $AЛT/ШФ \ge 5$ $UФ > 2$ норм или соотношение $AЛT/UΦ \le 2$ $AЛT > 2$ норм и $UΦ > 2$ | ния: | : ощие лабораторные показатели | | | | |
| А Про Ти К к | Б В Г очитайте текст и устан пам нарушения работ аждой позиции, данно Объект Гепатоцеллюлярный | гы г ой в | лечени соответствуют след левом столбце, подберите со Характеристика $AJT > 2$ норм или соотношение $AJT/IU\Phi \ge 5$ $IU\Phi > 2$ норм или соотношение $AJT/IU\Phi \le 2$ | ния: | : ощие лабораторные показатели | | | | |

111 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Стадии хронической болезни почек соответствует уровню скорости клубочковой фильтрации по СКD-EPI (мл/мин/1,73 м2)

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|--------|---|----------------|
| A | C1 | 1 | 45-59 |
| Б | C2 | 2 | 300ПК-44 |
| В | C3a | 3 | < 15 |
| Γ | C3b | 4 | > 90 |
| Д | C4 | 5 | 15ПК-29 |
| Е | C5 | 6 | 60-89 |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ | Д | Е |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

112 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Установите соответствие молекулярно-биологических подтипов рака молочной железы:

| | Объект | | Характеристика |
|---|-------------------------------------|---|--|
| A | Люминальный А | 1 | РЭ положительные, HER2 положительный, Ki67 любой, PП любые |
| Б | Люминальный В HER2 отрицательный | 2 | HER2 положительный, РЭ и РП отрицательные |
| В | Люминальный В HER2 положительный | 3 | Наличие всех факторов: РЭ положительные, HER2 отрицательный, Ki67 низкий1 (<20 %), РП высокие2 (>20 %) |
| Γ | HER2 положительный (не люминальный) | 4 | Отрицательные РЭ, РП, HER2 |
| Д | Базальноподобный | 5 | РЭ положительные, |

| | Зап А | ишите выбрані Б В Г , | ные ци | фры под сооті | нал фаг - K - P | R2 отрицательный пичие одного из сличов: 167 высокий (>30 Пизкие (<20 %) буквами: | едующих <u> </u> | | |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|--|---|---|---|-----------|
| 113 | Про | очитайте текст | и уста | новите послед | овательность. | Текст задания: | | | |
| | Зап А Вь изп по, на злю оборраз вер | ишите соответ иявленные менения дозрительны | СТВУЮ: Б Есть д патол образ дифф | щую последов данные о огических ованиях, узных качественных | | ажения молочный реслева направо Г Вариант возрастной нормы, патологические образования не выявлены | | Е Доброкачественны изменения с вероятностью наличия РМЖ не выше 2 % | |
| 114 | Про Уст К ка А | очитайте текст гановите сооті | я, данн | ие между мето ой в левом сто Характерист Метод приме высокая рент молочных же Метод приме | одами диагно олбце, подбери ика енятся с испольстенологическая елез; возраст до еняется при выд | стики образован те соответствуют зованием контраст и плотность молоч 30 лет; наличие м целениях из соска | цую позицию из п гного усиления по п ных желез, наличи утаций в генах ВК кровянистого и сер | показаниям: е имплантатов CA1, BRCA2 | ристикой: |
| | Б | ультразвуков исследование | 2 | характера, с и протоков | использованием | и искусственного в | контрастирования м | илечных | |

| В | МРТ молочных желез | 3 | Метод применяется как скрининговый, позволяет оценить степень распространенности процесса и характер роста опухоли, визуализировать непальпируемые образования в виде узлов, микрокалицинатов и локальной тяжистой перестройки |
|--|-----------------------|---|--|
| Γ | Дуктография | 4 | Метод используется для установки заключительного патоморфологического диагноза при наличии образования молочной железы |
| Прицельная Д пункционная биопсия | | 5 | Метод применяется для дифференциальной диагностики солидных и полостных образований, для дифференциальной диагностики природы увеличенных аксиллярных лимфатических узлов, для оценки кровотока образований |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ | Д |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

115 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Установите последовательность диагностики пациентки с подозрением на рак молочной железы:

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д | Е |
|----------------|------------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|
| общий | общий осмотр, | билатеральная | определение | выяснение жалоб | биопсия |
| (клинический), | пальпация | маммография | в опухолевой | и сбор анамнеза | опухоли с |
| биохимический | молочных желез | $+\lambda3M$ | ткани РЭ, | | патолого- |
| анализ крови, | И ЗОН | молочных | РП, HER2 и | | анатомическим |
| коагулограмма, | регионарного | желез и | Ki67 | | исследованием |
| общий | метастазирования | регионарных | | | биопсийного |
| (клинический) | | 30H | | | материала |
| анализ мочи | | | | | |

116 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Критерий T согласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей молочной железы соответствует ...

| | Объект | | Характеристика |
|---|------------------------|---|-----------------------------|
| A | T _{is} (DCIS) | 1 | опухоль >20 мм, но ≤50 мм в |

| | | | | наибольшем измерении; | | | | | |
|--|---|---|------------------|---|--|--|--|--|--|
| | Б | T1 | | 2 протоковый рак in situ | | | | | |
| | В | T2 | | 3 опухоль >1 мм но ≤20 мм в наибольшем измерении | | | | | |
| | Γ | Т3 | | опухоль любого размера с прямым распространением на грудную стенку | | | | | |
| | Д | T4 | | и/или кожу опухоль >50 мм в наибольшем | | | | | |
| | | | | измерении | | | | | |
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: | | | | | | | | | |
| 117 | Про | читайте | текс | т и установите соответствие. Текст задания: | | | | | |
| | τ. | | | W | | | | | |
| | - | - | | ласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака кожи | | | | | |
| | COO | соответствует | | | | | | | |
| | К каждой позиции, данной в девом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | | | | |
| | Кка | аждой по | зиц | ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | |
| | Кка | аждой по Объект | зиц | ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика | | | | | |
| | К ка А | | зиці 1 | ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении | | | | | |
| | | Объект Т _{is} | зиц 1 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная | | | | | |
| | | Объект | зиц 1 2 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или | | | | | |
| | Б | Объект Т _{is} Т1 | 1 2 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия | | | | | |
| | A | Объект Т _{is} | 1 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ | | | | | |
| | Б | Объект Т _{is} Т1 Т2 | 1 2 3 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или | | | | | |
| | Б | Объект Т _{is} Т1 | 1 2 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ | | | | | |
| | А Б В | Объект Т _{is} Т1 Т2 Т3 | 1 2 3 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или в костный мозг, деструкцией костей основания черепа включая прорастание в костные отверстия и/или позвоночный канал с прорастанием в эпидуральное пространство | | | | | |
| | Б | Объект Т _{is} Т1 Т2 Т3 | 1 2 3 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или в костный мозг, деструкцией костей основания черепа включая прорастание в костные отверстия и/или позвоночный канал с | | | | | |
| | А Б В Г | Объект Т _{is} Т1 Т2 Т3 | 1 2 3 4 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или в костный мозг, деструкцией костей основания черепа включая прорастание в костные отверстия и/или позвоночный канал с прорастанием в эпидуральное пространство Опухоль > 2 см, но < 4 см в наибольшем измерении | | | | | |
| | А Б В Г Д | Объект Т _{is} Т1 Т2 Т3 Т4 | 1 2 3 4 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или в костный мозг, деструкцией костей основания черепа включая прорастание в костные отверстия и/или позвоночный канал с прорастанием в эпидуральное пространство | | | | | |
| | А Б В Г | Объект Т _{is} Т1 Т2 Т3 | 1 2 3 4 | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или в костный мозг, деструкцией костей основания черепа включая прорастание в костные отверстия и/или позвоночный канал с прорастанием в эпидуральное пространство Опухоль > 2 см, но < 4 см в наибольшем измерении | | | | | |
| 118 | А Б В Г Д | Объект Т _{is} Т1 Т2 Т3 Т4 ишите вь | 1 2 3 4 5 Γ | Характеристика Опухоль 2 см или менее в наибольшем измерении Опухоль > 4 см в наибольшем измерении, ИЛИ незначительная эрозия подлежащей кости, или периневральная инвазия, или глубокая инвазия рак in situ Опухоль с массивной инвазией в кортикальный слой кости или в костный мозг, деструкцией костей основания черепа включая прорастание в костные отверстия и/или позвоночный канал с прорастанием в эпидуральное пространство Опухоль > 2 см, но < 4 см в наибольшем измерении | | | | | |

Установите последовательность инвазии меланомы по Кларку от 1 до 5 уровня:

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|--------------------|------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Меланома in situ. | Подкожный | Ретикулярный | Сосочковый уровень. | Сосочково-ретикулярный |
| Все клетки опухоли | уровень. | уровень. | Базальная мембрана | слой. Опухоль широко |
| расположены на | Опухоль | Опухоль | нарушена, опухоль | распространяется в |
| базальной | прорастает | проникает в | прорастает в сосочковый | пределах сосочкового |
| мембране в | В | сетчатый слой | слой дермы, опухолевые | слоя, оттесняя сетчатый |
| пределах | подкожно- | кожи, | клетки большей | слой, возможно |
| эпидермиса | жировую | злокачественные | частью не затрагивают | небольшое количество |
| | клетчатку | клетки могут | сетчатый слой, возможно | опухолевых клеток в |
| | | быть найдены | лишь незначительное | ретикулярной |
| | | между пучками | количество опухолевых | дерме, но нет внедрения |
| | | коллагеновых | клеток в этом слое. | опухолевого узла в |
| | | волокон | | сетчатый слой |

119 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Критерий N согласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака кожи соответствует ...

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика | |
|---|--------|---|---|--|
| A | Nx | 1 | метастаз в 1 регионарном лимфатическом узле на стороне поражения размерами 3 см или менее в наибольшем измерении | |
| Б | N0 | 2 | недостаточно данных для оценки состояния регионарных лимфатических узлов | |
| В | N1 | 3 | метастаз в 1 или более регионарных лимфатических узлах размерами более 6 см в наибольшем измерении | |
| Γ | N2 | 4 | поражения регионарных лимфатических узлов нет | |
| Д | N3 | 5 | метастаз 1 регионарном лимфатическом узле размерами более 3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении, или множественные метастазы в регионарных лимфатических узлах не более 6 см в наибольшем измерении | |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ | Д |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

120 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Сопоставьте типы злокачественных лимфом с их характеристиками:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|---------------------|---|-----------------------|
| | Хроническая | | Неправильное |
| A | лимфатическая | 1 | увеличение |
| A | лейкемия | 1 | лимфатических узлов и |
| | | | органов |
| 1 | Фолликулярная | | Аномально высокий |
| Б | лимфома | 2 | уровень лимфоцитов в |
| | лимфома | | крови |
| | Диффузная | | Признаки повышенной |
| В | большоклеточная В- | 3 | утомляемости и |
| | клеточная лимфома | | слабости |
| | | | Распространение |
| Γ | Буркиттовая лимфома | 4 | раковых клеток в |
| | | | органы и ткани |

121 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Расположите следующие методы диагностики злокачественной лимфомы в правильной последовательности:

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| | <u> </u> | , 11 | 1 | |
|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| A | Б | В | Γ | Д |
| Биопсия | Физикальное | Компьютерная | Кровные анализы | Пункция костного |
| лимфатического | обследование и | томография (КТ) | для оценки уровня | мозга для проверки |
| узла или | пальцевое | или магнитно- | определенных | наличия раковых |
| опухоли для | исследование | резонансная | маркеров | клеток |
| изучения | лимфатических | томография | лимфомы | |
| клеточного | узлов | (МРТ) для | | |
| состава | | визуализации | | |
| | | внутренних | | |
| | | органов | | |

122 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Сопоставьте методы диагностики злокачественных лимфом с их описаниями:

| | Объект | | Характеристика |
|---|---|---|---|
| A | Биопсия лимфатического узла или опухоли | 1 | Изучение структуры и клинического состояния лимфатических узлов или опухоли |
| Б | Компьютерная томография (КТ) или магнитнорезонансная томография (МРТ) | 2 | Изучение клеточного состава крови |
| В | Анализы крови | 3 | Визуализация структуры лимфатической системы |
| Γ | Лимфография | 4 | Изучение костного мозга для определения наличия раковых клеток |

123 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Расположите следующие методы мониторинга и контроля злокачественных лимфом в правильной последовательности:

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|-------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Мониторинг | Проведение | Компьютерная | Оценка размеров | Регулярные |
| симптомов | пункции | томография (КТ) | лимфатических | обследования и |
| и общего | костного | или магнитно- | узлов и органов | анализы крови для |
| состояния | мозга для | резонансная | при помощи УЗИ | контроля уровня |
| пациента | исследования | томография | или ПЭТ- | маркеров лимфомы |
| для раннего | наличия | (МРТ) для | Томографии | |
| выявления | раковых | визуализации | | |
| возможных | клеток | состояния | | |
| изменений | | опухоли | | |

124 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Расположите следующие этапы диагностики гормонозависимых опухолей в правильной последовательности:

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|---------------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|
| Проведение | Исследование | Пальпация и | Измерение уровня | Визуализация |
| специализированных | опухолевых | физическое | определенных | опухолей с помощью |
| образовательных | маркеров с | обследование | гормонов в крови | методов, таких как |
| процедур, таких как | помощью | определенных | | компьютерная |
| маммография или | лабораторных | органов и тканей | | томография (КТ) или |
| ультразвуковое | тестов | | | магнитно-резонансная |

| | исследование | | | | | томогр | рафия (МРТ) | | | |
|----|---|-----------------------------------|--|--|--|--|---|------|--|--|
| 25 | Прочитайте текст и | устан | овите соотв | етствие. Текст зада | ния: | | | | | |
| | Сопоставьте типы гормонозависимых опухолей с соответствующими гормональными опухолями: | | | | | | | | | |
| | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | | | | | |
| | Объект | | арактеристи | | | | • | | | |
| | А Простатный рак | 1 Π ₂ | родуцирую | г простагландин Е2 | | | | | | |
| | Б Маммарный рак | 2 П | родуцирую | г пролактин | | | | | | |
| | В Рак яичников | 3 П | оодуцирую | г эстрогены | | | | | | |
| | Г Рак эндометрия | 4 пр | оодуцирую остатспеци [СА] | г фический антиген | | | | | | |
| | Запишите соответс | твующ | ую последо | вательность цифр с | лева направо: | | П | | | |
| | PSA | | КA | CA 125 | CEA | | ЕR/PR (эстроген | пппе | | |
| | (простатоспецифи | ческий | | C/1 125 | (карциноэмбриона. | пьный | и прогестеронны | | | |
| | антиген) | | | | антиген) | ,15115111 | рецепторы) | | | |
| 27 | Прочитайте текст и | устан | овите после | довательность. Тек | ст задания: | <u>'</u> | 1 / | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | · | | | • | ркеров в правильной п | последо | вательности: | | | |
| | · | | | ользования онкомар вательность цифр с В | | последо | вательности: | | | |
| | · | твующ Б | | вательность цифр с | | Д | вательности: | | | |
| | Запишите соответс | твующ Б Опр | ую последо еделение | вательность цифр с В | лева направо: Г Использование онкомаркеров для | <u>Д</u> Опреде | | | | |
| | Запишите соответс А Использование | твующ Б Опр уро | ую последо еделение | вательность цифр с В Мониторинг | лева направо: Г Использование онкомаркеров для выбора | Д Опреде онкома | еление уровня | | | |
| | Запишите соответс А Использование онкомаркеров для оценки прогноза и проноза развития | твующ Б Опр урог онко | ую последо еделение вня омаркеров ови для | вательность цифр с В Мониторинг уровня онкомаркеров во время лечения | лева направо: Г Использование онкомаркеров для выбора оптимальной | Д Опреде онкома | еление уровня пркеров после чения лечения | | | |
| | Запишите соответс А Использование онкомаркеров для оценки прогноза и | твующ Б Опр урод онко в кр й диал | ую последо еделение вня омаркеров | вательность цифр с В Мониторинг уровня онкомаркеров во | лева направо: Г Использование онкомаркеров для выбора | Д Опреде онкома заверш для кон возмож | еление уровня пркеров после пения лечения нтроля | | | |

| | | оценки ее стадии | терапии | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|----------|--|--|--|
| 128 Пре | В Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | . . | | | | | |
| Col | Сопоставьте типы диагностических методов с их применением в онкологии: | | | | | | | | | | |
| Кк | аждой позиции, д | анной в левом о | столбце, подбери | те сооті | ветствующую | озицию из правого сто | олбца: | | | | |
| Объект Характеристика | | | | | | | | | | | |
| A | Биопсия | | | 1 | | ктуры и клеточного со | остава опухоли | | | | |
| Б | Иммуноци | итохимическое | исследование | 2 | | е уровня определенны | | И | | | |
| В | Гистологи | ческое исследо | вание | 3 | | не и анализ наличия оп | | | | | |
| Γ | Биохимич | еский анализ | | 4 | Оценка кон тканях | центрации определенно | ого вещества в кр | ови или | | | |
| | | | | J. | | | | | | | |
| Coi | | ркеры с их прим | менением в прогн | юзирова | ании и монито | оинге гормонозависим позицию из правого сто | | | | | |
| Coi | поставьте онкомар | ркеры с их прим | менением в прогн | юзирова | ании и монито | озицию из правого сто | | | | | |
| Coi | поставьте онкомараждой позиции, д | ркеры с их прим (анной в левом с | менением в прогн | юзирова | ании и монито ветствующую Характеристи | озицию из правого сто | олбца: | енщин | | | |
| Сол | поставьте онкомараждой позиции, д | ркеры с их прим анной в левом с | менением в прогн | юзирова | ании и монито ветствующую Характеристи Оценка риска | озицию из правого сто а | олбца: очной железы у ж | енщин | | | |
| Сод К к | поставьте онкомар аждой позиции, д Объект Эстрогены | ркеры с их прим (анной в левом о | менением в прогн | озирова те сооті | ании и монито ветствующую з Характеристия Оценка риска | озицию из правого сто а развития опухоли мол | олбца: очной железы у ж льной терапии | | | | |
| Соі К к <u>А</u> Б | поставьте онкомараждой позиции, д Объект Эстрогены Простаглан | ркеры с их прим (анной в левом (| менением в прогн | позирова те соотн | ании и монито ветствующую Характеристи Оценка риска Оценка эффего Определение опухолей | озицию из правого сто а развития опухоли мол тивности антигормона маркеров, характерных | олбца: очной железы у ж льной терапии к для определеннь | іх типов | | | |
| Сол К к А Б В | поставьте онкомар аждой позиции, д Объект Эстрогены Простаглан Пролактин Маркер | ркеры с их приманной в левом обланной в левом обланной в левом облания Е2 | менением в прогн столбце, подбери | позирова те сооти 1 2 3 4 | ании и монито ветствующую Характеристи Оценка риска Оценка эффег Определение опухолей Мониторинг | озицию из правого сто а развития опухоли мол тивности антигормона | олбца: очной железы у ж льной терапии к для определеннь | іх типов | | | |
| Сол К к А Б В | поставьте онкомараждой позиции, д Объект Эстрогены Простаглан | ркеры с их приманной в левом обланной в левом обланной в левом облания Е2 | менением в прогн столбце, подбери | позирова те сооти 1 2 3 4 | ании и монито ветствующую Характеристи Оценка риска Оценка эффег Определение опухолей Мониторинг | озицию из правого сто а развития опухоли мол тивности антигормона маркеров, характерных | олбца: очной железы у ж льной терапии к для определеннь | іх типов | | | |
| Сол К к А Б В Г | поставьте онкомараждой позиции, д Объект Эстрогены Простаглан Пролактин Маркер очитайте текст и у | ркеры с их прим (анной в левом обласний Е2) при опухолей установите соот | менением в прогнетолбце, подбери подбери подбери гветствие. Текст в опсии с их описа | позирова те соотно позирова до позирова д | ании и монито ветствующую зарактеристи Оценка риска Оценка эффен Определение опухолей Мониторинг | озицию из правого сто а развития опухоли мол- тивности антигормона маркеров, характерных рецидива или прогресс | олбца: очной железы у ж льной терапии к для определеннь сии рака яичников | іх типов | | | |
| Сол К к А Б В Г | поставьте онкомараждой позиции, добъект Объект Острогены Простаглан Пролактин Маркерочитайте текст и упоставьте методы наждой позиции, д | ркеры с их прим (анной в левом обласний Е2) при опухолей установите соот | менением в прогнетолбце, подбери подбери подбери гветствие. Текст в опсии с их описа | позирова те соотно позирова до позирова д | ании и монито ветствующую Характеристи Оценка риска Оценка эффенопределение опухолей Мониторинг | позицию из правого сто а развития опухоли мол- тивности антигормона маркеров, характерных рецидива или прогресс | олбца: очной железы у ж льной терапии к для определеннь сии рака яичников | іх типов | | | |
| Сол К к А Б В Г | поставьте онкомараждой позиции, д Объект Эстрогены Простаглан Пролактин Маркер очитайте текст и у | ркеры с их прим (анной в левом обласний Е2) при опухолей установите соот | менением в прогнетолбце, подбери подбери подбери гветствие. Текст в опсии с их описа | позирова те соотно позирова до позирова д | характеристия Оценка риска Оценка эффенопределение опухолей Мониторинг | озицию из правого сто а развития опухоли мол- тивности антигормона маркеров, характерных рецидива или прогресс позицию из правого сто стеристика | олбца: очной железы у ж льной терапии к для определеннь сии рака яичников олбца: | ІХ ТИПОВ | | | |
| Сол К к А Б В Г | поставьте онкомараждой позиции, добъект Объект Острогены Простаглан Пролактин Маркерочитайте текст и упоставьте методы наждой позиции, д | ркеры с их приманной в левом общенной в левом общения Е2 пры опухолей установите соот проведения био данной в левом общенной в левом общениой в левом общенио | менением в прогнетолбце, подбери подбери подбери гветствие. Текст в опсии с их описа | позирова те соотно позирова до позирова д | Характеристия Оценка риска Оценка эффенопределение опухолей Мониторинг ветствующую хара | позицию из правого сто а развития опухоли мол- тивности антигормона маркеров, характерных рецидива или прогресс | олбца: очной железы у ж льной терапии к для определеннь сии рака яичников олбца: | роцедур | | | |

| | В Вск | оытая биопсия | (операц | ционная биопсия) | 3 | Использование иглы и шприца для получения образц ткани опухоли | | | |
|-----|--|--|---------------|-----------------------------------|------------------|--|--|--|--|
| | г Энд | оскопическая (| биопсия | и с применением | 4 | Использование тонкой иглы для удаления клеток из | | | |
| | | скопической п | • | | | опухоли | | | |
| 131 | Прочитайте т | екст и установ | ите пос. | ледовательность. Текс | т задания: | | | | |
| | _ | | | | | | | | |
| | | - | _ | _ | _ | азвитие определенных гормонозависимых опухолей: | | | |
| | | | | довательность цифр с | ева напра | BO: | | | |
| | A | | B | | | | | | |
| | Андрогены | Пролактин | Эстроге | ны Тиреотропин П (TSH) Е | ростаглан, | цин | | | |
| 122 | Произутойто п | ON THE WATER OF THE PARTY OF TH | | (15H) Е тветствие. Текст задан | | | | | |
| 132 | прочитаите | екст и установ | ите соо | тветствие. Текст задан | ия: | | | | |
| | Сопоставите | Metauu obnaadi | Dalliag O | бразцов для анализа о | uvomanver | ов с их описаниями. | | | |
| | Сопоставые | мстоды ооразо | вания о | оразцов для анализа о | нкомаркср | ов с их описаниями. | | | |
| | К кажлой поз | инии панной в | я певом | столбие полберите со | OTRETCTRV | ющую позицию из правого столбца: | | | |
| | Объект | иции, данной г | JICBOM | Характеристика | ответетву | ющую позицию из правого столоца. | | | |
| | | | | Взятие образца кро | ределения уровня | | | | |
| | А Взятие в | рови | | 1 маркеров | ын дэм он | эеделения уровия | | | |
| | E E | | | Использование иго | шиирования ткани | | | | |
| | Б Биопсия | ткани опухоли | f 1 | 2 опухоли | , 1 | | | | |
| | D. Monyaya | | | 3 Использование игл | ы для изв | печения образца | | | |
| | В Маркиро | овка образца | | ткани из опухоли | | | | | |
| | Игловая | аспирация | | Использование спе | шиаш пой | маркирарки ппа | | | |
| | Г жидкост | и из полости | | 4 определения конце | | | | | |
| | опухоли | | | | | | | | |
| 133 | Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: | | | | | | | | |
| | _ | | | _ | _ | _ | | | |
| | В какой пос. | гедовательнос | ти необ | бходимо проводить о | бследован | ие пациента с подозрением на рак желудка? | | | |
| | 7 | | | 1 | | | | | |
| | | тветствующую | о послед В | довательность цифр с | ева напра | во: | | | |
| | А | Б | | - | | | | | |
| | Биопсия | ФГДС | Сбор | ОАК, БХ | | | | | |
| | | | жалоб | ± | | | | | |
| 1 | | | анамне | sa | | | | | |

| Критерий Т согласно международной классификации | TNM 8-ой редакции 2017 года для ст | гадирования опухолей желудк |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
| соответствует? | | |

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|--------|---|--|
| A | T1 | 1 | Инвазия в слизистый и подслизистый слой стенки |
| Б | T2 | 2 | Инвазия серозной оболочки |
| В | T3 | 3 | Прорастание соседних органов |
| Γ | T4 | 4 | Инвазия мышечного слоя стенки |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| | | | |

135 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Критерий N согласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей желудка соответствует?

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика | | |
|---|--------|---|----------------------------|--|--|
| A | N1 | 1 | мтс в 1ПК-2 регионарные ЛУ | | |
| Б | N2 | 2 | мтс в 7 и более ЛУ | | |
| В | N3 | 3 | мтс в 3-6 регионарные Л | | |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В |
|---|---|---|
| | | |

136 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

В какой последовательности необходимо проводить обследование пациента с подозрением на рак пищевода?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| | A | Б | В | Γ | Д | |
|-----|----------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|--|
| | Обнаружение | ФГДС | Жалобы | Биопсия | Плоскоклеточный | |
| | анемии в | | на | | рак пищевода | |
| | ОАК | | слабость, | | | |
| | | | похудание | | | |
| 137 | Прочитайте тек | ст и установ | вите последо | вательность. Т | екст задания: | |
| | | | | | | |
| | Установите вер | рную после | довательно | сть диспансер | ного наблюдения і | пациентов при раке пищевода после радикального |

лечения?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Каждые 6-12 мес следующие 3-5 лет | Каждые 3-6 месяцев первые 2 года | Далее - ежегодно |

138 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

В какой последовательности необходимо проводить обследование пациента с подозрением на рак пищевода? Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В |
|---------------|----------|-------------|
| Жалобы на | ФГДС с | Верификация |
| затруднение | биопсией | рака |
| проглатывания | | пищевода |
| пищи | | |

139 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Критерий T согласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей пищевода соответствует?

| | Объект | | Характеристика |
|----|--------|---|--|
| Δ | Т1 | 1 | Опухоль поражает собственную пластинку, мышечную |
| 11 | 11 | 1 | пластинку слизистой оболочки или подслизистый слой |
| Б | T2 | 2 | Опухоль врастает в адвентицию |
| В | T3 | 3 | Опухоль поражает смежные структуры |
| Γ | T4 | 4 | Опухоль поражает собственно мышечную оболочку |

| | Зап | ишите вь | лбра | нные цифры под соответствующими буквами: |
|-----|------|--------------------|------|--|
| | A | БВ | Γ | |
| | | | | |
| 140 | Про | очитайте | тек | т и установите соответствие. Текст задания: |
| | | | | |
| | | | | ласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей |
| | пиц | цевода с | 00T | ветствует? |
| | V 10 | ownoŭ no | | ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | K K | аждои по Объект | зиц | <u>ии, данной в левом столоце,</u> подоерите соответствующую позицию из правого столоца. Характеристика |
| | | | | мтс в 1ПК-2 регионарные |
| | A | N1 | 1 | ЛУ |
| | Б | N2 | 2 | мтс в 7 и более ЛУ |
| | В | N3 | 3 | мтс в 3-6 регионарные ЛУ |
| | ь | 113 |) | мте в 3-о регионарные лту |
| | Зап | ишите вь | лбра | иные цифры под соответствующими буквами: |
| | A | БВ | | |
| | | | | |
| 141 | Про | очитайте | тек | т и установите соответствие. Текст задания: |
| | | | | |
| | Oxa | арактери | ізуй | те кардиоэзофагеальный рак по классификации J.R.Siewert |
| | TC | U | | |
| | K K | аждои по Объект | ЗИЦ | ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика |
| | | OUBERT | | Аденокарцинома дистального отдела пищевода (часто |
| | A | I тип | 1 | ассоциируется с пищеводом Баррета), центр которой расположен в |
| | | | 1 | пределах от 1 до 5 см выше Z-линии; |
| | | | | Истинная аденокарцинома зоны пищеводно-желудочного перехода |
| | Б | II тип | 2 | (истинный рак кардии), центр опухоли расположен в пределах 1 см |
| | | | | выше и 2 см ниже от Z-линии; |
| | | | | Рак с локализацией основного массива опухоли в субкардиальном |
| | В | III тип | 3 | отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

вовлечением дистальных отделов пищевода;

| 142 | Про | читайт | ге тек | ст и установи | те соо | тветствие. Текст задания | I: |
|-----|----------|--------|--------|---------------------|--------|--------------------------|--|
| | Coo | | | | | | 0.70.7 |
| | Coo | тнеси | re hoi | кализацию от | тухол | и с анатомическим отд | елом пищевода |
| | Кка | жлой | позиг | ии. ланной в | певом | столбие, полберите соо | гветствующую позицию из правого столбца: |
| | | Объег | | , | | Характеристика | |
| | A | Опухо | оль на | 19 см, | 1 | 1 | |
| | A | | | ая дисфагия | 1 | Шейный отдел | |
| | Б | Опухо | оль на | 16 см от | 2 | Верхняя треть | |
| | В | резцо | | | | грудного отдела | |
| | В | | | 21 см от | 3 | Средняя треть | |
| | | | | и в грудине | | грудного отдела | |
| | Γ | _ | | 40 см от | 4 | Нижняя треть | |
| | | резцо | | 26 | | грудного отдела | |
| | Д | - | | 26 см от в груди | 5 | Абдоминальный отдел | |
| | | | | 35 см от | | | |
| | Е | резцо | | | | | |
| | | • | | | | | |
| | Зап | ишите | выбр | анные цифры | под с | оответствующими буква | ми: |
| | A | БЕ | 3 Γ | ДЕ | | | |
| | | | | | | | |
| 143 | Про | читайт | ге тек | ст и установи | те соо | тветствие. Текст задания | I : |
| | | | | | | | |
| | Oxa | ракте | ризуі | іте степень д | иффеј | ренцировки опухоли пі | іщевода? |
| | TC | U | | U | | ~ ~ | |
| | Кка | | | | | столоце, подоерите соот | гветствующую позицию из правого столбца: |
| | | Объег | | Характерист | | | |
| | A | G1 | 1 | Умеренноди | | | |
| | Б | G2 | 2 | Низкодиффе | • | • | |
| | В | G3 | 3 | Высоко дифо | ререні | цированная | |

| | АБ | В | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | 4 Прочит | айте текс | ст и установите | последовательно | ость. Текст задан | іня: | | | | | | | |
| | Этапы | Этапы лимфогенного метастазирования рака ободочной кишки | | | | | | | | | | | |
| | Запиши | те соотв | етствующую по | следовательност | ь цифр слева наг | право: | | | | | | | |
| | A | | Б | | В | | | | | | | | |
| | Эпико | литичесь | | рааортальные, в | Брыжеечн | ные | | | | | | | |
| | паракс | литичес | | ласть корня | лимфатич | еские | | | | | | | |
| | лимфа | тические | е узлы бр | ыжейки | узлы | | | | | | | | |
| 145 | А Б Прочит | | ст и установите | последовательно | ость. Текст задан | ия: | | | | | | | |
| | Опреде | лите по | следовательно | сть диагностики | і колоректальн | ого рака | | | | | | | |
| | | | | следовательност | _ | _ | | | | | | | |
| | Запиши | те соотв | етствующую по | следовательност | ь цифр слева на Г | право: | | | | | | | |
| | Запиши А Физик | те соотв | етствующую по Б Сбор жалоб | следовательност В Лабораторная | ъ цифр слева нап Г Уточняющие | право: Д Ректороманоскопия | | | | | | | |
| | Запиши А Физик обслед (включ пальце ректал | те соотв альное ование ная евое | етствующую по | следовательност | ь цифр слева на Г | право: | | | | | | | |
| | Запиши А Физик обслед (включ пальце ректал исслед | те соотв альное сование ная евое ьное сование) | етствующую по Б Сбор жалоб и анамнеза | следовательност В Лабораторная | ъ цифр слева нап Г Уточняющие методы диагностики | право: Д Ректороманоскопия или фиброколоноскопия | | | | | | | |
| 146 | Запиши А Физик обслед (включ пальце ректал исслед Запиши А Б | те соотв альное ование вое ьное ование) те выбра | етствующую по Б Сбор жалоб и анамнеза вниые цифры по Д | следовательност В Лабораторная диагностика | ъ цифр слева нап Г Уточняющие методы диагностики цими буквами: | право: Д Ректороманоскопия или фиброколоноскопия с биопсией | | | | | | | |

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| эшпшите соо | твететвующу | то последовательн | ость цифр сле | bu nunpubo. | |
|-------------|-------------|-------------------|---------------|-------------|------------|
| A | Б | В | Γ | Д | E |
| Поперечная | Слепая | Восходящая | Прямая | Нисходящая | Сигмовидая |
| ободочная | кишка | ободочная | кишка | ободочная | ишка |
| кишка | | кишка | | кишка | |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| Α | Б | В | Γ | Д | Е |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

147 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Критерий T согласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей ободочной кишки соответствует ...

