

### 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 20.05.2025 г

Комплект оценочных материалов	Организация ранней диагностики и скрининга
по дисциплине	онкологических заболеваний
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа высшего образования - программа
	специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная

## Разработчик: кафедра онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	
Куликов Е.П.	д-р. мед. наук, проф.,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
Судаков А.И.	канд. мед. наук.	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
-		Минздрава России	кафедры

Рецензент (ы):

ОИФ	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	
Федосеев А.В.	д-р. мед. наук, проф.,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			общей
			хирургии,
			травматологии
			и ортопедии
Натальский А.А.	д-р. мед. наук, проф.,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			факультетской
			хирургии с
			курсом детской
			хирургии

Одобрено учебно-методическим советом Протокол № 5 от 24.04.2025 г.

#### 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля) «Организация ранней диагностики и скрининга онкологических заболеваний».
- 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 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	137	37
ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	57	41
<b>ПК-2</b> Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза	32	23
<b>ПК-3</b> Способен к ведению медицинской документации	119	33
Итого	345	134

# **2.** Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Организация ранней диагностики и скрининга онкологических заболеваний

Код и	№	Задание с инструкцией
наименование компетенции		
ОПК-4		Задания закрытого типа
	1.	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:
		Запишите выоранный ответ - букву.
		А Б В Г
	2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Tipo intunte teket ii bisoepiite iipubiiibiisii otbet iis iipegitekeiiibix
		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:
		Α Γ Β Γ
	3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Toward
		Текст задания:
		При раке билиопанкреатодуоденальной зоны наибольшей информативностью из методов инструментальной диагностики обладает
		диагностики ооладает А ультразвуковая томография
		Б компьютерная томография
		В рентгеноконтрастные методы исследования выделительной системы поджелудочной железы и желчной системы
		2 pentrenomination merodis neeredobatins bispentrenismon eneresis nodacenydo mon meredis n men mon eneresis

	Г ангиография Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:  Для постановки диагноза плазмоцитомы необходимо  А наличие опухолевого образования, состоящего из плазмати-ческих клеток  Б увеличение числа плазматических клеток в миелограмме  В наличие патологического белка в моче или сыворотке  Г правильного ответа нет  Запишите выбранный ответ - букву:
5.	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  Запишите выбранный ответ - букву:
6.	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
7	7. 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:
8	В. 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 наличием кишечной метаплазии очагового характера  Запишите выбранный ответ - букву:
9	Э. Прочитайте текст 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:
	$\left  \left  \begin{array}{c c} A & \overline{b} & B & \Gamma \end{array} \right $
10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Tours as your a
	<b>Текст задания:</b> Окончательно подтвердить диагноз рака поджелудочной железы можно с помощью
	А чрезкожной чрезпеченочеой холангиографии
	Б ангиографии
	В компьютерной томографии
	Г пункционной биопсии и цитологического исследования
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$\left  \left  \begin{array}{c c} A & \overline{b} & B & \Gamma \end{array} \right $
11.	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:
	$\left  \left  \begin{array}{c c} A & \overline{b} & B & \Gamma \end{array} \right $
12.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Наиболее часто метастазами рака щитовидной железы поражаются
	А лимфоулимфомы вдоль внутренней яремной вены

Б	надключичные
В	паратрахеальные
Γ	претрахеальные
Запип	пите выбранный ответ - букву:
<u></u>	
A	$F \mid B \mid \Gamma$
13. Прочі	итайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	г задания:
Радис	изотопные исследования в клинической онкологии используются
А п	ри выявлении первичных опухолей
Б д.	ля определения распространенности лимфомокачественного процесса
В д	ля оценки функционального состава некоторых внутренних органов
	все перечисленное верно
Запиц	пите выбранный ответ - букву:
A	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
14. Прочі	итайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	г задания:
	ьной 25 лет на фоне беременности появилось уплотнение и гиперемия правой молочной железы, кровянистые
выдел	нения из соска, увеличенный лимфоузел в правой подмышечной области. Наиболее целесообразным в данном
_	е является
	назначение физиотерапевтических процедур
	назначение антибиотиков
	маммография
	кционная биопсия с цитологическим исследованием
Запиц	пите выбранный ответ - букву:
A	БВГ
15. Прочі	итайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	г задания:
Бронх	кография позволяет уточнить
А л	окализацию, подвижность опухоли

	Б гистогенез опухоли
	В все ответы правильные
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
	Α Β Β Γ
17.	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:
	А Б В Г
18.	Прочитайте текст и выберите 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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
19	9. 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
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
20	). Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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
	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-
	перстная кишка
	Г поджелудочная железа, печень, 12-перстная кишка, желчный пузырь, внутрипеченочные желчные протоки
	Запишите выбранный ответ - букву:
	- Same - Land - Samp
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
2.	1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	С помощью лабораторных биохимических тестов на билирубин, глютаминтпанспептидазу, трансаминазу,
	лактатдегидрогеназу 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:
	Α Β Β Γ
22	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Из перечисленных наиболее информативным методом диагностики метастатического поражения печени является
	А лапароскопия
	Б медиастиноскопия В биохимическое исследование крови
	Г сканирование печени
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
23	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Среди злокачественных опухолей слюнных желез наиболее часто встречается
	А аденокарцинома Б плоскоклеточный рак
	Б плоскоклеточный рак В цистаденокарцинома
	Г рак из смешанных опухолей
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
24	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Четкий цитогенетический маркер (филадельфийская хромосома) наблюдается А при остром лимфобластном лейкозе
	А при остром лимфобластном лейкозе Б при лимфогрануломатозе
	В при неходжкинских лимфомах
	Г правильного ответа нет
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ

25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
23.	прочитанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Рак молочной железы может метастазировать
	А в легкие
	Б в печень
	В в кости
	Г во все перечисленные органы
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г
26.	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:
	A   B   Γ
27.	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:
	АБВ
28	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
20.	пролитанте текет и выосрите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:

	Объемное уменьшение легочной ткани при нарушении бронхиальной проходимости вследствие роста опухоли в
	наибольшей степени выражено
	папоольшен степени выражено
	<b>A</b>
	А при гиповентиляции
	Б при ателектазе
	В при обтурационной пневмонии
	Г при клаанной эмфиземе
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г
25	9. Прочитайте текст и выберите 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:
	А Б В Г
30	). Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	The minima rener is bisospinio inpubilibili erber no inperpresentation
	Томот ромомия
	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:
	$egin{array}{c cccc} A & B & B & \Gamma \\ \hline \end{array}$
3	1. 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:
22	A   B   Γ
32	. 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:
	A   B   Γ
33	. 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:
	Запишите выоранный ответ - букву.
	А Б В Г
34	. 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:
	Α Β Γ
35.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания: Основным путем метастазирования рака толстого кишечника является А лимфогенный Б гематогенный В имплантационный Г все перечисленные варианты метастазирования встречаются примерно с одинаковой частотой Запишите выбранный ответ - букву:
36.	
	Текст задания:  На фоне описторхоза чаще развивается  А холангиоцеллюлярный рак печени  Б гепатоцеллюлярный рак печени  В обе формы рака развиваются с одинаковой частотой  Г описторхоз не оказывает влияния на развитие первичного рака печени  Запишите выбранный ответ - букву:
37.	
	Текст задания: Метод ангиографии при опухолях билиопанкреатодуоденальной зоны используется с целью А топической диагностики опухоли Б уточнения размеров опухоли В дифференциальной диагностики механических желтух Г выяснения взаимоотношения опухоли с окружающими органами и определения степени вовлечения в процесс магистральных сосудов

		Запишите выбранный ответ - букву:
		Α Β Γ
	•	
	38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Текст задания:
		При локализации опухоли в передне-боковом парафарингеальном пространстве в первую очередь следует исключить
		новообразования
		А эпителиальной природы Б нейрогенной природы
		Б нейрогенной природы В метастазы рака
		Г все перечисленное
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Текст задания:
		К дисэмбриональным опухолям шеи следует относить
		А хемодектому
		Б менингиому
		В бронхиогенный рак Г шилиндрому околоушной железы
		Г цилиндрому околоушной железы Запишите выбранный ответ - букву:
		$A  B  B  \Gamma$
	40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		<b>Текст задания:</b> Угнетение клеточного иммунитета при лимфогрануломатозе подтверждается
		Утнетение клеточного иммунитета при лимфогрануломатозе подтверждается А высоким риском развития вторичных опухолей
		Б увеличением частоты развития герпетических заболеваний
		В увеличением частоты развития туберкулеза
		Г всем вышеперечисленным
		Запишите выбранный ответ - букву:
1		

	T .		T_		
	A	Б	В	Γ	
41.	Прочит	гайте т	екст и в	ыберит	е правильный ответ из предложенных
	Текст	задани	я:		
	К опух	олям с	местно	деструи	рующим ростом относятся
	A	десмои	ід		
	Б	фиброа	аденома		
	В	миома			
	Γ	липома	a		
	Запиши	ите выб	5ранный	і ответ	- букву:
			-		
	A	БЕ	3 Г		
42.	Прочи	гайте т	екст и в	<u></u> ыберит	е правильный ответ из предложенных
	Текст	задани	я:		
				а молоч	ной железы наиболее достоверным является
			и палы		
			графия	,	
				очным і	истологическим исследованием
					дование
		J F	)		
	Запипп	ите выб	5ранный	і ответ	- δνκβν:
			r		-yy
	A	БЕ	3 Г		
43.				_ ыберит	е правильный ответ из предложенных
	11p = 111			210 <b>-</b> P 111	a the summer of the summer.
	Текст	залани	я:		
				ыявлена	а гинекомастия. Показана
	-				ез с цитологическим исследованием
		•	м груда графия		<del></del>
			графия ютерапі	ия	
		-	-		ринолога, уролога, терапевта
	1	оослед	овапис	у эндок	printonora, yponora, repairebra
	Запыт	ите вы	5ранный	, 1 отрет	- PARTIES - PART
	Janrin	IIIC BBIC	շխառութու	i orber	OJKDJ.

		А Б	В		Γ	
	44.	Прочитай	ге те	екст	и вы	берите правильный ответ из предложенных
		заболеван А флі Б флі В флі госпитали	целе иямі вооре вооре заци	есоо и лет огра огра огра ия в	ких фия фия фия спец	но проводить следующую структурную организацию медицинской помощи пациентам с , выявленных при массовой профилактической флюорографии грудной клетки и наблюдение или лечение у фтизиатра грудной клетки и наблюдение или лечение у терапевта грудной клетки, обсуждение и дообследование на онкопульмонологической комиссии, иализированный стационар кильные
		Запишите	выб		ный	ответ - букву:
4	45.	Прочитай	ге те	екст	и вы	берите правильный ответ из предложенных
	16	A     B Г.       Б     B с.       В     B б       Г     B б       Запишите	ные давна д	добр ых и нтар ках \ киол	і дол оных 7-VI ах ный	нественные опухоли легких чаще всего развиваются певых бронхах порядка  ответ - букву:
	46.	<b>Текст зад</b> При раке А око Б око В лев	ания нижи попо пока	<b>я:</b> ней т ище арди келу	грет водн альн дочн	ные

	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г
47.	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:
18	A       Б       В       Γ         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:
49.	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
4	50. 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 Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
4	51. Прочитайте текст и выберите 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
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
	52. 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:	
4	3. Прочитайте текст и выберите правильный 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:	
	<ul> <li>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:</li> <li>Установите последовательность степеней дифференцировки опухоли (5 градаций) по шкале Глисона:</li> <li>1. Опухоль состоит из скоплений желез, все еще разделенных стромой, но расположенных ближе друг к другу</li> <li>2. Опухоль представляет собой слои атипичных недифференцированных клеток</li> <li>3. Опухоль состоит из явно атипичных клеток и инфильтрирует окружающие ткани</li> <li>4. Опухоль состоит из небольших однородных желез с минимальными изменениями ядер</li> <li>5. Опухоль состоит из желез ралимфомичного размера и строения и как правило инфильтрирует строму и окружающие ткани</li> </ul>	

	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
56.	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:  Степень анемии согласно международной классификации СТС АЕ (ver. 5) соответствует уровню гемоглобина  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Объект Характеристика А 1
57.	A       Б       В       Г         Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:         Критерий Т по ТNМ классификации рака мочевого пузыря по системе TNM (8-е издание, 2017г)         К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:         Объект       Характеристика         А       Т1       1         Мышцы мочевого пузыря       Слизистая до Lamina propria (субэпителиальная соединительная ткань)         В       Т3       3       Перивисцеральное распространение         Г       Т4       4       Предстательная железа, семенные пузырьки , матка, влагалище, стенка таза, брюшная стенка.         Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

50	3. Пр	очитай	іте тен	сст и установи	те с	соответствие. Текст задания:	
	TC		~ TF	TONIN #		v	TINING (0 2017 )
						икации рака предстательной железы по систем вом столбце, подберите соответствующую позици	
		Объе		Характерист			но из правого столоца.
			-K1			определяемая опухоль (не	
	A	. T1	1			и не визуализируется	
	Б	T2	2			изуется в предстательной железе	
				Опухоль вых	коди	ит за пределы капсулы	
	В	T3	3	предстательн	юй:	железы, но без инвазии в	
				окружающие	е стр	руктуры малого таза	
	$  \cdot  $	T4	4		-	остраняется на структуры малого	
		1.		таза кроме се	емен	нных пузырьков.	
59	<u>А</u> Э. Пр		В Г	сст и установи	те с	соответствие. Текст задания:	
59	Э. Пр	очитай	те тен	·			май бандар на Глисану
59	9. Пр Ус	очитай <b>станов</b> і	те тен ите со	ответствие м	ежд	ду прогностической группой по Глисону и сум	
59	9. Пр Ус	очитай станові каждой Объе	те тен <b>ите со</b> позин ект(пре	ответствие м	ежд	ду прогностической группой по Глисону и сумном столбце, подберите соответствующую позици	
59	9. Пр Ус К	оочитай станова каждой Объе груп	те тен те со позил ект(про	ответствие м ции, данной в	<b>ежд</b> лев	ду прогностической группой по Глисону и сумном столбце, подберите соответствующую позици Характеристика (сумма баллов по Глисону)	
59	9. Π <sub>Γ</sub> <b>Y K</b> A	станові каждой Объє груп	те тен ите со позин ект(про па)	ответствие м ции, данной в	<b>еж</b> д лево	ду прогностической группой по Глисону и сумном столбце, подберите соответствующую позици Характеристика (сумма баллов по Глисону)  9-10	
59	9. Π <sub>Γ</sub> <b>У</b> (K)  A  Б	рочитай каждой Объе груп 1 гру	ите со позине скт(про па)	ответствие м ции, данной в	<b>еж</b> д лево	ду прогностической группой по Глисону и сумпом столбце, подберите соответствующую позици Характеристика (сумма баллов по Глисону)  9-10  4+4	
59	9. Π <sub>Γ</sub> <b>Y K</b> A	оочитай каждой Объе груп 1 гру 2 гру	ите со позинект(пре па)	ответствие м ции, данной в	ежд лево 1 2 3	ду прогностической группой по Глисону и сумпом столбце, подберите соответствующую позици Характеристика (сумма баллов по Глисону)  9-10  4+4  3+3	
59	9. Π <sub>Γ</sub> <b>У</b> (K)  A  Б	оочитай каждой Объе груп 1 гру 2 гру 4 гру	ите со позинект(пропа) пппа пппа пппа пппа	ответствие м ции, данной в	ежд лево 1 2 3 4	ду прогностической группой по Глисону и сумпом столбце, подберите соответствующую позици Характеристика (сумма баллов по Глисону)  9-10  4+4  3+3  3+4	
59	9. Π <sub>Γ</sub> <b>У</b> (K)  A  Б	оочитай каждой Объе груп 1 гру 2 гру	ите со позинект(пропа) пппа пппа пппа пппа	ответствие м ции, данной в	ежд лево 1 2 3	ду прогностической группой по Глисону и сумпом столбце, подберите соответствующую позици Характеристика (сумма баллов по Глисону)  9-10  4+4  3+3  3+4	

	A	БВ	Γ	Д							
60.	Про	читайте	текс	ст и установите соответствие. Текст задания:							
	1										
	Кри	терий Т	по	ТММ классификации рака почки по системе Т	NM (8-е издание, 2017г)						
	Кка	ждой по	зиц	ии, данной в левом столбце, подберите соответств	ующую позицию из правого столбца:						
		Объект		Характеристика							
		TD1	1	опухоль ≤7 см в наибольшем измерении, не							
	A	T1	1	выходит за пределы почки:							
	Г	T-2		опухоль ≥7 см в наибольшем измерении, не							
	Б	T2	2	выходит за пределы почки							
				опухоль распространяется в крупные вены или							
	D	Т3	3	паранефральную клетчатку, но не в							
	В	13	3	ипсилатеральный надпочечник или за пределы							
				фасции Героты							
				опухоль распространяется за пределы фасции							
	Γ	T4	4	Героты (включая врастание в ипсилатеральный							
				надпочечник							
	Запі	ишите вь	ите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
				_							
	Α	БВ	Γ								
61.	Про	читайте	текс	ст и установите соответствие. Текст задания:							
				тветствие стадий опухолевого процесса катего							
	К ка		зиц	ии, данной в левом столбце, подберите соответств	ующую позицию из правого столбца:						
		стадия		Характеристика							
	Α	I	1	T2N0M0							
	Б	II	2	T2N1M1							
	В	Ш	3	T1N0M0							
	Γ	IV	4	T3N0M0							
	Запі	ишите вь	ібра	нные цифры под соответствующими буквами:							

	АБВГ		
62.	Прочитайте текст и ус	тановите соответствие. Текст задания:	
	ı ,	* *	
		гвие стадий опухолевого процесса катег	
	К каждой позиции, дан	нной в левом столбце, подберите соответс	твующую позицию из правого столбца:
		стеристика	
	<b>A</b> 0 1 T1N0		_
	Б I 2 T2бN	<u>0M0</u>	_
	B II 3 TisNO	)M0	
	Γ III 4 T46N	0M0	
	Д IV 5 T4aN0	OM0	
	Запишите выбранные і	цифры под соответствующими буквами:	
	A F D F H		
	А Б В Г Д		
 63.	Процитайта такст и ус	гановите последовательность. Текст задан	ana.
03.		таповите последовательность. Текст задаг гравильном порядке при раке печени:	пил.
			е 3 узлов размером до 3 см, не распространяющиеся на
		сосуды печени, соседние анатомические с	
		холь печени <2 см в диаметре	
	3. симптомная опу	ухоль, ухудшающая объективное состояні	ие пациента (ECOG 0–2), любого размера с инвазией ил
		÷ •	внепеченочным распространением при сохранной
	функции печени		
	4. случаи изолиро		о опухолевого поражения печени безмакрососудистой
			ECOG 0) при сохранной функции печени
	5. случаи заболева	ания со значимым ухудшением объективн	
	5. случаи заболева		ECOG 0) при сохранной функции печени
	5. случаи заболева цирроза (класс (	ания со значимым ухудшением объективн	ECOG 0) при сохранной функции печени ного состояния (опухоль/цирроз), декомпенсацией
64.	5. случаи заболева цирроза (класс о Запишите соответству)	ания со значимым ухудшением объективн С по Child – Pugh).	ECOG 0) при сохранной функции печени ного состояния (опухоль/цирроз), декомпенсацией право.