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|--------|---|--|
| A | T1 | 1 | Инвазия в слизистый и подслизистый слой стенки |
| Б | T2 | 2 | Инвазия серозной оболочки |
| В | Т3 | 3 | Прорастание соседних органов |
| Γ | T4 | 4 | Инвазия мышечной оболочки стенки |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| | | | |

148 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Соотнесите стадии колоректального рака по Дьюксу

| | Объект | | Характеристика |
|---|--------|---|---|
| A | A | 1 | Метастазы в лимфоузлах при любом размере опухоли |
| Б | В | 2 | Опухоль не пенетрирует наружную оболочку кишки |
| В | С | 3 | Опухоль прорастает серозную оболочку кишки без поражения лимфоузлов |

| | Γ | | | I | D _ | 4 | Отдалег | ные метастазы при люб | бом размере опухо | ОЛИ |
|-----|----------|------------|--------|----------|---------------|---------|------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| | Запи | | выб | ран Г | ные цифры г | юд соот | гветствук | щими буквами: | | |
| 149 | Про | читай | іте те | екст | г и установит | е соотв | етствие. Т | екст задания: | | |
| 1., | • | | | | | | | рикации по системе Т | NM с его значени | ием |
| | | | | • | | | | | | |
| | Кка | | | | | | олоце, по | цберите соответствующ | цую позицию из п <u>р</u> | равого столоца: 1 |
| | A | Объ | ект | | Характерист | | | | | |
| | A | T | | | | | | пенных метастазов | 1 | - |
| | Б | N | | / | узлах и степе | | | астазов в регионарных | лимфатических | |
| | В | M | | | - | | | ковых клеток | | |
| | Γ | G | | | | | | вичной опухоли | | |
| | 1 | U | | т | т азмер и рас | простра | ancine ne | овичной опухоли | | J |
| | Запт | ишите | е выб | กละ | ные пифры г | юл соо | гветствую | щими буквами: | | |
| | A | | BI | | шыс дифры г | юд Соо. | 1201012 | in in of Rouniii. | | |
| | | | | | | | | | | |
| 150 | Про | читай | іте те | екст | ги установит | е соотв | етствие. Т | екст задания: | | |
| | | | | | - | | | | | |
| | Coo | тнеси | те о | нко | омаркер с па | тологи | ей, при д | агностике которой он | и определяется | |
| | К ка | ждой | і позі | ици | и, данной в л | евом ст | олбце, по | дберите соответствующ | цую позицию из пр | равого столбца: |
| | | Объе | ект | | Характерис | гика | | | | |
| | A | ПСА | 1 | 1 | Первичный | рак печ | нени | | | |
| | Б | CA 1 | 125 | 2 | Рак предста | тельной | й железы | | | |
| | В | СА 15ПI | К-3 | 3 | Рак молочно | ой желе | ЗЫ | | | |
| | Γ | ΑФГ | | 4 | Рак яичнико | | | | | |
| | Д | РЭА | | 5 | Рак поджел | удочноі | й железы | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | юд соот | гветствую | щими буквами: | | |
| | A | Б | В Γ | `] | Д | | | | | |

| 151 П | рошитойта | TAIC | г и установите соответствие. Текст задания: | | | | | | | | | |
|-------|--------------|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | г и установите соответствие. Текет задания. пасно международной классификации TNM 8-ой редак: | 2017 page 44g erayunanayug nawa uwwyc | | | | | | | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ции 2017 года для стадирования рака нижне | | | | | | | | |
| 13 | бы соотв | ercr | yer | | | | | | | | | |
| TC | | | | | | | | | | | | |
| | | | зиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | | | | | |
| | Объект | <u> </u> | Характеристика | | | | | | | | | |
| | A T1 | 1 | Опухоль находится в пределах губы, больше 2 | | | | | | | | | |
| | | 1 | см, но не больше 4 см в наибольшем измерении | | | | | | | | | |
| Б | 5 T2 | 2 | Опухоль находится в пределах губы, 2 см или | | | | | | | | | |
| | 12 | | менее в наибольшем измерении | | | | | | | | | |
| | 3 T3 | 3 | Опухоль распространяется на соседние органы: | | | | | | | | | |
| | 3 T3 | 3 | кость, язык, кожа шеи | | | | | | | | | |
| | 7 774 | 4 | Опухоль находится в пределах губы, больше 4 | | | | | | | | | |
| | T4 | 4 | см в наибольшем измерении | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | г и установите соответствие. Текст задания: | | | | | | | | | |
| К | ритерий 🛚 | Г сог | пасно международной классификации TNM 8-ой редак | ции 2017 года для стадирования рака связоч | | | | | | | | |
| 07 | гдела горт | гани | соответствует | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | каждой по | зиц | и, данной в левом столбце, подберите соответствующую г | позицию из правого столбца: | | | | | | | | |
| K | Объект | | Характеристика | _ | | | | | | | | |
| K | | оъект | | | | | | | | | | |
| | A 751 | | Опухоль ограничена гортанью с фиксацией | | | | | | | | | |
| | A T1 | 1 | Опухоль ограничена гортанью с фиксацией голосовых связок | | | | | | | | | |
| | | 1 | голосовых связок | | | | | | | | | |
| | A T1 5 T2 | | голосовых связок Опухоль распространяется на щитовидный | | | | | | | | | |
| | | 1 2 | голосовых связок Опухоль распространяется на щитовидный хрящ и/или прилежащие области | | | | | | | | | |
| I | | 1 | голосовых связок Опухоль распространяется на щитовидный хрящ и/или прилежащие области Опухоль ограничена голосовыми связками (без | | | | | | | | | |
| I I | 5 T2 | 1 2 | голосовых связок Опухоль распространяется на щитовидный хрящ и/или прилежащие области Опухоль ограничена голосовыми связками (без нарушения подвижности) | | | | | | | | | |
| H | 5 T2 3 T3 | 1 2 3 | голосовых связок Опухоль распространяется на щитовидный хрящ и/или прилежащие области Опухоль ограничена голосовыми связками (без нарушения подвижности) Опухоль распространяется на надсвязочную и | | | | | | | | | |
| I I | 5 T2 | 1 2 | голосовых связок Опухоль распространяется на щитовидный хрящ и/или прилежащие области Опухоль ограничена голосовыми связками (без нарушения подвижности) | | | | | | | | | |

| | | | | ст и установите соответствие. Текст задания: |
|-------------------|---------------------------------------|---|--------------------|--|
| Γ | ист | опатол | оги | ческая дифференцировка (G) рака гортани: |
| v | 140 | иной на | D1111 | |
| | | ждои по Объект | зиц | ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика |
| | _ | G1 | 1 | Низкая степень дифференцировки |
| | | G2 | 2 | Недифференцированная опухоль |
| | | G3 | 3 | |
| | | G4 | 4 | |
| | | | | |
| 2 | апи | шите вн | ібра | анные цифры под соответствующими буквами: |
| 38 | | | | |
| | - 1 | 1 | Г | |
| | A | БВ | Γ | |
| | - 1 | 1 | Γ | |
| | A | БВ | Γ | |
| <u>л</u> 154 П | роч | Б В | | ст и установите соответствие. Текст задания: |
| <u>л</u> 154 П | роч | Б В | | |
| 154 П К | р оч | Б В нитайте герий N | coı | ст и установите соответствие. Текст задания: |
| 154 П К | р оч | Б В нитайте герий N | coı | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака |
| 154 II K | роч риг бол | Б В нитайте герий М очки п | [соі Элос | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака |
| 154 II K | роч ри бол ка | Б В нитайте герий М очки п | [соі Элос | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика |
| 154 II K | роч ри бол ках | Б В нитайте герий М очки по ждой по Объект | [соі Элос | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения >3 см, но не |
| 154 II K | роч ри бол ках | Б В питайте герий М очки по | [соі Элос | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика |
| 154 II K of | А роч роч бол ках | Б В нитайте герий М очки по ждой по Объект | [соі Элос | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения >3 см, но не |
| 154 II K of | А роч риг бол ках | Б В иитайте герий М очки по ждой по Объект N0 | зиц 1 2 | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения >3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении |
| 154 II K of | А роч риг бол ках | Б В питайте герий N очки по ждой по Объект | 3иц 1 | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения >3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении Нет признаков метастазирования в регионарные ЛУ Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения ≤3 см в наибольшем измерении |
| 154 II K of | роч ри бол А | Б В иитайте герий М очки по ждой по Объект N0 | зиц 1 2 | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения >3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении Нет признаков метастазирования в регионарные ЛУ Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения ≤3 см в |
| 154 III K 000 K | Броч Бри бол Каз А | Б В питайте герий N очки по ждой по Объект N0 N1 N2 N3 | зиц 1 2 3 | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения >3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении Нет признаков метастазирования в регионарные ЛУ Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения ≤3 см в наибольшем измерении Метастазы в ЛУ >6 см в наибольшем измерении |
| 154 III K 000 K | Броч Бри бол Каз А | Б В питайте герий N очки по ждой по Объект N0 N1 N2 N3 | зиц 1 2 3 | ст и установите соответствие. Текст задания: гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака сти рта соответствует ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения >3 см, но не более 6 см в наибольшем измерении Нет признаков метастазирования в регионарные ЛУ Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения ≤3 см в наибольшем измерении |

| | Стадия заболевания опухолей слизистой оболочки полости в зависимости от TNM-классификации соответствует К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | A I стадия 1 T3N2M0 | | | | | | |
| | $oxed{B} egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | | | |
| | $oxed{B} egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | | | |
| | Γ V $CTAДИЯ$ 4 $T3N1M0$ | | | | | | |
| | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: | | | | | | |
| | Α Γ Β Γ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Задания открытого типа | | | | | | |
| 1. | | | | | | | |
| 1. | Задания открытого типа Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. | | | | | | |
| 1. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. | | | | | | |
| 1. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| 1. 2. 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. | | | | | | |
| | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован | | | | | | |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. | | | | | | |
| | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы скрининга и ранней диагностики опухолей ободочной и прямой кишки. | | | | | | |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы скрининга и ранней диагностики опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы скрининга и ранней диагностики опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. | | | | | | |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы скрининга и ранней диагностики опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| 3.4.5.6. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы скрининга и ранней диагностики опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. | | | | | | |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы скрининга и ранней диагностики опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| 3.4.5.6. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и планирован лечения опухолей прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы скрининга и ранней диагностики опухолей ободочной и прямой кишки. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опишите методы уточняющей диагностики опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте принципы стадирования опухолей мочеполовой системы. | | | | | | |

| 9. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
|-----|--|
| | Укажите классификацию доброкачественных дисплазий молочных желез. |
| 10. | |
| | Укажите гистологическую классификацию рака молочной железы. |
| 11. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите и опишите фенотипы рака молочной железы. |
| 12. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Как производится биопсия сигнального лимфоузла при РМЖ? |
| 13. | |
| | Какие гены участвуют в развитии наследственного рака молочной железы? Какие клинические признаки могут обратить на |
| | себя внимание при подозрении на наследственный рак молочной железы? |
| 14. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Укажите классификацию опухолей кожи. |
| 15. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите основные методы и особенности диагностики опухолей кожи. |
| 16. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите виды скрининга и биопсий при подозрении на злокачественное образование кожи. |
| 17. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите и охарактеризуйте шкалы, по которым можно описать меланому? |
| 18. | |
| | Расскажите о делении опухолей по степени радиочувствительности. |
| 19. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Объясните задачи рентгенотопометрической подготовки к облучению. |
| 20. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Расскажите о программах и планировании лучевой терапии. |
| 21. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Разъясните особенности стадирования ЗЛ согласно классификации Анн-Арбор. |
| 22. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Расскажите клинико-анатомическую классификацию рака легкого |
| 23. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите формы периферического рака легкого |
| 24. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите формы центрального рака легкого по направлению роста опухоли |
| 25. | |
| | Перечислите атипичные формы рака легкого |
| 26 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |

| | | Перечислите основные гистологические типы рака легкого |
|-------|-----|---|
| | 27. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Назовите методы первичной диагностики опухолей лёгкого |
| | 28. | 1 |
| | | Назовите методы уточняющей диагностики опухолей лёгкого. |
| | 29. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Опишите методику проведения скрининга рака легкого |
| | 30. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Поясните понятия: скрининг и ранняя диагностика, опухоли визуальных локализаций, диспансерное наблюдение онкобольных. |
| | 31. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Расшифруйте классификацию TNM и объясните цель ее использования онкологами всего мира. |
| | 32. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Перечислите методы верификации рака и возможные варианты биопсий. |
| | 33. | |
| | | Перечислите наиболее значимые онкомаркеры и сферы их применения в онкологии. |
| | 34. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Классифицируйте рак пищевода по системе TNM |
| | 35. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Классифицируйте рак пищевода по гистологической верификации |
| | 36. | |
| | | Классифицируйте рак пищевода по типу роста |
| | 37. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Классифицируйте рак желудка по системе TNM |
| | 38. | |
| | | Классифицируйте рак желудка по Лаурену |
| | 39. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Классифицируйте распространенный рак желудка по типу роста |
| | 40. | |
| | | Перечислите основные методы для диагностики рака пищевода |
| | 41. | |
| | | Перечислите основные методы для диагностики рака желудка |
| | 42. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Охарактеризуйте типы боли. |
| | 43. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Приведите методы оценки степени выраженности боли. |
| ОПК-7 | | Задания закрытого типа |

| 1. | | установите последователь | | | | | |
|----|---|---|---------------------|-------------------|--------------------------------------|--|--|
| | Установите последовательность передачи болевого импульса: Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A | Б | В | Γ | | | |
| | Проведение | Проведение в кору | Активация | Модуляция | | | |
| | импульса в задние | головного мозга | ноцицепторов | ноцицептивного | | | |
| | рога спинного | | 1 | возбуждения | | | |
| | мозга | | | • | | | |
| 2. | Прочитайте текст и | установите последователь | ность. Текст задани | ия: | | | |
| | | | | | | | |
| | Установите последовательность лечения кишечной непроходимости: | | | | | | |
| | | вующую последовательно | | раво: | | | |
| | A | Б | В | _ | | | |
| | Выведение | Назначение | Очистительные | | | | |
| | разгрузочной стомы | спазмолитиков, глюкозо- | КЛИЗМЫ | | | | |
| 3. | | новокаинового раствора выберите правильный отве | | Y. | _ | | |
| ٥. | Прочитаите текст и | выосрите правильный отв | ет из предложенны | X | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | Термин "симптоматическая терапия" означает | | | | | | |
| | Термин симптоматическая терапия означает А терапию, направленную на устранение наиболее тягостных проявлений заболеваний, связанных с новообразованиями и | | | | | | |
| | осложнениями специфической терапии | | | | | | |
| | Б терапию, направленную на уменьшение первичных опухолей | | | | | | |
| | В терапию, направленную на уменьшение отдаленных метастазов | | | | | | |
| | Г ни одно из перечисленных | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | |
| ļ | | \neg | | | | | |
| 1 | А Б В Г | | | | | | |
| 4. | Прочитаите текст и | выберите правильный отво | ет из предложенны | X | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | | льтаты хирургического ле | чения злокачествен | ных заболеваний с | оказывает наименьшее влияние | | |
| | А тип роста опу | | TOTAL STORM TOTAL | | SAMSBISHET THIRTHENDING BUTTANING TO | | |
| | l _ | кая структура опухоли | | | | | |
| | В наличие метастазов в регионарных лимфоузлах | | | | | | |

| | Г возраст больного | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | А Б В Г | | | | |
| 5. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | Эстрогены применяются | | | | |
| | А при раке предстательной железы | | | | |
| | Б при злокачественной опухоли яичка | | | | |
| | В при раке яичников | | | | |
| | Г только в первых двух случаях | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | АБВГ | | | | |
| 6. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | Радикальные операции при раке молочной железы дают лучший результат при локализации опухоли | | | | |
| | А в верхне-внутреннем квадранте | | | | |
| | Б в верхне-наружном квадранте | | | | |
| | В в нижне-внутреннем квадранте | | | | |
| | Г в нижне-наружном квадранте | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | | | | | |
| | A B Γ | | | | |
| 7. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | При высокодифференцированной аденокарциноме легкого III стадии методом выбора является | | | | |
| | А чисто хирургическое лечение Б комбинированное лечение (предоперационная или послеоперационная лучевая терапия + операция) | | | | |
| | В лучевое лечение (предоперационная или послеоперационная лучевая терапия + операция) | | | | |
| | Г химиотерапия | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | запишите выоранный ответ - оукву. | | | | |

| | A B B Γ | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 8. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | Химиотерапия при раке пищевода | | | | |
| | А обладает высокой эффективностью | | | | |
| | Б может использоваться с таким же успехом, как и лучевая терапия | | | | |
| | В малоэффективна | | | | |
| | Г не применяется | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | Α Β Β Γ | | | | |
| 9. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | При наличии малигнизированного полипа желудка больному показана | | | | |
| | А эндоскопическая полипэктомия | | | | |
| | Б хирургическое иссечение полипа | | | | |
| 1 | В клиновидная резекция желудка | | | | |
| | Г субтотальная резекция желудка с соблюдением всех онкологических принципов | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | A | | | | |
| 10. | | | | | |
| 10. | Прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | При операции по поводу кишечной непроходимости, вызванной неоперабельной опухолью толстого кишечника, допустимо | | | | |
| | А ограничиться цекостомией | | | | |
| | Б наложить колостому как можно ближе к опухоли | | | | |
| | В выполнить резекцию пораженного участка кишки с наложением колостомы | | | | |
| | Г выполнить резекцию пораженного участка кишки и формирование межкишечного анастомоза | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | | | | | |
| | Α Β Β Γ | | | | |

| | T |
|-----|--|
| | Текст задания: |
| | Наиболее эффективным методом лечения первичного рака печени является |
| | А хирургический метод |
| | Б системная химиотерапия |
| | В регионарная химиотерапия |
| | Г лучевое лечение |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 12. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Химиотерапия наиболее эффективна |
| | А при папиллярном раке щитовидной железы |
| | Б при фолликулярном раке щитовидной железы |
| | В при низкодифференцированном раке щитовидной железы |
| | Г эффективность не зависит от морфологической структуры |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 13. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Выбор метода лечения лимфом основывается на данных, уточняющих |
| | А морфологический вариант |
| | Б распространенность процесса |
| | В локализацию первичного очага |
| | Г все перечисленное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | А Б В Г |
| 14. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| 14. | пролитанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | На радиочувствительность опухоли влияют |
| | 1 парциальное содержание кислорода в опухоли |

| 2 дифференцировка опухолевых клеток |
|--|
| 3 форма роста опухоли |
| 4 все перечисленные факторы |
| Запишите выбранный ответ - букву: |
| |
| A B B Γ |
| 15. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| Текст задания: |
| |
| Сочетанная лучевая терапия означает |
| А применение двух способов облучения или двух видов излучения |
| Б расщепление курса лучевой терапии |
| В облучение с радиомодификаторами |
| Г облучение в сочетании с химиотерапией |
| Запишите выбранный ответ - букву: |
| |
| $ A B B \Gamma $ |
| 16. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| |
| Текст задания: |
| При лечении злокачественных опухолей мягких тканей применение лучевой терапии наиболее целесообразно |
| А как самостоятельный метод лечения |
| Б в предоперационном периоде |
| В в послеоперационном периоде |
| Г правильно последние два ответа |
| |
| Запишите выбранный ответ - букву: |
| АБВГ |
| |
| 17. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| Текст задания: |
| Для профилактики и лечения общих лучевых реакций применяют |
| |
| |
| Б антигистаминные препараты |
| В противовоспалительную терапию |
| Г глюкокортикоиды |
| |

| | Запишите выбранный ответ - букву: |
|-----|---|
| | Α Β Β Γ |
| 18. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | При клиническом диагнозе меланомы без морфологической верификации может быть следующее лечение |
| | А хирургическое |
| | Б химиотерапевтическое |
| | В лучевое |
| | Г иммунологическое Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Sainhim to Bhopainibh oibei oykby. |
| | АБВГ |
| 19. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | К комбинированной операции следует относить |
| | А удаление опухоли вместе с регионарным лимфатическим барьером удаление опухоли вместе с регионарным и лимфатическим барьером и всеми доступными лимфоузлами в клетчаткой в |
| | Б удаление опухоли вместе с регионарным и лимфатическим барьером и всеми доступными лимфоузлами в клетчаткой в зоне операции |
| | В удаление опухоли вместе с регионарным лимфатическим барьером и резекцией или удалением другого органа, вовле- |
| | ченного в опухолевый процесс |
| | Г удаление опухоли вместе с регионарным лимфатическим барьером и одновременным выполнением операции по пово-ду |
| | какого-либо другого заболевания |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | А Б В Г |
| 20. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| 20. | прочитанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Андрогены применяются |
| | А при раке мочевого пузыря |
| | Б при раке молочной железы |
| | В при раке щитовидной железы |

| | Г при раке предстательной железы |
|---|---|
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| _ | A B B Γ |
| 2 | 1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Определение рецепторов стероидных гормонов при раке молочной железы необходимо для проведения |
| | А лучевой терапии |
| | Б гормонотерапии |
| | В химиотерапии |
| | Г хирургического лечения |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| | А В В I |
| 2 | 2. Прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Наиболее злокачественное течение при прочих равных услови-ях имеет |
| | |
| | А бронхиоло-альвеолярноклеточная карцинома легкого Б мелкоклеточный рак легкого |
| | В плоскоклеточный рак легкого |
| | Г железистый рак легкого |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Janumine Belopannism Orber - Gykby. |
| | А Б В Г |
| 2 | 3. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | з. про инаптетекот и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Применение комбинированного лечения (предоперационная лучевая терапия + операция) плоскоклеточного рака легкого |
| | наиболее основано у больных |
| | А с T1N0M0 стадией заболевания |
| | Б с T2N0M0 стадией заболевания |
| | В с T2N1M0 стадией заболевания |
| | Г правильного ответа нет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Запишите выоранный ответ - букву. |

| | A | Б | В | Γ | | |
|-----|---|---|--|---|---|--|
| 24. | Прочи | тайте | текс | ги вь | ыберите правильный ответ из предложенных | |
| | Текст | запаі | пиа. | | | |
| | | | | пучев | вая терапии при раке пищевода в качестве самостоятельного метода применяется при локализации | |
| | опухо | | , | J | | |
| | A | в ше | йном | отдел | ле пищевода | |
| | Б | в вер | хнегр | удно | ом отделе пищевода | |
| | | _ | _ | - | ом отделе пищевода | |
| | Γ | - | | - | вые два ответа | |
| | Запиш | ите в | ыбраі | ный | тответ - букву: | |
| | A | Б | В | Γ |] | |
| 25. | | | | | 1 ыберите правильный ответ из предложенных | |
| 25. | Прочи | Tanic | ICKC | гивь | мосрите правильный ответ из предложенных | |
| | Текст | залаі | ния: | | | |
| | Текст задания: Эндоскопическая полипэктомия без предварительного морфологического исследования биопсийного материала из полипа | | | | | |
| | допуст | | | | | |
| | A | | ех сл | учаях | X | |
| | Б при одиночном полипе на ножке, независимо от его размера | | | | | |
| | D | 1 | В при одиночном полипе на широком основании независимо от его размеров | | | |
| | | - | одино | чном | - months in min one in constitution and the product of | |
| | Β Γ | при о | одино | ЧНОМ | и мелком полипе на ножке | |
| | Β Γ | при о | одино | ЧНОМ | | |
| | В Г Запиш | при о при о | одино ыбраі | чном нный | и мелком полипе на ножке | |
| 26. | В Г Запиш А | при опри опри от вышения выше | одино ыбраі В | чном нный Г | и мелком полипе на ножке | |
| 26. | В Г Запиш А Прочи | при о при о ите в Б тайте | одино ыбран В текс | чном нный Г | и мелком полипе на ножке пответ - букву: | |
| 26. | В Г Запиш А Прочи Текст | при опри опри от вышения вышени вышения вышения вышени вышения вышения вышения вышения вышения вышения вышения вышени | одино ыбрал В текст | чном ный Г г и вь | и мелком полипе на ножке пответ - букву: | |
| 26. | В Г Запиш А Прочи Текст На выб | при опри опри опри опри опри опри опри о | одино ыбран В текст | чном нный Г г и вы | и мелком полипе на ножке пответ - букву: шини при раке желудка наименьшее влияние из перечисленных факторов оказывают | |
| 26. | В Г Запиш А Прочи Текст На выб А | при о при о при о ите в Б тайте задан бор об лока | одино ыбран В текс ния: бъёма лизац | чном нный Г г и вы опер | и мелком полипе на ножке тответ - букву: шист - б | |
| 26. | В Г Запиш А Прочи Текст На выб А Б | при опри опри опри опри опри опри опри о | одино ыбран В текст ния: бъёма лизац | чном нный Г г и вы опер ия оп | и мелком полипе на ножке пответ - букву: | |
| 26. | В Г Запиш А Прочи Текст На выб А | при опри опри опри опри опри опри опри о | одино ыбран В текст ния: бъёма лизац | чном нный Г г и вы опер ия оп опух- | и мелком полипе на ножке пответ - букву: шини при раке желудка наименьшее влияние из перечисленных факторов оказывают пухоли поли | |

| | A B B Γ | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 27. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | При правосторонней гемиколэктомии по поводу рака печеночного изгиба ободочной кишки подвздошно-толстокишечная | | | | |
| | артерия | | | | |
| | А обязательно перевязывается | | | | |
| | Б не перевязывается | | | | |
| | В единой тактики нет | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | $oxed{A oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}}$ | | | | |
| 28. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | Наиболее широко распространенной радикальной операцией при раке органов билиопанкреатодуоденальной зоны является | | | | |
| | А экстирпация 12-перстной кишки Б расширенная резекция большого дуоденального соска | | | | |
| | В гастропанкреатодуоденальная резекция | | | | |
| | Г гастрэктомия | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | | | | | |
| | АБВГ | | | | |
| 29. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |
| | | | | | |
| | Текст задания: | | | | |
| | Минимальным объем хирургического вмешательства при раке щитовидной железы следует считать | | | | |
| | А энуклиацию узла | | | | |
| | Б резекцию доли | | | | |
| | В гемитиреоидэктомию | | | | |
| i ' | Г гемитиреоидэктомию с перешейком Запишите выбранный ответ - букву: | | | | |
| | . Запишите выбланный ответ - букву: | | | | |
| | Summing Bhopuminin Orber Cykby. | | | | |
| | А Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | |

| | T |
|-----|---|
| | Текст задания: |
| | Основным методом лечения неходжкинских лимфом Ia-IIa стадии (кроме лимфом ЖКТ) является |
| | А химиотерапия |
| | Б лучевая терапия |
| | В хирургический метод |
| | Г химиолучевая терапия |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 31. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Единицей измерения экспозиционной дозы излучения являет-ся |
| | А Грей |
| | Б Рад |
| | В Кюри |
| | Г Рентген |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | А Б В Г |
| 32. | |
| | |
| | Текст задания: |
| | Лучевая терапия в лечении злокачественных опухолей используется как |
| | А самостоятельный метод |
| | Б в комбинации с хирургическим методом |
| | В в комбинации с лекарственной терапией (химио- и иммуно-терапией) |
| | Г все ответы правильны |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 33. | |
| | Текст задания: |
| | Внутритканевая лучевая терапия – это |
| | А облучение операционной раны |
| | ↑ -1 i i i |

| | Б введение препаратов, имеющих тропность к опухоли В введение радиоактивных источников в опухоль и прилежащие к ней нормальные ткани Г эндолимфатическое введение радиоактивных микросфер Запишите выбранный ответ - букву: |
|-----|---|
| | Α Β Β Γ |
| 34. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Симптоматическая лучевая терапия - это |
| | А локальное облучение первичного очага или метастатиче-ского очага для снятия определенного симптома |
| | Б облучение зон лимфооттока после нерадикальной операции В облучение послеоперационного рубца при нерадикальной операции |
| | Г облучение послеоперационного рубца и зон регионарного метастазирования при нерадикальной операции |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| 35. | A Б В Γ Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: При лучевой терапии больных со стороны крови наблюдаются все перечисленные изменения, кроме А лейкопении Б лимфопении |
| | В тромбоцитопении |
| | Г эритроцитоза |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 36. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Недостатками метода электорокоагуляции опухоли являются А пригорание фрагментов опухоли к электроду |
| | Б опасность глубокого поражения стенки органа |
| | В отторжение коагулированных тканей в течение нескольких дней |
| | Г все ответы правильные |

| | Запишите выбранный ответ - букву: |
|-----|---|
| | Α Β Β Γ |
| 37. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Соблюдение принципа зональности и футлярности при выполнении онкологических операции направлено |
| | А на обеспечение антибластики |
| | Б на обеспечение абластики |
| | В на снижение риска хирургического вмешательства |
| | Г на максимальное сохранение функции органа |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $ A B B \Gamma $ |
| 38. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Эффективная предоперационная химиотерапия может привести |
| | А к уменьшению объема опухоли Б к переводу больного в операбельное состояние |
| | в к переводу обльного в операбельное состояние В к возможному сокращению объема оперативного вмешательства |
| | говы в возможному сокращению объема оперативного вмешательства Г правильно все перечисленное |
| | i inpubilibilo bee nepe inesiennoe |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | |
| 39. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | У больного 30 лет после перенесенного вирусного гепатита развилась двусторонняя диффузная гинекомастия. Ему следует |
| | назначить |
| | А эстрогены |
| | Б андрогены |

| | В кортикостероиды Γ препараты, улучшающие функцию печени |
|-----|--|
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 40. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: У больной через 10 лет после радикального лечения рака молочной железы выявлен солитарный метастаз в верхней доле правого легкого. Наиболее целесообразным методом лечения является А химиотерапия Б лучевая терапия В хирургическое лечение Г гормонотерапия |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 41. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: С целью профилактики рецидива и метастазов при раке легкого могут применяться А предоперационная лучевая терапия Б послеоперационная лучевая терапия В предоперационная химиотерапия Г все перечисленное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$ |
| 42. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Хирургический метод лечения применяется в основном при лечении рака |

| | А шейного отдела пищевода Б верхнегрудного отдела пищевода В нижнегрудного отдела пищевода Г правильного ответа нет Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г |
|-----|---|
| 43. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Паллиативная дистальная резекция желудка при злокачественных опухолях желудка может быть выполнена при 1. декомпенсированном стенозе выходного отдела желудка 2. желудочном кровотечении 3. относительно удовлетворительном состоянии больного 4. во всех перечисленных случаях Запишите выбранный ответ - букву: |
| 44. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Наиболее частым осложнением рака толстой кишки является А кишечная непроходимость Б перфорация опухоли В массивное кишечное кровотечение Г развитие абсцессов Запишите выбранный ответ - букву: |

| | A |
|-----|--|
| 45. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | При меланоме прямой кишки из радикальных операций больному показана |
| | А брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
| | Б брюшно-анальная резекция прямой кишки |
| | В чресбрюшинная резекция прямой кишки |
| | Г допустимо выполнение всех перечисленных операций |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | A Β Β Γ |
| 46. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Попытка выполнения радикальной операции при первичном раке печени нецелесообразна в случае |
| | А поражения обеих долей печени |
| | Б первичного рака печени, протекающего на фоне цирроза печени в стадии декомпенсации |
| | В наличия желтухи Г во всех перечисленных случаях |
| | Г во всех перечисленных случаях |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| 47. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | При наличии у больного меланомы слизистой мягкого неба предпочтительнее проводить |
| | А хирургическое лечение |
| | Б лучевое лечение |
| | В химиотерапию |
| | Г химиолучевое лечение |

| | Запишите выбранный ответ - букву: |
|-----|---|
| | Α Β Β Γ |
| 48. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Криодеструкция первичной опухоли губы может применяться |
| | А при I стадии Б при IIа стадии |
| | В при Пб стадии |
| | Г при всех перечисленных стадиях |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Запишите выоранный ответ - букву. |
| | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| 49. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | T |
| | Текст задания: Основным методом лечения неходжкинских лимфом IIIa, IIIб стадии является |
| | А химиотерапия |
| | Б лучевая терапия |
| | В гормонотерапия |
| | Г хирургический метод |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 50. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Опухолевая клетка чувствительна к ионизирующему излучению во всех следующих фазах клеточного цикла, кроме |
| | А фазы митоза |
| | Б пресинтетической фазы |
| | В фазы синтеза |
| | Г постсинтетической фазы |

| | | Запишите выбранный ответ - букву: |
|---|-----|---|
| | | $oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$ |
| | 51. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | | Текст задания: Внутриполостную лучевую терапию применяют для лечения первичных опухолей всех перечисленных локализаций рака, кроме А шейка матки Б тело матки В молочная железа Г прямая кишка Запишите выбранный ответ - букву: |
| | | |
| _ | | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| | 52. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | | Текст задания: Величина интервала между окончанием предоперационного облучения мелкими фракциями и операцией составляет А 1ПК-3 дня Б 2ПК-3 недели В 5 недель Г 6 недель |
| | | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | | А Б В Г |
| | 53. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | | Текст задания: Со стороны сердечно-сосудистой системы в процессе облучения могут возникнуть все перечисленные изменения, кроме А тахикардии Б брадикардии |

| | В экстрасистолии |
|---|---|
| | Г снижение артериального давления |
| | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$ |
| | |
| 5 | 4. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | При лечении опухолевых плевритов наиболее |
| | эффективным способом введения химиопрепаратов является |
| | А системная химиотерапия |
| | Б регионарная химиотерапия |
| | В локальная (внутриполостная) химиотерапия |
| | Г все методы одинаково эффективны |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | АБВГ |
| 5 | 5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | о. Про штапте текет и высерите правильный ответ из предлежениях |
| | Текст задания: |
| | Главной целью симптоматической операции является |
| | А удаление пораженного опухолью органа |
| | Б удаление регионарных лимфатических метастазов опухоли |
| | В устранение осложнений, которые могут привести больного к смерти |
| | |
| | Г все ответы верные |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | A B B Γ |
| 5 | б. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Лекарственная терапия может считаться самостоятельным методом при лечении |
| | А рака почки |
| | Б мелкоклеточного рака легкого |
| | В рака мочевого пузыря |
| | |