		Объект		цанной в левом столбце, подберите соответс рактеристика	, , ,
		 Т1	1	ухоль прорастает в собственную	
	4	T1	1	астинку или мышечный слой;	
				вазия опухоли в воротную вену или	
	5	T2	2	неночную артерию, или инвазия двух	
				олее органов и структур	
				ухоль прорастает в серозу	
	3	T3	3	сцеральную брюшину) и/или прямая	
				вазия в печень и/или другие соседние	
			-	аны и структуры	
	,	Т4	_	ухоль проникает в перимускулярную	
		T4	4	единительную ткань на брюшной	
				роне без вовлечения серозы	
			збра	не цифры под соответствующими буквами:	
A	1	БВ	Γ		
				установите соответствие. Текст задания:	
				ии PanIN при раке поджелудочной железн	
K			зиці	данной в левом столбце, подберите соответс	ствующую позицию из правого столбца:
		Объект			
				Характеристика	
	\	PanINI	ІК-	Папиллярные образования менее 5 мм, без	
A	1		ТК-	Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии	
	1	PanINI 3		Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков	
A E	1	PanINI		Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2.	
	1	PanINI 3		Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2. KRAS	
	1	PanINI 3		Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2. KRAS Облигатный предрак. характеризующийся	
	5	PanINI 3	1A	Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2. KRAS Облигатный предрак. характеризующийся выраженной атипией, ядерным	
E	5	PanINI 3 PanIN-	1A	Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2. KRAS Облигатный предрак. характеризующийся выраженной атипией, ядерным полиморфизмом, потерей ядерной	
E	S :	PanINI 3 PanIN- PanIN-	1A 1B	Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2. KRAS Облигатный предрак. характеризующийся выраженной атипией, ядерным полиморфизмом, потерей ядерной полярности.	
E	S :	PanINI 3 PanIN-	1A 1B	Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2. KRAS Облигатный предрак. характеризующийся выраженной атипией, ядерным полиморфизмом, потерей ядерной полярности. Сосочковый эпителий с признаками	
E	S :	PanINI 3 PanIN- PanIN-	1A 1B	Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2. KRAS Облигатный предрак. характеризующийся выраженной атипией, ядерным полиморфизмом, потерей ядерной полярности.	
Е	5	PanINI 3 PanIN-	1A	Папиллярные образования менее 5 мм, без признаков атипии Сосочковый эпителий без признаков атипии+повышена экспрессия HER2. KRAS Облигатный предрак. характеризующийся выраженной атипией, ядерным полиморфизмом, потерей ядерной	

66	Пъс	MILITO YES	TOTAL	ти установита соотвататина. Такат волюния:					
00	. 11pc	читаите	текс	ст и установите соответствие. Текст задания:					
	_	-		гласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака ствует					
	Кка	аждой по	зиц	ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
		Объект		Характеристика					
	A	T1	1	одиночная опухоль до 2см					
	Б	T2	2	одиночная опухоль размером >2 см с сосудистой инвазией или множественные опухоли ≤5 см в наибольшем измерении					
	В	Т3	3	множественные опухоли, в том числе хотя бы одна опухоль >5 см в наибольшем измерении					
	Γ	T4	4	одиночная опухоль или множественные опухоли любого размера с прорастанием в крупную ветвь воротной вены либо в печеночную вену, или с прорастанием в соседние органы, включая диафрагму					
	Зап	ишите ви	งเด็กร	анные цифры под соответствующими буквами:					
	A	БВ	Г	Ппыс цифры под соотьетствующими буквами.					
			_						
67	-	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:  Этапы канцерогенеза  1. Стадия инициации 2. Стадия уклонения от дифференцировки 3. Стадия промоции 4. Стадия опухолевой прогрессии							
	Зап	ишите со	ОТВ	етствующую последовательность цифр слева направо.					

	Стадии формирования опухоли:
	1. Гиперплазия ткани
	2. Pak in situ
	3. Дисплазия ткани
	4. Инвазивный рак
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	запишите соответствующую последовательность цифр слева паправо.
69	. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	Этапы метастазирования:
	1. Рост и васкуляризация первичной опухоли, появление опухолевого субклона
	2. Циркуляция опухолевого эмбола в кровотоке(лимфотоке)
	3. Инвазия в просвет сосуда(интравазация)
	4. Прикрепление к стенке сосуда и выходкв ткани(экстравазация)
	5. Преодоление тканевых защитных механизмов и формирование вторичной опухоли
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
70	. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	Этапы вирусного канцерогенеза:
	1. Включение вирусного онкогена в геном клетки
	2. Проникновение онкогенного вируса в клетку
	3. Превращение клетки в опухолевую
	4. Экспрессия онкогена
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
71	. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	Этапы формирования рака желудка на фоне H.pylori:
	1. Формирование атрофического гастрита
	2. Локальное высвобождение медиаторов воспаления
	3. Увеличение проницаемости стенок сосудов слизистой оболочки желудка
	4. Метаплазия
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
72	. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:
	Виды атипизма

	К	каждой позиции, дан	ной	в в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
		Объект		Характеристика					
				изменение функций,					
		А антигенный	1	характерных для клеток					
				нормальных тканей					
		Б морфологический	2	Нарушение архитектуры ткани или органа					
		В функциональный	3	Появление опухолевых антигенов					
	]	биохимический	4	Преобладание гликолитических процессов над окислительными					
		1		процессов пад окношнения					
			циф	ры под соответствующими буквами:					
		А Б В Г							
5	73. П	рочитайте текст и уст	анс	овите соответствие. Текст задания:					
	K	каждой позиции, дан	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
		Объект		Характеристика					
				Рост опухоли за счет					
		А экспансивный	1	неоплатической трансформации					
		1 Skenarenbribin	1	нормальных клеток в					
				опухолевые					
		Б аппозиционный	2	Рост опухоли за счет врастания					
				в окружающие ткани					
		В инфильтративный	3	Рост опухоли за счет оттеснения окружающих тканей					
			<u> </u>	окружающих тканси					
	3	апишите выбранные г	циф	ры под соответствующими буквами:					
		А Б В							
				овите соответствие. Текст задания:					
		пухолевые маркеры							
	K			в в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
			_	истика					
		А РЭА 1 Рак ш	ейк	и матки,пищевода					

	Г	ngg		D		•			
	Б	SCC				ой кишки			
						люлярная карцинома			
	Γ	CA 125	4	Рак яи	ЧНИ	КОВ			
	Запі	ишите вы	ібраі Г	нные ц 	ифј	оы под соответствую	цими буква	ими:	
75.	Про	читайте т	гекс	т и уст	ано	вите соответствие. Те	екст задания	я:	
		ойства оп							
							берите соот	гветствующую позицию из правого столбца:	
		Объект				Характеристика			
	A	Катапла	ВИЯ		1	Независимый, неогра рост			
	Б	Автоном	инос	ТЬ	2	Упрощение, снижен дифференцировки к.	летки		
	В	Атипизм	1		3	Совокупность биолог свойств, отличающих новообразованную тк исходной	ань от		
	Γ	Метаста	зирс	вание	4	Образование вторич опухолевых узлов	ных		
	Запі	ишите вы	ібра Г	нные ц	ифј	оы под соответствую	цими буква	ими:	
76.	Про	читайте з	гекс	т и уст	анс	вите последовательно	ость. Текст	задания:	
	В какой последовательности происходит верификация диагноза у больных раком лёгкого?								
						ррное и инструменталь	ное ооследо	вание	
		<ol> <li>Сбор :</li> </ol>							
		э. Опред 4. Гуулга	шоги	ние суо	стра	ата для биопсии	o o main torro	нием ИГХ и молекулярно-генетических методов)	
		4. 1 ИСТО. 5. Биона	логи та (4	гческое бротус	исс	педование (в том числ	е с примене	нием ип A и молекулярно-генетических методов) г, пункция лимфатического улимфома и т.д.)	
	•	J. DHOIIC	) ки	оронхос	JKOl	ия или трансторакалы	ная пункция	і, пункция лимфатического улимфома и т.д.)	
	Запі	ишите со	отве	етствук	ощу	ую последовательност	ъ цифр сле	ва направо.	

77	. Прочитайте т	екст и установите последовательность. Текст задания:										
	Расположито лёгкого?	Расположите методы верификации диагноза от менее инвазивных к более инвазивным у больного с опухолью лёгкого?  1. Бронхоскопия с биопсией (амбулаторно) 2. Эксцизионная биопсия измененного надключичного лимфоулимфома 3. Торакоскопическая биопсия 4. Трансторакальная пункция образования под Rg - контролем (в операционной под м/а) 5. Торакотомия с биопсией										
	<ol> <li>Эксци</li> <li>Торако</li> <li>Транст</li> </ol>											
	Запишите сос	ответствующую последовательность цифр слева направо.										
78	. Прочитайте т	екст и установите соответствие. Текст задания:										
	Критерий Т лёгкого соот	согласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей ветствует										
	К каждой поз	иции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
	Объект	Характеристика										
	A T1	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 улимфомы (узел) в той же доле.										
	Б Т2	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).										
	B T3	3 Опухоль более 70 мм в диаметре в										

					5	
					наибольшем измерении или поражение	
					диафрагмы, средостения, сердца, крупных	
					сосудов, трахеи, возвратного гортанного	
					нерва, пищевода, тела позвонка,	
					бифуркации трахеи, висцерального	
					перикарда, а также метастатические	
					улимфомы (узел) в других	
					ипсилатеральных долях.	
					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	
		Γ'	T4	4	без ее поражения; с поражением	
					висцеральной плевры; с ателектазом или	
					обструктивным пневмонитом, который	
					располагается в прикорневых отделах,	
					вовлекает часть или все легкое.	
		Запи	ишите вы	ібра Г	нные цифры под соответствующими буквами:	1:
	79.	Про	читайте	текс	т и установите соответствие. Текст задания:	
		TNN	M 8-ой ро	едаі	кции 2017 года	гкого в соответствии с международной классификацией
		К ка		зиц	ии, данной в левом столбце, подберите соотве	стствующую позицию из правого столбца:
			Объект		Характеристика	
					Метастазы в ипсилатеральных	
					перибронхиальных и/или ипсилатеральных	
		Α	Nx	1	корневых лимфатических улимфомах или	
		11	11/1	1	метастазы во внутрилегочных	
					лимфатических улимфомах, включая	
					прямое поражение лимфатических узлов.	
		Б	N0	2	Невозможно дать оценку регионарных	
		ן ע	140	_	лимфатических узлов	

1										
	В	N1	3	Нет метастазов в регионарных						
	Ь	111		лимфатических улимфомах.						
				метастазы в ипсилатеральных						
	Γ	N2	4	J 1	альных					
				лимфатических улимфомах						
	Зап	ишите	выбр	<u>а</u> нные цифры под соответствующ	ими бу	уквами:				
	A	БВ	3 Γ							
80.	Про	эчитай:	ге тек	ст и установите последовательно	сть. Тег	кст задания:				
				довательности проводится диаг		са ЗНО кожи?				
				ия зон регионарного метастазирован	RNH					
				ный о смотр кожи						
				помощью дерматоскопа						
				тельные методы обследования						
		5. Гис	толог	ическое исследование						
	2				1					
	Зап	ишите	сооті	ветствующую последовательность	ь цифр	слева направо.				
81.	Ппс	านนาวหัว	ге тек	ст и установите соответствие. Тек	сст запа	эпиа.				
01.	прс	) IIII ari	ic ici	er if yeranobilite coorbererbite. Ter	сет заде	шил.				
	Coc	тнеси	ге ме	тоды диагностики ЗНО (видами	і биопс	еий) с их характеристиками.				
						соответствующую позицию из правого столбца:				
			бъект			Характеристика				
					1	Производится с помощью специальных игл забор материала из				
	A	A	спира	ационная биопсия	1	лимфоулимфома или объемного образования				
	<u> </u>	<u> </u>		_		Производится отсос экссудата/транссудата для цитологического				
	Б		ункці	ионная биопсия	2	исследования				
	В	С	карис	рикационная биопсия	3	Удаляется часть опухоли/лимфоулимфома/органа				
	Г Операционная биопсия 4 Производится отщепление кусочка опухоли									
	Зап	ишите	выбр	анные цифры под соответствующ	ими бу	уквами:				
	A	БВ			J					
82.	Про	эчитай	ге тек	ст и установите соответствие. Тек	кст зада	ания:				
				*						

]	Какое	первое исслед	цован	ние сл	следует проводить при подозрении на ЗНО разных локализаций?	
]	К кажд	ой позиции, д	анноі	й в леі	певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
		ьект			Характеристика	
	A Me	олочная железа	ì		Пальпация	
	Б Ко	жа		2 Oc	Осмотр	
	B Po	товая полость		3 Де	Дерматоскопия	
	ГЩ	итовидная жел	еза	4 <b>У</b> З	УЗИ	
	Вапиши А Б	те выбранны	е циф	ры по	под соответствующими буквами:	
83. I	Трочит	айте текст и у	стано	овите	ге соответствие. Текст задания:	
	К кажд Об А Ли Б Ра Г Ра	ой позиции, д бъект мфома Ходжк к слюнной жел к щитовидной к гортани	анноі ина иезы желе	й в лег 1 2 3ы 3	певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Характеристика	
84. I	Прочит	айте текст и у	стан	овите	ге соответствие. Текст задания:	
					етоды диагностики для разных локализаций певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
		уъект			ктеристика	
	A TA	ъ			редстательной железы	

	Б ММГ 2 Рак щитовидной железы
	В Дерматоскопия 3 Молочная железа
	Г ПСА 4 Меланома
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
85.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
05.	прочитаите текет и установите последовательность. текет задания.
	По какой системе необходимо обследовать пациента при подозрении на рак щитовидной железы?
	1. Тонкоигольная аспирационная биопсия
	2. Физикальный осмотр и пальпация
	3. Сбор жалоб и анамнеза
	4. Лабораторные показатели (ТТГ, кальцитонин)
	5. УЗИ щитовидной железы
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	запишите соответствующую последовательность цифр слева паправо.
86.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	В какой последовательности происходит наиболее частое поражение лимфоузлов при раке щитовидной железы?  1. Передние шейные (VI уровень)
	2. Надключичные лимфоулимфомы
	3. Боковой треугольник шеи (V группа)
	4. Поднижнечелюстные лимфоулимфомы
	5. Нижние ярёмные (IV уровень)
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
07	T
87.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	В какой последовательности классифицируются гистологические типы рака щитовидной железы по
	распространённости?
	1. Медуллярный рак
	2. Паппилярный рак
	3. Фолликулярный рак

	<ol> <li>Анапластичес</li> <li>Смешанный р</li> </ol>			
	Запишите соответст	вующую по	оследовательность цифр слева направо.	
88.	. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:			
	<ol> <li>Рак</li> <li>Подозрение на</li> <li>Фолликулярна</li> <li>Атипия неопр</li> <li>Доброкачесвт</li> </ol>	а рак ая неоплази еделённого енный пунк	значения или фолликулярные изменения	
89.			с соответствие. Текст задания:	
	I/			
	щитовидной железі	ы соответс	ствует	
	щитовидной железі	ы соответс	етвует вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:	
	<b>Щитовидной желез</b> К каждой позиции, д	ы соответс	ствует	
	К каждой позиции, д Объект	ы соответс	жения и подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика Опухоль более 4 см. и ограничена щитовидной железой или с макроскопическими	
	К каждой позиции, д           Объект           A	цанной в ле	евом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика Опухоль более 4 см. и ограничена щитовидной железой или с макроскопическими признаками врастания в подъязычные мышцы	
	К каждой позиции, д           Объект           А         T1           Б         T2	ы соответс цанной в ле 1 2	вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика Опухоль более 4 см. и ограничена щитовидной железой или с макроскопическими признаками врастания в подъязычные мышцы Опухоль размерами не более 2 см и ограничена щитовидной железой Опухоль распространяется за пределами капсулы или циркулярно охватывает сонную	
	щитовидной желези           К каждой позиции, д           Объект           А         Т1           Б         Т2           В         Т3           Г         Т4	ы соответс данной в ле 1 2 3 4	вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика Опухоль более 4 см. и ограничена щитовидной железой или с макроскопическими признаками врастания в подъязычные мышцы Опухоль размерами не более 2 см и ограничена щитовидной железой Опухоль распространяется за пределами капсулы или циркулярно охватывает сонную артерию	

	Соотнесите показатели натрия при раке щитов			ромич	ных режимах заместительной терапии левотироксином							
	К каждой позиции, данн	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
	Объект				Характеристика							
	А ТТГ от 0,5 до 2 м	1Ед/	/п	1	Супрессивная терапия							
	Б ТТГ от 0,05 до 0,	,1 м	ЕД/л	2	Заместительная терапия							
	В ТТГ от 0,4 до 4 м			3	Умеренная супрессивная терапия							
	Г ТТГ от 0,1 до 0,5	мЕ	д/л	4	Норма							
	Запишите выбранные ци		·	·								
91.	Прочитайте текст и уста	нов	ите соответствие. Текст	г задан	ия:							
	Какой гистологический	й ти	ип характерен для каж	кдой л	окализации опухолей головы и шеи?							
	К каждой позиции, данн	ой в	з левом столбце, подбе	оите со	оответствующую позицию из правого столбца:							
	Объект		Характеристика									
	А Скуловая кость	1	Саркома									
	Б Кожа	2	Плоскоклеточный тип									
	В Гортань	3	Базалиома									
	Г Щитовидная железа	4	Папиллярная карцином	ма								
0.0	Запишите выбранные ци		·									
92.	Прочитайте текст и уста	нов	ите соответствие. Текст	г задан	ия:							
	Какие диагностическое	е ис	следование используе	тся дл	я выявления ЗНО головы и шеи?							
	К каждой позиции, данн	ой і	з левом столбце, подбер	рите со	оответствующую позицию из правого столбца:							
	Объект				Характеристика							
	А Лимфома Ходжн	сина	1	1	ТАБ биопсия + УЗИ							

		Б	Рак слюнной желез	ЗЫ		2	Биопсия надключичного лим	ифоулимфома
		В	Рак щитовидной ж	елезы		3	Фиброларингоскопия	
		Γ	Рак гортани			4	МРТ мягких тканей ОГШ	
	5)		шите выбранные цифр БВГ	ры под соответств	ующ	ими бук	вами:	
	93. I	Трочі	итайте текст и устано	вите соответствие	. Тен	кст задан	ия:	
							ующие лабораторные пока  оответствующую позицию из	
		(	Объект	Характеристика	a	•		-
		A I	<b>Тепатоцеллюлярный</b>	1 АЛТ > 2 норм и соотношение A		ЦФ≥5		
		Б	Холестатический	2 ЦФ > 2 норм и соотношение A	ЛТ/L			
		В	Смешанный	3 норм; соотноше от 2–5			Þ	
			шите выбранные цифр БВ	ры под соответств	ующ	ими бук	вами:	
	94. I	Трочі	итайте текст и устано	вите соответствие	. Тен	кст задан	ия:	
				v <u>-</u>			х подтипов рака молочной з рответствующую позицию из	
			Объект			Характ	еристика	-
		A	Люминальный А		1			
		Б	Люминальный В НЕІ отрицательный	R2	2		юложительный, I отрицательные	
			отрицательный			тэнтт	Тотрицательные	

	В	Люминальный В HER2 положительный	3	Наличие всех факторов: РЭ положительные, HER2 отрицательный, Ki67 низкий1 (<20 %), PП высокие2 (>20 %)							
	Γ	HER2 положительный (не люминальный)	4	Отрицательные РЭ, РП, HER2							
	Д	Базальноподобный	5	РЭ положительные, HER2 отрицательный, наличие одного из следующих факторов: - Кі67 высокий (>30 %), - РП низкие (<20 %)							
		шите выбранные цифры под соответс БВГД	ствуюц	цими буквами:							
95	Уста 1 2 3 4 5 6	Выявленные изменения подозритель %) Есть данные о патологических образовать	ений и ны на з ования ки РМ ические ифомон оятнос	зображения молочных желез по категории BI-RADS от 1 до 6 пимфомокачественное образование в разной степени вероятности (от 2 до 95 х, диффузных доброкачественных изменений Ж е образования не выявлены качественное заболевание тью наличия РМЖ не выше 2 %							
90	б. Проч	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:									
		•		агностики образований молочной железы и их характеристикой:							
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Объект Характеристика									