| | Г рака желудка |
|-----|---|
| | Г рака желудка Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Запишите выоранный ответ - букву. |
| | А Б В Г |
| 57. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Показанием к паллиативной мастэктомии при раке молочной железы является |
| | А изъязвленный рак молочной железы |
| | Б преклонный возраст |
| | В наличие выраженной сопутствующей патологии |
| | Г все ответы верные |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 58. | |
| 30. | про итакте текет и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Основными видами хирургического вмешательства при раке легкого являются |
| | А пневмонэктомия |
| | Б лоб(билоб)эктомия |
| | В сегментэктомия и клиновидная или краевая резекция легкого |
| | Г правильно первые два ответа |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | Α Β Β Γ |
| 59. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | При раке среднего отдела пищевода предпочтение следует отдать операции |
| | А типа Льюиса |
| | Б Осавы-Герлока |
| | В Добромыслова-Торека |
| | Г Киршнера-Накаямы |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |

| | АБВГ | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 60. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| | Такет запання | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | |
| | Субтотальная проксимальная резекция желудка должна выполняться | | | | | | | | | |
| | А при инфильтративной опухоли кардиального отдела желудка Б при экзофитной опухоли кардиального отдела желудка | | | | | | | | | |
| | в при экзофитнои опухоли кардиального отдела желудка В при опухоли кардиального отдела желудка, независимо от типа ее роста | | | | | | | | | |
| | Г при экзофитной опухоли субкардиального отдела желудка. | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | Α Β Β Γ | | | | | | | | | |
| 61. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | |
| | На выбор вида радикальной операции при раке прямой кишки оказывает влияние | | | | | | | | | |
| | А локализация опухоли в прямой кишке | | | | | | | | | |
| | Б степень распространения опухолевого процесса | | | | | | | | | |
| | В наличие метастазов в регионарных лимфоузлах | | | | | | | | | |
| | В наличие метастазов в регионарных лимфоузлах Г все перечисленное | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | АБВГ | | | | | | | | | |
| 62. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | |
| | Операцию Ванаха превентивно целесообразнее выполнять при раке губы | | | | | | | | | |
| | A при $T_1N_0M_0$ стадии | | | | | | | | | |
| | Б при раке in situ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Г правильного ответа нет | | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | А Б В Г | | | | | | | | | |
| 63. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | Текст задания: |
|-----|---|
| | Основным методом лечения первичной неходжкинской лимфомы Ie-IIe стадии является |
| | А химиотерапия |
| | Б лучевая терапия |
| | В хирургический метод |
| | Г хирургическое лечение с последующей химиотерапией |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | А Б В Г |
| 64. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | К ионизирующим излучениям относятся |
| | А квантовое (фотонное) и корпускулярное |
| | Б ультрафиолетовое |
| | В лазерное |
| | Г инфракрасное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Samming biliopannish order oykby. |
| | А Б В Г |
| 65. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | При радикальной лучевой терапии рака легкого не рекомендуется применение |
| | А крупных фракций |
| | Б динамического режима фракционирования дозы |
| | В мультифракционирования |
| | Г расщепленного курса лучевой терапии |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | А Б В Г |
| 66. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | T |
| | Текст задания: |
| | У больных с множественными метастазами папиллярного и фолликулярного рака щитовидной железы в легкие показаны |
| | А дистанционная лучевая терапия |

| | T. | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Б химиотерапия | | | | | | | |
| | В хирургический метод лечения | | | | | | | |
| | Г введение радиоактивного йода | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A B B Γ | | | | | | | |
| 67. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | |
| | Целями предоперационной лучевой терапии методом обычного фракционирования являются все перечисленные, кроме | | | | | | | |
| | А разрушения малодифференцированных опухолевых клеток | | | | | | | |
| | Б перевода опухоли из неоперабельного состояния в операбельное | | | | | | | |
| | В нанесения летальных повреждений субклиническим очагам опухолевого роста | | | | | | | |
| | Г улучшения заживления раны | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | А Б В Г | | | | | | | |
| 68. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | |
| | Ірофилактика послеоперационной пневмонии включает следующие мероприятия | | | | | | | |
| | The American meaning in the meaning meter and an energy to indicate the position in the meter and in the met | | | | | | | |
| | А санацию полости рта, зева, верхних дыхательных путей | | | | | | | |
| | Б раннюю активизацию больного и дыхательную гимнастику | | | | | | | |
| | В адекватное обезболивание | | | | | | | |
| | Г все перечисленное | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | |
| | Samming Bropambin Giber Grap. | | | | | | | |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$ | | | | | | | |
| 69. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | |
| 09. | прочитанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | К расширенной операции следует относить | | | | | | | |
| | А удаление опухоли в пределах здоровых тканей | | | | | | | |
| | Б удаление опухоли в пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером | | | | | | | |
| | В удаление опухоли в пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером и всеми доступными | | | | | | | |

| | лимфоузлами и клетчаткой в зоне операции | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| | Удаление опухоли в пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером и резекцией или полны | | | | | | |
| | удалением другого органа, вовлеченного в опухолевый процесс | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | A B B Γ | | | | | | |
| 70. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | Механизм действия химиопрепаратов растительного происхождения заключается | | | | | | |
| | А в реакции алкилирования молекул ДНК | | | | | | |
| | Б в подавлении синтеза нуклеиновых кислот на уровне ДНК-матрицы | | | | | | |
| | В в денатурации тубулина-белка микротрубочек | | | | | | |
| | Г в образовании сшивок молекул ДНК | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | А Б В Г | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 71. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | Профилактическая химиотерапия назначается после радикального хирургического лечения при раке молочной железы | | | | | | |
| | А І стадии | | | | | | |
| | Б Па стадии | | | | | | |
| | В ІІІ стадии | | | | | | |
| | Г при всех стадиях | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ | | | | | | |
| 72. | | | | | | | |
| 12. | прочитанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | Хирургический метод лечения плоскоклеточного рака легкого необходимо применять у больных | | | | | | |
| | А при отсутствии противопоказаний к данному методу лечения | | | | | | |
| | Б при противопоказаниям к лучевой терапии | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | при противопоказаниям к химиотерапии правильного ответа нет | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | правильного ответа нет | | | | | | | | |
| | апишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | А Б В Г | | | | | | | | |
| 73. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Гекст задания: | | | | | | | | |
| | Резекция пищевода по поводу рака с одномоментной эзофагопластикой перемещенным желудком | | | | | | | | |
| | А сокращает сроки лечения | | | | | | | | |
| | Б увеличивает сроки лечения | | | | | | | | |
| | В на сроки лечения не влияет | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | АБВ | | | | | | | | |
| 74. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | Іри субтотальной резекции желудка по поводу рака, желудочно-кишечная связка | | | | | | | | |
| | должна удаляться обязательно | | | | | | | | |
| | удаляется частично | | | | | | | | |
| | никогда не удаляется | | | | | | | | |
| | может быть удалена, но не обязательно | | | | | | | | |
| | апишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | А Б В Г | | | | | | | | |
| 75. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| 13. | прочитаите текет и выосрите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | На выбор метода лечения полипов толстой кишки оказывает влияние | | | | | | | | |
| | А количество полипов | | | | | | | | |
| | Б их размеры и тип роста | | | | | | | | |
| | В гистологическое строение полипов | | | | | | | | |
| | Г все перечисленное | | | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | Α | Б | В | Γ | | | | | | |
|------|---|-----------------------------------|--------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 76. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | | |
| | Из пере | численн | ных опера | ций к сф | финктеросохраняющим не относится | | | | | |
| | А чресбрюшинная резекция прямой кишки Б брюшно-анальная резекция прямой кишки | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | экстирпация прямой кишки | | | | | |
| | | | | | ции относятся к сфинктеросохраняющим | | | | | |
| | Запиши | те выбр | анный отн | вет - бук | кву: | | | | | |
| | A | Б | В Г | | | | | | | |
| 77. | Прочит | айте тек | сст и выбе | рите пра | равильный ответ из предложенных | | | | | |
| | Текст з | алания | • | | | | | | | |
| | | | | пенально | ной резекции удаляется | | | | | |
| | | | | | удочная железа, 12-перстная кишка | | | | | |
| | | | | | а, желчный пузырь, часть поджелудочный железы | | | | | |
| | В | цисталы | ная часть з | келудка, | а, поджелудочная железа до перешейка, вся 12-перстная кишка, дистальная часть холедоха | | | | | |
| | | | | | ка, дистальная часть желудка, часть поджелудочной железы до перешейка | | | | | |
| | Запиши | Вапишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| | A | Б І | В Г | | | | | | | |
| 78. | | | | рите пра | равильный ответ из предложенных | | | | | |
| , 0. | npo mi | | ter in bbiee | piire iipu | автоприя стрет по предстоясенным | | | | | |
| | Текст з | | | | | | | | | |
| | Показаниями к химиотерапии у больных злокачественными опухолями головы и шеи являются | | | | | | | | | |
| | А местные неоперабельные рецидивы | | | | | | | | | |
| | Б отдаленные метастазы | | | | | | | | | |
| | В низкодифференцированные опухоли | | | | | | | | | |
| | Г все перечисленное Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| | Запиши | те выбр | анный отн | вет - бук | кву: | | | | | |
| | A | Б | - I- | | | | | | | |
| | A | | В Г | | равильный ответ из предложенных | | | | | |

| | Текст задания: | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| | Для борьбы с цитостатической нейтропенией применяют | | | | | | |
| | А глюкокортикоиды | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Б стимуляторы лейкопоэза В заместительную терапию препаратами крови Г эритропоэтин Запишите выбранный ответ - букву: A | | | | | | |
| | Α Β Γ | | | | | | |
| 80. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Г провести профилактическую лучевую терапию на все зоны лимфооттока | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 81. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| | Текст залания: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Г золото – 198 | | | | | | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | |
| | $A B B \Gamma$ | | | | | | |
| 82. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | |
| 3_1 | 1 | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | |
| | Среднюю степень радиочувствительности имеют все перечисленные органы и ткани, кроме | | | | | | |
| | А кожи | | | | | | |
| | Б слизистых оболочек полости рта | | | | | | |

| | В слизистой пищевода |
|-----|--|
| | Г мышечной ткани |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 83. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Дистанционная лучевая терапия – это метод |
| | А лучевого лечения с использованием облучения внешними пучками |
| | Б лучевого лечения с использованием источников излучения, вводимых в естественные полости человека |
| | В лучевого лечения с использованием источников излучения, вводимых в ткань опухоли |
| | Г облучения радиоактивными препаратами, имеющими тропность к опухоли |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Γ |
| 84. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Величина суммарной очаговой дозы в первичной опухоли при проведении предоперационного облучения методом обычного |
| | фракционирования составляет |
| | \overline{A} 30 Γp |
| | \overline{b} 45 Γp |
| | Β 50-60 Γρ |
| | Γ 70-80 Γ p |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 85. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Лучевые язвы могут возникать во все перечисленные сроки, кроме |
| | А начала облучения |
| | Б через несколько месяцев после начала облучения |
| | В через 1ПК-2 года |
| | Г через 4-5 лет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 86. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |

| | Текст задания: К антибластике не имеет отношения А удаление опухоли единым блоком с регионарными лимфатическими узлами и другими анатомическими структурами в пределах здоровых тканей Б предоперационная лучевая терапия В использование электрохирургического метода Г применение химиотерапии |
|----|---|
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | A B Γ |
| 87 | . Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Механизм действия антиметаболитов в заключается А в реакции алкилирования молекул ДНК Б в нарушении синтеза пуринов и тимидиновой кислоты В в подавлении синтеза нуклеиновых кислот на уровне ДНК-матрицы Г в денатурации тубулина-белка микротрубочек Запишите выбранный ответ - букву: |
| | A B B Γ |
| 88 | Текст задания: При генерализованном раке молочной железы у больных в менопаузе целесообразно А проводить лечение Б андрогенами В кортикостероидами Г антиэстрогенами Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г |
| 69 | . прочитаите текет и выосрите правильный ответ из предложенных |

| | Текст задания: У больного периферическим раком верхней доли правого легкого, диаметром около 3 см, не связанным с плеврой, при наличии одиночного метастаза в бронхолегочном лимфатическом узле оптимальным объемом хирургического вмешательства является А клиновидная резекция Б сегментэктомия В лобэктомия Г пневмонэктомия Запишите выбранный ответ - букву: |
|-----|---|
| 90. | A Б В Г Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Наиболее распространенной паллиативной операцией, применяемой при раке пищевода, является А операция Добромыслова-Торека Б гастростомия В реканализация опухоли Г обходные анастомозы Запишите выбранный ответ - букву: |
| 91. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: При проксимальной субтотальной резекции желудка с резекцией пищевода наиболее целесообразно использовать А абдоминальный доступ Б торакальный доступ В комбинированный абдомино-торакальный доступ Г абдоминальный доступ, дополненный сагиттальной диафрагмотомией Запишите выбранный ответ - букву: |

| 92. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
|-----|--|
| | Текст задания: Операции Гартмана при раке верхнеампулярного отдела прямой кишки и раке ректосигмоидного изгиба целесообразно отдавать предпочтение в случаях А наличия обтурационной кишечной непроходимости Б наличия воспалительных изменений стенки кишечника В улиц пожилого возраста с выраженной сопутствующей патологией в стадии декомпенсации Г во всех перечисленных случаях |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| 93. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Для больных с механической желтухой важным не только диагностически, но и лечебным, является метод А ретроградной холангиопанкреатографии Б чрезкожной чреспеченочной холангиографии В лапароскопии Г внуривенной холангиографии Запишите выбранный ответ - букву: |
| 94. | A Б В Γ Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| 74. | Текст задания: Паллиативные (симптоматические) операции при первичном раке печени целесообразно выполнять в случаях А обтурации опухолью полых органов с целью их декомпрессии Б распада опухоли с внутрибрюшным кровотечением В планирования в послеоперационном периоде проведения химиотерапевтического лечения с целью уменьшения размеров опухоли Г во всех перечисленных случаях |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |

| Α Β Β Γ | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A b B I | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 95. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Текст задания: | | | | | | | | |
| | Показаниями для химиотерапии рака щитовидной железы могут быть | | | | | | | | |
| | А неоперабельная недифференцированная форма рака | | | | | | | | |
| Б быстрорастущая рецидивная опухоль | | | | | | | | | |
| В метастазы в отдаленные органы | | | | | | | | | |
| Г все перечисленное | | | | | | | | | |
| Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |
| А Б В Г | | | | | | | | | |
| 96. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| y or the minimum rener is absorptive input manager is in progressional. | | | | | | | | | |
| Текст задания: | | | | | | | | | |
| Для лечения опоясывающего лишая у больных лимфомами используются | | | | | | | | | |
| А зовиракс (ацикловир) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Г ремантадин | | | | | | | | |
| реминидии | | | | | | | | | |
| Запишите выбланный ответ - букву: | Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | |
| Swithinite bisopainibin orber oykby. | Summing Bhopambin orber oykby. | | | | | | | | |
| А Б В Г | | | | | | | | | |
| 97. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| 77. Прочитанте текет и выосрите правильным ответ из предложенных | | | | | | | | | |
| Текст задания: | | | | | | | | | |
| В качестве поддерживающей терапии лимфом низкой степени злокачественности может использоваться | | | | | | | | | |
| А полихимиотерания | • | | | | | | | | |
| Б лучевая терапия | | | | | | | | | |
| В препараты интерферона | | | | | | | | | |
| Г химиолучевая терапия | | | | | | | | | |
| т лимполучевал герапил | | | | | | | | | |
| Запишите выбранный ответ - букву: | | | | | | | | | |

| | АБВГ |
|-----|--|
| 98. | |
| | Текст задания: К корпускулярным видам ионизирующих излучений относят все перечисленные, кроме А нейтронного Б протонного В гамма-излучения Г электронного |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 99. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: К радиочувствительным могут быть отнесены все перечисленные ниже опухоли, кроме А лимфогрануломатоза Б семиномы В мелкоклеточного рака легкого Г аденокарциномы желудка. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г |
| 100 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Радикальная программа лучевой терапии включает А облучение первичной опухоли, зон клинического и субклинического метастазирования б облучение клинической опухоли и зон клинического метастазирования в облучение зон регионарного метастазирования после хирургического вмешательства облучение первичной опухоли любой локализации |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $egin{array}{c cccc} A & eta & B & \Gamma \end{array}$ |

| | I Прочитайте текст | и установите последователь | вность. Текст задані | ия. | |
|-----|---|---|---|---|--|
| | Установите посл | едовательность в назначен | иии противоболево | ой терапии согласно ВОЗ. | |
| | Запишите соответ | ствующую последовательно | ость пифр слева нап | раво: | |
| | A | Б | В | | |
| | НПВС | Наркотические | Ненаркотические (| опиоидные | |
| | | анальгетики | анальгетики | | |
| 102 | 2 Прочитайте текст | и установите последователь | ность. Текст задані | ия: | |
| | | | | | |
| | Выберете против | воболевые ЛС от самого сл | абого к самому си. | льному. | |
| | | | | | |
| | Запишите соответ | ствующую последовательно | · · · | раво: | |
| | A | Б | В | Γ | |
| | Морфин | Трамадол | Фентанил | Парацетамол | |
| | Установите посл | едовательность в комплек | сном лечении хрог | нического болевого синдрома. | |
| | Запишите соответ А Лекарственная | едовательность в комплек ествующую последовательно Б Эпидуральная аналгезия | • | - | |
| 10/ | Запишите соответ А Лекарственная терапия | ствующую последовательно Б Эпидуральная аналгезия | сть цифр слева нап В Нейродеструкция | граво: | |
| 104 | Запишите соответ А Лекарственная терапия Прочитайте текст Установите посл | ствующую последовательно | есть цифр слева нап В Нейродеструкция ность. Текст заданиальгетиков: | право: | |
| 104 | Запишите соответ А Лекарственная терапия Прочитайте текст Установите посл | оствующую последовательно Б Эпидуральная аналгезия и установите последователь едовательность приема ан | есть цифр слева нап В Нейродеструкция ность. Текст заданиальгетиков: | право: | |
| 104 | Запишите соответ А Лекарственная терапия Прочитайте текст Установите посл Запишите соответ | ствующую последовательно Б Эпидуральная аналгезия и установите последователь едовательность приема ан ствующую последовательно Б | ость цифр слева нап В Нейродеструкция ность. Текст задани альгетиков: | право: | |
| 104 | Запишите соответ А Лекарственная терапия Прочитайте текст Установите посл Запишите соответ А | тствующую последовательно Б Эпидуральная аналгезия и установите последователь едовательность приема ан | рсть цифр слева нап В Нейродеструкция ность. Текст задани альгетиков: всть цифр слева нап В Прием | граво: ия: граво: Г | |
| 104 | Запишите соответ А Лекарственная терапия Прочитайте текст Установите посл Запишите соответ А | тствующую последовательно Б Эпидуральная аналгезия и установите последователь едовательность приема аналгезий в Б Прием ненаркотические | есть цифр слева нап В Нейродеструкция ность. Текст задани альгетиков: | граво: право: Г Прием | |
| 104 | Запишите соответ А Лекарственная терапия Прочитайте текст Установите посл Запишите соответ А | тствующую последовательно Б Эпидуральная аналгезия и установите последователь едовательность приема ан ствующую последовательно Б Прием ненаркотические опиоидов в высоких | рсть цифр слева нап В Нейродеструкция ность. Текст задани альгетиков: ость цифр слева нап В Прием наркотических | граво: право: Право: Прием ненаркотические | |
| | Запишите соответ А Лекарственная терапия Прочитайте текст Установите посл Запишите соответ А Прием НПВС | тствующую последовательно Б Эпидуральная аналгезия и установите последователь едовательность приема ан ствующую последовательно Б Прием ненаркотические опиоидов в высоких | нейродеструкция Нейродеструкция ность. Текст задания альгетиков: ость цифр слева нап В Прием наркотических анальгетиков | граво: граво: Г Прием ненаркотические опиоидов в низких дозах | |

| | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------------------|-------|-------------------|----------------|------------------------|------------------|--------------|-------|------|-------|---------|------------------|--------|-------|------|--|
| | Зап | ишите соот | ветс | твующую посл Б | едс | вательнос | ть цифр сле В | ва напр | равс | o: | | | | | | | |
| | | ступ свежег | o | | ксигенотерапия | | | Трахеостомия | | | | | | | | | |
| | | вдуха в | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | | мещение читайте тек | сст і | и установите со | ОТЕ | етствие. Т | екст залани | я: | | | | | | | | | |
| 100 | Tipo | initalité lei | | i yeranobine ee | OIL | ererbiie. 1 | ског заданн | | | | | | | | | | |
| | Куп | ирование | ГЯГ | остных симпто | МО | в паллиат | гивных бол | ьных: | | | | | | | | | |
| | Кка | эжлой пози | пии | , данной в лево | M C | голбие по | лберите соо | гветсті | BVIO. | MINE | позиі | ию из | เ π n aro | го сто | пбпа. | | |
| | IX KC | Объект | ции | , данной в лево | VI C | Характер | | | Бую | эщую | пози | циго из | право | 10 010 | лоца. | | |
| | A | Напряжени | ный | асцит | 1 | Торакоце | | | | | | | | | | | |
| | Б | Плеврит | | | 2 | Респират | - | | | | | | | | | | |
| | _ | Обструкти | вная | и кишечная | _ | поддержка Формирование | | | | | | | | | | | |
| | В | непроходи | | | 3 | стомы | | | | | | | | | | | |
| | Γ | Дыхательн недостаточ | | ТЬ | 4 Лапароцентез | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | • | | | | | | | | | |
| | Запі | ишите выбр Б В Г | анн | ые цифры под | coo | тветствую | ощими буква | ми: | | | | | | | | | |
| | A | В В 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | Про | читайте тег | ст і | и установите со | ОТЕ | ветствие. Т | екст задани | я: | | | | | | | | | |
| | T 7 | | | | | | | v 1 | | | | | | | | | |
| | Уст | ановите со | отв | етствие препа | рат | а и предп | очтительно | и фор | мы: | [: | | | | | | | |
| | Кка | аждой пози | ции | , данной в лево | M C | голбце, по | дберите соо | гветстн | вую | ощую | позиі | цию из | право | го сто | лбца: | | |
| | | Объект | | Характеристик | a | | | | | | | | | | | | |
| | A | Просидол | 1 | TTC | | | | | | | | | | | | | |
| | Б | Трамадол | 2 | Таблетки | | | | | | | | | | | | | |
| | В | Морфин | 3 | Таблетки прод | | | вия | | | | | | | | | | |
| | 1 | Фентанил | 4 | Таблетки заще | ЧНЬ | <u>ie</u> | | | | | | | | | | | |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| | | А Б | В | Γ | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------------|---------------|-----------------|---------------|---|-----------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----|--|--|
| 10 |)0 L | Гранции | oře / | TOKOT H | истони | NAMES OF STREET | Токот рология | · σ · | | | | | | | | |
| 10 | 10 1 | грочита | аите | текст и | устано | овите соответствие. | . текст задани | Я: | | | | | | | | |
| | 3 | ⁷ стано | вите | соответ | гстви | е препарата и ступ | іени лестниці | ы обез(| боливані | ия: | | | | | | |
| | | | ., | | | | _ | | | | | | _ | | | |
| | K | | ои по ьект | зиции, д | <u>(анноі</u> | й в левом столбце, г Характеристика | подберите соо | тветсті | вующую | позиці | ию из пр | авого с | толоца | 1: | | |
| | ╢ | | | амол | 1 | Тарактеристика 1 1 ступень | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 - | | амадо | | 2 | • | | | | | | | | | | |
| | ١L | B Mo | рфин | і, Фентаі | ил . | 3 2 ступень | | | | | | | | | | |
| | 3 | апиши | Te BL | ібранны | е шиф | ры под соответству | лошими буква | ами. | | | | | | | | |
| | | А Б | В | Г | с циф | ры под соответству | лощими оукве | AIVIII. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 |)9 T | Ірочита | айте ′ | текст и | устано | вите соответствие. | . Текст задани | я: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | ⁷ стано | вите | соответ | гстви(| е принципов фарм | іакотерапии і | и их ха | арактери | стики | [: | | | | | |
| | K | . кажпо | ல் எல | ת אווואוכ | ലെവ | и́ в левом столбце, г | полберите соо | третсті | | позищ | ию из пт | NABOLO (| топбия | a· | | |
| | | | ьект | <u>эиции, д</u> | | <u>т в левом столоце, т</u> Карактеристика | подосрите соо | | Бующую | позиці | ию из пр | авого | лолоца | | | |
| | | | | | | Ірием ежедневно в о | одно и то же | 1 | | | | | | | | |
| | | А Чер | ез ро | ΣΤ | | ремя | | | | | | | | | | |
| | | БПо | часаг | м | | Іоэтапное назначени | | | | | | | | | | |
| | | | | | I | еопиодных анальгет | | 4 | | | | | | | | |
| | ╢ | | | одящей | | ⁷ чет характера и тип | | 4 | | | | | | | | |
| | | 1 <i>V</i> IH, | диви) | цуально | 4 I | Ірименение неинваз | ивных форм | _ | | | | | | | | |
| | 3 | апиши | те вы | ібранны | е пиф | ры под соответству | лошими буква | ами: | | | | | | | | |
| | | АБ | В | Г | цпф | par neg coeraciers | , тощими од къс | ******** | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Ю Г | Ірочита | айте ′ | текст и | устано | вите соответствие. | . Текст задани | я: | | | | | | | | |
| | * | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | стано | вите | соответ | гстви | е между группой и | препаратом | : | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | нной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
|----|----------------------------|---|
| | Объект | Характеристика |
| | А Прегабалин | 1 HIIBC |
| | Б Парацетамол | 2 Антиконвульсант |
| | В Метоклопромид | 3 Противорвотное |
| | Г Венлафаксин | 4 Антидепрессант |
| | Запишите выбранные | цифры под соответствующими буквами: |
| | АБВГ | |
| - | 111 Прочитайте текст и ус | становите соответствие. Текст задания: |
| | in the infante tener in ye | Taking Sagarana Sagarana |
| | Установите соответс | твие между видом контроля боли и его описанием: |
| | | |
| | | нной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Объект | Характеристика |
| | А Фармакотерапия | 1 Направлена на улучшение психоэмоционального состояния |
| | Б Физическая | 2 Использование лекарственных |
| | терапия | препаратов |
| | В Поуможеновия | Медицинские процедуры 3 (блокады, эпидуральные |
| | В Психотерапия | 3 (блокады, эпидуральные инъекции) |
| | Г Инвазивные | 4 Массаж, ЛФК |
| | методы | |
| | Запишите выбранные | цифры под соответствующими буквами: |
| | АБВГ | |
| | | |
| [] | 112 Прочитайте текст и ус | становите последовательность. Текст задания: |
| | | |
| | | нки ответа на противоопухолевую лекарственную терапию? |
| | Запишите соответству | иющую последовательность цифр слева направо: |
| | АБ | В |
| | П | D |

| | ответ на терапию | Оценить количественно измеряемые очаги | _ | таргетные очаги, к е терапии будут исп я | - | I | | |
|-----|--|---|---|---|---------------------------------------|------------|---------------------|-----------|
| | АБВ | | | етствующими букі | | | | |
| | А Б В І Получить согласие на проведение данной процедуры | Б Снять защитный колпачок с иглы Губера и ввести иглу | Укажите по | рвательность. Тексоследовательность остветствующую по гольность место пункции на наличие гиперемии и кожных дефектов, пропальпировать место пункции. Обработать место пункции антисептической салфеткой два раза. | ь действий пр | - | Ж | ный порт. |
| 112 | Прочитайте прочитайте последовате | текст и устано ге лекарстве гльности: 1 п | овите последо нные препар околение, 2 г | етствующими букі вательность. Текс аты А) Афатиниб юколение, 3 поко тельность цифр сл | т задания: , Б) Гефитини ление. | б, В) Роци | летиниб в следующей | |

| | 201111111111 PI 16 | бранные цифры г | IOT. | | | | |
|----|--------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--|----------------------------|------------|
| | | | юд | | | | |
| | соответствую | щими буквами: | | | | | |
| | АБВ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 11 | 5 Прочитайте те | кст и установите | последоват | ельность. Те | екст задания: | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | уппе алкилирующих агентов. | |
| | Запишите соот | ветствующую по | следователі | ьность цифр | слева направо: | | |
| | A | Б | В | Γ | Д | | |
| | Образование | Повреждение | Гибель | Возникнов | ение Нарушение | | |
| | поперечных | макромолекулы | клетки | мутации | процесса | | |
| | сшивок и | ДНК, РНК | | | репликации, | | |
| | разрывов | путём реакции | | | появление | | |
| | ДНК | алкилирования | | | дефектных | | |
| | | - | | | нуклеотидов | | |
| | А Б В Г | Д | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | оследовательно ветствующую по | | | | но-инвазивным раком мочев | ого пузыря |
| | A | Б | В | впость цифр | Г | Л | |
| | Стратификаци | | | а полноты | Наблюдение и | Однократное | |
| | по группам | резекция | резект | | лечение в | внутрипузырное | |
| | риска | мочевого пузь | | ологическое | зависимости от | введение | |
| | Priorita | Mie lebele lijeb | заклю | | статификации по | химиопрепарата | |
| | | | | 1011110 | группам риска | после ТУР в течение | |
| | | | | | The street of th | 6 часов | |
| 1 | | 1 | L | гвующими б | иквами: | 1 2 2 2 2 2 | |
| | Запишите выб | ранные пифры по | л соответст | | | | |
| | | ранные цифры по | од соответст | Бующими о | , KBallilli | | |
| | Запишите выбр А Б В Г | ранные цифры по | д соответст | вующими о | , i.Dumiii | | |
| | | ранные цифры по Д | д соответст | Бующими о | , ADMINI | | |
| | | ранные цифры по | д соответст | вующими о | , ADMINI | | |
| 11 | АБВГ | Д | | | | | |
| 11 | | Д | | | | | |

| | | кдои позиции, д Объект | апг | ой в левом столбце, подберите соответствующую в Характеристика | позицию из правого столоца. |
|---------------|--|--|----------------|---|--------------------------------|
| | | Рак | | Характеристика | |
| | | | 1 | Манадилетритации | |
| | | поджелудочной | 1 | Малочувствителен | |
| | | железы | + | 5 | |
| | | Рак пищевода | 2 | Высокая чувствительность | |
| | в | Колоректальный рак | 3 | Средняя чувствительность | |
| 3 | апиі | шите выбранны | е ці | фры под соответствующими буквами: | |
| | A | БВ | | | |
| 118 П | Іроч | итайте текст и у | уста | новите соответствие. Текст задания: | |
| | | | | | |
| | | | | ие между противоопухолевым препаратом и гру | |
| K | | | ані | ой в левом столбце, подберите соответствующую в | позицию из правого столбца: |
| | - (| Объект | | Характеристика | |
| | _ | | | | |
| | _ | Мелфалан | 1 | антиметаболит | |
| | A I | | 1 2 | антиметаболит Алкилирующие агенты | |
| | А I Б I | Мелфалан Паклитаксел | | Алкилирующие агенты | |
| | А I Б I | Мелфалан | | | |
| | А 1 Б 1 В 1 | Мелфалан Паклитаксел | | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного | |
| | A IB IΓ I | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат | 3 | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения | |
| | A IB IΓ I | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат | 3 | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения Противоопухолевый антибиотик | |
| 33 | А I Б I В I | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат шите выбранны | 3 | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения Противоопухолевый антибиотик | |
| 33 | А I Б I В I Сапин | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат | 3 | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения Противоопухолевый антибиотик | |
| 33 | А I Б I В I Сапии | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат шите выбранны Б В Г | 3 4 | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения Противоопухолевый антибиотик пфры под соответствующими буквами: | |
| 33 | А I Б I В I Сапии | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат шите выбранны Б В Г | 3 4 | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения Противоопухолевый антибиотик | |
| 33: 119 II | A I Б I В I Сапил I А I Іроч I | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат шите выбранны Б В Г итайте текст и у | 3 4 е ци | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения Противоопухолевый антибиотик фры под соответствующими буквами: новите соответствие. Текст задания: | VIIIIOŬ V VOTODOŬ OH OTHOOHTOG |
| 333 119 II | A I Б I В I Сапил I А I Гроч I | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат шите выбранны Б В Г итайте текст и у | 3 4 е ци | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения Противоопухолевый антибиотик пфры под соответствующими буквами: новите соответствие. Текст задания: ие между противоопухолевым препаратом и гру | |
| 333 119 II | A I Б I В I С каж I | Мелфалан Паклитаксел Карминомицин Метотрексат шите выбранны Б В Г итайте текст и у | 3 4 е ци | Алкилирующие агенты Препараты растительного и природного происхождения Противоопухолевый антибиотик фры под соответствующими буквами: новите соответствие. Текст задания: | |

| | Б Аспарагиназа 2 Остеомодифицирующие препараты |
|-----|---|
| | В Золендроновая кислота 3 Ферментный препарат |
| | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: |
| | <u>А Б В</u> |
| 120 | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: |
| | Установите соответствие между противоопухолевым препаратом и осложнением, характерным для него |
| | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Объект Характеристика А Цисплатин 1 кардиотоксичность |
| | Б. Трастурумаб 2 Гастроинтестинальная |
| | токсичность (рвота) |
| ı | В Блеомицин 3 Легочная токсичность |
| | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: |
| | |
| | A B B |
| | |
| 121 | 1 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: |
| | Установите между противоопухолевым препаратом, используемым для лечения диссеминированного |
| | почечноклеточного рака и его дозой. |
| | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Препарат Доза A Сунитиниб 1 50мг |
| | Б бевацизумаб 2 5 мг 2 р.д. |
| | В Акситиниб 3 10мг/кг |
| | |

| | Запишите выбр | ранные цифры под | соответствующи | ими бук | вами: |
|-----|--|--|---|----------|--|
| | Α | | | | |
| | | сст и установите по последовательност | | | т задания: при (погранично-резектабильных опухолях поджелудочной |
| | железы) Запишите сооті | ветствующую посл | едовательность | цифр сл | пева направо: |
| | А Адъювантная | Б Неоадъювантная | В Оперативное | | |
| 123 | XT | XT сст и установите со | лечение | ст запан | ına. |
| | Соотнесите кр | итерии по уровню | резектабильн | ости оп | ухоли поджелудочной железы рответствующую позицию из правого столбца: |
| | Объек | | | | Характеристика Опухоль прилежит к ≤180° (половина или менее) окружности |
| | А Резект | табельная | | 1 | артерии(верхняя брыжеечной артерии); периартериальная исчерченность и опухолевые очаги, выпуклой поверхностью контактирующие со стенкой сосуда (на небольшой площади), что повышает шанс их удаления |
| | Б Погра | нично-резектабельн | ая | 2 | Верхняя брыжеечная артерия не вовлечена; нормальная жировая прослойка между опухолью и артерией, сосуды не вовлечены |
| | В Нерезе | ектабельная | | 3 | Опухоль прилежит к более 180° окружности верхней брыжеечная артерия |
| | Запишите выбр | оанные цифры под о | соответствующи | ими бук | вами: |
| | Определите гр | сст и установите со | в лечении раке | е подже | |
| | Объект | | Характер | оистика | Portor Destruction in the property of the local date. |
| | A Химиотера Б Иммунотера | пия рапия(ингиб PD-1) | Капецита Пемброл | | |

| | | (| | | |
|----|------------|---|---------|---------------------------------|--|
| | B Tap | огетная терапия(ингиб.NTRK) 3 Ларотректи | ниб | | |
| | Запиши А Б | те выбранные цифры под соответствующими В Г | і буква | ми: | |
| 12 | 25 Прочита | айте текст и установите соответствие. Текст | задания | ı: | |
| | коррек | ции состояния | | | ния на болезнь и необходимостью психиатрической |
| | К каждо | ри позиции, данной в левом столбце, подбери | те соот | гветствующ | * |
| | | Объект | | 1 | Характеристика |
| | A | Не требует психиатрической помощи | | 1 | Реакция утраты |
| | Б | Требует специализированной психиатрическо | й помо | | Реакция психологической защиты |
| | | | | 3 | Невротические расстройства |
| | | | | 4 | Психотические состояния |
| | | | | 5 | ВКБ (внутренняя картина болезни) |
| | | | | 6 | Паранеопластические психопатологические синдромы |
| | | | | 7 | Копингстили |
| | АБ | те выбранные цифры под соответствующимы | • | | |
| 12 | 26 Прочита | айте текст и установите соответствие. Текст | вадания | и: | |
| | онколо | вите соответствие между основными типа: гической практике по J. Diets ой позиции, данной в левом столбце, подбери | - | | |
| | Каждо | ви позиции, даннои в левом столоце, подоери Объект | | <u>Тветствующ</u> Характерис | • |
| | A | Превентивный тип | | Меры, напр | равленные на обеспечение возможного комфортного ния больного в период прогрессирования основного |
| | | | | существова | ини основного в период прогрессирования основного |

| | | | заболевания, что может быть связано с неблагоприятным прогнозом для жизни |
|---|--------------------|---|--|
| Б | Укрепляющий тип | 2 | Профилактика инвалидности |
| В | Поддерживающий тип | 3 | Комплекс мер направленных на возвращение больного К прежнему образу жизни в области физического, психологического социального функционирования |
| Γ | Паллиативный тип | 4 | Приспособление пациента к инвалидности и к самой длительно текущей болезни |