		A	Маммография	1	Метод применятся с использованием контрастного усиления по показаниям: высокая рентгенологическая плотность молочных желез, наличие имплантатов молочных желез; возраст до 30 лет; наличие мутаций в генах BRCA1, BRCA2			
		Б	Ультразвуковое исследование	2	Метод применяется при выделениях из соска кровянистого и серозного характера, с использованием искусственного контрастирования млечных протоков			
	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			
			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			
		Запі	ишите выбранные	ци	рры под соответствующими буквами:			
	97.	Про	читайте текст и ус	стан	овите последовательность. Текст задания:			
	Установите последовательность диагностики пациентки с подозрением на рак молочной железы:  1. общий (клинический), биохимический анализ крови, коагулограмма, общий (клинический) анализ мочи 2. общий осмотр, пальпация молочных желез и зон регионарного метастазирования 3. билатеральная маммография + УЗИ молочных желез и регионарных зон 4. определение в опухолевой ткани РЭ, РП, НЕR2 и Кі67 5. выяснение жалоб и сбор анамнеза 6. биопсия опухоли с патолого-анатомическим исследованием биопсийного материала  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.							
	98.	Про	читайте текст и у	стан	овите соответствие. Текст задания:			

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

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

	Объект		Характеристика
A	T <sub>is</sub> (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	4	опухоль любого размера с прямым распространением на грудную стенку и/или кожу
Д	T4	5	опухоль >50 мм в наибольшем измерении

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ	Д

99. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Критерий T 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 Tis		1	Опухоль 2 см или менее в наибольшем
A	1 1S	1	измерении
			Опухоль > 4 см в наибольшем измерении,
Б	Т1	2	ИЛИ незначительная эрозия подлежащей
D	11	2	кости, или периневральная инвазия, или
			глубокая инвазия
В	T2	3	рак in situ
			Опухоль с массивной инвазией в
Γ	T3	4	кортикальный слой кости или в костный
			мозг, деструкцией костей основания

					прорастание в костные позвоночный канал с
			1 -		опидуральное
			пространство		Anna parameter
					но <4 см в наибольшем
	Д   Т4	5	измерении	·, 1	
	Запиши	те выбр	анные пифры	пол	соответствующими буквами:
	АБ	ВГ	П	110,2	, 000120129,1024111111
100	Прочит	айте тен	ст и установи	те п	оследовательность. Текст задания:
	Устано	вите по	следовательн	юст	ъ инвазии меланомы по Кларку от 1 до 5 уровня:
					и опухоли расположены на базальной мембране в пределах эпидермиса
	2. ]	Подкожі	ный уровень. О	пух	оль прорастает в подкожно-жировую клетчатку
		•			ухоль проникает в сетчатый слой кожи, лимфомокачественные клетки могут быть найдены
			учками коллаге		
					вают сетчатый слой, возможно лишь незначительное количество опухолевых клеток в том
		ольшеи слое.	частью не затр	эаг и	вают сетчатый слой, возможно лишь незначительное количество опухолевых клеток в том
			DO-DETUVVIIGNUI	стй с	лой. Опухоль широко распространяется в пределах сосочкового слоя, оттесняя сетчатый
					количество опухолевых клеток в ретикулярной дерме, но нет внедрения опухолевого
			па в сетчатый с		
					ледовательность цифр слева направо.
			<i>y</i> •3		
101	Прочит	айте тен	ст и установи	те с	оответствие. Текст задания:
	Lauren	w N oc	ALIAGNA MOMATA	.,,,,,	родной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака кожи
	соответ		•	унај	родной классификации 114101 8-ой редакции 2017 года для стадирования рака кожи
	COULDE	ствуст	•••		
	К кажд	ой позиі	ции, данной в .	лево	ом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект			Характеристика
	A	Nx	1		метастаз в 1 регионарном лимфатическом улимфоме 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 улимфомах размерами более 6 см в

				наибольшем измерении
	Γ	N2 4	1	поражения регионарных лимфатических узлов нет
				метастаз 1 регионарном лимфатическом улимфоме размерами более 3 см, но не более 6 см
	1	I N3 5	5	в наибольшем измерении, или множественные метастазы в регионарных лимфатических
				улимфомах не более 6 см в наибольшем измерении
	Зап	ишите выбранные цифры БВГД	ы под	д соответствующими буквами:
102	Про	читайте текст и установ	ите с	соответствие. Текст задания:
	-	·		
	Соп	оставьте типы злокачест	гвенн	ных лимфом с их характеристиками:
	Кк	аждой позиции, данной в	з лев	вом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект		Характеристика
		Хроническая		Неправильное
	A	лимфатическая	1	увеличение
	A	лейкемия	1	лимфатических узлов и
				органов
		Фолликулярная		Аномально высокий
	Б	лимфома	2	уровень лимфоцитов в
		*		крови
		Диффузная		Признаки повышенной
	В	большоклеточная В-	3	
		клеточная лимфома		слабости
				Распространение
	Γ	Буркиттовая лимфома	4	1
				органы и ткани
103	Про	читайте текст и установ	ите г	последовательность. Текст задания:
				ы диагностики злокачественной лимфомы в правильной последовательности:
				улимфома или опухоли для изучения клеточного состава
				ие и пальцевое исследование лимфатических узлов
		-	рафі	ия (КТ) или магнитно-резонансная томография (МРТ) для визуализации внутренних
		органов		
		-		енки уровня определенных маркеров лимфомы
		<ol><li>Пункция костного мо</li></ol>	эга д	для проверки наличия раковых клеток

	Запиш	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.											
1	104 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:												
		Сопоставьте методы диагностики злокачественных лимфом с их описаниями: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		Объект		Характеристика									
	A	Биопсия лимфатического улимфома 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									
	1. 2. 3. 4. 5.	Мониторинг симптомов и общего состояния пациен Проведение пункции костного мозга для исследова Компьютерная томография (КТ) или магнитно-резо опухоли Оценка размеров лимфатических узлов и органов п Регулярные обследования и анализы крови для кон инте соответствующую последовательность цифр сле	нта для ния нал онансна: ри помо троля у рева напр	ичия раковых клеток я томография (MPT) для визуализации состояния ощи УЗИ или ПЭТ-Томографии ровня маркеров лимфомы раво.									
1	<ul> <li>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:</li> <li>Расположите следующие этапы диагностики гормонозависимых опухолей в правильной последовательности:</li> <li>Проведение специализированных образовательных процедур, таких как маммография или ультразвуковое исследование</li> <li>Исследование опухолевых маркеров с помощью лабораторных тестов</li> <li>Пальпация и физическое обследование определенных органов и тканей</li> <li>Измерение уровня определенных гормонов в крови</li> </ul>												

	5. Визуализация опухолей с помощью методов, таких как компьютерная томография (КТ) или магнитно-резонансная томография (МРТ)									
	вапишите соответствующую последовательность цифр слева направо.									
107	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:									
	Сопоставьте типы гормонозависимых опухолей с соответствующими гормональными опухолями:									
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
	Объект Характеристика									
	А Простатный д Продуцируют простагландин Е2									
	Б Маммарный 2 Продуцируют пролактин									
	В Рак яичников 3 Продуцируют эстрогены									
	Г Рак дндометрия 4 Продуцируют простатспецифический антиген (ПСА)									
108	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:									
	Расположите следующие типы онкомаркеров в порядке их применения в онкологии:  1. PSA (простатоспецифический антиген)  2. KA 15ПК-3  3. CA 125  4. CEA (карциноэмбриональный антиген)  5. ER/PR (эстрогенные и прогестеронные рецепторы)									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.									
109	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:									
	Расположите следующие методы использования онкомаркеров в правильной последовательности:  1. Использование онкомаркеров для оценки прогноза и проноза развития гормонозависимой опухоли  2. Определение уровня онкомаркеров в крови для диагностики опухоли и оценки ее стадии  3. Мониторинг уровня онкомаркеров во время лечения для оценки эффективности терапии									

	5.	<ol> <li>Использование онкомаркеров для выбора оптимальной терапии и стратегии лечения</li> <li>Определение уровня онкомаркеров после завершения лечения для контроля возможного рецидива опухоли</li> <li>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.</li> </ol>										
110	Прочи	тайте текст и установите соответств	вие. Текст за	адания:								
		тавьте типы диагностических метод дой позиции, данной в левом столби	•			ицию из правого столбца:						
		Объект				Характеристика						
	A	Биопсия			1	Оценка структуры и клеточного состава опухоли						
	Б	Иммуноцитохимическое исслед	ование		2	Определение уровня определенных маркеров в крови						
	В	Гистологическое исследование			3	Обнаружение и анализ наличия опухолевых клеток						
	Γ	Биохимический анализ			4	Оценка концентрации определенного вещества в крови или тканях						
111	Сопос	тайте текст и установите соответств тавьте онкомаркеры с их применени дой позиции, данной в левом столби	ием в прогн	озировании и мони	-	•						
		Объект		Характеристик	a							
	A	Эстрогены	1			ия опухоли молочной железы у женщин						
	Б	Простагландин Е2	2	Оценка эффек	тивнос	ти антигормональной терапии						
	В	Пролактин	3	Определение м опухолей	маркер	ов, характерных для определенных типов						
	Γ	Маркеры опухолей	4	Мониторинг 1	оециди	ва или прогрессии рака яичников						