127 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Укажите верную последовательность оперативных вмешательств в торакальной онкологии, в соответствии с объемом операции по возрастанию объема?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| | A | Б | В | Γ | Д |
|---|-----------------|------------|--------------|----------------|--------------|
| | Эндоскопическая | Лобэктомия | Атипичная | пульмонэктомия | Билобэктомия |
| | резекция | | резекция (с | | |
| | слизистой (при | | целью | | |
| | малых опухолях, | | верификации) | | |
| l | локализующихся | | | | |
| | в слизистой) | | | | |

128 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Установите соответствие между осложнением противоопухолевой лекарственной терапии рака лёгкого и методами лечения или профилактики

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|------------------------------------|---|--|
| A | Периферическая полинейропатия | 1 | Возможно использование систем охлаждения кожи головы |
| Б | Угнетение функций внешнего дыхания | | Методы физиотерапии – (низкоинтенсивной лазеротерапии, низкочастотной магнитотерапии, чрескожной |

| | | | | | электростимуляции) |
|----|--|----------------------|--|--------------|--|
| | В | Профилактика ал | плопеции | 3 | Занятия лечебной физкультурой (дыхательная гимнастика, аэробная нагрузка в сочетании с силовой) |
| | Γ | - | ревожных, депрессивных вышения со уациями | 4 | Проведение краткосрочных психотерапевтических сессий в рамках когнитивно-поведенческой психотерапии (КПТ) длительность 45–60 мин в течение 2 мес |
| | Запишит А Б | ге выбранные цио В Г | фры под соответствующими бу | квами: | |
| 12 | 29 Прочита | йте текст и устан | овите соответствие. Текст зада | ания: | |
| | | | оответствуют следующим от, | | |
| | К каждо | | й в левом столоце, подоерите Характеристика | соответ] | ствующую позицию из правого столбца: |
| | | еостома 1 | Поперечная ободочная кишка | | |
| | | нсверзостома 2 | Нисходящая ободочная кишка | | |
| | | цендостома 3 | Сигмовидная кишка | | |
| | | тмастома 4 | Подвздошная кишка | | |
| | АБ | ВГ | фры под соответствующими бу | | |
| 13 | 30 Прочита | йте текст и устан | овите соответствие. Текст зада | жиня: | |
| | Виды тр | рахеостомии соо | тветствуют следующим уров | ням ра | ссечения трахеи |
| | | | | соответ | ствующую позицию из правого столбца: |
| | Объ | | еристика | | |
| | A Bep | | рассекается ниже перешейка дной железы | | |
| | Б Сре | диная 2 Трахея | рассекается выше перешейка дной железы | | |
| | В Ния | княя 3 Трахея | рассекается через перешеек | | |

| | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: |
|-----|---|
| 13 | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Показания к выполнению паллиативных операций соответствуют наличию следующих осложнений |
| 132 | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Гастростомия 1 Стеноз пищевода Б Еюностомия 2 Опухолевая кишечная непроходимость В Колостомия 3 Стеноз гортани Г Трахеостомия 4 Пилородуоденальный стеноз Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г |
| | К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Гастроэнтероанастомоз 1 Механическая желтуха Б Гепатикоэнтероанастомоз 2 Пилородуоденальный стеноз Кардиоэзофагеальный стеноз Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В |
| 133 | Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: |

| K | каждой позиции, данной в | лево | <u>м столбі</u> | це, подберите соо | ветствуюц | цую позиц | ию из пра | вого стол | бца: |
|---|---|----------------|--|--|-------------|---------------|------------|------------|------|
| | Объект | Характеристика | | | | | | | |
| A Эпицистостомия Б Нефростомия В Перевязка внутренней подвздошной артерии | | | 1 | Гематурия | | | | | |
| | | | 2 | Ишурия | | | | | |
| | | | 3 | Пиелоэктазия | | | | | |
| A | | | | | | | | | |
| .34 Пр | очитайте текст и установи | те со | ответсті | вие. Текст задания | : | | | | |
| | | | | | | | | | |
| C.J | педующие виды операций | C001 | гветству | уют вариантам л | ечения | | | | |
| К | каждой позиции, данной в | левоі | м столбі | те. полберите соо | ветствующ | тую позин | ию из пра | вого стол | биа: |
| | Объект | T Don | | еристика | Deletajion | d) to mosting | ano no npu | 5010 61011 | оди |
| _A Правосторонняя | | | | 1 | | | | | |
| A | Правосторонняя | 1 | Паллиа | тивная операция | | | | | |
| A | Правосторонняя гемиколэктомия | 1 2 | | тивная операция | | | | | |
| | Правосторонняя гемиколэктомия Простая мастэктомия | 1 2 3 | Радика | пьная операция | | | | | |
| B B 3a A | Правосторонняя гемиколэктомия Простая мастэктомия Трахеостомия пишите выбранные цифры | 3 под | Радика. Симпто операці | пьная операция оматическая ия ствующими буква | | | | | |
| 3a | Правосторонняя гемиколэктомия Простая мастэктомия Трахеостомия пишите выбранные цифры | 3 под | Радика. Симпто операці | пьная операция оматическая ия ствующими буква | | | | | |
| В За А 135 П _Г | Правосторонняя гемиколэктомия Простая мастэктомия Трахеостомия пишите выбранные цифры | 3 под отте со | Радика. Симпто операці соответо | пьная операция оматическая ия ствующими буквание. Текст задания | : | | | | |
| В За А 135 Пр Сл | Правосторонняя гемиколэктомия Простая мастэктомия Простая мастэктомия Правостомия Правостомия Правостомия Правостомия Правосторонняя Правостороння Пр | 3 под отте со | Радика. Симпто операці соответо ответств | пьная операция оматическая ия ствующими буква вие. Текст задания уют вариантам л | : ечения | INIO HORIZI | | POEO CTOR | биа |
| В За А 135 Пр Сл | Правосторонняя гемиколэктомия Простая мастэктомия Правостомия Простая мастэктомия Пишите выбранные цифры БВ | 3 под отте со | Радика. Симпто операці соответо ответств | пьная операция оматическая ия ствующими буква вие. Текст задания уют вариантам л | : ечения | цую позиц | цию из пра | вого стол | бца: |

| | Б Гастрэктомия | | 2 | Паллиативная операция | | | | | |
|-----|---|----------------|------|----------------------------------|------------------------|-------------|------------|--|--|
| | В Клиновидная р легкого с метас | | .5 | Симптоматическа операция | К | | | | |
| 136 | Запишите выбранн АБВ | | | • | | | | | |
| | В какой последов | ательности п | рои | сходит постанов | ка чрескожной пу | икционной н | нефростомы | | |
| | Запишите соответс | твующую пос | лело | овательность пиф | ор слева направо: | | | | |
| | A | Б | | В | Γ | Д | 7 | | |
| | Бужирование | Пункция Ч. | ПС | Фиксация | Местная | Постановка | 1 | | |
| | пункционного | пункционн | ой | дренажа к | анестезия тканей | нефростомы | | | |
| | канала | иглой | | кожным | по ходу | | | | |
| | | | | покровам | предполагаемого | | | | |
| | | | | | пункционного канала | | | | |
| 137 | Прочитайте текст і | | осл | еловательность. [*] | | | | | |
| | Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: | | | | | | | | |
| | В какой последовательности стоит рассматривать возможности хирургического лечения опухолевой кишечной | | | | | | | | |
| | непроходимости | | | | | | | | |
| | Запишите соответс | трудонцудо пос | пеп | ователі пості пид | та спера паправо. | | | | |
| | A B | | В | овательноств циц | рр елева паправо. | | | | |
| | | азгрузочная | + | аллиативные | | | | | |
| | | гома | | зекции | | | | | |
| | | | юсл | едовательность. | Гекст задания: | | | | |
| 138 | Прочитайте текст і | и установите г | | | | | | | |
| 138 | Прочитайте текст и В какой последов | | | сходит постанов | ка троакарной ци | істостомы | | | |
| 138 | В какой последов | ательности п | рои | | | стостомы | | | |
| 138 | | ательности п | рои | | | Д | 7 | | |

| | мочевой пузырь | подкожной | троакара | | ета | | мочевого | | | |
|-----|--|---|--|---|---|-------------------------------|-------------|--------------|---------|--|
| | пункционной иглы | жировой | кожухом | М | | | катетера | | | |
| | | клетчатки | | | | | | | | |
| | | скальпелем | | | | | | | | |
| 139 | 9 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: | | | | | | | | | |
| | В какой последоват | ельности прои | ісходит исп | ользование | инс | трумент | ов при трах | еостомии | | |
| | Запишите соответств | зующую послед | цовательност | гь цифр слев: | а на | право: | <u></u> | | | |
| | A | Б | | В | | Γ | | | | |
| | Трахеостомическая | Трахеораси | пиритель | Острозубые | e | Тупые | | | | |
| | канюля | Труссо | | крючки | | крючки | | | | |
| 140 | Прочитайте текст и у | становите посл | педовательн | ость. Текст з | адан | ния: | | | | |
| | | | о последовательность цифр сл | | а на | право: | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | A Paypar arrayangan | Б | | одолиго | Done | 200 14021411 | | | | |
| | Захват апоневроза | Извлечение | Вв | | - | рез кожи | | | | |
| | Захват апоневроза однозубым | | Вв | оакара с | и по | дкожной | | | | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком | Извлечение мандрена | Вв тро | ракара с ндреном | и по клет | | | | | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым | Извлечение мандрена | Вв тро | ракара с ндреном | и по клет | дкожной | | | | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком | Извлечение мандрена // становите соот | Вв трома | оакара с ндреном екст задания: | и по клет : | дкожной гчатки | | | | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у | Извлечение мандрена истановите соот | Вв трома ветствие. То и различны | оакара с ндреном екст задания их опухолевы | и по клет : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у Какие операции при | Извлечение мандрена истановите соот именяются при анной в левом | Вв тро ма гветствие. То и различны столбце, под | ракара с ндреном екст задания: их опухолевы цберите соот | и по клет : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у Какие операции при К каждой позиции, д Объект | Извлечение мандрена именяются при анной в левом Ка | Вв трома тветствие. То и различны столбце, подражтеристик | ракара с ндреном екст задания их опухолевы дберите соотна | и по клет : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у Какие операции при К каждой позиции, д Объект | Извлечение мандрена установите соот именяются при анной в левом у Ха | Вв тро ма гветствие. То и различны столбце, под | ракара с ндреном екст задания их опухолевы цберите соотна | и по клет : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у Какие операции при К каждой позиции, д Объект А Рак нижней губы Б Рак щитовидной | Извлечение мандрена именяются при анной в левом именяются при именяются | Вв тро ма гветствие. То и различны столбце, под грактеристик герация по Н | ракара с ндреном екст задания их опухолевы дберите соотна иколаеву иса | и по клет : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у Какие операции при К каждой позиции, д Объект А Рак нижней губы Б Рак щитовидной В Рак пищевода | Извлечение мандрена Извлечен | Вв тро ма гветствие. То и различны столбце, под практеристик перация по Н перация Лью перация по М | ракара с ндреном екст задания: их опухолевы дберите соотна иколаеву иса иаддену | и по клет : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у Какие операции при К каждой позиции, д Объект А Рак нижней губы Б Рак щитовидной | Извлечение мандрена Извлечен | Вв тро ма гветствие. То и различны столбце, под грактеристик герация по Н | ракара с ндреном екст задания: их опухолевы дберите соотна иколаеву иса иаддену | и по клет : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у Какие операции при К каждой позиции, д Объект А Рак нижней губы Б Рак щитовидной В Рак пищевода | Извлечение мандрена именяются при анной в левом (| Вв тро ма гветствие. То и различны столбце, под практеристик перация по Н перация по М перация Ванн | ракара с ндреном екст задания их опухолевы дберите соотна иколаеву иса Маддену наха | и по кле: : : : : : : : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |
| 141 | Захват апоневроза однозубым крючком Прочитайте текст и у Какие операции при К каждой позиции, д Объект А Рак нижней губы Б Рак щитовидной В Рак пищевода Г Рак молочной же | Извлечение мандрена именяются при анной в левом (| Вв тро ма гветствие. То и различны столбце, под практеристик перация по Н перация по М перация Ванн | ракара с ндреном екст задания их опухолевы дберите соотна иколаеву иса аддену наха | и по кле: : : : : : : : | одкожной гчатки окализа | циях? | з правого ст | голбца: | |

| | кие препараты пр | | те соответствие. Текст задания: | |
|----------------------|--|-----------------------|--|---------------|
| Кк | | рименя | ются при опухолях различных локализаций? | |
| | | анной в | левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав | вого столбца: |
| $ _{\mathbf{A}}$ | Объект Радиоактивный й | іод | Характеристика Рак предстательной | |
| Б | 131 Тамоксифен | | железыРак щитовидной железы | |
| В | Пембролизумаб Гозерелин | | 3 Молочная железа 4 Меланома | |
| <u>А</u> 143 Про | БВГ очитайте текст и ус | станові | те соответствие. Текст задания: | |
| Me | ханизмом действі | ия про | гиворвотных средств является | |
| Кк | аждой позиции, да | - | левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав | вого столбца: |
| Кк | | анной в | левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав рактеристика | вого столбца: |
| Кк | аждой позиции, да | анной в Хај Бло | левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав | вого столбца: |
| | аждой позиции, да Объект | анной в | левом столбце, подберите соответствующую позицию из правожитеристика окода нейрокиновые NK-епторы окада серотониновые 5-HT3 епторы | вого столбца: |
| A | аждой позиции, да Объект Метоклопрамид | анной в | левом столбце, подберите соответствующую позицию из правожитеристика окода нейрокиновые NK-епторы окада серотониновые 5-HT3 | вого столбца: |

(HER2 отрицательный)?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ |
|----------------|-------------|-----|-------------|
| Адьювантная | Оперативное | ДЛТ | Адьювантная |
| гормонотерапия | лечение | | XT |

145 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Установите соответствие между группами лекарственных препаратов, применяемых при раке молочной железы, и их представителями:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Группа | | Препарат |
|---|----------------------|---|--------------------------------------|
| A | Ингибиторы ароматазы | 1 | Доцетаксел, Паклитаксел |
| Б | Аналоги ГРГ | 2 | Летрозол, Анастрозол |
| В | Хлорэтиламины | 3 | Тамоксифен, Фулвестрант |
| Γ | Таксаны | 4 | Гозерелин, Трипторелин, Бусерелин |
| Д | Антиэстрогены | 5 | Циклофосфамид |
| Е | Антрациклины | 6 | Доксорубицин |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| Α | Б | В | Γ | Д | Ε |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

146 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Расположите следующие виды лечения злокачественной лимфомы в правильной последовательности:

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|--------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------|
| Химиотерапия | Иммунотерапия | Хирургическое | Лучевая терапия | Трансплантация |
| для | для активации | вмешательство | для направленного | костного мозга для |
| уничтожения | имунной | для удаления | воздействия на | замены здоровых |
| раковых | системы в | опухоли | опухоль | клеток |
| клеток | борьбе с | | | |

| | | раков клетк | ами | | | | |
|-------------------|----------------|--|----------------------|---|---|-------------------|----------------------------------|
| 14 | 7 Про | очитайте текст и уста | ановит | ге соответствие. Текст | задания: | | |
| | | | | злокачественных лимо | ром с их описаниями: ите соответствующую | Harrywa va umana | |
| | I K | аждой позиции, дань Объект | | тевом столоце, подоер Характеристика | <u>ите соответствующую</u> | позицию из право | то столоца. |
| | | OOBCRI | | Использование | | | |
| | А Химиотерапия | | 1 | высокоэнергетических лучей для уничтожени раковых клеток | | | |
| Б Лучевая терапия | | 2 | Хирургической лечені | Я | | | |
| | В | Трансплантация костного мозга или стволовых клеток | 3 1 | Использование противоопухолевых препаратов для уничтожения раковых клеток | | | |
| | Γ | Терапия поддержки | 4 | Использование противовоспалительны противоэметических препаратов | ых или | | |
| 148 | Уст | | ановит оследо | те последовательность вательность диспанс | . Текст задания: ерного наблюдения г | пациентов при рак | се желудка после |
| | | ишите соответствую | ощую і | последовательность ці | 1 | 15 | |
| | | IK-3 года от операции сяецев | ι – ΦΓ) | ДС каждые 6 | Б Далее - ежегодно | <u>В</u> П | ервый год – ФГДС каждые 3 месяца |
| 149 | | | ановит | ге соответствие. Текст | задания: | | |
| | | • | | | сализацией первично | й опухоли в толст | ом кишечнике |
| | Coc | , meenie enocoo amp | JP | | , . | v | V.12 22.12.22 2.1.1.12.0 |

| | Объект | | Характеристика |
|---|---|---|--|
| A | Селезеночный изгиб поперечной ободочной кишки | 1 | Резекция сигмовидной кишки или операция Гартмана |
| Б | Дистальная треть сигмовидной кишки | 2 | Левосторонняя гемиколэктомия |
| В | Слепая кишка | 3 | Резекция поперечной ободочной кишки |
| Γ | Средняя треть поперечной- ободочной кишки | 4 | Правосторонняя гемиколэктомия |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| | | | |

150 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Соотнесите возможное осложнение рака толстой кишки с его клинической картиной

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|---|---|---|
| A | Обтурационная кишечная непроходимость | 1 | Острая боль в нижних отделах живота, симптомы раздражения брюшины, вздутие живота, повышение температуры тела, тахикардия |
| Б | Кровотечение из опухоли | 2 | Выделение каловых масс из влагалища или примесь кала в моче, воспалительный процесс органов малого таза |
| В | Прорастание опухоли в соседние органы и развитие межорганных свищей | 3 | Задержка стула и газов, вздутие живота, приступообразная боль в животе |
| Γ | Перфорация опухоли толстой кишки | 4 | Слабость, бледность кожный покровов, тахикардия, примесь крови в кале, |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| Α | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| | | | |

151 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Соотнесите способ хирургического лечения с локализацией первичной опухоли в прямой кишке

| KI | каждои позиці Объект | ии, даннои і | в левом столоце, п | одоери | те соответствующую пози Характеристика | цию из правого столоца: |
|---|--|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------|
| | А Ректосиг | моидный и пулярный с | отдел | 1 | Низкая внутрибрюшная | резекция |
| | Б Среднеам кишки | ипулярный (| отдел прямой | 2 | Внутрибрюшная (передн | няя) резекция |
| | В Нижнеам | пулярный с | отдел | 3 | Брюшно-промежностная | экстирпация |
| | | · | ите соответствие. | | | |
| Kp | оитерии (ВОЗ | 3) эффектив | вности противоог | іухолев | вого лечения | |
| К | | ии, данной і | | | те соответствующую пози | цию из правого столбца: |
| | ()OT OTEM | | V 040 OTEM OSSIT OFFITTE | 3 | | |
| | Объект | | Характеристика | | 250/ Amanunayuna manunanan | owyoğ yayı |
| A | Полный отн | вет 1 | Большее или ра | авное 2 | 25% увеличение размеров оявление новых очагов | одной или |
| Б | | | Большее или ра более опухолей Уменьшение м очагов или увел | авное 2 или по иенее ч ичение | явление новых очагов ем на 50% при отсутст е не более чем на 25% | вии новых |
| А Б В | Полный отн Частичный | ответ 2 | Большее или ра более опухолей Уменьшение м очагов или увел Большее или ра | авное 2 или по ненее чичение 50 вное 50 | оявление новых очагов тем на 50% при отсутст е не более чем на 25% от уменьшение всех или с | вии новых |
| В | Полный отн Частичный Прогрессир заболевания Стабилизан | ответ 2 оование я (ия 4 | Большее или ра более опухолей Уменьшение м очагов или увел Большее или ра опухолей при о Исчезновение в | авное 2 или по венее ч пичение вное 50 тсутств сех опу | явление новых очагов тем на 50% при отсутст е не более чем на 25% общение всех или общи прогрессирования другухолевых заболеваний | вии новых |
| В | Полный отн Частичный Прогрессир заболевания Стабилизац | ответ 2 оование я (ия 4 | Большее или ра более опухолей Уменьшение м очагов или увел Большее или ра опухолей при о | авное 2 или по венее ч пичение вное 50 тсутств сех опу | явление новых очагов тем на 50% при отсутст е не более чем на 25% общение всех или общи прогрессирования другухолевых заболеваний | вии новых |
| В Г Зап А | Полный отн Частичный Прогрессир заболевания Стабилизац пишите выбра БВГ | ответ 2 оование 3 ция 4 инные цифри | Большее или ра более опухолей Уменьшение м очагов или увел Большее или ра опухолей при о Исчезновение вы под соответству | авное 2 или по пенее чичение вы 50 тсутств ющими выность. | явление новых очагов тем на 50% при отсутст е не более чем на 25% 0% уменьшение всех или общи прогрессирования другухолевых заболеваний и буквами: | вии новых |
| В Г Зап А | Полный отн Частичный Прогрессир заболевания Стабилизац пишите выбра БВГ | ответ 2 оование 3 ция 4 инные цифри | Большее или ра более опухолей Уменьшение м очагов или увел Большее или ра опухолей при о Исчезновение вы под соответству | авное 2 или по пенее чичение вы 50 тсутств ющими выность. | рявление новых очагов дем на 50% при отсутст е не более чем на 25% 0% уменьшение всех или ов или прогрессирования другухолевых заболеваний обуквами: | вии новых |
| Β Γ 3ai Α 153 Πρ Yc | Полный отн Частичный Прогрессир заболевания Стабилизац пишите выбра БВГ | ответ 2 ование 3 кия 4 онные цифри | Большее или ра более опухолей Уменьшение м очагов или увел Большее или ра опухолей при о Исчезновение вы под соответству ите последовательного событий во последовательного п | авное 2 или по пенее чичение вное 50 тсутств ющими вность. В развитость цисть пость цисть пость цисть пость цисть пость цисть пость цисть пость цисть пость цисть цисть цисть цисть цисть цисть цисть цисть цисть пость пость пость пость цисть пость цисть пость цисть пость цисть пость | рявление новых очагов тем на 50% при отсутст е не более чем на 25% 0% уменьшение всех или общи прогрессирования другухолевых заболеваний обуквами: Текст задания: тии лучевой терапии. фр слева направо: | вии новых |
| B | Полный отн Частичный Прогрессир заболевания Стабилизац пишите выбра БВГ очитайте текс тановите пос | ответ 2 оование 3 ия 4 инные цифри | Большее или ра более опухолей Уменьшение м очагов или увел Большее или ра опухолей при о Исчезновение вы под соответству ите последовательность событий в | авное 2 или по пенее чличение вное 50 тсутств осех опу ющими вность. В развитьсть цие Г | рявление новых очагов тем на 50% при отсутст е не более чем на 25% 0% уменьшение всех или общи прогрессирования друголевых заболеваний обуквами: Текст задания: тии лучевой терапии. | вии новых |

| | | | 1 | | 1 | 1 | | |
|-----|--|------------|-------------|---------|-------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| | - | применили | | | излучения с | радиоактивные | | |
| | искусственные | радиоактиі | вные Рент | геном | лечебной | элементы | | |
| | 1 ' ' | элементы с | | | целью | | | |
| | изотопы . | лечебной | | | | | | |
| |] | целью | | | | | | |
| 154 | Прочитайте текст | | | | | | | |
| | Установите посл | едователь | ьность раді | иочувс | ствительности о | пухоли от низко | й к высокой. | |
| | | | | | | | | |
| | Запишите соответ | | о последова | | ость цифр слева і | направо: | | |
| | A | Б | | В | | | | |
| | Доброкачественн | ные Рак | мочевого | Гемо | бластозы | | | |
| | опухоли | пузь | ыря | | | | | |
| 155 | Прочитайте текст | и установ | ите послед | ователі | ьность. Текст зад | ания: | | |
| | | | | | | | | |
| | Установите посл | | | | | | кой к низкой. | |
| | Запишите соответ | ствующую | о последова | ательно | ость цифр слева | направо: | | |
| | A | Б | | В | | | | |
| | Рак предстательн | ной Пло | скоклеточн | ый М | Г еланома | | | |
| | железы | рак | | | | | | |
| 156 | Прочитайте текст | и установ | ите последо | ователі | ьность. Текст зад | ания: | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | ни от низкой к высокой. | |
| | Запишите соответ | | о последова | ательно | ость цифр слева | направо: | | |
| | A | Б | | В | | | | |
| | Нервная ткань | Эпи | телий | Плос | кий | | | |
| | | | ечника | эпите | | | | |
| 157 | Прочитайте текст | • | | | | | | |
| | Соотнесите виды ионизирующих излучений | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | <u>юдбер</u> ите соотве | тствующую пози | цию из правого столбца: | |
| | Объект | X | арактеристи | іка | | | | |
| | А Фотонные | 1 A | льфа-излуч | ение | | | | |
| | Б Корпускулярн | ные 2 Бе | ета-излучен | ие | | | | |
| | | 3 Га | амма-излуч | ение | | | | |
| | | 4 Pe | ентгеновско | е излуч | іение | | | |
| | | | | | • | | | |

| | Запишите А Б | выбранные цифры | под сооте | ветствующими буквами: | | | |
|-------|---|---|---|---|--------------------|----------------|--|
| 158 I | Прочитайт | | ге соответ | ствие. Текст задания: | | | |
| | Coorwoow | | | | | | |
| | | | | г локализацию опухоли лбце, подберите соответствуюц | цую позицию из пра | авого столбца: | |
| | , , | Объект | | Характеристика | | , | |
| | A | Рак шейки матки | 1 | Дистанционная | | | |
| | Б | Опухоль головного мозга | 2 | Внутритканевая | | | |
| | В | Рак предстательной железы | 3 | Внутриполостная | | | |
| | | | | | | | |
| | Γ | Опухоли кожи | 4 | Аппликационная | | | |
| | Γ | Опухоли кожи | | | | | |
| | | Опухоли кожи выбранные цифры | под соотв | Аппликационная ветствующими буквами: | | | |
| | A | Опухоли кожи выбранные цифры Б | под сооте | ветствующими буквами: | | | |
| 159 I | А Прочитай С оотнеси | Опухоли кожи выбранные цифры Б те текст и установит ге вид излучения и | под соответ В | ветствующими буквами: Г тствие. Текст задания: стивные изотопы лбце, подберите соответствуюц | цую позицию из пра | вого столбца: | |
| 159 I | А Прочитай С оотнеси | Опухоли кожи выбранные цифры Б те текст и установит | под соответ В | ветствующими буквами: Г тствие. Текст задания: стивные изотопы лбце, подберите соответствующ Характеристика | цую позицию из пра | вого столбца: | |
| 159 I | А Прочитай С оотнеси | Опухоли кожи выбранные цифры Б те текст и установит ге вид излучения и | под соответ В | ветствующими буквами: Г тствие. Текст задания: стивные изотопы лбце, подберите соответствуюц | цую позицию из пра | вого столбца: | |
| 159 I | А Прочитай С оотнеси К каждой | Опухоли кожи выбранные цифры Б те текст и установит ге вид излучения и позиции, данной в л Объект | под соответ В в радиоан певом сто | ветствующими буквами: Г тствие. Текст задания: стивные изотопы лбце, подберите соответствующ Характеристика | цую позицию из пра | вого столбца: | |
| 159 I | А Прочитай: С оотнеси К каждой А | Опухоли кожи выбранные цифры Б те текст и установит ге вид излучения и позиции, данной в л Объект Ra | под соответ в соответ прадиоан прадиоан сто | ветствующими буквами: Г тствие. Текст задания: стивные изотопы лбце, подберите соответствующ Характеристика Альфа-излучение | цую позицию из пра | вого столбца: | |

| | A | Б | В | | Γ | |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| 160 | <u> </u> Прочитай | | те соответ | тствие. Текст за | <u> </u> цания: | |
| | причасте | ен. | | | | адиотерапии и фамилию ученого, который ую позицию из правого столбца: |
| | | Объект | | Характерист | | |
| | A | Вильгельм Конрад Рентген | 1 | Явление ест радиоактивн | ественной | |
| | Б | Анри Беккерель | 2 | Х-лучи | | |
| | В | Мари Кюри и Пьер Кюри | 3 | Открытие ал гамма-излуч | _ | |
| | Γ | Э.Резерфорд и П.Виллард | 4 | Открытие по | олония и радия | |
| | Α | Б | В | | 1 | |
| 161 | Прочитай | те текст и установит | те соответ | тствие. Текст за | дания: | |
| 161 | Соотнеси | ите вид гибели и ви, | д делени | я клеток. | | имо нозинимо на проводо столбио: |
| 161 | Соотнеси | ите вид гибели и вид позиции, данной в л | д делени | я клеток. элбце, подберит | е соответствующ | ую позицию из правого столбца: |
| 161 | Соотнеси | ите вид гибели и ви, | д делени | я клеток. | е соответствующ | ую позицию из правого столбца: |
| 161 | К каждой | ите вид гибели и ви, позиции, данной в л Объект | д делени | я клеток. олбце, подберит Характерист До деления | е соответствующ | ую позицию из правого столбца: |
| 161 | К каждой А Б | пте вид гибели и вид позиции, данной в л Объект Интерфизная | д делени певом сто | я клеток. олбце, подберит Характерист До деления В момент и | е соответствующ гика после деления | ую позицию из правого столбца: |
| 161 | К каждой А Б | позиции, данной в л Объект Интерфизная Митотическая | д делени певом сто | я клеток. олбце, подберит Характерист До деления В момент и | е соответствующ гика после деления | ую позицию из правого столбца: |
| | К каждой А Б Запишите | позиции, данной в л Объект Интерфизная Митотическая | д делени певом сто 1 2 под соотн | я клеток. олбце, подберит Характерист До деления В момент и | е соответствующ гика после деления буквами: | ую позицию из правого столбца: |
| | К каждой А Б Запишите | позиции, данной в л Объект Интерфизная Митотическая | д делени певом сто 1 2 под соотн | я клеток. олбце, подберит Характерист До деления В момент и | е соответствующ гика после деления буквами: | ую позицию из правого столбца: |

| | Объект | | | | | Характеристика | | цую позицию из правого столбца: |
|-----|-----------|------------|---|------|------------|----------------|-----------------|---------------------------------|
| | A | | | | 1 | Дистанцион | | |
| | Б | Внутр | итканев | ая | 2 | Контактные | | |
| | В | Апплі | икационі | ная | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Запишит | е выбрані | ные циф | ры п | од соответ | ствующими | буквами: | |
| | A | | Б | | В | | Γ | |
| | | | | | | | | |
| 163 | | | | | | твие. Текст за | | |
| | Соотнес | ите виды | стом и | мест | го их нало | жения/форм | ирования | |
| | | | | | _ | | | _ |
| | | | | | | це, подберит | е соответствуюц | цую позицию из правого столбца: |
| | Объ | | | • | еристика | | | |
| | A Opo | стома | 1 Tp | ахея | [| | | |
| | Б Эзоф | фагостома | а 2 Пи | ищев | юд | | | |
| | B Tpax | хеостома | 3 По | лост | гь рта | | | |
| | Г Фар: | ингостома | а 4 Гл | отка | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Запишит | е выбрані | ные цифј | ры п | юд соответ | ствующими | буквами: | |
| | АБ | ВΓ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 164 | _ | | - | | | гвие. Текст за | | |
| Ī | Соотнест | ите радис | очувств | ител | іьность оп | ухоли к луч | евой терапии | |
| | | | і, данной | ÍВЛ | | | е соответствуюц | цую позицию из правого столбца: |
| | Объ | | | | Характери | | _ | |
| | А Рак з | легкого | | 1 | Высокочу | вствительные | _ | |
| | Б Мел | анома | | 2 | Средней с | гепени | | |
| | 1 | мопошьей | железы | 3 | Низкой | | | |
| | В Рак 1 | MOHPOITOIN | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | _ | |
| | В Рак | MOHPOLOHON | 1110110321 | | | | | |
| | | | | ры п | од соответ | ствующими | буквами: | |
| | Запишит | | | ры п | юд соответ | ствующими | буквами: | |

| | Задания открытого типа |
|-----|---|
| 1. | Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением |
| | Больная К. 50 лет поступила в отделение с жалобами на образование в левой молочной железе. Образование было обнаружен при профилактической маммографии. На Rg-граммах: правая молочная железа без особенностей, левая- на границе верхнего нижнего наружных квадрантов визуализируется образование неправильной формы размером 2,5 см, с тяжистостью по периферии с единичными микрокальцинатами. Объективно: состояние органов и систем без особенностей. В левой молочной железе н границе наружных квадрантов пальпируется плотное образование размером около 4,5 см, малоподвижный, безболезненный положительный симптом «площадки», сосок не изменён, выделений нет. |
| | 1. Сформулируйте предварительный диагноз |
| | 2. Составьте план обследования больной |
| | 3. Методы лечения рака молочной железы Реабилитация больных раком молочной железы |
| 2. | Реаоилитация обльных раком молочной железы Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| ۷. | Опишите основные методы лечения ЗЛ. |
| | |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Сформулируйте принципы лечения опухолей ободочной, прямой кишки. |
| 4. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите методы лечения опухолей ободочной и прямой кишки. |
| 5. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите современные возможности хирургии прямой кишки. |
| 6. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте неоадъювантную химиолучевую терапию при лечении рака прямой кишки. |
| 7. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Сформулируйте принципы профилактики опухолей ободочной и прямой кишки. |
| 8. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте качество жизни пациентов после лечения колоректального рака. |
| 9. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Сформулируйте принципы лечения опухолей предстательной железы. |
| 10. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Сформулируйте принципы лечения опухолей почки и мочевого пузыря. |

Больная M, 55 лет, в течение 2 месяцев получает химиотерапию по поводу распространенного рака толстой кишки. Через неделю после последнего курса ПХТ отмечет появление болезненных язвочек в полости рта, появление постоянной сухости во рту. Объективно: состояние больной удовлетворительное. St.localis: На внутренней поверхности нижней губы и на слизистой твердого неба определяютя язвочки белесоватого цвета, окруженные венчиком по периферии, 4-8 мм соответственно. Язык сухой, обложен белым налетом. По другим органам и системам без особенностей. В лабораторных анализах: $L = 3.0 \times 10^9/\pi$, ANS $= 1.8 \times 10^9/\pi$, $\exists p = 3.1 \times 10^{12}/\pi$

- 1. Ваш диагноз осложнения.
- 2. Лечение данного осложнения.
- 3. Профилактика развития данного осложнения.
- 4. Особенности проведения следующего курса ПХТ.
- 5. Оцените показатели общего анализа крови.
- 6. Какие химиопрепараты могут вызвать данное осложнение?