112	Прочитайте текст и	установите соответствие. Текст	задания:						
		и проведения биопсии с их описа панной в левом столбие, полбер		ствующую позицию из правого столбца:					
	Объект			Характеристика					
	А Игольчатая	биопсия	1	Использование инвазивной хирургической процедуры для выборочного удаления образца ткани опухоли					
	Б Толстая иг.	повая аспирационная биопсия	2	Использование эндоскопа для получения образцов тканей опухоли					
	В Вскрытая б	иопсия (операционная биопсия)	3	Использование иглы и шприца для получения образца ткани опухоли					
		ческая биопсия с применением неской щетки	4	Использование тонкой иглы для удаления клеток из опухоли					
 113	Прочитайте текст и	установите последовательность	. Текст зада	ния:					
	Расположите следул 1. Андрогены 2. Пролактин 3. Эстрогены 4. Тиреотропин 5. Простагланд	ı (TSH)	их влияния	на развитие определенных гормонозависимых опухолей:					
	Запишите соответст	вующую последовательность ци	іфр слева на	аправо.					
 114	Прочитайте текст и	установите соответствие. Текст	задания:						
	Сопоставьте методы образования образцов для анализа онкомаркеров с их описаниями:								
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Объект	Характеристи							
	А Взятие крови	1 Взятие образи маркеров	ца крови для	я определения уровня					
	Б Биопсия ткани	опухоли 2 Использовани опухоли	ие иглы для	ассоциирования ткани					

	В	Маркировк	-	3	Использование иглы для извлечения образца ткани из опухоли	
	Γ	Игловая ас жидкости и опухоли	-	4	Использование специальной маркировки для определения концентрации маркеров в образце	
115	Про	читайте тек	ст и установите по	сле	довательность. Текст задания:	
		<ol> <li>Биопсия</li> <li>ФГДС</li> <li>Сбор жал</li> <li>ОАК, БХ</li> </ol>	об и анамнеза крови		одимо проводить обследование пациента с подоз ввательность цифр слева направо.	ерением на рак желудка?
110	Кри жел	итерий Т соп пудка соотве	гласно междунаро етствует?	одн	етствие. Текст задания:  ой классификации TNM 8-ой редакции 2017 год  голбце, подберите соответствующую позицию из пр	•
	A	T1 1		гый	и подслизистый слой	
	Б	T2 2	Инвазия серозной	обо	олочки	
	В	T3 3	Прорастание сосе	дни	х органов	
	Γ	T4 4	Инвазия мышечно	ого	слоя стенки	
	A	БВГ			тветствующими буквами:	
117	Про	читайте тек	ст и установите со	ОТВ	етствие. Текст задания:	
		итерий N сог удка соотве		одн	ой классификации TNM 8-ой редакции 2017 год	а для стадирования опухолей

	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 ЛУ
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	<u>А Б В</u>
118	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	В какой последовательности необходимо проводить обследование пациента с подозрением на рак пищевода?  1. Обнаружение анемии в ОАК 2. ФГДС 3. Жалобы на слабость, похудание 4. Биопсия 5. Плоскоклеточный рак пищевода
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
119	Я Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:  Установите верную последовательность диспансерного наблюдения пациентов при раке пищевода после радикального лечения?  1. Каждые 6-12 мес следующие 3-5 лет 2. Каждые 3-6 месяцев первые 2 года 3. Далее - ежегодно
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
120	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	В какой последовательности необходимо проводить обследование пациента с подозрением на рак пищевода?  1. Жалобы на затруднение проглатывания пищи  2. ФГДС с биопсией

			3. Вериф	рика	ация рака пищевода			
		Зап	ишите со	отв	етствующую последовательность цифр слева направо.			
	121	Про	читайте	текс	ст и установите соответствие. Текст задания:			
					ласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей ветствует?			
		Кка		зиц	ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
			Объект		Характеристика			
		A	T1	1	Опухоль поражает собственную пластинку, мышечную 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 вы	ібра Г	инные цифры под соответствующими буквами:			
	122	Про	читайте	текс	ст и установите соответствие. Текст задания:			
		Критерий N согласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей пищевода соответствует?						
		Кка		зиц	ии, 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 ЛУ			
L								

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:   Охарактеризуйте кардиоэзофагеальный рак по классификации J.R.Siewert			1	лбра І	нные цифры под соответствующими буквами:
Охарактеризуйте кардиоэзофагеальный рак по классификации J.R.Siewert  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Объект Характеристика  Аденокарцинома дистального отдела пищевода (часто ассоциируется с ищеводом Баррета), центр которой расположен в пределах от 1 до 5 см выше Z-линии;  Истинная аденокарцинома зоны ищеводы -женудочного 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 отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В		Α	ь в		
Охарактеризуйте кардиоэзофагеальный рак по классификации J.R.Siewert  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Объект Характеристика Аденокарщинома дистального отдела пищевода (часто ассоциируется с импевода (часто ассоциируется с импевода объем в пределах от 1 до 5 см выше Z-линии; Истинная аденокарщинома зоны импеводно-желудочного перехода (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 отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	122	Ппо		ТОТС	ту у матаууарууга асалгалгалуу Таууат рамауууд
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Объект   Характеристика	123	про	читаите	тек	т и установите соответствие. Текст задания.
Объект Характеристика  Аденокарцинома дистального отдела пищевода (часто ассоциируется с пищеводом Баррета), центр которой расположен в пределах от 1 до 5 см выше Z-линии;  Истинная аденокарцинома зоны пищеводно-желудочного перехода  В 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 отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пишевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В		Oxa	рактери	зуй	те кардиоэзофагеальный рак по классификации J.R.Siewert
А Ітип 1 пищевода (часто ассоциируется с пищеводом Баррета), центр которой расположен в пределах от 1 до 5 см выше Z-линии;  Истинная аденокарцинома зоны пищеводно-желудочного перехода (истинный рак кардии), центр опухоли расположен в пределах 1 см выше и 2 см ниже от Z-линии;  В III тип 2 рак с локализацией основного массива опухоли в субкардиальном отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В		К ка	аждой по	зиц	ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
А І тип 1 пищевода (часто ассоциируется с пищеводом Баррета), центр которой расположен в пределах от 1 до 5 см выше Z-линии;  Истинная аденокарцинома зоны пищеводно-желудочного перехода (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 отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В			Объект		Характеристика
А І тип 1 пищеводом Баррета), центр которой расположен в пределах от 1 до 5 см выше Z-линии;  Истинная аденокарцинома зоны пищеводно-желудочного перехода Б ІІ 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 отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В					Аденокарцинома дистального отдела
расположен в 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 отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В					`
Истинная аденокарцинома зоны пищеводно-желудочного перехода		A	I тип	1	
Б II тип 2 пищеводно-желудочного перехода (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 отделе желудка В III тип 3 (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В					
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 отделе желудка (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В					Истинная аденокарцинома зоны
расположен в пределах 1 см выше и 2 см ниже от Z-линии;  Рак с локализацией основного массива опухоли в субкардиальном отделе желудка В III тип 3 (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В					
ниже от Z-линии; Рак с локализацией основного массива опухоли в субкардиальном отделе желудка В III тип 3 (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В		Б	II тип	2	
Рак с локализацией основного массива опухоли в субкардиальном отделе желудка В III тип 3 (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В					
В III тип 3 (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В					
В III тип 3 (от 2 до 5 см от Z-линии) и возможным вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В					
Вовлечением дистальных отделов пищевода;  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В		D	***		
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В		В	Ш тип	3	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					пищевода;
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Запі	ишите вь	лбпя	анные шифры пол соответствующими буквами.
				lopu	лиме цифры под соответствующими буквами.
124 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:					
	124	Про	читайте	тек	т и установите соответствие. Текст задания:
		1			
Соотнесите локализацию опухоли с анатомическим отделом пищевода		Coo	тнесите	лон	ализацию опухоли с анатомическим отделом пищевода
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		К ка		зиц	
Объект Характеристика					
А Опухоль на 19 см, нарастающая дисфагия		A			

	г Опухоль	на 16 см от	2	Верхняя треть	
	Б резцов, д	цисфагия	2	грудного отдела	
	в Опухоль	на 21 см от	3	Средняя треть	
	резцов, б	боли в грудине	3	грудного отдела	
	Г Опухоль	ь на 40 см от	1	Нижняя треть	
	резцов		4	грудного отдела	
	п Опухоль	на 26 см от	5	Абдоминальный отдел	
		ком в груди	3	Аодоминальный отдел	
	Е Опухоль	на 35 см от			
	резцов, и	изжога			
			од с	оответствующими букваг	ии:
	А Б В	Г Д Е			
125	Прочитайте	гекст и установите	coc	тветствие. Текст задания	:
	Охарактерия	зуйте степень дис	рфе	ренцировки опухоли пи	щевода?
	τς ν	v			<del>,</del>
				столоце, подоерите соот	ветствующую позицию из правого столбца:
	Объект	Характеристик			
	A G1	1 Умереннодифо		*	
	Б G2	2 Низкодиффере	нци	рованная	
	B G3	3 Высоко диффе	рені	цированная	
	Запишите вы	бранные цифры п	од с	оответствующими букваг	ли:
	А Б В				
126	Прочитайте т	гекст и установите	ПОС	ледовательность. Текст з	адания:
		-	-	ования рака ободочной	
				олитические лимфатичес	жие улимфомы
		ортальные, в обла			
	<ol><li>Брыже</li></ol>	еечные лимфатиче	ски	е улимфомы	
	2			1	
	запишите со	ответствующую п	осле	довательность цифр слев	а направо.
		•			