Назовите другие осложнения химиотерапии.

12. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Больной К, 59 лет, проходит химиотерапевтическое лечение по поводу распространенного рака толстой кишки. После очередного курса ПХТ на 3 день после выписки у больного появился жидкий стул до 5-6 раз в сутки, сопровождающийся спастическими болями в животе. Обратился в поликлинику к химиотерапевту. При осмотре больного состояние его удовлетворительное. Кожные покровы сухие, обычной окраски. Тоны сердца приглушены, ритм правильный. АД = 120/70 мм.рт.ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный, перистальтика кишечника активная.

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. С чем необходимо проводить дифференциальную диагностику в данном случае?
- 3. Коррекция нарушений, возникающих при данном осложнении.
- 4. Какие рекомендации необходимо дать пациенту при выписке из стационара после проведения химиотерапии при угрозе повторного возникновения данного осложнения?

Каковы особенности проведения дальнейших курсов ПХТ у данного пациента?

13. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Мужчина 41 года обратился с жалобами на частый жидкий стул до 5-6 раз в сутки, прожилки крови в кале, утомляемость. Из анамнеза: нарушение дефекации со склонностью к поносам отмечает около 5 лет, примесь крови в кале появилась 3 недели назад. Дед и отец были прооперированы по поводу полипов прямой кишки. При осмотре: состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледноваты. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритм правильный, АД 110/70 мм.рт.ст., ЧСС 72/мин. Живот мягкий, незначительно болезненный в левой половине. Печень не увеличена. При пальцевом исследовании прямой кишки – на 5 см от ануса определяется округлое гладкое смещаемое образование на ножке подвижное, эластической консистенции,

на перчатке кал. Физиологические отправления: диурез адекватный, стул 5 раз в сутки кашицеобразный с примесью крови.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Составьте план обследования пациента
- 3. Тактика ведения пациента с множественными полипами толстой кишки.

Факторы риска рака толстой кишки.

14. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

Охарактеризуйте методы лечения рака молочной железы в зависимости от фенотипа, возраста и стадии.

15. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

Перечислите возможные оперативные вмешательства при РМЖ и их объем.

16. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

Какие способы лечения сером вы знаете?

17. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

У пациентки К. 25 лет, при плановом осмотре гинекологом выявлено уплотнение в правой молочной железе. При осмотре: в правой молочной железе в верхненаружном квадранте определяется плотное образование с четкими ровными контурами, диаметром 1,5 см, смещаемое, безболезненное. Выделений из сосков нет. Регионарные лимфоузлы не увеличены. Из особенностей аллергическая реакция по типу бронхоспазма на новокаин.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2.Составьте план обследования больной.
- 3. Между какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальный диагноз.
- 4. Какой метод обезболивания предпочтителен у данной пациентки в случае оперативного лечения?
- 18. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Больная В. 47 лет, поступила в хирургическое отделение онкодиспансера по поводу образования левой молочной железы. Образование выявлено при плановой маммографии (в верхненаружном квадранте левой молочной железы образование с нечеткими лучистыми контурами, диаметром 1,8 см). Объективно: в верхненаружном квадранте левой молочной железы плотное образование с нечеткими неровными контурами, диаметром 1,5 см, смещаемое, безболезненное. Симптом площадки отрицательный. Соски не изменены, выделений из них нет. Регионарные лимфоузлы не увеличены. Состояние больной удовлетворительное. Кожные покровы и видимые слизистые обычной окраски, влажные. Соматически сохранна. Менструации регулярные, в срок. Гинекологический анамнез не отягощен. Выполнена тонкоигольная аспирационная биопсия образования - получены клетки эпителиальной злокачественной опухоли. При дообследовании данных за отдаленные метастазы не получено.

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Составьте план лечения больной.

- 3. Возможно ли проведение органосохранного лечения в данном случае?
- 4. От каких факторов зависит назначение адьювантного лекарственного лечения при раке молочной железы?
- 5. Укажите сроки диспансерного наблюдения.
- 6. Перечислите методы реабилитации больной.
- 19. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Больная Л. 45 лет, обратилась к онкологу с жалобами на опухоль в правой молочной железе. Образование обнаружила самостоятельно около 2-х месяцев назад, отмечает увеличение его в размерах. Объективно: в правой молочной железе в верхневнутреннем квадранте плотное образование с нечеткими, неровными контурами, безболезненное, диаметром 2,5 см, ограниченно смещаемое. Положительный симптом площадки. Соски не изменены, выделений из них нет. Регионарные лимфоузлы не увеличены. Выполнена ММГ — заключение: признаки фиброзно-кистозной мастопатии, больше выраженной справа. Дважды выполнена тонкоигольная аспирационная биопсия: получены элементы протокового эпителия. Соматический статус не отягощен.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2.Составьте план дообследования больной.
- 3. Какие варианты начала радикального лечения возможны при подтверждении диагноза «рак»?
- 4. Необходимо ли проведение лучевой терапии у данной пациентки в случае подтверждения диагноза «рак молочной железы»?
- 5. Каковы наиболее частые локализации отдаленных метастазов при раке молочной железы?
- 6.Какое место занимает гистологическое и иммуногистохимическое исследование при планировании лечения больных раком молочной железы?
- 20. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

На прием к гинекологу обратилась женщина 48 лет с жалобами на выделения из соска правой молочной железы бурого цвета, появляющиеся спонтанно или при надавливании. При осмотре: состояние удовлетворительное. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритм правильный, АД 120/80 мм.рт.ст., ЧСС 72/мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена. Объективно: в правой молочной железе в области ареолы на 11 часах пальпируется округлое эластическое образование диаметром около 0,5 см при надавливании на которое из соска выделяется бурое отделяемое. Периферические лимфоузлы не увеличены.

- 1. Между какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальный диагноз в данной ситуации?
- 2. Составьте план обследования пациентки.
- 3. Какие предопухолевые заболевания молочной железы существуют?
- 4. Охарактеризуйте тактику лечения больных с внутрипротоковой папилломой молочной железы.
- 5. Перечислите факторы риска развития рака молочной железы.

| 1 1 | |
|-----|---|
| | 6. Опишите программу скрининга рака молочной железы. |
| 21. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Какие основные способы лечения опухолей кожи вы знаете? |
| 22. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | От чего зависит прогноз и вид лечения при меланоме? |
| 23. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите хирургические принципы лечения новообразований кожи. |
| 24. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте основные виды ионизирующих излучений. |
| 25. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Разъясните теоретические аспекты радиобиологических изменений при воздействии лучевой терапии на биологические объекты. |
| 26. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте определение лучевого патоморфоза. |
| 27. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите радиочувствительность нормальных тканей. |
| 28. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите факторы, определяющие радиочувствительность злокачественных новообразований. |
| 29. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте понятие радиомодификации. |
| 30. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте методы подведения дозы при лучевой терапии. |
| 31. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Расскажите о показаниях и противопоказаниях к лучевой терапии. |
| | |
| 32. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Объясните разницу между лучевыми реакциями и лучевыми повреждениями. |
| 33. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите основные местные лучевые реакции при проведении облучения. |
| 34. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте понятие общей лучевой реакции, ее лечения. |
| 35. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите основные местные лучевые повреждения. |
| 36. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Расскажите о методах диагностики ЗЛ. |
| 37. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте принципы лечения опухолей лёгкого. |

| 38. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
|-----|---|
| | Опишите каким образом осуществляется планирование лечения опухолей лёгкого |
| 39. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте возможности лучевой терапии рака лёгкого |
| 40. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Обоснуйте необходимый объем хирургического вмешательства при резектабельном немелкоклеточном раке легкого |
| 41. | |
| | Перечислите варианты адьювантной лекарственной терапии немелкоклеточного рака легкого |
| 42. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите методы специального лечения в онкологии. |
| 43. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите варианты лечения в онкологии. |
| 44. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите цель каждого вида лечения в онкологии. |
| 45. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите варианты лекарственных противоопухолевых воздействий. |
| 46. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите принцип действия классических цитостатических препаратов. |
| 47. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите преимущества и недостатки неоадъювантного и адъювантного применения химиопрепаратов. |
| 48. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите принципиальное отличие подхода лекарственной терапии от хирургического и лучевого методов лечения. |
| 49. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите пути введения химиопрепаратов. |
| 50. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите современные способы введения лекарственных противопухолевых средств. |
| 51. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите виды осложнения химиотерапии |
| 52. | |
| | Перечислите наиболее частые осложнения химиотерапии |
| 53. | |
| | Назовите группы препаратов, используемые при лечении тошноты и рвоты |
| 54. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите основные противопоказания к проведению химиотерапии. |
| 55. | |
| | Сформулируйте общие принципы гормонотерапии злокачественных опухолей |

- 56. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте общие принципы таргетной злокачественных опухолей
- 57. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Сформулируйте общие принципы современной иммунотерапии злокачественных опухолей

58. Прочитайте (ситуационную) задачу №50 и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Больная К, 53 лет, обратилась к терапевту по месту жительства с жалобами на примесь крови и слизи в кале, запоры в течение двух месяцев. Постоянно принимает слабительные средства. Терапевт назначил терапию по поводу СРК – без эффекта. В течение последней недели появились периодические боли вокруг пупка, сопровождающиеся вздутием живота. При повторном обращении пациентка направлена к онкологу. При осмотре больной: в области печеночного угла толстой кишки пальпируется плотное, ограниченно смещаемое образование диаметром около 5 см, безболезненное, живот подвздут. Печень выступает из-под края реберной дуги на 2 – 3 см. Перитонеальных симптомов нет. Рег rectum: в прямой кишке дополнительных образований не выявлено, на перчатке кал с примесью крови. При проведении колоноскопии: в области нисходящего отдела толстой кишки определяется бугристая опухоль, суживающая просвет на 2/3, контактно кровоточащая. Взята биопсия. Гистологическое заключение: умереннодифференцированная аденокарцинома толстой кишки. При УЗИ органов брюшной полости: множественные билобарные вторичные изменения в печени.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Назовите ошибку, которую допустил участковый терапевт при первичном обращении больной
- 3. Перечислите дополнительные методы обследования, необходимые в данной ситуации
- 4. Предложите возможные варианты лечения

Назовите скрининговый метод диагностики колоректального рака

59. Прочитайте (ситуационную) задачу №23 и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

За помощью к терапевту по месту жительства обратилась пациентка Π , 71 года, с жалобами на слабость, быструю утомляемость в течение последних 2-3 месяцев. При обследовании выявлена анемия. При общем осмотре обращает на себя внимание бледность кожных покровов и видимых слизистых. При пальпации живот мягкий, безболезненный, не вздут, в правой подвздошной области нечетко определяется образование, диаметром около 4 см, плотное смещаемое, безболезненное. Анализ кала на скрытую кровь положительный. В общем анализе крови - Hb - 91 г/л, - 3- 3- 3- 3- 10- 12- 7- 7- 3- 3- 3- 10- 1

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз
- 2. Составьте план обследования пациентки
- 3. Назовите клиническую форму заболевания в данном клиническом случае
- 4. Назовите другие локализации злокачественных новообразований, которые могут проявляться первичной анемией Назовите метод скрининга колоректального рака

60. Прочитайте (ситуационную) задачу №22 и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

За медицинской помощью обратился пациент М., 67 лет, с жалобами на схваткообразные боли в животе, отсутствие стула и задержку газов в течение 3 суток, слабость, потерю веса приблизительно на 12 кг за последние 10 – 12 месяцев. При опросе выяснено, что

подобные эпизоды случались ранее, однако разрешались самостоятельно после приема слабительных. Состояние средней степени тяжести. В сознании. Кожные покровы и видимые слизистые бледноваты, тургор кожи снижен. Живот вздут, при пальпации мягкий, умеренно болезненный по всем отделам. Перистальтика усилена. Перитонеальных симптомов нет. При пальцевом исследовании прямой кишки на расстоянии около 5 см от ануса пальпируется плотное, бугристое, безболезненное образование, циркулярно суживающее просвет кишки. При рентгеноскопии органов брюшной полости множественные тонко- и толстокишечные уровни.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз
- 2. Предложите тактику ведения данного пациента
- 3. Составьте план обследования больного после разрешения непроходимости.
- 4. Перечислите радикальные операции при данной локализации опухоли
- 5. Назовите методы лечения рака прямой кишки

Назовите противопоказания к наложению толстотолстокишечного анастомоза.

- 61. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте основные методы лечения рака пищевода
- 62. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Охарактеризуйте основные методы лечения рака желудка
- 63. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Назовите виды операции, применяемых в лечении рака пищевода
- 64. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Назовите виды операции, применяемых в лечении рака желудка
- 65. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Ситуационная задача №25: Больная И. 56 лет, обратилась к онкологу с жалобами на наличие пигментного новообразования на коже спины, появление которого отмечает в конце лета. Отпуск провела на море, активно загорала. При визуальном осмотре плоское пигментное новообразование с неровными краями, неправильной формы, максимальным диаметром 12 мм, преимущественно черного цвета с участками розового, синюшного цветов. Подмышечные лимфатические узлы не увеличены.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Назовите факторы риска развития меланомы кожи.
- 3. Расшифруйте правило АВСDЕ.

Принципы хирургического лечения меланомы кожи.

66. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Ситуационная задача N24: На учете в онкологическом диспансере состоит пациент Н. 68 лет, с диагнозом: Меланома кожи передней грудной стенки $T_2N_0M_0$. Состояние после широкого удаления опухоли 1 год назад. При очередном осмотре онколога в поликлинике обнаружено увеличение подмышечных лимфатических узлов слева до 1,5 см. Узлы округлые, смещаемые, безболезненные, плотные на ощупь, с кожей не спаяны.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз?
- 2. Составьте план дообследования пациента.
- 3. Назовите пути метастазирования меланомы.
- 4. Какова дальнейшая тактика ведения пациента?
- 5. Каковы сроки диспансеризации больных меланомой кожи?

Какие современные методы лекарственного лечения меланомы кожи возможно использовать в данном случае в качестве адьювантной терапии.

67. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Ситуационная задача №16: Больной В. 62 лет, поступил в онкологическое отделение. Отмечает появление дискомфорта в эпигастрии около 5 месяцев, также отмечает появление нарастающей слабости, похудание на 7 кг. При ФГС: в верхней трети желудка по малой кривизне с переходом на заднюю стенку чашеобразная опухоль диаметром 5 см. Гистологическое заключение – умереннодифференцированная аденокарцинома. Рентгеноскопия желудка: в верхней трети желудка по задней стенке дефект наполнения около 5 см в диаметре с депо бария в центре, подвижность желудка сохранена, эвакуация не нарушена. При осмотре: состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледноваты. Пониженного питания. Периферические лимфоузлы не увеличены. ЧСС - 72 ударов в минуту, АД - 140/90 мм. рт. ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный, в эпигастральной области дополнительных образований не пальпируется. Соматически: ИБС: стенокардия напряжения ФК 2, ПИКС (3 года назад), ГБ II ст, 2 ст, риск 3, СД 2 типа, в фазе компенсации.

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Составьте план дообследования больного.
- 3. Назовите наиболее частые локализации отдаленных метастазов при раке желудка.
- 4. Каков объем радикального оперативного вмешательства в данном случае?
- 5. Существуют ли методы скрининга рака желудка?
- 6. Осложнения рака желудка.

68. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением

Ситуационная задача №6: В больницу скорой медицинской помощи по экстренным показаниям доставлен больной И. 56 лет, с клиникой желудочно-кишечного кровотечения. В анамнезе язвенная болезнь желудка в течении 15 лет. В течение последнего месяца отмечал слабость, периодическое головокружение, тошноту, кал черного цвета, оформленный. В течение последних трех часов — ухудшение состояния, однократный черный жидкий стул, выраженная слабость, головокружение, кратковременная потеря сознания. Объективно: больной бледен, тахикардия до 100-110 уд./мин. Периферические лимфоузлы не увеличены, при перкуссии грудной клетки ясный легочный звук, аускультативно: дыхание проводится во все отделы. Живот мягкий, доступен пальпации, отмечается незначительная болезненность в эпигастральной области. Рег rectum: на перчатке — мелена. При ФГДС: в желудке много крови со сгустками, по большой кривизне в средней трети определяется экзофитная опухоль около 2,5 см в диаметре, контактно и спонтанно кровоточащая. Вокруг умеренная инфильтрация слизистой.

| | 1. Сформулируйте предварительный диагноз |
|----|---|
| | 2. Осложнения рака желудка |
| | 3. Тактика ведения пациента |
| | Возможный объем оперативного вмешательства |
| 69 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте медицинские аспекты оказания паллиативной помощи. |
| 70 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите задачи, объем оказываемой помощи в кабинетах паллиативной помощи. |
| 71 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите задачи, объем оказываемой помощи в кабинетах противоболевой терапии. |
| 72 | |
| | Опишите основные принципы противоболевой терапии. |
| 73 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте трехступенчатую лестницу обезболивания ВОЗ. |
| 74 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте определение адъювантным препаратам в противоболевой терапии. Приведите их примеры. |
| 75 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите примеры и краткую характеристику препаратов 2 ступени лестницы обезболивания ВОЗ. |
| 76 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите примеры и краткую характеристику препаратов 3 ступени лестницы обезболивания ВОЗ. |
| 77 | |
| | Приведите примеры возможных побочных эффектов опиоидной терапии и принципы их коррекции. |
| 78 | |
| | Дайте определение понятие толерантности, развивающейся при длительной терапии хронического болевого синдрома. |
| 79 | |
| | Опишите подход к лечению психогенной боли. |
| 80 | |
| | Опишите тактику лечения «прорывной» боли. |
| 81 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите примеры техник адьювантной психологической терапии. |
| 82 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите направления психологической реабилитации пациентов. |
| 83 | . Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите основные направления хирургической помощи паллиативным пациентам. |
| 84 | |
| | Опишите основные варианты паллиативной хирургической помощи при развитии опухолевой острой кишечной |

| непроходимости у нациента. | | - | T | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|--|----------------------|---------------|--------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Принедите классификацию и виды клостом. | | | | | | | | | | | | | |
| 86. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Оппшите виды хирутической помощи при стекозирующей опухоли желудка. 87. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Оппшите основные методы декомпресени желчевыводящих путей. 88. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Оппшите основные методы хирургической помощи при нарушении оттока мочи. 89. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опшшите основные методы хирургической помощи при нарушении оттока мочи. 89. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опшшите основные методы хирургической помощи при обструкции верхних дыхательных путей. 3адания закрытого тина 1. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит развитие лимфедемы у онкологических больных Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А | | 85. | | | | | | | | | | | |
| В какой последовательности происходит развитие лифелемы у опкологических больных защищите остоврене кожа кожа нагвнуга, объячного в функциональна декромащия с с нарушением функции, возможна влифорся Стадия в в прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит былогическое умирание организма Запишите остоветствующую последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит развитие лифелемы у опкологических больных запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А | | | | | | | | | | | | | |
| 87. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | 86. | | | | | | | | | | | |
| В прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | Опишите видь | ы хирургическ | ой помощи пј | ои стенозирующе | й опухоли желудка. | | | | | | |
| 88. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | 87. | Опишите основные методы декомпрессии желчевыводящих путей. | | | | | | | | | | |
| Врочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опините соновные методы хирургической помощи при обструкции верхних дыхательных путей. | | | | | | | | | | | | | |
| 89. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Опиншите основные методы хирургической помощи при обструкции верхних дыхательных путей. | | 88. | _ | - | 1 . | | | | | | | | |
| ПК-2 Задания закрытого типа Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит развитие лимфедемы у онкологических больных Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: | | | | | | | рушении оттока мочи. | | | | | | |
| ПК-2 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит развитие лимфедемы у опкологических больных запишите соответствующую последовательность щифр слева направо: А | | 89. | | | | | | | | | | | |
| 1. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит развитие лимфедемы у онкологических больных Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Изменение Конечность натянута, обычного обычного деформация кожной конечности складки с нарушением функции, возможна димфорея 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия Терминальная Агония Стадия Отадия | | | | | кирургическо | й помощи при об | струкции верхних дыхательных путей. | | | | | | |
| В какой последовательности происходит развитие лимфедемы у онкологических больных Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | ПК-2 | | | | | | | | | | | | |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | | 1. | Прочитайте те | кст и установи | те последоват | гельность. Текст | вадания: | | | | | | |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | | | | | | _ | _ | | | | | | |
| А Б В Г Кожа Кожа Изменение обычного обычного обычного обычного обычного контура кожной конечности с нарушением функции, возможна лимфорея В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия Стадия Стадия | | | | | - | - | · · | | | | | | |
| Кожа кожа натянута, обычного обычного исчезновение контура кожной конечности с нарушением функции, возможна лимфорея 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | | | | іьность цифр слен | ва направо: | | | | | | |
| натянута, блестит; исчезновение контура конечности деформация кожной конечности складки с нарушением функции, возможна лимфорея 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма | | | I | | | Γ | | | | | | | |
| блестит; деформация кожной конечности складки с нарушением функции, возможна лимфорея 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | | Кожа | | | | | | | | | |
| Деформация кожной конечности складки с нарушением функции, возможна лимфорея | | | _ | • | | афункциональна | | | | | | | |
| С | | | 1 1 | | • • | | | | | | | | |
| 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | ' ' + + | | конечности | | | | | | | | |
| нарушением функции, возможна лимфорея 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | конечности | складки | | | | | | | | | |
| функции, возможна лимфорея 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | 1 1 | | | | | | | | | | |
| 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | •• | | | | | | | | | | |
| 2. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | | | | | | | | | | | |
| В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | лимфорея | | | | | | | | | | |
| В какой последовательности происходит биологическое умирание организма Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | 2 | Процитайте те | кет и установи | те поспелова | ген пость Текст | рапания. | | | | | | |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | | 2. | прочитаите те | кст и установи | те последова. | ICJIBHOCIB. ICKCI | вадания. | | | | | | |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | В какой после | РЛОВЯТЕЛЬНОСТ | и происхоли | т биологическое | умирание организма | | | | | | |
| A Б В Γ Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | D Runon nounc | 2024101211001 | прополоди | i onomorni recitor | jpunne oprunnsu | | | | | | |
| A Б В Γ Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | Запишите соот | ветствующую | последовател | ьность цифр слен | ва направо: | | | | | | |
| Предагональная Терминальная Агония Стадия | | | | | | Γ | | | | | | | |
| | | | | ая Терминалі | ьная Агония | Стадия | | | | | | | |
| Стадил науза Клини-тоском | | | стадия | пауза | | клинической | | | | | | | |

| | | | смерти | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|-------------------|---|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 3. | Прочитайте текст и ус | становите посл | гедовательность. Т | екст задания: | | | | | | | | | |
| | В какой последовательности необходимо проводить физикальное обследование молочных желез? | | | | | | | | | | | | |
| | В какой последовате | эльности необ | ходимо проводити | ь физикальное об | следова | ание молочны | х желез? | | | | | | |
| | n | | 1 | | | | | | | | | | |
| | Запишите соответству | ующую послед Б | цовательность цифр В | слева направо: | П | | | | | | | | |
| | А Писукрасту в | | | Corrective transfer | Д | DY 0.444-0.0444. | | | | | | | |
| | Произвести в положении стоя с | Произвести | Пропальпировать периферические | Сжать пальцами ткань молочной | | гь окраску | | | | | | | |
| | | круговую пальпацию | лимфоузлы | железы у | | х покровов, | | | | | | | |
| | поднятыми за голову руками | всей | лимфодолы | основания соска | | уру кожи ных, сравнить | | | | | | | |
| | непрерывную | поверхности | | для оценки | | о и левую | | | | | | | |
| | поверхностную | молочных | | отделяемого | | по размеру, | | | | | | | |
| | пальпацию и | желез | | o i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | форме | | | | | | | | |
| | непрерывную | | | | | гричности | | | | | | | |
| | глубокую | | | | | 1 | | | | | | | |
| | пальпацию | | | | | | | | | | | | |
| | молочных желез | |] | | | | | | | | | | |
| | | | l | | | | | | | | | | |
| 4. | Прочитайте текст и ус | становите посл | гедовательность. Т | екст задания: | | | | | | | | | |
| | V | | | 11 | - 1 | | | | | | | | |
| | т установите поспело | вательность с | тепени тяжести л | имфедемы от 1 д | 0 4 | | | | | | | | |
| | з становите последо. | | | | | | | | | | | | |
| | | лошую послед | овательность наф | у спева направо. | | | | | | | | | |
| | Запишите соответству | | овательность цифр | | | Γ | | | | | | | |
| | Запишите соответству | Б | | В | вана, | Г Значительное | заметное | | | | | | |
| | Запишите соответству | Б Отмечается из | зменение обычного | В Рука деформиро | - | Г Значительное изменение фор | | | | | | | |
| | Запишите соответству А Рука | Б | зменение обычного итектоники | В | шена. | Г Значительное изменение формисчезновение | омы, | | | | | | |
| | Запишите соответству А Рука «афункциональная». | Б Отмечается из контура и арх конечности. С | зменение обычного итектоники | В Рука деформиро функция ее нару | шена. | изменение фор | омы, кожной | | | | | | |
| | Запишите соответству А Рука «афункциональная». Возможно | Б Отмечается из контура и арх конечности. С характеризует | зменение обычного итектоники Этек | В Рука деформиро функция ее нару Может иметь ме | шена. | изменение фор | омы, кожной более | | | | | | |
| | Запишите соответству А Рука «афункциональная». Возможно формирование | Б Отмечается из контура и арх конечности. О характеризует ямки при наж | зменение обычного итектоники Этек гся формированием | В Рука деформиро функция ее нару Может иметь ме лимфорея через дефекты кожных | шена. | изменение фор исчезновение складки. Отек | омы, кожной более | | | | | | |
| | Запишите соответству А Рука «афункциональная». Возможно формирование | Б Отмечается из контура и арх конечности. С характеризует ямки при наж при подъеме и ношении ком | зменение обычного итектоники Отек обранием ванием ватии, уменьшается конечности или при прессионного | В Рука деформиро функция ее нару Может иметь ме лимфорея через дефекты кожных покровов. Отек плотный, упруги | шена. сто « | изменение формсчезновение исчезновение искладки. Отек плотный и упр | омы, кожной более | | | | | | |
| | Запишите соответству А Рука «афункциональная». Возможно формирование | Б Отмечается из контура и арх конечности. С характеризует ямки при наж при подъеме и ношении ком | зменение обычного итектоники Этек гся формированием затии, уменьшается конечности или при прессионного | В Рука деформиро функция ее нару Может иметь ме лимфорея через дефекты кожных покровов. Отек | шена. сто « | изменение формисчезновение искладки. Отек плотный и упр | омы, кожной более | | | | | | |

| | - | гайте текст и установите соответ | | |
|----|--------------------------|---|-------|---|
| | | | | и физикального обследования и патологией, для которой они характерны: , подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Кижд | Объект | Поце | Характеристика |
| | A | Диффузная мастопатия | 1 | Эластичное либо плотно-эластичное образование, несколько уплощающееся в горизонтальном положении, болезненное перед менструацией, не связанное с кож и тканями грудной стенки |
| | Б | Узловая мастопатия | 2 | Чаще всего пальпаторно не определяются, изредка субареолярно определяется утолщенный проток в виде мягкоэластичного жгутика, при сдавливании которого из соска выделяется жидкость в виде капли или даже струйки |
| | В | Фиброаденома | 3 | Узловое образование безболезненное вне зависимости от фазы менструального цикла, контуры четкие, поверхность гладкая или крупнобугристая. Опухоль четко отграничена от окружающих тканей, хорошо подвижна |
| | Γ | Внутрипротоковая папиллома | 4 | Лепешкообразные, зачастую дольчатые, умеренно болезненные уплотнения эластичной консистенции, не связанные с грудной стенкой и кожей, уменьшаются вплоть до полного исчезновения, после менструации |
| | Запиш | ите выбранные цифры под соотв | етсті | вующими буквами: |
| | АБ | B Γ | | |
| | АБ | | стви | е. Текст задания: |
| 6. | А Б Прочит | тайте текст и установите соответ | | е. Текст задания: и характерна клиническая картина |
| 6. | А Б Прочит Для ка | В Г гайте текст и установите соответ | лезы | и характерна клиническая картина |
| 6. | А Б Прочит Для ка | В Г гайте текст и установите соответ | лезы | и характерна клиническая картина , подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| 6. | А Б Прочит Для ка | В Г гайте текст и установите соответ кой формы рака молочной же. ой позиции, данной в левом стол | лезы | характерна клиническая картина , подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Проявляется в виде явлений мацерапии (экземы) и изъязвления соска. При прогрессировавший заболевания сосок разрушается и на его |
| 6. | А Б Прочит Для ка К кажд | В Г тайте текст и установите соответ кой формы рака молочной же, ой позиции, данной в левом стол Объект | лезы | характерна клиническая картина , подберите соответствующую позицию из правого столбца: Характеристика Проявляется в виде явлений мацерапии (экземы) и изъязвления соска. |

| | | | | | | | рат без признаков размягчения. Железа ограничен | на в | | |
|---|------|---|---|---|-------------|--|---|----------------|--|--|
| | | | | | | | наблюдают повышение температуры тела. | | | |
| | | Γ | Маститоподобная фор | ма | 4 | кожи. Эхографически можно определить ог | мягких тканей в виде поперечной тяжистости. | генологически | | |
| | | Д | Рак Педжета | | 5 | Эту форму рака моло неровными языкообр Гиперемия может рас на грудную стенку. Ч температурой тела. Т | Эту форму рака молочной железы сопровождает выраженная гиперемия кожи с перовными языкообразными краями, внешне напоминающими рожистое воспаление. Гиперемия может распространяться на грудную стенку. Чаше всего заболевание протекает остро, с высокой (до 40 °C) температурой тела. Течение злокачественное, опухоль быстро метастазирует в лимфатические узлы и отдалённые органы | | | |
| | 3 | Запишит А Б | ге выбранные цифры п В Г Д | ы под соответствующими буквами: | | | | | | |
| | (| одним і Стадии ј | ийте текст и установите из частых предшество развития. Установите те соответствующую п | енников е последо | пло)ват | скоклеточного рака ельность | кожи является актинический кератоз, кото | рый проходит 3 | | |
| | ΙĒ | A | | Б | | | В | | | |
| | | А На поверхности элемента чешуйки нарастают и приобретают желтоватый оттенок. Увеличение количества чешуек приводит к формированию кожного рога | | Более очерченное пятно, на поверхности которого появляются тонкие белесоватые чешуйки, элемент становится пальпируемым. | | | | | | |
| 8 | 3. I | Ірочита | йте текст и установите | е соответс | стви | е. Текст задания: | , | | | |
| | I | Три кли | - | сом аналі | изе і | картина поверхност | но-распространяющейся меланомы кожи лу | чше всего | | |
| | ŀ | 🤇 каждо | й позиции, данной в ле | евом стол | ібце, | , подберите соответст | гвующую позицию из правого столбца: | | | |

| | Объект | | Характеристика |
|---|-----------------------------|---|---|
| A | A (asymmetry) | 1 | границы меланомы кожи имеют неравномерный характер: они могут быть неровными, нечеткими, иметь «географические» очертания |
| Б | B (border) | 2 | для поверхностно-распространяющейся меланомы кожи характерна полихромия — наличие нескольких цветов в одном образовании |
| В | C (color) | 3 | для меланомы кожи всегда характерна какая-либо эволюция с течением времени |
| Γ | D (diameter) | 4 | поверхностно-распространяющаяся меланома кожи имеет вид пигментного пятна, характеризующегося асимметрией: если провести через образование воображаемую линию, одна его половина по форме не будет соответствовать другой |
| Д | E (evolution или elevation) | 5 | размеры поверхностно-распространяющейся меланомы кожи чаще всего превышают 0,5 см |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| Α | Б | В | Γ | Д |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

9. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Установите соответствие между формами меланомы и их характеристикой:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | te kangon nosingini, garinon bisebeni erosioge, nogoephre ecorbererbyiomyte nosingino na npaboro erosioga. | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | Объект | | Характеристика | | | | | |
| | Поверхностно- | | Локализуется на дистальных участках конечностей – коже кистей и стоп, в | | | | | |
| Α | распространяющаяся | 1 | области ногтевого ложа и проксимального околоногтевого валика. Для нее | | | | | |
| | меланома | | также свойственна двухфазность развития | | | | | |
| Б | Узловая (нодулярная) меланома | 2 | Развивается на внешне неизмененной коже или на фоне пигментного невуса в виде небольшого плоского узелка темного, почти черного цвета, диметром 1–3 мм, с постепенным развитием уплотнения и изменением границ; поверхность его становится неровной, очертания неправильными, легко травмируется и кровоточит. Имеет фазу радиального и вертикального роста | | | | | |
| В | Лентиго-меланома | 3 | Образование представлено плотным узлом с бугристой поверхностью различных размеров, поверхность ее изъязвляется, кровоточит и покрывается корками, характеризуется первично вертикальным ростом | | | | | |
| Γ | Акрально- лентигинозная | 4 | Можно выделить 2 стадии в фазе радиального роста: 1-я стадия соответсвует облигатному предраку. Далее начинается инвазивный рост и | | | | | |

| | меланома | переход в меланом более. | му. Длительность перехода может достигать 10 лет и |
|-----|--|--------------------------|--|
| Зап | ишите выбранные цифры | под соответствуюц | цими буквами: |
| | очитайте текст и установи гановите соответствие м | | кст задания: ожи и их характеристикой |
| Кк | аждой позиции, данной в | левом столбце, под | берите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Объект | | Характеристика |
| A | Внутридермальный н | невус 1 | Характеризуется глубоким залеганием клеток, содержащих пигмент, в дерме и даже в подкожной клетчатке. Его цвет обусловлен преломлением при прохождении через слои, содержащие сосуды. |
| Б | Голубой (синий) нев | syc 2 | Характеризуется появлением небольшого пятнышка неправильной формы с тенденцией к увеличению, приобретающего конфигурацию географической карты с неоднородно пигментированной поверхностью: от светло-желто-коричневого до угольно-черного цвета |
| В | Меланоз Дюбрейля | 3 | Характеризуется единичной бляшкой неправильной формы с четкими границами, плотно сидящими сухими чешуйками, неравномерно покрывающими поверхность новообразования. При отсутствии лечения элеме продолжает медленно увеличиваться в размере и через много лет становиться инвазивной формой плоскоклеточного рака кожи |
| Γ | Кератома | 4 | Характеризуется красной бляшкой с четкими границами и влажной блестящей поверхностью при локализации элементов на покровных тканях полового члег Неинвазивная форма плоскоклеточного рака кожи. |
| | Д Болезнь Боуэна | 5 | Характеризуется выпуклой или папилломатозной выступающей над кожей поверхностью, разнообразной окраской и оволосением; перерождается в меланому крайне редко |
| | Е Эритроплазия Кейра | 6 | Характеризуется появлением жёлтого пятна, почти не возвышающееся над поверхностью, в дальнейшем превращающееся в бляшковидное образование до 1,5 см в диаметре, тёмно-серого, коричневого. Нередко поверхность покрыта коркой, представляющей собой наслоение роговых мас |

| | Запишп А Б | | иные цифры под соо Д Е | ответствуюц | цими бу | квами: | | | |
|-----|----------------|-------------------------|--|----------------------|------------------------------|--|---|--|--|
| 11. | Устано | овите соот ой позици | · - | ормами база | альнок. берите с | л еточного рака ко соответствующую г | ожи и их характеристико позицию из правого столб | | |
| | A | Объект Поверхн | остная форма | 1 | Xа хај эле | рактерен серо-розов: емента представлена | шаровидным узлом с гладко ый цвет с перламутровым о а валикообразым краем, сос ая локализация – лицо и вол | оттенком. Часто периферия стоящим из мелких | |
| | В | | или нодулярная, формая форма | рма 2 | 2 Xa Xa Xa цв па | практеризуется пигм практеризуется рубце ета без четких грани пул. В центре могут | гментированным пятном или узлом серо-черного цвета биовоподобным участком белесоватого иниц с периферическим расположением «жемчужных» гут выявляться точечные участки гиперпигментации, азмеров, атрофические изменения, дисхромия | | |
| | Γ | Склерод | ермоподобная форма | a 4 | Xа 1 не | рактеризуется эрите правильной формы, | ематозным пятном с четким | и границами кую противовспалительную | |
| | Д | Фиброэп | ителиома Пинкуса | 5 | Ха на | практеризуется розов поминающий мягку | вым узлом плотноэластичес ю фиброму. Типичная лока базальноклеточного рака ко | ской консистенции, лизация - нижняя часть | |
| 12. | А Б | В Г | иные цифры под соо Д т и установите после дующие этапы разви | едовательно | ость. Тек | сст задания: | вильной последовательнос | ти: | |
| | Запиши | ите соответ | гствующую последо Б | вательност В | ь цифр (| слева направо: Г | Д | | |
| | Образ опухо | ование эли в | Распространение раковых клеток | Мутация в клетках | } | Начальное накопление | Распространение раковых клеток на | | |

| | лимф систе | атическо ме | в другие лимфатические узлы или органы | лимфатической системы | клеток | нественных с в птических | более удаленные органы | |
|-----|--|---|--|--|--|---|--|-------------------------|
| 13. | Сопос | гавьте си | кст и установите соот | ных лимфом с их о | писания | | зицию из правого стол | σνγο. |
| | Каж | Объек | | толоце, подоерите с | OOIBCIC | Характерист | | оца. |
| | A | | т пчение лимфатических | X V3IIOB | 1 | | и чувствительность к хо | ополу или алкоголю |
| | Б | | пяемость и слабость | 1 9 3.10 1 | 2 | | | ров лимфатических узлов |
| | В | | нения в составе крови | | 3 | | я склонность к инфекци | • • |
| | Γ | | цения в составе крови шение работы иммунн | | 4 | | витие опухоли и быстр | |
| | - | | кст и установите последение последующие признаки и | | | | в порядке их появления | ı: |
| | Распо. | ложите с | ледующие признаки и ветствующую последо | и симптомы злокаче овательность цифр о | ственно | ой лимфомы і | з порядке их появления | ı: |
| | Распо. | ложите с | гледующие признаки и ветствующую последо Б | и симптомы злокаче овательность цифр о В | ственно слева на Г | ой лимфомы і аправо: | Д | ı: |
| | Распо. Запиш А Часть | ложите с | ледующие признаки и ветствующую последо | и симптомы злокаче овательность цифр о В | ственно слева на Г Утомл слабос | ой лимфомы и право: право: пяемость, сть и общая | з порядке их появления Д Увеличение селезенки и печени | ı: |
| | Распо. Запиш А Часть | ложите с ите соот ие и шенные томы уды и | гледующие признаки и ветствующую последо Б Непропорциональное | и симптомы злокаче овательность цифр о В Повышение | ственно слева на Г Утомл слабос | ой лимфомы і аправо: іяемость, | Д Увеличение | i: |
| 15. | Распо. Запиш А Часть повын симпт прост инфен Прочи Ведуш К кажд | пожите соттем ите соотне и пенные гомы уды и сции тайте тен | еледующие признаки и ветствующую последо Б Непропорциональное увеличение лимфатических узлов кст и установите сооти наки рака желудка в ции, данной в левом с Характерий 1 Дисфагия | овательность цифр овательность цифр овательность цифр овательность цифр об вышение температуры тела и потеря веса без видимой причины ветствие. Текст зада в зависимости от лотолбце, подберите от | ственно глева на Г Утомп слабос неком ния: | ой лимфомы и аправо: ляемость, сть и общая фортность | Д Увеличение | |

| | отдел | C | имптомы панкр | еатита, радикулит | ra | |
|-------------|--|----------|----------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------------|
| В | Задняя стенка 3 | | Нарушение эвак ищей, пилорост | уации, отрыжка, р геноз | вота | |
| Γ | Тело желудка 4 | | астритический | | | |
| A | ишите выбранные ци БВГ очитайте текст и устан | | | | | |
| Co | отнесите фамилию и | МΠЈ | пантационног | о метастаза с его | локализа | ацией при раке желудка? |
| 10 | U | <u>.</u> | | | | |
| KK | аждои позиции, данно Объект | ои В | Характеристи | | ветствуюц | щую позицию из правого столбца: |
| A | Метастаз Вирхова | 1 | поражение по | дмышечных л/у | | |
| Б | Метастаз Крукенберга | 2 | слева яичники | | | |
| В | Метастаз сестры Джозеф | 3 | параректальна | ая клетчатка | | |
| Γ | Метастаз Шницлера | | дугласово про | | | |
| Д | Метастаз Айриша | 5 | левые надклю | | | |
| E | Метастаз Блюмера | 6 | параумбилика | альные л/у | | |
| A | ишите выбранные ци БВГДЕ | | | | | |
| 17. Про | очитайте текст и устан | IOBI | ите соответств | ие. Текст задания | : | |
| a 5. | | O III O | EIII HAOHAOIGE | ? | | |
| | ияются ли данные пато вждой позиции данно | | 1 1 | | RETETRUM | цую позицию из правого столбца: |
| | Объект | JYI D | | Карактеристика | Бететвующ | дую позицию из правого столоца. |
| A | Железодефицитная а | нем | | [a | | |
| Б | Язва желудка | | | Iет | | |
| 1 | лова жолудка | | | | | |

| В В В Бессимитомное носительство НР | | T_ T_ | | | | 7 | | | 7 | |
|---|-----|------------------|----------------|------------|----------------|---------------|--------------------|------------------|---|--|
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Установите верную последовательность прогрессирования дисфагии Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б Полная Употребление Нарушено проглатывание пероходимость голько проглатывание проглатывание проглатывание проглатывание проглатывание 19. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность глубокой пальнации живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Д Правая подвздошная подвздошная правой подводошная правый фланк и левое подреберье Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Д Оточной кишки с их проявлениями к к каждюй позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | HP | | | | | | |
| 18. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: | | Г Пернициозна | я анемия | | | | | | | |
| Установите верную последовательность прогрессирования дисфагии Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Полная Употребление Нарушено Затруднено проглатывание непроходимость жидкой пиши только проглатывание долонь и пиши твердой пиши Прочитайте текет и установите последовательность. Текст задания: Носледовательность глубокой пальпации живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Д Правая подвздонная Левая подвздонная Правое подреберье Надчревная область Левый фланк и левое подреберье Запишите выбранные пифры под соответствующими буквами: А Б В Г Д А Б В Г Д Д В П д | | | ные цифры под | соответст | вующими бун | вами: | | | | |
| Установите верную последовательность прогрессирования дисфагии Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Полная Употребление Нарушено Затруднено проглатывание непроходимость жидкой пиши только проглатывание долонь и пиши твердой пиши Прочитайте текет и установите последовательность. Текст задания: Носледовательность глубокой пальпации живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Д Правая подвздонная Левая подвздонная Правое подреберье Надчревная область Левый фланк и левое подреберье Запишите выбранные пифры под соответствующими буквами: А Б В Г Д А Б В Г Д Д В П д | 18 | Процитайта такст | и установита п | оспаловата | унг ности. Так | эт ээлэний. | | | | |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | 10. | прочитаите текст | и установите п | оследовате | льность. тек | л задания. | | | | |
| A Б В Г Полная Употребление напроходимость только проглатывание испороходимость только жидкой пищи тольно и пищи твердой пищи проглатывание проглатывание проглатывание илентации твердой пищи 19. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Носледовательность глубокой пальпации живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Д Правая подвздошная область область и правый фланк Надчревная область Левый фланк и правый фланк Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Д А Б В Г Д Прочитайте текст и установите соответствующими буквами: А Б В Г Д Оотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | Установите верн | ую последоват | ельность | прогрессиро | зания дисфаги | И | | | |
| A Б В Г Полная Употребление напроходимость только проглатывание испороходимость только жидкой пищи тольно и пищи твердой пищи проглатывание проглатывание проглатывание илентации твердой пищи 19. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Носледовательность глубокой пальпации живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Д Правая подвздошная область область и правый фланк Надчревная область Левый фланк и правый фланк Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Д А Б В Г Д Прочитайте текст и установите соответствующими буквами: А Б В Г Д Оотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | Запишите соответ | ствующую пос | педователь | ность цифр с | лева направо: | | | | |
| Непроходимость только дроглатывание двердой пищи твердой пиши твердой пиши твердой пиши твердой пиши твердо | | | | | Γ | | | | | |
| Непроходимость только проглатывание слюны и пищи твердой пищи 19. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: 19. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: 19. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: 19. Прочитайте текст и установите последовательность цифр слева направо: 19. Прочитайте соответствующую последовательность цифр слева направо: 19. Правая подвздошная Б | | Полная | Употребление | Нарушен | о Затруд | нено | | | | |
| Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Последовательность глубокой пальпации живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А | | непроходимость | - | | | | | | | |
| Последовательность глубокой пальпации живота Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Д Правая подвздошная Левая подвздошная Правое подреберье Надчревная область Левый фланк и область область и правый фланк и левое подреберье Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Д Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | жидкой пищи | слюны и і | пищи твердо | й пищи | | | | |
| Правая подвздошная Левая подвздошная правое подреберье область Певый фланк и правый фланк Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: АБВГД Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | • | | | пева направо: | | | | |
| область область и правый фланк левое подреберье Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Д Оотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | A | Б | | В | | Γ | Д | | |
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: АБВГД 20. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | Правая подвздоц | иная Левая | подвздошн | ая Прав | ое подреберье | Надчревная область | Левый фланк и | | |
| 20. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | область | област | Ь | и пра | вый фланк | | левое подреберье | | |
| Соотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | | | | соответст | вующими бун | вами: | | | | |
| Соотнесите основные клинические формы рака ободочной кишки с их проявлениями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: | 20. | Прочитайте текст | и установите с | ответстви | е. Текст зада | ния: | | | | |
| | | Соотнесите основ | вные клиничес | ские форм | ы рака ободо | эчной кишки с | | голбца: | | |
| | | | | , | | | | | | |

| | A | Токсин | ко-анемическая форма | 1 | - | | ия проходимости кишечника: приступообразные боли, ние перистальтики, задержка стула | |
|----|--|--|---|------------------------------|---|--|--|--|
| | Б | Диспепсическая форма | | 2 | Клиническая картина начинается с кишечных расстройств: вздутие, запор или диарея, ноющие боли | | | |
| | В | Обтура | | | | Желудочный дискомфорт, боли, локализованные преимущественно в верхнем этаже брюшной полости | | |
| | Γ | Энтеро | околитическая форма | 4 | | боли в жи | ыступают признаки воспалительного процесса в брюшновоте, повышение температуры, признаки раздражения | |
| | Д | Псевдо | овоспалительная форма | 5 | | | иступают признаки нарушения общего состояния больни рующей гипохромной анемии и лихорадки | |
| | Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: | | | | | | | |
| 21 | . Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: | | | | | | | |
| | 1 | | • | | | | | |
| | Соотн | | · | | | | | |
| | Соотн | есите дой пози | ции, данной в левом столбц | | | | ощую позицию из правого столбца: | |
| | К кажд | есите дой пози | · | е, подб | берите соот | | ощую позицию из правого столбца: Характеристика Нарушение общего состояния, недомогание, похудание, бледность кожных покровов, нарастающая гипохромная анемия | |
| | К кажд | дой пози | ции, данной в левом столбц Объект | е, подб | берите соот ой кишки | | Характеристика Нарушение общего состояния, недомогание, похудание, бледность кожных покровов, | |
| | К кажд | дой пози | ции, данной в левом столбц Объект Дистальные отделы сигм | е, под(овидно | берите соот ой кишки шки | ветствую | Характеристика Нарушение общего состояния, недомогание, похудание, бледность кожных покровов, нарастающая гипохромная анемия Кишечные расстройства (запоры, диарея, урчание | |
| | К кажд | дой пози А Б | ции, данной в левом столбц Объект Дистальные отделы сигм Левые отделы толст | е, под(овидно гой кип | берите соот ой кишки шки | 1 2 3 | Характеристика Нарушение общего состояния, недомогание, похудание, бледность кожных покровов, нарастающая гипохромная анемия Кишечные расстройства (запоры, диарея, урчание вздутие живота) Патологические выделения в виде крови, слизи, гн | |
| | Запиш А 1 | дой позила А В В В В В В В В В В В В В В В В В В | ции, данной в левом столбц Объект Дистальные отделы сигм Левые отделы толст Правые отделы толстог | овидно гой кип го киш | берите соот ой кишки шки ечника цими буквам | 1 2 3 | Характеристика Нарушение общего состояния, недомогание, похудание, бледность кожных покровов, нарастающая гипохромная анемия Кишечные расстройства (запоры, диарея, урчание вздутие живота) Патологические выделения в виде крови, слизи, гн | |

| 2. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. | Сформулируйте клиническую картину опухолей мочеполовой системы. | | | | | | |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
|]. | Опишите строение молочной железы. | | | | | | |
| 4. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Опишите один из методов диагностики образований молочной железы – пальпацию. | | | | | | |
| 5. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Перечислите методы дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований молочной железы. | | | | | | |
| 6. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| 0. | Опишите жалобы пациента при клинических проявлениях рака молочной железы. | | | | | | |
| 7. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| ' | Опишите комплекс специфических симптомов, возникающий у пациенток, перенесших радикальную мастэктомию | | | | | | |
| | (постмастэктомический синдром), а также его местные и общие проявления. | | | | | | |
| 8. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Сформулируйте определение, основные симптомы и факторы риска рака грудных желез у мужчин. | | | | | | |
| 9. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Охарактеризуйте основные клинические формы злокачественных опухолей кожи (базально-клеточный рак, | | | | | | |
| | плоскоклеточный рак, меланома). | | | | | | |
| 10. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Перечислите основные пути метастазирования рака кожи и меланомы. | | | | | | |
| 11. | | | | | | | |
| | Опишите возможные клинические проявления опухолей легких | | | | | | |
| 12. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Назовите заболевания, с которыми необходимо дифференцировать опухоли лёгких | | | | | | |
| 13. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Перечислите и кратко опишите возможные осложнения рака легкого | | | | | | |
| 14. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Охарактеризуйте клиническую картину рака пищевода | | | | | | |
| 15. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Охарактеризуйте клиническую картину рака желудка в зависимости от локализации опухоли | | | | | | |
| 16. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Опишите синдром «малых признаков» по Савицкому | | | | | | |
| 17. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Опишите причины анемии при раке желудка | | | | | | |
| 18. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ | | | | | | |
| | Перечислите клинические «маски» рака желудка по Василенко | | | | | | |

| | 19. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
|------|-----|--|
| | | Перечислите заболевания, с какими следует дифференцировать рак пищевода |
| | 20. | |
| | | Охарактеризуйте «синдром малых признаков при раке желудка» |
| | 21. | |
| | | Объясните причину анемии при раке желудка |
| | 22. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Дайте определение качеству жизни, опишите методы его оценки. |
| | 23. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Дайте определению понятию «Боль». |
| | 24. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Охарактеризуйте нейрофизиологические основы формирования боли. |
| | 25. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Приведите классификацию боли в зависимости от локализации. |
| | 26. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Приведите классификацию боли по длительности. |
| | 27. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Опишите этапы переживания утраты (стадии принятия). |
| | 28. | |
| | | Опишите 1 этап переживания утраты (1 стадию принятия). |
| | 29. | |
| | | Опишите 2 этап переживания утраты (2 стадию принятия – «гнев»). |
| | 30. | |
| | | Опишите 3 этап переживания утраты (3 стадию принятия – «торг»). |
| | 31. | |
| | | Опишите 4 этап переживания утраты (4 стадию принятия – «депрессия»). |
| | 32. | |
| | | Опишите 5 этап переживания утраты (5 стадию принятия – «принятие»). |
| | 33. | |
| | | Опишите типы пациентов по отношению к болезни. |
| | 34. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | | Охарактеризуйте термин механическая желтуха и приведите основные её причины. |
| ПК-3 | | Задания закрытого типа |
| | 1. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | | |
| | | Текст задания: |

| - | | |
|----------|----|---|
| | | Основным первичным учетным документом онкологического диспансера является |
| | | А извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака |
| | | Б протокол запущенности |
| | | В выписка из медицинской карты |
| | | Г контрольная карта диспансерного наблюдения |
| | | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | | |
| | | $\begin{bmatrix} A & B & B & \Gamma \end{bmatrix}$ |
| | 2. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | | |
| | | Текст задания: |
| | | К доброкачественным опухолям молочных желез относятся |
| | | |
| | | А диффузная фиброзно-кистозная мастопатия |
| | | Б узловая фиброзно-кистозная мастопатия |
| | | В фиброаденома |
| | | Г болезнь Педжета |
| | | Запишите выбранный ответ – букву: |
| | | |
| | | A Β B Γ |
| | 3. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | | |
| | | Текст задания: |
| | | |
| | | Периферический рак легкого диаметром в 4 см, не прораста-ющий висцеральной плевры, с одиночными метастазами в |
| | | бронхопульмональные лимфоузлы, соответствует |
| | | А T1N1M0 стадии заболевания |
| | | Б T2N1M0 стадии заболевания |
| | | В Т3N1M0 стадии заболевания |
| | | Г Т1N2M0 стадии заболевания |
| | | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | | |
| <u>_</u> | | A Β B Γ |
| | 4. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | | |
| | | Текст задания: |
| | | |

| | Раком пищевода чаще болеют |
|----|--|
| | А мужчины в возрасте 40-50 лет |
| | Б женщины в возрасте 40-50 лет |
| | В мужчины в возрасте 60ОПК-70 лет |
| | Г женщины в возрасте 600ПК-70 лет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 5. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Заболеваемость раком желудка в России |
| | Заоблеваемость раком желудка в госсии А имеет тенденцию к снижению |
| | Б имеет тенденцию к повышению |
| | В стабильна |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Summing abiopulitism order oykby. |
| | А Б В Г |
| 6. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | В настоящее время заболеваемость раком поджелудочной же-лезы |
| | А повышается |
| | Б снижается |
| | В стабильна |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Summing absorptiment order bykby. |
| | Α Β Β Γ |
| 7. | |
| | |
| | Текст задания: |
| | Наиболее часто поражается раком |
| | А головка поджелудочной железы |
| | Б тело поджелудочной железы |
| | В хвост поджелудочной железы |
| | Г тотальное поражение |

| Запишите выбранный ответ - букву: |
|---|
| А Б В Г |
| 8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| or Tipe intuitie teket it baleepitte iipabiiibiii etbet iis iipegvioikeiiibii |
| Текст задания: |
| Наиболее часто встречаются следующие морфологические формы рака щитовидной железы |
| А плоскоклеточный рак |
| Б фолликулярная аденокарцинома В медуллярный рак |
| Г недифференцированный рак |
| Запишите выбранный ответ - букву: |
| |
| A B B Γ |
| 9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| Tours |
| Текст задания: Среди неходжкинских лимфом наиболее злокачественное течение имеет |
| А фолликулярные лимфомы 3-го типа |
| Б МАСТ-лимфомы |
| В диффузные крупноклеточные лимфомы |
| Г фолликулярные лимфомы 1-го типа |
| Запишите выбранный ответ - букву: |
| АБВГ |
| 10. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| |
| Текст задания: |
| Единицей измерения поглощенной дозы излучения является |
| А Грей Б Кюри |
| В Рентген |
| Г все ответы правильны |
| Запишите выбранный ответ - букву: |
| |
| $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |

| 11 | . Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
|----|---|
| | Текст задания: К Іб клинической группе относятся А больные с заболеваниями, подозрительными на злокаче-ственное новообразование Б больные с предопухолевыми заболеваниями В лица, излеченные от злокачественных новообразований Г правильного ответа нет Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 12 | 2. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Периферический рак легкого диаметром в 4 см, прорастающий висцеральную плевру, с одиночными метастазами в бронхо-пульмональные лимфоузлы, соответствует А T1N1M0 стадии заболевания Б T2N1M0 стадии заболевания В Т3N1M0 стадии заболевания Г Т1N2M0 стадии заболевания Запишите выбранный ответ - букву: |
| 13 | В. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Определенное влияние на частоту заболеваемости раком пищевода оказывает А курение Б злоупотребление алкоголем В регулярное употребление строганины Г все перечисленное Запишите выбранный ответ - букву: |
| 14 | |
| | |

| | Текст задания: |
|-----|--|
| | Рак желудка наиболее часто развивается в возрасте |
| | А до 20 дет |
| | Б от 21 до 50 дет |
| | В от 51 до 70 лет |
| | Г старше 70 лет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 15. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Рак ободочной кишки наиболее часто локализуется |
| | А в восходящем отделе |
| | В в поперечно-ободочной кишке |
| | В в нисходящем отделе Г в сигмовидной кишке |
| | запишите выбранный ответ - букву: |
| | Запишите выоранный ответ - букву. |
| | Α Γ Β Γ |
| 16. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Риск развития рака толстого кишечника при неспецифическом язвенном колите возрастает |
| | А при тотальном поражении толстого кишечника |
| | Б при развитии колита в молодом возрасте |
| | В при длительности заболевания свыше 10 лет |
| | при всех перечисленных обстоятельствах |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | А Б В Г |
| 17. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Из перечисленных факторов могут способствовать развитию рака поджелудочной железы |
| | А питание с избыточным потреблением белков и жиров |

| | Б курение и злоупотребление алкоголем |
|---|--|
| | В хронические воспалительные заболевания поджелудочной железы |
| | Г все перечисленное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | Α Β Β Γ |
| 1 | 8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Частота рака губы имеет |
| | А тенденцию к увеличению |
| | Б тенденцию к снижению |
| | В стабильна |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | АБВГ |
| 1 | 9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | The minime tener is absorptive inpublishment of the raise in the approximation |
| | Текст задания: |
| | |
| | К наиболее часто встречающимся морфологическим формам рака щитовидной железы относятся |
| | А папиллярная аденокарцинома |
| | Б фолликулярная аденокарцинома |
| | В медуллярный рак |
| | Г недифференцированный рак |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | Α Β Β Γ |
| 2 | 0. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Наиболее часто рак слизистой оболочки полости рта метастазирует в регионарные лимфатические узлы при локализации |
| | А в подвижной части языка |
| | Б в корне языка |
| | В в мягком небе |
| | |
| | Г на альвеолярном отростке нижней челюсти |
| | |

| | Запишите выбранный ответ - букву: |
|----|---|
| | А Б В Г |
| 2 | |
| 23 | 1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | T |
| | Текст задания: |
| | Частота высокодифференцированных аденокарцином щитовид-ной железы составляет |
| | А 10% Б 30% |
| | |
| | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 22 | |
| | г. прочитаите текет и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Наиболее благоприятным прогностическим: вариантом лимфо-гранулематоза из нижеприведенных являются |
| | А смешанноклеточный вариант |
| | Б нодулярный склероз |
| | В лимфоидное истощение |
| | Г правильного ответа нет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | А Б В Г |
| 23 | |
| | |
| | Текст задания: |
| | Поражение легочной ткани и забрюшинных лимфоузлов при лимфограну¬лематозе трактуется как |
| | А І стадия |
| | Б ІІ стадия |
| | В III стадия |
| | Г IV стадия |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $ig ar{A}ig ar{B}ig ar{\Gamma}ig $ |

| 24. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
|-----|---|
| | Текст задания: Основная сущность канцерогенеза злокачественных опухолей заключается А в нарушении биохимических процессов в цитоплазме Б в нарушении взаимодействия структур ядра в цитоплазме В повреждении генетического аппарата клетки Г правильного ответа нет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| 2.5 | Α Β Β Γ |
| 25. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Метастазы в надключичные лимфатические узлы при раке легкого в соответствии с классификацией ТММ обозначаются символом А N3 Б M1 В Т4 Г Р2 Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$ |
| 26. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Частота лимфогенного метастазирования наиболее велика А при плоскоклеточном раке легкого Б при аденокарциноме легкого В при мелкоклеточном раке Г встречается с равной вероятностью |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |

| | A B B Γ |
|-----|---|
| | |
| 27. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: От всех опухолей легкого доброкачественные составляют А менее 5% Б 7-10% В 25ПК-30% Г до 40% |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | А Б В Г |
| 28. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Рак пищевода чаще встречается в возрасте А 30ОПК-40 лет Б 40-50 лет В 50-60 лет Г 60ОПК-70 лет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 29. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Плоскоклеточный рак среди заболевших раком пищевода встречается примерно А у 20% больных Б у 40% больных |

| | $ m B \qquad y \ 60\% \ больных \ \ \Gamma \qquad y \ 90\% \ больных \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $ |
|---|--|
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 3 | 0. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Наиболее часто малигнизируются следующие типы желудочных полипов А гиперпластические полипы |
| | Б аденоматозные полипы |
| | В аденопапилломатозные полипы |
| | Г папиллярные аденомы |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 3 | 1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Заболеваемость раком толстого кишечника имеет тенденцию |
| | А к повышению |
| | Б к снижению |
| | В к стабильности Г к повышению в старшей возрастной группе |
| | т к повышению в старшей возрастной группе |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| 3 | 2. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Первично-множественный рак толстого кишечника встречается |
| | А очень часто |

| | Б нередко |
|-----|---|
| | В очень редко |
| | Г никогда не встречается |
| | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | A B Γ |
| 33. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Из органов билиопанкреатодуоденальной зоны наиболее часто поражается раком |
| | А 12-перстная кишка |
| | Б желчный пузырь |
| | В поджелудочная железа |
| | Г печень |
| | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | |
| 34. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | К факторам, оказывающим влияние на возникновение рака губы, относятся все, кроме |
| | А курение |
| | Б климатические условия |
| | В эндогенные факторы |
| | Г контакт с соединениями мышьяка |
| | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $ig ig Aig Big \Gammaig $ |
| 35. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| • | |
| | Текст задания: |
| | Поражение периферических лимфоузлов выше и ниже диафрагмы при лимфогранулематозе означает |
| | |

| | А І стадия |
|-----|---|
| | Б ІІ стадия |
| | В III стадия |
| | Г IV стадия |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| 36. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Автором открытия Х-лучей является |
| | А Беккерель А. |
| | Б Бергонье А. |
| | В Кюри П. и М. |
| | Г правильного ответа нет |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | A |
| 37. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Самой частой злокачественной опухолью у мужчин в нашей стране является А рак легких |
| | Б рак желудка |
| | В рак предстательной железы |
| | Г рак прямой кишки |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | Α Β Β Γ |
| 38. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | К какой клинической группе относятся больные, страдающие пролиферативной формой фиброзно-кистозной мастопатии |
| | |

| | A Ia |
|-----|--|
| | |
| | B IIa |
| | Γ III |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | A Β Γ |
| 39. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Прогноз течения рака молочной железы хуже |
| | А при отечно-инфильтративной форме |
| | Б при узловой форме |
| | В при раке Педжета |
| | Г примерно одинаков |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | А Б В Г |
| 40. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Символу ТЗ в соответствии с международной классификацией по системе ТММ соответствует рак легкого любых размеров |
| | врастающий |
| | А в диафрагму |
| | Б в аорту |
| | В в трахею |
| | Г в пищевод |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | запишите выоранный ответ - букву. |
| | АБВГ |
| 4.1 | |
| 41. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Эктопические эндокринные паранеопластические синдромы наиболее часто наблюдаются у больных |
| | |
| | |
| | Б аденокарциномой легкого |

| | В мелкоклеточным раком легкого |
|---|---|
| | Г бронхиоло-альвеолярным раком легкого |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | Α Β Β Γ |
| Ī | 42. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Большинство периферических доброкачественных опухолей легких составляют |
| | А фибромы |
| | Б тератомы |
| | В гамартомы |
| | Г аденомы |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A} oxed{oxed{B}} oxed{oxed{B}} oxed{\Gamma}$ |
| | 43. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Раком пищевода чаще болеют |
| | А мужчины |
| | Б женщины |
| | В частота поражения не связана с полом |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| Ī | 44. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Томот ор доуууд |
| | Текст задания: На уровень заболеваемости раком желудка влияют |
| | А пищевой фактор и режим питания |
| | Б почвенно-климатические особенности |
| | В фоновые заболевания, наследственный фактор |
| | Г все перечисленное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| I | |

| | [Α Γ Γ |
|---|--|
| 4 | 5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | С наименьшей долей вероятности рак желудка возникает у больных |
| | А перенесших в прошлом резекцию желудка |
| | Б с анацидным гастритом |
| | В с язвенной болезнью желудка |
| | Г с хроническим смешанным гастритом |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | АБВГ |
| 1 | 6. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| 4 | о. Прочитаите текст и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | |
| | На уровень заболеваемости раком толстого кишечника оказывает влияние |
| | А особенности питания |
| | Б наличие доброкачественных опухолей кишечника |
| | В наличие рака толстого кишечника в анамнезе |
| | Г все перечисленное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | A B Γ |
| 4 | 7. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Лейомиосаркома толстого кишечника чаще всего локализуется |
| | А в слепой кишке |
| | Б в поперечно-ободочной кишке |
| | В в сигмовидной кишке |
| | Г в прямой кишке |
| | _T |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Summing bisopulation order bykby. |
| | А Б В Г |
| 1 | |
| 4 | 8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |

| | Текст задания: Наибольшая 5-летняя выживаемость после радикальных операций А при раке поджелудочной железы Б при раке желчного пузыря В при раке внепеченочных желчных протоков Г при рак большого дуоденального соска Запишите выбранный ответ - букву: |
|-----|--|
| | А Б В Г |
| 49. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Заболеваемость раком слизистой полости рта |
| | А повышается |
| | Б снижается |
| | В стабильная |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | Α Β Β Γ |
| 50. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Этиологическими моментами в развитии рака щитовидной железы следует считать |
| | А эндемический зоб |
| | Б ионизирующее излучение |
| | В повышенный уровень ТТГ |
| | Г все вышеперечисленное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 51. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Поражение шейных лимфоузлов слева, медиастинальных, паховых лимфоузлов и селезенки при лимфогранулематозе |
| | трактуется как |
| | А Істадия |

| | Б ІІ стадия |
|----------|---|
| | В ІІІ стадия |
| | Г IV стадия |
| | |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | АБВГ |
| 5 | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Курение оказывает влияние на частоту |
| | А рака легкого, яичников, мочевого пузыря |
| | Б рак легкого, гортани, мочевого пузыря |
| | В рак легкого, почки, щитовидной железы |
| | Г рака легкого, желудка, толстой кишки |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| <u> </u> | |
| 3 | 3. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | В качестве факультативного предрака молочной железы наиболее опасны |
| | А болезнь Минца |
| | Б узловая форма мастопатии |
| | В цистоаденома |
| | Г все перечисленное |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 5 | 4. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Определяющая роль в возрастании заболеваемости населения раком легких принадлежит |
| | А генетическому фактору |
| | Б профессиональным вредностям |
| | В курению |
| | |

| | Г загрязнению атмосферы |
|-----|--|
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A} oxed{oxed{B}} oxed{oxed{B}} oxed{\Gamma}$ |
| 55. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Увеличение заболеваемости раком пищевода отмечено у коренного населения |
| | А на Северном Кавказе |
| | Б в крупных городах |
| | В по побережью Северного Ледовитого океана |
| | Г все ответы верные |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 56. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | На развитие рака толстого кишечника оказывает влияние количество потребляемых в пище |
| | А жиров |
| | Б витаминов |
| | В растительных продуктов |
| | Г всего перечисленного |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 57. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Наиболее частой морфологической формой злокачественных опухолей слизистой полости рта является |
| | А плоскоклеточный рак |
| | Б железистый рак |
| | В саркома |
| | Г недифференцированный рак |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |
| 1 | |

| 58. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
|-----|---|
| | Текст задания: Частота регионарного метастазирования недифференцированного рака щитовидной железы составляет А от 10 до 20% Б от 25 до 35% В от 40 до 50% Г от 60 до 80% Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г |
| 59. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Заболеваемость лимфогрануломатозом А увеличивается Б снижается В стабильна Запишите выбранный ответ - букву: А Б В |
| 60. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Из перечисленных классификаций для определения клинической стадии неходжкинских лимфом используется А классификация по системе TNM Б отечественная классификация по стадиям В классификация Ann-Arbor Г REAL – классификация Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г |
| 61. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Больной с удаленным ворсинчатым полипом прямой кишки должен наблюдаться А у хирурга Б у проктолога В у онколога |

| | Г у гастроэнтеролога |
|-----|---|
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | Α Β Β Γ |
| 62. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Согласно рекомендации ВОЗ под полной ремиссией понимают |
| | А полную резорбцию опухоли после специального лечения сроком не менее, чем на 1 месяц |
| | Б полную резорбцию опухоли после специального лечения сроком не менее, чем на 1 год |
| | В полную резорбцию опухоли после специального лечения сроком не менее, чем на 6 месяцев |
| | Г резорбцию опухоли после специального лечения на 50% |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | А Б В Г |
| 63. | |
| 05. | Tipo mitante reket il adiceptite ilpadialatam eraci ne ilpaquientennam |
| | Текст задания: |
| | Экспериментальный рак молочной железы можно вызвать |
| | А андрогенами |
| | Б гестагенами |
| | В эстрогенами |
| | Г глюкокортикоидами |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | А Б В Г |
| 61 | |
| 64. | прочитаите текст и выосрите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: |
| | Рак легкого |
| | А возникает всегда на фоне хронического бронхита |
| | Б всегда развивается на фоне посттуберкулезных изменений |
| | В всегда возникает в очаге ограниченного пневмосклероза |
| | Г может развиваться без предшествующих хронических заболеваний легких |

| | Запишите выбранный ответ - букву: |
|-----|--|
| | АБВГ |
| 65. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Заболеваемость раком желудка |
| | А увеличивается |
| | Б снижается В стабильна |
| | В Стаоильна |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Samuel Conference Conf |
| | А Б В |
| 66. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | Больной выполнена овариоэктомия по поводу опухоли яичника. При гистологическом исследовании дано заключение о |
| | метастатическом характере опухоли. Наиболее часто метастазируют в яичники |
| | А рак желудка Б рак поджелудочной железы |
| | В рак поджелудочной железы |
| | Г рак прямой кишки |
| | T Puk IIPMOT KIIIKI |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | |
| | $egin{array}{c c c c} A & B & B & \Gamma \end{array}$ |
| 67. | Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | |
| | Текст задания: |
| | К факультативном предракам толстого кишечника следует относить лиц, страдающих всем, кроме |
| | А неспецифическим язвенным колитомБ полипами кишечника |
| | Б полипами кишечника В гранулематозным колитом |
| | Г семейным диффузным полипозом |
| | т семенным диффузивым полинозом |

| Запишите выбранный ответ - букву: |
|--|
| А Б В Г |
| 68. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| T |
| Текст задания: |
| Наиболее часто малигнизируются в толстой кишке полипы |
| А железистые |
| Б ворсинчатые |
| В ювенильные |
| Г гиперпластические |
| Запишите выбранный ответ - букву: |
| А Б В Г |
| 69. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| Текст задания: |
| К группам риска развития первичного рака печени относятся все, кроме |
| А носители вируса гепатита "В" |
| Б поражение описторхозом |
| В употребление в пищу продуктов, пораженных афлатоксином |
| Г носители вируса Эпштейна-Барра |
| Запишите выбранный ответ - букву: |
| |
| $oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$ |
| 70. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| Torrest to yourge |
| Текст задания: |
| Гепатоцеллюлярный рак печени чаще развивается на фоне |
| А цирроза печени |
| Б описторхоза |
| В и в том, и в другом случае |
| Г ни в том, ни в другом случае |

| | Запишите выбранный ответ - букву: |
|---|--|
| | А Б В Г |
| | 71. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Среди злокачественных опухолей слюнных желез наиболее часто встречается А плоскоклеточный рак Б аденокарцинома В рак из смешанных опухолей Г недифференцированный рак |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| | Α Β Β Γ |
| | 72. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Частота медуллярного рака щитовидной железы составляет А до 10% Б до 20% В до 30% Г до 40% |
| | Запишите выбранный ответ - букву: |
| _ | Α Β Β Γ |
| | 73. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных |
| | Текст задания: Лимфогрануломатозом чаще болеют А женщины Б мужчины В заболеваемость не коррелирует с полом |

| | Запишите выбранн | ый ответ - букву: | | | |
|-----|--|---|--|---|---|
| | АБВ | | | | |
| 74. | | и выберите правильный отв | ет из предложеннь | ıx | _ |
| | А суммации до лучевой терапии Б построения В получения с | озных полей от различных карт изодоз для различных оптимальной программы лу ссчитанных доз с помощью ый ответ - букву: | направлений облуч дистанционных пу чевого лечения | ения при многокра | вляется все перечисленное, кроме атном статистическом и подвижных способах |
| ! | A E B I | | | | |
| 75. | | и установите последователь | | | |
| 75. | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс | и установите последователь довательность в структур твующую последовательно | е оказания палли сть цифр слева наг | ативной помощи | в РФ. |
| 75. | Прочитайте текст и Установите после | и установите последователь довательность в структур твующую последовательно Б | е оказания палли сть цифр слева наг В | ативной помощи право: | в РФ. |
| 75. | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А | и установите последователь довательность в структур твующую последовательно | е оказания палли сть цифр слева наг | ативной помощи | в РФ. |
| 75. | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А Кабинет | и установите последователь довательность в структур твующую последовательно Б Территориальный центр | ре оказания палли ость цифр слева наг В Отделение | ативной помощи право: Г Патронажная | в РФ. |
| 75. | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А Кабинет противоболевой терапии | и установите последователь довательность в структур твующую последовательно Б Территориальный центр паллиативной помощи онкологическим | ре оказания палли ость цифр слева наг В Отделение паллиативной помощи | ативной помощи право: Г Патронажная служба | в РФ. |
| | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А Кабинет противоболевой терапии Прочитайте текст и Установите после | и установите последователь довательность в структур твующую последовательно Б Территориальный центр паллиативной помощи онкологическим больным и установите последователь довательность в структур | ре оказания палли ость цифр слева нап В Отделение паллиативной помощи вность. Текст задан | ативной помощи право: Г Патронажная служба ия: ативной помощи: | |
| | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А Кабинет противоболевой терапии Прочитайте текст и Установите после | и установите последователь довательность в структур твующую последовательно Б Территориальный центр паллиативной помощи онкологическим больным и установите последователь | ре оказания палли ость цифр слева нап В Отделение паллиативной помощи вность. Текст задан | ативной помощи право: Г Патронажная служба ия: ативной помощи: | |
| | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А Кабинет противоболевой терапии Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А | твующую последовательно Б Территориальный центр паллиативной помощи онкологическим больным установите последовательно довательность в структур твующую последовательно Б | ре оказания палли ость цифр слева наг В Отделение паллиативной помощи оность. Текст задан ость цифр слева наг В | ативной помощи право: Г Патронажная служба ия: ативной помощи: право: Г | |
| | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А Кабинет противоболевой терапии Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс Запишите соответс | установите последователь довательность в структур твующую последовательно Б Территориальный центр паллиативной помощи онкологическим больным установите последователь довательность в структур твующую последовательно | е оказания палли ость цифр слева нап В Отделение паллиативной помощи вность. Текст задан ое оказания палли | ативной помощи право: Г Патронажная служба ия: ативной помощи: | |
| | Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А Кабинет противоболевой терапии Прочитайте текст и Установите после Запишите соответс А Консультация | и установите последователь довательность в структур твующую последовательно Б Территориальный центр паллиативной помощи онкологическим больным и установите последователь довательность в структур твующую последовательно Б Консультация | ре оказания палли ость цифр слева наг В Отделение паллиативной помощи оность. Текст задания палли ость цифр слева наг В Стационарное | ативной помощи право: Г Патронажная служба ия: ативной помощи: право: Г Обращение к | |

| | центрального звена | | помощи | | |
|---|---|------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| 7 | 7. Прочитайте текст | и установите последовател | ьность. Текст зада | ния: | |
| | Установите посл | едовательность в актуаль | ности задач оказа | ния паллиативно | ой помощи: |
| | Запишите соответ | ствующую последовательн | ость цифр слева на | право: | |
| | A | Б | В | Γ | |
| | Улучшение | Купирование болевого | Купирование | Обеспечение | |
| | качества жизни | синдрома | тягостных | ухода | |
| | | | симптомов | | |
| | | и установите соответствие. | заболевания | | |
| | К каждой позиции Объект А Острая боль Б Хроническая В Персистирую | | подберите соответска ев | | ю из правого столбца: |
| | А Б В Г | ные цифры под соответству | ющими буквами. | | |
| 7 | 9. Прочитайте текст | и установите соответствие. | Текст задания: | | |
| | Установите соот | ветствие между видом пом | лощи и описанием | ı: | |
| | К каждой позици | и, данной в левом столбце, г | подберите соответс | ствующую позици | ю из правого столбца: |
| | Объект | Характеристика | l | | |
| | А Медицинская помощь | | облегчение | | |
| | Б Психологичес | | просах | | |
| | Помощь | 📗 🗆 луховных потре | еоностеи | | |

| | В Социальна | IQ HOMOHIL I 3 I | Помощь в решен проблем | ии бытовых | | |
|-----|--|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|---|
| | Г Духовная і | помошь 4 | Поддержка паци эмоциональном і | | | |
| | Запишите выбр | ранные цифры п | од соответству | ощими буквами: | | |
| 80. | Прочитайте тен | кст и установите | е соответствие. | Текст задания: | | |
| | Установите со | ответствие мех | кду уровнями і | паллиативной по | мощи и их описа | нием: |
| | К каждой пози | ции, данной в ле | евом столбце, п | одберите соответс | твующую позици | ю из правого столбца: |
| | Объект | Характе | оистика | | | |
| | А Первичный | й 1 Помощь | , оказываемая вр | рачами | | |
| | уровень | оощеи п | рактики и мед. С | Сестрами | | |
| | Б Вторичный уровень | й 2 Высокос | епециализирован | иная помощь | | |
| | Пр Третичный | 4 | , оказываемая вр | рачами- | | |
| | В уровень | 3 ОНКОЛОГА | ами и паллиатив | ными | | |
| | JF 32 332 | специал | истами | | | |
| | Запишите выби | amme mahan n | ол соотретству | ющими буквами: | | |
| | А Б В Г | ланные цифры п | од соответству | ощими буквами. | | |
| | | | | | | |
| 81. | Прочитайте тег | кст и установит | е последователь | ность. Текст задан | ния: | |
| | 1 | J | | | | |
| | Установите по | оследовательну | ю маршрутиза | цию пациента пр | ои появлении диз | зурии, общей слабости и примеси крови в |
| | 7.0770 | | | | | |
| | моче. | | оследовательно | сть цифр слева на | | 7 |
| | Запишите соот | | | | | |
| | Запишите соот | Б | В | Γ | Д | 4 |
| | Запишите соот А Явка к | Б Минимальный | В Явка к | Дополнительное | Явка в | |
| | Запишите соот А Явка к участковому | Б Минимальный перечень | В Явка к онкологу, | | | |
| | Запишите соот А Явка к участковому терапевту | Б Минимальный | В Явка к | Дополнительное | Явка в | |

| 1 1 | | 1 | | 1 | | | | | 7 | | | |
|-----|------------|-----------------|--------|----------------------|--------|----------------|-------|---------------|-----------------|-----------|------------|---------------|
| | | мочевого | | результатами | | | | | | | | |
| | | пузыря, п | очек | обследования | | | | | | | | |
| | | И | | | | | | | | | | |
| | | предстате | льной | | | | | | | | | |
| | | железы) | | | | | | | | | | |
| | | | іфры п | од соответствую | рщими | и буквами: | | | | | | |
| | АБВ | ГД | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | | | | | | _ | | | | | | |
| 82. | Прочитайте | текст и уста | новите | е последовательн | юсть. | Текст задани | :R | | | | | |
| | X 7 | | | | | | | 5 0 | | | | <i>ب</i> ر ن |
| | | | | ю маршрутизаг | | | | | и появл | ении у не | го односто | роннеи ооли в |
| | | | | вной температуј | _ | | | | | | | |
| | | | щую по | оследовательнос В | ть ци | фр слева напр | раво | π | | | | |
| | A | Б | | | _ | П | | Д | | | | |
| | Явка к | Минимал | ьныи | Явка к онкологу | | Дополнительн | | Явка в | | | | |
| | участковом | | U | урологу/нефрол | югу | обследование | | онкодиспанс | ер | | | |
| | терапевту | обследова | | поликлиники с | | | | | | | | |
| | | (ОАМ, П | | результатами | | | | | | | | |
| | | ОАК,бх У | | обследования | | | | | | | | |
| | | почек,моч | невого | | | | | | | | | |
| | | пузыря) | 1 | | | | | | | | | |
| | | | іфры п | од соответствую | рщими | и буквами: | | | | | | |
| | А Б В | ΓД | | | | | | | | | | |
| 0.0 | | | | _ | | | | | | | | |
| 83. | Прочитайте | текст и уста | новите | е соответствие. Т | екст | задания: | | | | | | |
| | TC | | | | D!- | .4. | | | | | | |
| | | | | апии по шкале | | | | | | | - | |
| | | зиции, данн | | евом столбце, по | доери | ите соответств | зуюі | щую позицик | о из прав | ого столо | оца: | |
| | Объект | | | рактеристика | | | | | ن بر | | | |
| | | | | незновение всех (| | | | | | | | |
| | А Полны | и ответ | | нее увеличенных | гл/у д | олжен иметь р | азме | ер менее 10 м | м по | | | |
| | | | | откой оси | | | | | | | | |
| | Б Частич | ный ответ | / | еньшение суммы | диам | етров таргетны | olx o | чагов не мене | е чем на | | | |
| | | | 301 | процентов | | | | | | | | |

| | В Стабилизаці | ия | | | | твующие критериям гакже прогрессирова | | |
|---|--|---|---|--|---|--|---|-----------------------|
| | | | | | | олее процентов сумм | | |
| | Г Прогрессир | ование | | | | явление одного или н | • | |
| | | | _ | гов. | , | | | |
| 3 | Запишите выбра | инные і | цифры п | од соот | гветствуюг | цими буквами: | | |
| | Α Β Β Γ | _ | | | | | | |
| 84. П | | ти ис | Talloplate | после | поратели и | ость. Текст задания: | | |
| | • | • | | | | . поджелудочной ж | елезы: | |
| | | | | | | ь цифр слева напра | | |
| | A | | Б | | | В | Γ | |
| 1 | ретропилориче | ские | панкре | атодуо | денальные | забрюшинные | чревные и | 7 |
| | И | | - | _ | ие узлы | (парааортальные) | верхнебрыжеечные | |
|] | гепатодуоденал | тьные | | | | | | |
| | | | | | | ость. Текст задания: | | |
| B | 3 какой послел | овател | льности | | _ | | - | поджелудочной железы? |
| | | | | | | т пифа спера папаа | | |
| | вапишите соотво | етству | | оследо | _ | ь цифр слева напра | BO: | |
| 3 | вапишите соотво А | етству Б | ющую п | | В | Γ | Д | |
| 38 | апишите соотво А Пункция | етству Б Ф | ющую п Ризикальн | | В Сбор жало | Г об КТ-ОБП и | Д Морфологическое | |
| 33 | апишите соотво А Пункция образования под | Б Ф ц ос | ющую по | ый | В | Г об КТ-ОБП и | Д Морфологическое исследование | |
| 3; [2] | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ | етствун Б Ф ц ос па | ющую п ризикальн смотр и альпация | ый | В Сбор жало и анамнез | Г об КТ-ОБП и а ОГК | Д Морфологическое | |
| 3а [] 6 | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ Ірочитайте текс | Б Ф ц ос па | ющую п ризикальн смотр и альпация тановите | ный | В Сбор жало и анамнез довательно | Г об КТ-ОБП и а ОГК ость. Текст задания: | Д Морфологическое исследование | |
| 3а [2] [3] 86. П Э | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ Ірочитайте текс Этапы развити | етствун Б Ф ц ос па ст и уст я гепа | ющую по | ый е после олярно | В Сбор жало и анамнез довательной карцин | Г об КТ-ОБП и а ОГК ость. Текст задания: омы: | Д Морфологическое исследование пунктата | |
| 86. III | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ Трочитайте текс тапы развити апишите соотво | Б Ф ц ос па ст и уст я гепа етству | ющую по | ный с после олярно оследо | В Сбор жало и анамнез довательной карцин | Г об КТ-ОБП и а ОГК ость. Текст задания: | Д Морфологическое исследование пунктата | |
| 36. III 33. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ Ірочитайте текс Этапы развити апишите соотво | Б Ф ц ос па ст и уст я гепа етствун | ющую п смотр и альпация тановите т оцелл н ющую п | ный е после олярно оследо В | В Сбор жало и анамнез довательно вательност | Г об КТ-ОБП и а ОГК ость. Текст задания: омы: ть цифр слева напра | Д Морфологическое исследование пунктата | |
| 33 2 36. П 33 2 | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ Трочитайте текс тапы развити апишите соотво | Б Ф ос па ост и уст и уст и уст в гепа етствут Б Хронг | ющую п смотр и альпация тановите т оцелл н ющую п | ный после олярно оследо В Форми | В Сбор жало и анамнез довательно ой карцин вательност ирование | Г об КТ-ОБП и а ОГК ость. Текст задания: омы: | Д Морфологическое исследование пунктата во: Д Гепатоцеллюлярная | |
| 33 2 36. П 33 2 | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ Трочитайте тексо Тапы развити вапишите соотво А Цирроз | Б Ф ос па ост и уст и уст и уст в гепа етствут Б Хронг | ющую помотр и альпация тановите пощую помотр и и ическое евание | е после олярно оследо В Форми | В Сбор жало и анамнез довательно ой карцин вательност ирование | Г об КТ-ОБП и а ОГК ость. Текст задания: омы: ъ цифр слева напра: Г Формирование | Д Морфологическое исследование пунктата во: Д Гепатоцеллюлярная | |
| 36. II 33. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ Трочитайте тексо Тапы развити вапишите соотво А Цирроз | Б Ф ос па ос па ост и уст и уст и уст в гепа етствут Б Хрони заболе печен | ющую по от температическое вание | е после олярно оследо В Форми диспла | В Сбор жало и анамнез довательно ой карцин вательност ирование атических печени | Г об КТ-ОБП и а ОГК ость. Текст задания: омы: ть цифр слева напра: Г Формирование гиперпластических узлов в печени | Д Морфологическое исследование пунктата во: Д Гепатоцеллюлярная | |
| 86. П | апишите соотво А Пункция образования под контролем УЗИ Ірочитайте текс Отапы развити вапишите соотво А Цирроз печени | Б Ф ос па ос я гепа ос т и ус: Б Хронг заболе печен ст и ус: | ющую по от температическое вание | е после олярно оследо В Форми диспла | В Сбор жало и анамнез довательно ой карцин вательност ирование атических печени | Г об КТ-ОБП и а ОГК ость. Текст задания: омы: ть цифр слева напра: Г Формирование гиперпластических узлов в печени | Д Морфологическое исследование пунктата во: Д Гепатоцеллюлярная | |

| A физические 1 Продукты горения табака, асбест Ароматические амины Б кимические 2 УФ-излучение, Rg-излучение В Б биологические 3 ВПЧ-16,18 Г идогенные 4 Стероидные гормоны 3апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Каждой позиции, дапной в левом столбие, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Карактеристика А Теория раздражения 1 Ю.Конгейм Б Эмбриопальная тоория 2 Р.Вирхов В Инфекционновирусогистическая 3 Д.Иваповский вирусогистическая Г Кортико-висцеральная 4 К.Быков , И.Курпын Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А К. Быков , И.Курпын Запишите выбранные цифры под соответствующим буквами: В Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, дапной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Карактеристика А добест 1 Рак почени В дроматические амины 3 Рак леткого | | Объект Характеристика |
|---|-----|---|
| В Биологические 3 ВПЧ-16,18 Г эндогенные 4 Стероидные гормоны Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A Б В Г 88. Прочитайте текет и установите соответствие. Текет задапия: Соотнесите теорию канцерогенеза с основоположником К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Объект Характеристика В Эмбриональная теория 2 Р.Вирхов В Инфекционновирусогенетическая 3 Д.Иваповский К Кртико-висцеральная 4 К.Быков , И.Курцын Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г 89. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект А сбест 1 Рак печени Б Афлатоксип В 2 Мезотелнома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | 11 <u>A 1 Muzuueevue 1 </u> |
| Вадиншите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г В | | Б химические 2 УФ-излучение, Rg-излучение |
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B C | | |
| 88. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите теорию канцерогенеза с основоположником | | Г эндогенные 4 Стероидные гормоны |
| Соотнесите теорию канцерогенеза с основоположником К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Теория раздражения 1 Ю.Конгейм Б Эмбриональная теория 2 Р.Вирхов В Инфекционновирусогенетическая 3 Д.Ивановский В ирусогенетическая 4 К.Быков , И.Куршын Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект А Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | |
| К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Теория раздражения 1 Ю.Конгейм Б Эмбриональная теория 2 Р.Вирхов В Инфекционновирусогенетическая 3 Д.Ивановский Г Кортико-висцеральная 4 К.Быков , И.Курцын Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | 88. | |
| Объект Характеристика А Теория раздражения 1 Ю.Конгейм Б Эмбриональная теория 2 Р.Вирхов В Инфекционновирусогенетическая 3 Д.Ивановский Г Кортико-висцеральная 4 К.Быков , И.Курцын Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A Б В Г 89. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект К Арактеристика А Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | |
| А Теория раздражения 1 Ю.Конгейм Б Эмбриональная теория 2 Р.Вирхов В Инфекционновирусогенетическая 3 Д.Ивановский Г Кортико-висцеральная 4 К.Быков , И.Курцын Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г В Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | |
| Б Эмбриональная теория 2 Р.Вирхов В Инфекционновирусогенетическая 3 Д.Ивановский Г Кортико-висцеральная 4 К.Быков , И.Курцын Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г 89. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А А сбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | |
| В вирусогенетическая 3 Д.Ивановский | | |
| 1 Кортико-висцеральная 4 И.Курцын 3апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г 89. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Cвойства опухолевой клетки K каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика A Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры B Ароматические амины 3 Рак легкого | | ТТВ Г - Т Т Т Т Т Т Т Т ИВЯНОВСКИИ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т |
| 89. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект А Асбест В Афлатоксин В Афлатоксин В Рак печени В Ароматические амины Рак легкого | | |
| Свойства опухолевой клетки К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | |
| К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика А Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | 89. | |
| Объект Характеристика А Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | |
| A Асбест 1 Рак печени Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | |
| Б Афлатоксин В 2 Мезотелиома плевры В Ароматические амины 3 Рак легкого | | |
| | | |
| Г Табакокурение 4 Рак мочевого пузыря | | |
| | | Табакокурение 4 Рак мочевого пузыря 1 Табакокурение 2 Рак мочевого пузыря 2 Рак мочевого пузыра 2 Рак мочевого пузы |

| | АБ | ВГ | | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------|--|--|---|--|-----------------|--|
| 0. | - | | • | | ость. Текст задания | и: ы в Российской Фе | лерании | |
| | | | | | ть цифр слева напр | | Q• F • — | |
| | A | те соответ | Б | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Д | | |
| | исследо НИИ из Петров | а (1973 г.) | хоспис в г России. г Санкт- с Петербург, « Лахта (1990 г.) | Создание первой в РФ нациентской организации Надежда» 1988 г.) | действующий научно-практический семинар по онкопсихологии СПбГУ (2010 г.) | Курс «Психологические аспекты в онкологии» на кафедре онкологии СЗГМУ им. И.И, Мечникова (2002 г.) | | |
| 1. | проши | ине текст | ти установите пос | педовательн | ость. Текст задания | I: | | |
| 1. | Располо Запиши | эжите фа | зы обследования гствующую после, | больного с цовательнос | ость. Текст задания подозрением на ог ть цифр слева напр | іухоль лёгкого? аво: | 1 | |
| 1. | Располо | ожите фа | зы обследования | больного с | подозрением на ог | нухоль лёгкого? аво: Д | | |

Какая верная последовательность маршрутизации пациента с раком лёгкого?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|------------------|------------------|-----------------|------------|--------------|
| Врач- онколог (в | Врач | Врач | Врачебная | Врач-онколог |
| ЦАОПе или | первичного | поликлиники | комиссия в | отделения |
| первичного | звена (терапевт, | областного | ОКОД – | ОКОД – |
| онкологического | пульмонолог, | онкологического | принимает | (лечит в |
| кабинета) | гастроэнтеролог | диспансера | решение о | соответствии |
| | и т.д.) | (ОКОД) | тактике | с тактикой, |
| | | | лечения | определенной |
| | | | | на |
| | | | | консилиуме) |

93. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

В какой последовательности следует обследовать пациента при подозрении на ЗНО?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|----------------|-------------|----------|------------------|------------------|
| Консультация | Физикальный | Сбор | Лабораторные и | Взятие биопсии / |
| онколога + | осмотр и | жалоб и | инструментальные | Направление в |
| дообследование | пальпация | анамнеза | методы | Онкодиспансер |
| в ближайшие | | | диагностики | |
| дни | | | | |

94. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

В какой последовательности необходимо обследовать женщин при профилактическом осмотре?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|------------|---------|------------------|--------------|---------------|
| Проведение | Осмотр | Осмотр на | Аускультация | Проведение |
| пальпации | кожи и | гинекологическом | легких и | ФЛГ, ММГ/УЗИ |
| молочных | мягких | кресле и взятие | пальпация | , УЗИ органов |
| желез | тканей | цитологического | живота | малого таза и |
| | И | мазка | | брюшной |
| | ротовой | | | полости |

| 05 | П | полости | | | | | |
|-----|---|--|---|--|-------------------|--|------|
| 95. | Прочитаите | текст и устано | вите послед | овательность. Те | кст задания: | | |
| | В какой пос. | педовательн | ости происх | одит маршрутиз | вация пациента, п | ри подозрении на ЗНО | ? |
| | Запишите со | ответствующ | ую послелов: | ательность цифр | слева направо: | | |
| | АБ | <u></u> | В | Γ | Д | | |
| | Врач- В | рач-диагност | Врач- | Врач-онколог | Врач узкой | | |
| | 1 | /ЗИ,КТ,МРТ, аб.показатели) | онколог (ЦАОП) | (Онкодиспансер | о) специализации | | |
| 96. | | / | | овательность. Те | кст задания: | | |
| | | ž | , , | | • • | | |
| | Меры профі | илактики он | кологически | их заболеваний. | | | |
| | | | | 1 | | | |
| | Запишите со | <u> </u> | , | ательность цифр | слева направо: | п | ٦ |
| | Ежегодный | Б Лечение | В Физическ | Dovyy | | Д | _ |
| | проф.осмотр | | | | ональное питание | Отказ от курения | |
| | проф.осмотр | заболеваний | | | | | |
| | L | | | тотпута Томот по т | ~**** | | |
| 97. | Прочитайте т | текст и устано | вите соответ | гствие. Текст зад | ания: | | |
| 97. | Прочитайте | текст и устано | вите соответ | гствие. Текст зад | ания: | | |
| 97. | | - | | | | ей различных локализ | аций |
| 97. | Сопоставьт | е метод проф | илактики в | борьбе с возник | новением опухол | • | |
| 97. | К каждой поз | е метод проф | илактики в я́ в левом сто | борьбе с возник лбце, подберите | новением опухол | ей различных локализ позицию из правого сто | |
| 97. | К каждой поз | е метод проф виции, данной | илактики в | борьбе с возник лбце, подберите ика | новением опухол | • | |
| 97. | К каждой поз Объект А Рак прям кишки | е метод проф виции, данной пой 1 | илактики в б в левом сто Характерист Отказ от кур | борьбе с возник лбце, подберите ика ения | новением опухол | • | |
| 97. | К каждой поз Объект А Рак прям кишки | е метод проф виции, данной пой 1 | илактики в | борьбе с возник элбце, подберите ика ения е употребления | новением опухол | • | |
| 97. | К каждой поз Объект А Рак прям кишки Б Рак моло железы | е метод проф виции, данной пой 1 очной 2 | илактики в й в левом сто Характерист Отказ от кур Ограничение жареного кра | борьбе с возник лбце, подберите ика ения с употребления асного мяса | новением опухол | • | |
| 97. | К каждой поз Объект А Рак прям кишки | е метод проф виции, данной пой 1 очной 2 истой 3 | илактики в й в левом сто Характерист Отказ от кур Ограничение жареного кра | борьбе с возник олбце, подберите ика ения с употребления асного мяса с употребления | новением опухол | • | |
| 97. | Сопоставьто К каждой поз Объект А Рак прям кишки Б Рак моло железы В Рак слиз полости | е метод проф виции, данной пой 1 очной 2 истой рта 3 | илактики в й в левом сто Характерист Отказ от кур Ограничение жареного кра Ограничение горячих напи | борьбе с возник олбце, подберите ика ения с употребления асного мяса с употребления | новением опухол | • | |
| 97. | Сопоставьто К каждой поз Объект А Рак прям кишки Б Рак моло железы В Рак слиз | е метод проф виции, данной пой 1 очной 2 истой рта 3 | илактики в й в левом сто Характерист Отказ от кур Ограничение жареного кра Ограничение горячих напи Ограничение | борьбе с возник олбце, подберите ика ения е употребления асного мяса е употребления итков | новением опухол | • | |

| + | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|--|---|
| 98. | Прочит | айте текст и | установите с | соответствие. Текс | т задания: | |
| | Какие | трофилакти | ческие меро | оприятия существ | зуют для предотвр | ращения развития легочной патологии? |
| | К каждо | ой позиции, д | анной в лев | ом столбце, подбе | рите соответствую | щую позицию из правого столбца: |
| | | ьект | | стеристика | | |
| | A Par | легкого | 1 Вакци | инация БЦЖ | | |
| | $ _{\mathbf{B}} _{\mathbf{T}}$ | беркулез | 2 Контр | оль течения | | |
| | лег | кого | аллер | гических реакций | | |
| | В Бро | онхиальная ма | 3 Своев | временное лечение | | |
| | ГПн | евмония | 4 Отказ | в от курения | | |
| | | | | | | |
| 99. | В како | й последоват | гельности п | роисходит маршр | | га, при подозрении на ЗНО щитовидной железы |
| 99. | В какой | й последоват те соответст | с ельности п вующую пос | роисходит маршр | | |
| 99. | В какой Запиши А | й последоват те соответст Б | ельности п вующую пос В | роисходит маршр гледовательность п Г | оутизация пациент цифр слева направо Д | |
| 99. | В какой | й последоват те соответст Б Врач- | гельности п вующую пос В Врач- онколог | роисходит маршр | утизация пациент цифр слева направо Д Врач- | |
| | В какой А Врачтерапер Прочит Устано | те соответст Б Врач- вт УЗИ диагност айте текст и | вующую пос В Врач- онколог (ЦАОП) | роисходит маршра педовательность по голь по г | рутизация пациент цифр слева направо Д Врач- эндокринолог т задания: | : очной железы и их характеристиками: |
| | В какой А Врачтерапер Прочит Устано | те соответст Б Врач- вт УЗИ диагност айте текст и | вующую пос В Врач- онколог (ЦАОП) | роисходит маршра педовательность по голь по г | рутизация пациент цифр слева направо Д Врач- эндокринолог т задания: | |
| | В какой А Врачтерапер Прочит Устано | те соответст Б Врач- зт УЗИ диагност айте текст и з | вующую пос В Врач- онколог (ЦАОП) | роисходит маршра педовательность парач-онколог (Онкодиспансер) поответствие. Текстру видами профилом столбце, подбе | рутизация пациент цифр слева направо Д Врач- эндокринолог т задания: пактики рака моло рите соответствуют Характеристика | очной железы и их характеристиками: щую позицию из правого столбца: ование молочных желез, рациональное питание, веде |

| | | | области послеоперационног гинекологом | о рубца, ежегодно проводить осмотр врачом- | | |
|--|---|--|--|---|--|--|
| | В Третичная профилактика | 3 | патологии женских половых | ений функций эндокринной системы, к органов, нарушений функции печени, осмотры с целью оценки динамики состояния | | |
| | Запишите выбранные цифры под соотв | етствующи | ими буквами: | | | |
| 101 | Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность этапов реабилитации пациентов с раком кожи Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: | | | | | |
| | л | Б | цифр слева направо. | В | | |
| | Реабилитация в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, дневных стационарах, а также выездными бригадами на дому (в т.ч. в условиях санаторно-курортных организаций). | условиях (реабили отделени восстано заболева реабилит период, и течения | гация в стационарных к медицинских организаций гационных центров, ий реабилитации), в ранний овительный период течения национный гационный период остаточных явлений заболевания | Реабилитация в период специализированного лечения основного заболевания (включая хирургическое лечение/химиотерапию/лучевую терапию) в отделениях медицинских организаций по профилю основного заболевания; | | |
| 102 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность диагностики пациента с жалобами на пигментное новообразование: | | | | | | |
| | Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: | | | | | |

| A | Б | В | Γ | Д | Е |
|--------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------|
| Физикальное | Сбор жалоб и | Осмотр с | УЗИ | Оценка | Использование |
| обследование | анамнеза | использованием | лимфатических | состояния | эксцизионной |
| с оценкой | | эпилюминисцентной | узлов | регионарных | биопсии |
| состояния | | микроскопии | | лимфатических | подозрительного |
| всех кожных | | (дерматоскопии) | | узлов | пигментного |
| покровов и | | | | | образования с |
| видимых | | | | | отступом |
| слизистых | | | | | от 1–3 мм |
| оболочек | | | | | |

103 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Установите последовательность диагностики пациента с подозрением на рак кожи:

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|-------------------|--------------|-----------------|------------------------|---------------------|
| Осмотр с | Сбор жалоб и | Биопсия | Физикальное | Оценка состояния |
| использованием | анамнеза | новообразования | обследование с оценкой | регионарных |
| эпилюминисцентной | | с целью | состояния всех кожных | лимфатических узлов |
| микроскопии | | морфологической | покровов и видимых | |
| (дерматоскопии) | | верификации | слизистых оболочек | |
| | | диагноза | | |

104 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Установите соответствие между видами профилактики образований кожи их характеристиками:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|--------------------------|--|--|
| A | Первичная профилактика 1 | | Обязательно излечивать хронические язвы, свищи, опрелости; предохранять рубцы, родинки и родимые пятна от частых механических травм; осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом, включая проведение дерматоскопии |
| Б | Вторичная профилактика 2 | | Не находиться в полуденное время под прямыми лучами солнца; защищать открытые участки кожи, подвергающиеся воздействию солнечной |

| 33 | В Третичная профилак апишите выбранные цифры А Б В | | 3 | Необходимо проводить регулярное самообследование кожных покровов и периферических лимфатических узлов и своевременно обращаться к врачу пр выявлении каких-либо отклонений. Физикальное обследование с тщательной оценкой состояния кожных покровов и периферических лимфатических узлов каждые 6 месяцев в течение первых 3 лет, затем ежегодно 10 лет наблюдения. |
|-------|---|------|---|---|
| | АБВ | под | | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 105 П | | | соответствующ | ими буквами: |
| C | Ірочитайте текст и установи Сопоставьте факторы риска ра | | | ст задания: ых лимфом с их описаниями: |
| K | | евом | • | ите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Объект Воздействие вредных экологических факторов | 1 | Характеристик Наличие опред мутаций в гена | еленных |
| | Б Генетическая предрасположенность | 2 | Наличие близк родственников злокачественно лимфомой | c |
| | Хронические инфекции В генах | 3 | Наличие расст | |
| | Г Органная трансплантация | ı 4 | Частое приме химических пе или гербицидо | стицидов |

| | Объект | | Характеристика | |
|---|--|---|---|--|
| A | Оптимистический прогноз | 1 | Резкое повышение уровня лимфоцитов в крови | |
| Б | Средний прогноз | 2 | Наличие метастазов и осложнений в других органах | |
| В | Плохой прогноз | 3 | Высокий процент выздоровления после адекватного лечения | |
| Γ | Прогноз зависит от стадии и типа лимфомы | 4 | Высокий уровень злокачественных клеток в костном мозге | |

107 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Сопоставьте последовательность этапов мониторинга злокачественных лимфом с их описаниями:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | _ | Характеристика |
|---|---|---|--|
| A | Регулярные обследования и анализы | 1 | Определение периода ремиссии и своевременное начало |
| | | | лечения |
| Б | Контроль уровня определенных маркеров в крови | 2 | Определение наличия рецидива или прогрессии болезни. |
| В | Исследование лимфатических узлов и опухолей | 3 | Изучение динамики заболевания и реакции на лечение |
| Г | Мониторинг состояния костного мозга | 1 | Визуализация состояния органов и лимфатической |
| 1 | Мониторинг состояния костного мозга | 7 | системы |

108 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Сопоставьте онкомаркеры с их применением в диагностике гормонозависимых опухолей:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

| | Объект | | Характеристика |
|---|-----------|---|---|
| A | CA 15ПК-3 | 1 | Мониторинг эффективности лечения простатного рака |
| Б | CA 125 | 2 | Оценка эффективности лечения маммарного рака |
| В | Пролактин | 3 | Оценка динамики роста опухоли яичников |
| Γ | ПСА | 4 | Оценка риска рецидива рака эндометрия |

109 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Сопоставьте типы лабораторных тестов с их применением при анализе онкомаркеров:

| К каж, | дой позиции, данной в левом столбце, подберите соо | гветству | ующую позицию из правого столбца: |
|--------|--|----------|---|
| | Объект | | Характеристика |
| A | Количественный анализ | 1 | Определение уровня конкретного маркера в образце |
| Б | Качественный анализ | 2 | Использование антител для определения присутствия маркера |
| В | Иммунохимический анализ | 3 | Мониторинг динамики изменения уровня маркера во времени |
| Γ | Динамический анализ | 4 | Оценка качественных характеристик маркеров в образце |

110 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Расположите следующие этапы анализа онкомаркеров в правильной последовательности:

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| Интерпретация | Подготовка образца для | Взятие образца | Проведение | Использование |
| результатов анализа с | анализа (центрифугирование, | биологического | контрольных | методов |
| учетом нормальных | разделение сыворотки и т.д.) | материала (кровь, | проверок для | иммунохимического |
| показателей и уровня | | моча, ткани и т.д.) | проверки динамики | или |
| уровня онкомаркеров | | | изменения уровня | биохимического |
| для конкретной | | | онкомаркеров во | анализа для |
| опухоли | | | времени | определения уровня |
| | | | | онкомаркеров |

111 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Установите верную последовательность канцерогенеза Correa?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | Б | В | Γ | Д |
|----------------|------------|---------|-----------|--------------|
| Хронический | Кишечная | Рак | Дисплазия | Хронический |
| гастрит | метаплазия | желудка | | гастрит |
| неатрофический | | - | | атрофический |

112 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Установите верную последовательность инфицирования НР?

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

| A | A | Б | В | Γ | Д | |
|--|--|---|-------------------------|--|---|----------------------------------|
| | Зыделение /реазы | Адгезия | Местная реакция | Гастро- оральный путь | Сопутствующие заболевания | |
| 113 Пт | почитайте те | | <u> </u> вите послел | передачи | . Текст задания: | |
| ОП | терации? | | | | | при раке желудка после радикальн |
| | | тветствующу | но последова | ательность ци | ифр слева направо: Б | В |
| I I | В последстви | е 1 раз в год | | | 3-5 лет от операции — 1 раз в 6-12 месяцев | |
| K | каждой пози Объект Синдром | иции, данной Линча | в левом сто | ктеристика раковое заболе | | из правого столбца: |
| К А Б | каждой пози Объект А Синдром 6 Аденомат В Синдром 7 Атрофиче | иции, данной Линча озные полипы Пейтца-Егеро | в левом сто | олбце, подберг стеристика | ние | из правого столбца: |
| K A B B I | каждой пози Объект А Синдром Б Аденомат В Синдром Т Атрофиче | иции, данной Линча гозные полипи Пейтца-Егероский гастрит гранные цифр | в левом сто | олбце, подберг ктеристика раковое заболе раковое состоя | ввание пние пние пние пние пние пние пние п | из правого столбца: |
| Κ Ε Ε Γ 115 Π _Γ | каждой пози Объект А Синдром В Аденомат В Синдром Т Атрофиче пишите выб А Б В І рочитайте те | линча озные полипи Пейтца-Егеро еский гастрит ранные цифр екст и устано одтипы рака з | в левом сто | олбце, подбери ктеристика раковое заболе раковое состоя ветствующим тствие. Текст | ввание пние пние пние пние пние пние пние п | ции TCGA |
| 3a Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ | каждой пози Объект А Синдром В Аденомат В Синдром Атрофиче Пишите выб А Б В І рочитайте те | линча Озные полипи Пейтца-Егеро ский гастрит ранные цифр скст и устано одтипы рака з | в левом сто | олбце, подбери ктеристика раковое заболе раковое состоя ветствующим тствие. Текст | вание пние пние пние пние пние пние пние п | ции TCGA |

| | | |
|-------------|---|--|
| | | нестабильностью |
| | B GS | 3 Подтип с хромосомной нестабильностью |
| | Γ EBV | 4 Стабильный геномный подтип |
| | 201111111111111111111111111111111111111 | |
| | А Б В | бранные цифры под соответствующими буквами: |
| | | |
| 116 | Прочитайте т | екст и установите последовательность. Текст задания: |
| | *7 | |
| | | верную последовательность диспансерного наблюдения пациентов при раке пищевода после ской резекции слизистой? |
| | | ответствующую последовательность цифр слева направо: |
| | A | Б |
| | | с во 2 и 3 год Каждые 3 месяца в 1-ый год Далее – ежегодно |
| 117 | Прочитайте т | екст и установите соответствие. Текст задания: |
| | Какиа из паг | речисленных явлений факторы риска в отношении рака пищевода? |
| | какис из пер | счисленных явлении факторы риска в отношении рака пищевода: |
| | К каждой поз | иции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Объект | Характеристика |
| | А Курение | |
| | Б УФ-излу | чение 2 Нет |
| | В Алкоголи | |
| | Г Синдром невуса | диспластического |
| | невуса | |
| | Запишите вы | бранные цифры под соответствующими буквами: |
| | А Б В | Γ |
| 110 | | |
| 118 | Прочитаите т | екст и установите соответствие. Текст задания: |
| | Являются пі | и перечисленные патологии предраками пищевода? |
| | | prv.v |
| | К каждой поз | иции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: |
| | Объект | Характеристика |

| | Α | Полипы | 1 | Да | | | | | | | |
|-----|------------|--------------------------|---------------|--------------|----------------|------------------|------------|--------------|----------------|---------------|-------|
| | Б | Пищевод Барр | ета 2 | | | | | | | | |
| | | | Cia 2 | 1101 | | | | | | | |
| | В | СРК | TO OTTOLITE | | | | | | | | |
| | 1 | Атрофический | гастрит | | | | | | | | |
| | Запі | ишите выбранн | ые пифры | под соответс | твуюшими б | уквами: | | | | | |
| | A | БВГ | , 11 | | , | J | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 119 | Про | читайте текст | и установит | ге последова | тельность. Т | екст задания: | | | | | |
| | T 7 | | | u | | | | 1 0 2 | | u | |
| | Ука | жите последо | вательност | гь стадий в | модели коло | ректального к | анцерогеі | неза Берта С | Рогельш | тейна | |
| | Запі | ишите соответс | TRVIOIIIVIO I | поспеловате | пьность пифі | слева направо: | | | | | |
| | A | TIMITTE COOTBETC | Б | В | Г | у слева паправо. | Л | | Е | | |
| | | разование | Зрелая | Pak in | Гиперпр | олиферация | Промеж | уточная | | азирование | |
| | | них аденом | аденома | situ | нормаль | ного эпителия | аденома | - | | • | |
| 120 | | читайте текст п | | | | | ностике з. | локачествеі | ных нов | зообразований | ? |
| | Запі | ишите соответс | твующую | послеловате. | льность пифі | о слева направо: | | | | | |
| | A | | Б | | В | | | Γ | | Д | |
| | | Анамнез | Специа. | льные метод | ы Мор | фологические м | етоды | Осмот | ри | Лабораторны | |
| | | | обс | педования | | | | пальпа | ция | обследон | вания |
| | Запі | ишите выбранн Б В Г Д | | под соответо | ствующими б | уквами: | | | | | |
| 121 | Про | читайте текст | и установит | ге соответст | вие. Текст за, | цания: | | | | | |
| | _ | х взятых под д | | _ | _ | | | | | | |

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика Больные с распространенными формами ЗНО. подлежащие Α Ia паллиативному или симптоматическому лечению Больные со злокачественными новообразованиями, подлежащие Іб специальному (радикальному) лечению Больные с заболеванием, подозрительным на злокачественное В II новообразование Практически здоровые лица (после проведенного радикального Ш лечения злокачественной опухоли) IV Больные с предопухолевыми заболеваниями Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: АБ ВГ 122 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите номер учетной формы с ее назначением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика 090/vПротокол на случай выявления у больного запущенной формы ЗНО Α Извещение о впервые в жизни установленном диагнозе рака или Б 027/yдругого злокачественного новообразования 027ПК-Выписка из медицинской карты стационарного больного злокачественным новообразованием 2/y030-б/у Контрольная карта диспансерного наблюдения Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: АБВГ 123 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Больные со злокачественными новообразованиями в рамках диспансерного наблюдения проходят обследования со

| К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект | Следуі | ощей периоди | MHUCTE | oru. | | | | | |
|---|------------|------------------|------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| A В течение 1 года 1 Пожизненно 1 раз в год Б В течении 2го года 2 1 раз в 6 месяцев В После 3 ех лет 3 1 раз в 3 месяца Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность в структуре онкологической помощи больным (начиная с первичного з запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Территориальный онкодиспансеры отделения (республиканские, городских краевые, областные) Онкологические институты исследовательские онкологические институты 3апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В А Б В Г Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | К каж | дой позиции, д | анной і | з левом стол | пбце, подберит | е соответс | ствующую позицию | из правого с | столбца: |
| В в течении 2го года 2 1 раз в 6 месяцев В После Зех лет 3 1 раз в 3 месяца Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В И прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность в структуре онкологической помощи больным (начиная с первичного з запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Опкологические онкологические онкологические поликлиник (републиканские, краевые, областные) Опкологические минздравсопразвития институты онкологические институты Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | C | бъект | | Характери | истика | | | 1 | |
| В После Зех лет 3 1 раз в 3 месяца Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B | A B | течение 1 год | a 1 | Пожизнен | но 1 раз в год | | | | |
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B Установите последовательность в структуре онкологической помощи больным (начиная с первичного з запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A B Г Территориальный онкодиспансеры (республиканские, городских краевые, поликлиник областные) (районный онколог) Минздравсоцразвития Научно-исследовательские онкологические институты запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В А Б В Г | БВ | течении 2го г | ода 2 | 1 раз в 6 | месяцев | | | | |
| Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Vetahobute последовательность в структуре онкологической помощи больным (начиная с первичного з запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | ВП | осле Зех лет | 3 | 1 раз в 3 м | песяца | | | | |
| 124 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: | Запиш | ите выбранны | е цифрі | ы под соотв | етствующими | буквами: | | | |
| Установите последовательность в структуре онкологической помощи больным (начиная с первичного з Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | A B | В | | | | | | | |
| Установите последовательность в структуре онкологической помощи больным (начиная с первичного з Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | | | | | | | | | |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | 124 Прочи | тайте текст и у | станов | ите последо | овательность. Т | екст зада | ния: | | |
| Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A | | | | | | | | | |
| A Б В Г Территориальный онкодиспансеры (республиканские, краевые, областные) отделения РФ Инаучно- исследовательские онкологические институты Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г 125 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | Устан | овите последо | ватель | ность в ст | руктуре онкол | огическо | й помощи больны | м (начиная | с первичного звен |
| A Б В Г Территориальный онкодиспансеры (республиканские, краевые, областные) Отделения отделения РФ исследовательские онкологические институты Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г 125 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | | | | | | | | | |
| Территориальный Онкологические минздравсоцразвития Научно- исследовательские онкологические онкологические онкологические институты Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | Запиш | ите соответсти | | о последова | | р слева на | право: | - | |
| онкодиспансеры (республиканские, краевые, поликлиник (районный онколог) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B F | | | | | | | Γ | | |
| (республиканские, краевые, поликлиник (районный онколог) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B F | 1 1 | - | | | | развития | _ | | |
| краевые, поликлиник (районный онколог) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | | | | | РΦ | | | | |
| областные) (районный онколог) Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | \ <u>-</u> | • | - | | | | | | |
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г | | • | | | | | институты | | |
| Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г | оолас | тные) | \ 1 | | | | | | |
| A Б В Г 125 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | | | онколо | OF) | | | | | |
| A Б В Г 125 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | 3011111 | ura pribación | o mados | I HOU GOOTS | OTOTONIO IIII SII | erachonari. | | | |
| 125 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | | | с цифрі | я под соотв | стствующими | оукваши. | | | |
| Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | | | | | | | | | |
| Соотнесите этапы скрининга К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | 125 Проти | TOMTO TOWAR II | истопор | UTA COOTROT | отриа Токот во | пошия. | | | |
| К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | 125 прочи | Tanic Tekel II | станов | mic coolbel | ствис. Текст за | цания. | | | |
| К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика | Сооти | есите этапы си | กผบผบก | ล | | | | | |
| Объект Характеристика | COOTH | COMPC Trailed CR | ышиш | u | | | | | |
| Объект Характеристика | Ккам | лой позиции л | анной ч | я певом сто | пбие полберит | е соответс | твующую позицию | из п п авого с | толбиа. |
| | | | иппои і | | | C COOTBUIL | льующую позицию | ns lipabulu (| лолоца. |
| Подготовительная Дообследование пациентов с выявленной патологией, | | | | | | | U | | |
| А стадия 1 завершение оформления статистической документации | | OTEOTODIATOTT | ro a | Пообольтан | ADOITIJA HATITI | | | | |

| | Б Проведение скрининга | /. | Формирован сопровожден | ие целевых ние, приглашение на с | групп, крининг | информацион | ное | | |
|-----|--|---|---|---|---------------------------------|----------------|------------|--------------|------------------|
| | Заклюнител | TI IIOG | | документации, провед | | ининг-теста. | | | |
| | В стадия | 1 3 1 | | іх и инструментальнь | - | | | | |
| | | | | твующими буквами: | х песледо | Dallilli | | | |
| | A Б B | інныс цифры | под соответс | твующими буквами. | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 120 | Прочитайте текс | ст и установит | ге последова | тельность. Текст зада | ния: | | | | |
| | Установите пос | следовательн | ость этапов | в плановом обследо | вании бо. | пьных с подозр | ением на з | локачествен | ную опухо. |
| | Запишите соотво | етствующую | послеловател | тьность цифр слева на | право: | | | | |
| | A | Б | | В | Г | | \neg | | |
| | Клинический | | нциально- | Эндоскопический | Базо | RO- | | | |
| | этап | тактичес | | этап | | ностический | | | |
| | Juni | Takin ico | KIIII OTAII | 31411 | этап | | | | |
| | А Б В Г | | | твующими буквами: | | | | | |
| 12 | А Б В Г Прочитайте текс В какой послед | ст и установи овательност | ге последова и необходим | тельность. Текст зада о действовать, чтоб | ы стать р | адиотерапевто | м? | | |
| 12° | A Б В Г Л Прочитайте текс В какой послед Запишите соотвольный послед В какой послед | ст и установи овательност етствующую | ге последова и необходим последовател | тельность. Текст зада | ы стать р | адиотерапевто | м? | | |
| 12 | A Б В Г 7 Прочитайте текс В какой послед Запишите соотво А | ст и установи овательност етствующую Б | ге последова и необходим последовател В | тельность. Текст зада о действовать, чтоб ньность цифр слева на Г | ы стать р | адиотерапевто | м? | | |
| 12° | A Б В Г Л Прочитайте текс В какой послед Запишите соотво А Поступить в | ст и установи овательност етствующую Б Окончить | ге последова и необходим последовател В Закончить | тельность. Текст зада о действовать, чтоб пьность цифр слева на Голонить в | ы стать р | адиотерапевто | м? | | |
| 12 | A Б В Г Л Прочитайте текс В какой послед Запишите соотвольный А Поступить в ординатуру | ет и установи овательност етствующую Б Окончить мед. | ге последова и необходим последовател В | тельность. Текст зада о действовать, чтоб пьность цифр слева на Гокончить в ординатуру | ы стать р | адиотерапевто | м? | | |
| 12° | A Б В Г Л Прочитайте текс В какой послед Запишите соотво А Поступить в | ст и установи овательност етствующую Б Окончить | ге последова и необходим последовател В Закончить | тельность. Текст зада по действовать, чтоб пьность цифр слева на Гокончить в ординатуру по | ы стать р | адиотерапевто | м? | | |
| | А Б В Г Прочитайте текс В какой послед Запишите соотво А Поступить в ординатуру по онкологии | ст и установитовательност овательност овательност обществующую БОКОНЧИТЬ мед. университет | ге последовам необходим последовател В Закончить школу | тельность. Текст зада по действовать, чтоб пьность цифр слева на Гокончить в ординатуру по радиотерапии | ы стать р | адиотерапевто | м? | | |
| 12° | А Б В Г Прочитайте текс В какой послед Запишите соотво А Поступить в ординатуру по онкологии В Прочитайте текс | ет и установи овательност етствующую Б Окончить мед. университет и установи | ге последова и необходим последовател В Закончить школу | тельность. Текст зада по действовать, чтоб пьность цифр слева на ГОкончить в ординатуру по радиотерапии вие. Текст задания: | ы стать р | | | | TRANSPORT |
| | А Б В Г Прочитайте текс В какой послед Запишите соотво А Поступить в ординатуру по онкологии В Прочитайте текс | ет и установи овательност овательност объемствующую Б Окончить мед. университет ст и установи асть метаста | ге последовати необходим последовател В Закончить школу | тельность. Текст зада по действовать, чтоб пьность цифр слева на ГОкончить в ординатуру по радиотерапии вие. Текст задания: оражения и вероятну | ы стать р | | | югического і | гроцесса, |
| | А Б В Г Прочитайте текс В какой послед Запишите соотво А Поступить в ординатуру по онкологии В Прочитайте текс Соотнесите обл дающую даннос | ет и установитовательност овательност етствующую БОКОНЧИТЬ мед. университет и установитасть метаста е метастатичии, данной в поветност и установить и установить и установить и установить и установить метастатичий, данной в поветност и установить метастатичий, данной в поветност и установить метастатичий, данной в поветност и установить и ус | те последовати необходим последовател В Закончить школу те соответстватическое пораживеном столби | тельность. Текст зада по действовать, чтоб пьность цифр слева на ГОкончить в ординатуру по радиотерапии вие. Текст задания: оражения и вероятну | ы стать р право: ю локали | зацию первич | ного онкол | | процесса, |
| | А Б В Г Прочитайте текс В какой послед Запишите соотво А Поступить в ординатуру по онкологии Прочитайте текс Соотнесите обл дающую данное | ет и установи овательност овательност етствующую Б Окончить мед. университет ст и установи асть метаста е метастатич | те последоватем необходим последоватем В Закончить школу те соответстватическое пораженеем столбитика | тельность. Текст зада по действовать, чтоб пьность цифр слева на ГОкончить в ординатуру по радиотерапии вие. Текст задания: оражения и вероятну жение | ы стать р право: ю локали | зацию первич | ного онкол | | іроцесса, |

| | Б Шейные ЛУ | 2 Ан | оректальная | я зона, нару | жные половые | органы | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------|-------------------------|---|------------|------------|----------|--------|-------|---------|------|--|--|
| | В Паховые ЛУ | 3 Mc | олочная жел | еза, предст | ательная желез | а, почки | | | | | | | | |
| | Г Головної мозг | й 4 Ле | гкое, мелано | ома кожи, м | иолочная желез | a | | | | | | | | |
| | Запишите вы | бранные | цифры под | соответст | вующими букв | зами: | • | | | | | | | |
| 129 | Прочитайте т | екст и ус | становите п | оследовате | ельность. Текс | г задания | [: | | | | | | | |
| | | | | | обследовать 1 | | | гатическ | им пор | ажени | іем без | ПВО? | | |
| | Запишите сос | | инцую пос | | ность цифр сл | ева напр | аво: | | 7 | | | | | |
| | A | Б | | В | Γ | | Д | | | | | | | |
| | Поиск | Оценка | | Оценка | Получения | | Предвари | | | | | | | |
| | первичного | распрос | граненности | и общего | материала | | дифферен | нцировка | | | | | | |
| | очаг | опухоле | ВОГО | состояни | 1 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | исследован | Р | | |] | | | | | |
| 130 | Запишите сос | педовате | льности не иющую пос | еобходимо ледователь | ельность. Текс обследовать в вность цифр сл | пациент | а раком г | ортани? | | | | | | |
| | A | / | P E | | <u>Γ</u> | Д ит мо | r vou | | | | | | | |
| | Цитологичес | | | Сбор | Физикальное | KT, MP | 1, УЗИ | | | | | | | |
| | патогистолог | | | калоб и | обследование | ЛУ | | | | | | | | |
| | исследовани | <u>e</u> | сердца а | намнеза | | | | | | | | | | |
| 131 | Прочитайте т | | | | | | | | | | | | | |
| | у кажите час | стоты во | зникновен | ия рака го | ртани в зави | симости | от ее отде | ела: | | | | | | |
| | Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: | | | | | | | | | | | | | |
| | A | E | 5 | В | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | T | | | | | |
|-----|--|------------|------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | Подскладочны | й Н | адскладочный | Складочн | ій | | | | |
| 100 | | | | | | | | | |
| 132 | 32 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Укажите частоты возникновения рака СОПР в зависимости от локализации: | | | | | | | | |
| | Укажите часто | оты воз | никновения ј | рака СОПР в | зависимости от л | окализации: | | | |
| | Запишите соот | DATOTDIJI. | | уротані пості п | ифр слева направо | | | | |
| | A | Б | В | Г | пфр слева направо | , <u>.</u>] | | | |
| | Альвеолярный | | Слизистая | Дно полости | Мягкое небо | | | | |
| | края верхней | 713BIK | оболочка | рта | With Roc Heoc | | | | |
| | и нижней | | щеки | Pin | | | | | |
| | челюстей | | , | | | | | | |
| | | | - | 1 | | 1 | | | |
| 133 | Прочитайте тек | ст и уст | ановите после | едовательност | ь. Текст задания: | | | | |
| | Укажите после | едовате | льной частот | ы возникнов | ения рака языка н | в зависимости от локализации: | | | |
| | | | | | _ | | | | |
| | | | | вательность ц | ифр слева направо |): - | | | |
| | | Б | В | Γ | Д | | | | |
| | | Корень | Нижняя | Кончик | Дорсальная | | | | |
| | поверхность | языка | поверхность | языка | поверхность | | | | |
| | языка | | языка | | языка | | | | |
| 101 | " | | | | | | | | |
| 134 | Прочитайте тек | ст и вы | оерите правил | ьный ответ из | предложенных | | | | |
| | Текст задания | | | | | | | | |
| | , , | | ASSERTING FRITOL | шарии иморетр | орения являются | | | | |
| | | | | пазии кроветь па и его произв | | • | | | |
| | | | изирующего и | _ | одпых | | | | |
| | В инсоляц | | попругощего г | 1301) 10111111 | | | | | |
| | , | | ые два ответа | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | | | | |
| | Запишите выбр | анный с | ответ - букву: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | А Б В 1 | Γ | | | | | | | |
| | Задания откры | TAFA TU | по | | | | | | |
| 1 | Прочитайте тек | | | обосновании и | OTDet | | | | |
| 1. | прочитанте текс | л и даит | с развернутыи | оооснованный | UIDCI | | | | |

| | Охарактеризуйте заболеваемость и показатели смертности от опухолей ободочной и прямой кишки. |
|------|--|
| 2. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите факторы риска развития опухолей ободочной и прямой кишки. |
| 3. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
|] 3. | Опишите предопухолевую патологию для данной локализации ЗНО |
| 4. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| '' | Опишите диспансерное наблюдение за пациентами, пролеченными по поводу опухолей ободочной, прямой кишки. |
| 5. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| J. | Охарактеризуйте заболеваемость и показатели смертности от опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря. |
| 6. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| 0. | Опишите факторы риска развития опухолей мочеполовой системы. |
| 7. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| ' ' | Опишите диспансерное наблюдение за пациентами, пролеченными по поводу опухолей мочеполовой системы. |
| 8. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| 0. | Охарактеризуйте распространенность и показатели летальности от онкозаболеваний молочной железы |
| 9. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| ' | Перечислите факторы риска развития рака молочной железы. |
| 10 | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| 10. | Перечислите факторы риска развития опухолей кожи. |
| 11. | |
| 11. | Опишите диспансерное наблюдение для пациентов, пролеченных по поводу злокачественных опухолей кожи. |
| 12. | |
| 12. | Какова динамика заболеваемости раком кожи в России и в мире? |
| 13. | |
| 13. | Расскажите о истории развития лучевой терапии. |
| 14. | |
| 1 | Опишите значение лучевой терапии в онкологии. |
| 15. | |
| 1200 | Расскажите о истории изучения злокачественных лимфом, значении работ Т.Ходжкина |
| 16. | |
| 10. | Приведите данные о эпидемиологии, заболеваемости и этиологии злокачественных лимфом (3Л). |
| 17. | |
| 1 | Расскажите о ВОЗ классификации ЗЛ. |
| 18. | |
| 10. | Приведите основные сведения о заболеваемости, этиологии, эпидемиологии, особенностях диагностики, клинического течения |
| | и лечения лимфомы Ходжкина. |
| | 1 v v v v v v v v v v v v v v v v v v v |

| 19. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
|-----|--|
| | Приведите основные сведения о заболеваемости, этиологии, эпидемиологии, особенностях диагностики, клинического течения |
| | и лечения диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы. |
| 20. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите основные сведения о заболеваемости, этиологии, эпидемиологии, особенностях диагностики, клинического течения |
| | и лечения фолликулярной лимфомы. |
| 21. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите основные сведения о заболеваемости, этиологии, эпидемиологии, особенностях диагностики, клинического течения |
| | и лечения лимфомы Беркитта. |
| 22. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите основные сведения о заболеваемости, этиологии, эпидемиологии, особенностях диагностики, клинического течения |
| | и лечения лимфомы маргинальной зоны. |
| 23. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите основные сведения о заболеваемости, этиологии, эпидемиологии, особенностях диагностики, клинического течения |
| | и лечения лимфомы из клеток мантии. |
| 24. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите основные сведения о заболеваемости, этиологии, эпидемиологии, особенностях диагностики, клинического течения |
| | и лечения Т-клеточных лимфом. |
| 25. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите основные сведения о заболеваемости, этиологии, эпидемиологии, особенностях диагностики, клинического течения |
| | и лечения лимфом кожи |
| 26. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте определение рака легкого |
| 27. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите данные заболеваемости раком легкого в мире и в России |
| 28. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите основные факторы риска развития злокачественных опухолей легких |
| 29. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите возможные способы профилактики развития рака легких |
| 30. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Объясните, как осуществляется диспансерное наблюдение за пациентами, пролеченными по поводу опухолей лёгкого |
| 31. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте определение науки – онкологии, опишите предмет ее изучения, разновидности опухолей |
| 32. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите факторы риска развития опухолей, группы риска. Перечислите основные статистические понятия в онкологии |
| 33. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |

| | Сформулируйте основные теории канцерогенеза. Назовите пути метастазирования. Поясните понятие метастатического поражения бе |
|-----|---|
| | первично выявленного очага. |
| 34. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте определение понятию облигатных и факультативных предопухолевых процессов. Назовите клинические группы в онкологии. |
| 35. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Объясните понятие рецидива и прогрессирования онкологического процесса. |
| 36. | |
| | Объясните понятие первично-множественного опухолевого процесса. |
| 37. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Назовите основные причины запущенности онкологических больных. |
| 38. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите структуру онкологической службы в России |
| 39. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Расскажите об эпидемиологии рака пищевода |
| 40. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Расскажите об эпидемиологии рака желудка |
| 41. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите факторы риска развития рака пищевода и желудка |
| 42. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Сформулируйте меры профилактики опухолей пищевода и желудка |
| 43. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите предопухолевые патологии пищевода |
| 44. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите предопухолевые патологии желудка |
| 45. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Перечислите заболевания, с какими следует дифференцировать рак желудка |
| 46. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Расскажите об истории развития паллиативной помощи в России. |
| 47. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте понятие «паллиативная помощь», ее составляющие, задачи. |
| 48. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте социальные аспекты оказания паллиативной помощи. |
| 49. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте психологическое аспекты оказания паллиативной помощи. |
| 50. | Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Охарактеризуйте юридические аспекты оказания паллиативной помощи. |

| 5 | 1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
|---|--|
| | Охарактеризуйте религиозные аспекты оказания паллиативной помощи. |
| 5 | 2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Сопоставьте понятия паллиативной помощи и лечения. |
| 5 | 3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите наиболее частые нозологии, подлежащие паллиативной помощи. |
| 5 | 4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Приведите законодательную базу оказания паллиативной помощи. |
| 5 | 5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Опишите организацию паллиативной помощи в Росси, этапы ее оказания. |
| 5 | б. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте определение хоспису. Опишите его задачи, объем оказываемой помощи. |
| 5 | 7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Обозначьте основные причины запущенности онкологических больных. |
| 5 | В. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте определение понятию эвтаназии. Разрешена ли она в РФ? |
| 5 | 9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ |
| | Дайте определение термину «копинг-стиль» и приведите его виды. |