127	Прочитайт	е текст и уста	новите	последовательность. Текст задания:
	Определит	те последова икальное обср жалоб и ана ораторная ди чняющие мет гороманоского соответствую е текст и устаноследовател	тельнос педован амнеза агности доды диа или и шую по повите	ть диагностики колоректального рака пие (включая пальцевое ректальное исследование) ка агностики фиброколоноскопия с биопсией следовательность цифр слева направо. последовательность. Текст задания:  отделов толстого кишечника
		еречная обод	очная к	ишка
		пая кишка ходящая обод	ionnaa n	CATILLY 2
		ходищая 000д мая кишка	у тал к	.riiika
	5. Нис	ходящая обо		кишка
	6. Сиг	мовидая ишк	a	
				следовательность цифр слева направо.
129	Прочитайт	е текст и уста	новите	соответствие. Текст задания:
	ободочной	кишки соот	ветству	
	К каждой п		ой в лег	
	Λ		1	
				1
	1	17	1 7	MIDDINA MODIFICIONO OUDIVIAN CICIRN
129	Запишите с Прочитайте Критерий ободочной	соответствую е текст и уста Т согласно м кишки соот	щую по новите неждуна ветству	соответствие. Текст задания: продной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования опухолей

	Запишите выбранные ц	ифры под	соответствующими буквами:
130	Прочитайте текст и уста	новите с	оответствие. Текст задания:
	Соотнесите стадии кол К каждой позиции, дани	-	ьного рака по Дьюксу  ом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Объект		Характеристика
	A A	1	Метастазы в лимфоулимфомах при любом размере опухоли
	БВ	2	Опухоль не пенетрирует наружную оболочку кишки
	ВС	3	Опухоль прорастает серозную оболочку кишки без поражения лимфоузлов
	Γ D	4	Отдаленные метастазы при любом размере опухоли
131	АБВГ		оответствующими буквами:
	·		ение в классификации по системе TNM с его значением ом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		геристика	
			наличие отдаленных метастазов
			и наличие метастазов в регионарных лимфатических тепень их поражения
		нь лимфо	мокачественности раковых клеток
	<ul><li>Γ G</li><li>4 Разме</li></ul>	и распро	остранение первичной опухоли
	АБВГ		соответствующими буквами:
132			оответствие. Текст задания:

	К каждой по	зици	ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
	Объект		Характеристика			
	А ПСА	1	Первичный рак печени			
	Б СА 125	2	Рак предстательной железы			
В         СА 15ПК-3         3         Рак молочной железы						
	Г АФП	4	Рак яичников			
	ДРЭА	5	Рак поджелудочной железы			
			иные цифры под соответствующими буквами:			
	А Б В	Γ	<u>Д</u>			
120						
133			ст и установите соответствие. Текст задания:			
			ласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования	рака		
	нижнеи гуо	ы со	оответствует			
	V rownoŭ n		ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			
	Объект		<u>ии, данной в левом столоце, подоерите соответствующую позицию из правого столоца.</u> Характеристика			
	ООВСКІ		Опухоль находится в пределах губы, больше 2			
	A T1	1	см, но не больше 4 см в наибольшем измерении			
			Опухоль находится в пределах губы, 2 см или			
	Б Т2	. , .	менее в наибольшем измерении			
	Б Т2		Опухоль распространяется на соседние органы:			
	B   T3	1 1	кость, язык, кожа шеи			
	Г Т4		Опухоль находится в пределах губы, больше 4			
	Γ   Τ4		см в наибольшем измерении			
	Запишите в	ыбраі	иные цифры под соответствующими буквами:			
	А Б В	Γ				
12	<del></del>		m.			
134			ст и установите соответствие. Текст задания:			
			ласно международной классификации TNM 8-ой редакции 2017 года для стадирования	рака		
	связочного	отде	ела гортани соответствует			

		Объект	75111	ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика
	A	T1	1	Опухоль ограничена гортанью с фиксацией голосовых связок
	Б	T2	2	Опухоль распространяется на щитовидный хрящ и/или прилежащие области
	В	Т3	3	Опухоль ограничена голосовыми связками (без нарушения подвижности)
	Γ	T4	4	Опухоль распространяется на надсвязочную и подсвязочную области с нарушением
				подвижности голосовых связок
	Запі	ишите ві	збра	анные цифры под соответствующими буквами:
	A	БВ	Γ	
				ст и установите соответствие. Текст задания:
	Гис	топатол	оги	ческая дифференцировка (G) рака гортани:
	Гис	топатол ждой по	оги	ческая дифференцировка (G) рака гортани:  ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	К ка	топатол ждой по Объект	оги	ческая дифференцировка (G) рака гортани:  ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика
	К ка	топатол эждой по Объект G1	оги	ческая дифференцировка (G) рака гортани:  дии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика  Низкая степень дифференцировки
	<b>Гис</b> К ка А Б	т <b>опатол</b> эждой по Объект G1 G2	оги	ческая дифференцировка (G) рака гортани:  ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика  Низкая степень дифференцировки  Недифференцированная опухоль
	К ка	топатол эждой по Объект G1	оги	ческая дифференцировка (G) рака гортани:  дии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика  Низкая степень дифференцировки
	К ка	ждой по Объект G1 G2 G3 G4	оги  33ип  1  2  3  4  Г	ческая дифференцировка (G) рака гортани:  тии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика  Низкая степень дифференцировки  Недифференцированная опухоль  Высокая степень дифференцировки  Средняя степень дифференцировки  анные цифры под соответствующими буквами:
136	К ка	ждой по Объект G1 G2 G3 G4	оги  3 ип  1 1 2 3 4 4  тек	ческая дифференцировка (G) рака гортани:  ции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика  Низкая степень дифференцировки  Недифференцированная опухоль  Высокая степень дифференцировки  Средняя степень дифференцировки  анные цифры под соответствующими буквами:  ст и установите соответствие. Текст задания:
136	К ка	топатол  объект  G1  G2  G3  G4  ишите вы БВ  читайте  ктерий №	оги    1	ческая дифференцировка (G) рака гортани:  тии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика  Низкая степень дифференцировки  Недифференцированная опухоль  Высокая степень дифференцировки  Средняя степень дифференцировки  анные цифры под соответствующими буквами:

		Объект		Характеристика	
	A	N0	1	Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения >3	
	71	140	1	см, но не более 6 см в наибольшем измерении	
	Б	N1	2	Нет признаков метастазирования в регионарные ЛУ	
	В	N2	3	Метастазы в одном ЛУ на стороне поражения ≤3 см в наибольшем измерении	
	Γ	N3	4	Метастазы в ЛУ >6 см в наибольшем измерении	
137	A	БВ	Γ	енные цифры под соответствующими буквами:	
137	Ста		лев	ания опухолей слизистой оболочки полости в	зависимости от TNM-классификации
	К ка	аждой по Объект	зиц 	ии, данной в левом столбце, подберите соответст	вующую позицию из правого столбца:
		T OOBERT		Характеристика	
	A	стадия	1	T3N2M0	
	Б	II стадия	2	T1N0M0	
	В	III стадия	3	T2N0M0	
	Γ	IV стадия	4	T3N1M0	
	Запп	ишите вы	ібра Г	нные цифры под соответствующими буквами:	
	Зада	ания отк	рыт	ого типа	
1.				г и дайте развернутый обоснованный ответ	
				ге первичную диагностику опухолей ободочной и	прямой кишки.

2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
_,	Опишите методы уточняющей диагностики опухолей ободочной и прямой кишки
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Сформулируйте принципы стадирования опухолей ободочной и прямой кишки, роль МРТ в диагностике и
	планировании лечения опухолей прямой кишки.
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Сформулируйте принципы скрининга и ранней диагностики опухолей ободочной и прямой кишки.
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте первичную диагностику опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите методы уточняющей диагностики опухолей почки, предстательной железы и мочевого пузыря.
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Сформулируйте принципы стадирования опухолей мочеполовой системы.
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите программы скрининга рака молочной железы.
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Укажите классификацию доброкачественных дисплазий молочных желез.
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Укажите гистологическую классификацию рака молочной железы.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Как производится биопсия сигнального лимфоулимфома при РМЖ?
12.	
	Какие гены участвуют в развитии наследственного рака молочной железы? Какие клинические признаки могут
	обратить на себя внимание при подозрении на наследственный рак молочной железы?
13.	1
	Укажите классификацию опухолей кожи.
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите основные методы и особенности диагностики опухолей кожи.
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите виды скрининга и биопсий при подозрении на лимфомокачественное образование кожи.
16.	1 '' 1 1 1
	Назовите и охарактеризуйте шкалы, по которым можно описать меланому?
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Разъясните особенности стадирования ЛИМФОМ согласно классификации Анн-Арбор.
18.	
	Расскажите клинико-анатомическую классификацию рака легкого

19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
1).	Перечислите формы периферического рака легкого
20.	
20.	Перечислите формы центрального рака легкого по направлению роста опухоли
21.	
21.	Перечислите атипичные формы рака легкого
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
22.	Перечислите основные гистологические типы рака легкого
23.	
23.	Назовите методы первичной диагностики опухолей лёгкого
24.	
21.	Назовите методы уточняющей диагностики опухолей лёгкого.
25.	
23.	Опишите методику проведения скрининга рака легкого
26	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
20.	Поясните понятия: скрининг и ранняя диагностика, опухоли визуальных локализаций, диспансерное наблюдение
	онкобольных.
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Расшифруйте классификацию TNM и объясните цель ее использования онкологами всего мира.
28.	
	Перечислите методы верификации рака и возможные варианты биопсий.
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите наиболее значимые онкомаркеры и сферы их применения в онкологии.
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Классифицируйте рак пищевода по системе TNM
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Классифицируйте рак пищевода по гистологической верификации
32.	
	Классифицируйте рак пищевода по типу роста
33.	
	Классифицируйте рак желудка по системе TNM
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Классифицируйте рак желудка по Лаурену
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Классифицируйте распространенный рак желудка по типу роста
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ

		Перечислите основные методы для диагностики рака пищевода
	37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Перечислите основные методы для диагностики рака желудка
ОПК-7		Задания закрытого типа
	1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Текст задания:
		На отдаленные результаты хирургического лечения злокачественных заболеваний оказывает наименьшее влияние
		А тип роста опухоли
		Б гистологическая структура опухоли
		В наличие метастазов в регионарных лимфоулимфомах
		Г возраст больного
		Запишите выбранный ответ - букву:
		A   Β   Γ
	2.	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:
		A   B   B   Γ
	3.	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
		В в верхне-наружном квадранте
		В в нижне-внутреннем квадранте
		Г в нижне-наружном квадранте
		Запишите выбранный ответ - букву:

		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$	
	4.	Прочитайте текст 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 онко-логических принципов Запишите выбранный ответ - букву:	
	5.	A   Б   В   Г   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 струк-туры  Запишите выбранный ответ - букву:	
	6.	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:	
	7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
1			

Текст задания:
Сочетанная лучевая терапия означает
А применение двух способов облучения или двух видов илимфомучения
Б расщепление курса лучевой терапии
В облучение с радиомодификаторами
Г облучение в сочетании с химиотерапией
Запишите выбранный ответ - букву:
$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
8. 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:
АБВГ
9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
9. Прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных
Текст задания:
К комбинированной операции следует относить
А удаление опухоли вместе с регионарным лимфатическим барьером
Б удаление опухоли вместе с регионарным и лимфатическим барьером и всеми доступными лимфоулимфомами 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:
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
 10. Прочитайте текст и выберите 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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
11	. 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:
	A   B   B   Γ
12	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Наиболее лимфомокачественное течение при прочих равных условиях имеет
	А бронхиоло-альвеолярноклеточная карцинома легкого
	Б мелкоклеточный рак легкого
	В плоскоклеточный рак легкого
	Г железистый рак легкого Запишите выбранный ответ - букву:
	Запишите выоранный ответ - оукву:
	Α Β Β Γ
10	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
13	. прочитаите текст и выосрите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Применение комбинированного лечения (предоперационная лучевая терапия + операция) плоскоклеточного рака
	легкого наиболее основано у больных
	nerkoro nanoonee oenobano y oonbindia

		А с T1N0M0 стадией заболевания
		Б с T2N0M0 стадией заболевания
		В с T2N1M0 стадией заболевания
		Г правильного ответа нет
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$egin{array}{c c c c} A & B & B & \Gamma \end{array}$
	14.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Текст задания:
		Эндоскопическая полипэктомия без предварительного морфологического исследования биопсийного материала из
		полипа допустима
		А во всех случаях
		Б при одиночном полипе на ножке, независимо от его размера
		В при одиночном полипе на широком основании независимо от его размеров
		Г при одиночном мелком полипе на ножке
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$A  B  B  \Gamma$
	15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Текст задания:
		На выбор объёма операции при раке желудка наименьшее влияние из перечисленных факторов оказывают
		А локализация опухоли
		Б тип роста опухоли
		В гистологическая структура опухоли
		Г возраст больного
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Α Β Β Γ
	16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Текст задания:
		Минимальным объем хирургического вмешательства при раке щитовидной железы следует считать
		А энуклиацию улимфома
		Б резекцию доли
l-		•

	В гемитиреоидэктомию
	Г гемитиреоидэктомию с перешейком
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Γ Β Γ
17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Torres agreement
	Текст задания:
	Основным методом лечения неходжкинских лимфом Іа-Па стадии (кроме лимфом ЖКТ) является
	А химиотерапия Б лучевая терапия
	Б лучевая терапия В хирургический метод
	Г химиолучевая терапия
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Summing abiopulitism order bykby.
	А Б В Г
18.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
10.	
	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:
	A   B   Γ
19.	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
2	0. 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
	The management of the state of
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$  A B B \Gamma  $
2	1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Эффективная предоперационная химиотерапия может привести  А к уменьшению объема опухоли
	А к уменьшению объема опухоли Б к переводу больного в операбельное состояние
	В к возможному сокращению объема оперативного вмешательства
	Г правильно все перечисленное
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
2	2. 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
	Г препараты, улучшающие функцию печени
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
23	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:
24	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:
	$oxed{A \ B \ B \ \Gamma}$
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	При меланоме прямой кишки из радикальных операций больному показана

	<ul> <li>А брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</li> <li>Б брюшно-анальная резекция прямой кишки</li> <li>В чресбрюшинная резекция прямой кишки</li> <li>Г допустимо выполнение всех перечисленных операций</li> </ul>
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A Β Β Γ
26.	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:
	АБВГ
27.	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 IIб стадии Г при всех перечисленных стадиях Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	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:
	А Б В Г
29	. 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
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г
20	
30	. Прочитайте текст и выберите 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:
	Summing Bisopumbin orber oykby.
	АБВГ
31	
	The minute rever is proceed to the mean of the mean man in the mean man.
	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:	
Α Β Β Γ	
32. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Текст задания:	
Субтотальная проксимальная резекция желудка должна выполняться	
А при инфильтративной опухоли кардиального отдела желудка	
Б при экзофитной 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:	
$  A B B \Gamma  $	
33. 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 лимфоулимфомах	
Г все перечисленное	
Запишите выбранный ответ - букву:	
Α Β Β Γ	
34. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Текст задания:	
Операцию Ванаха превентивно целесообразнее выполнять при раке губы	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Б при раке in situ	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\Gamma$ правильного ответа нет	
1 *	

	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
35	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
36	
	Текст задания: У больных с множественными метастазами папиллярного и фолликулярного рака щитовидной железы в легкие показаны А дистанционная лучевая терапия Б химиотерапия В хирургический метод лечения Г введение радиоактивного йода Запишите выбранный ответ - букву:
37	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	<b>Текст задания:</b> Профилактика послеоперационной пневмонии включает следующие мероприятия
	А санацию полости рта, зева, верхних дыхательных путей
	Б раннюю активизацию больного и дыхательную гимнастику В адекватное обезболивание
	Б адекватное обезооливание  Г все перечисленное
	Запишите выбранный ответ - букву:

	$oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{B} oxed{\Gamma}$
38.	Прочитайте текст и выберите 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 лимфоулимфомами и клетчаткой в зоне операции
	Г удаление опухоли в пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером и резекцией или
	полным удалением другого органа, вовлеченного в опухолевый процесс
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
20	
39.	Прочитайте текст и выберите 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:
	$oxed{A} oxed{oxed{b}} oxed{B} oxed{\Gamma}$
40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Из перечисленных операций к сфинктеросохраняющим не относится
	А чресбрюшинная резекция прямой кишки
	Б брюшно-анальная резекция прямой кишки
	В брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
	Г все перечисленные операции относятся к сфинктеросохраняющим
	Запишите выбранный ответ - букву:

	A	Б	В	Γ					
41.	Прочит	гайте те	екст и ві	ыберите	правильный ответ из предложенных				
	Текст задания: Показаниями к химиотерапии у больных лимфомокачественными опухолями головы и шеи являются А местные неоперабельные рецидивы Б отдаленные метастазы В низкодифференцированные опухоли Г все перечисленное Запишите выбранный ответ - букву:								
42.	А	Б	В	Г	правильный ответ из предложенных				
	<b>Текст</b> : При до III-IV с А Б В Г Запиши	задания остижен стадии с прекрат провест провест провест ите выб	я: ии полнеледует. пить лечен 2 цик пи лучен проф ранный В	ной реми  пение гла анало вую тера илактич ответ -	иссии у больных неходжкинскими лимфомами высокой степени лимфомокачественности общиной химиотерапии с целью консолидации поражения ескую лучевую терапию на все зоны лимфооттока обукву:				
43.	Текст : К анти : А структ : Б В Г	задания бластик удалени урами в предопо использ примен	я:  те не им  ие опух  предел  ерацион  вование  ение хи  ранный	еет отно оли еди ах здоро ная луч					

44.	. 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:								
45.	Прочитайте текст и выберите прав	вил	ьный ответ из предлож	кенных					
	Текст задания: Для лечения опоясывающего лишая у больных лимфомами используются А зовиракс (ацикловир) Б ультрафиолетовое илимфомучение В антибиотики Г ремантадин  Запишите выбранный ответ - букву:								
46.	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:								
	Купирование тягостных симптомов паллиативных больных:  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Объект		Характеристика						
	А Напряженный асцит	1	Торакоцентез						
	Б Плеврит	2	Респираторная поддержка						
	В Обструктивная кишечная	3	Формирование						
	непроходимость  Г Дыхательная	4	стомы Лапароцентез						

	Н	едостаточность		
	Запиш А Е	ите выбранные цифры под сос БВГ	ответствующими	буквами:
47.	. Прочи	тайте текст и установите посл	едовательность.	Гекст задания:
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. Подкл	Получить согласие на проведен Снять защитный колпачок с иг Собрать всё необходимое для и Осмотреть место пункции на н Обработать место пункции ант Открыть замок на катетере игл Промыть ИПС 0.9% NaCl и зак	ние данной процед лы Губера и ввест проведения процед аличие гиперемии исептической сало ы Губера и выпол крыть замок на кат же повязкой Соѕто и отрегулировать с	и иглу Губера в полость ИПС куры и проверить сроки годности и кожных дефектов, пропальпировать место пункции. феткой два раза. нить контрольную тракцию до появления крови в луэр-коннекторе ИГ. етере иглы Губера (ИГ) орог I.V.Отсоединить шприц от луэр-коннектора ИГ. корость инфузии.
48		тайте текст и установите соот		
				и опухоли поджелудочной железы те соответствующую позицию из правого столбца:
	К каж,	Объект	толоце, подоерит	Характеристика
	A	Резектабельная	1	Опухоль прилежит к ≤180° (половина или менее) окружности артерии(верхняя брыжеечной артерии); периартериальная исчерченность и опухолевые очаги, выпуклой поверхностью контактирующие со стенкой сосуда (на небольшой площади), что повышает шанс их удаления
	Б	Погранично-резектабельная	2	Верхняя брыжеечная артерия не вовлечена; нормальная жировая прослойка между опухолью и артерией, сосуды не вовлечены
	В	Нерезектабельная	3	Опухоль прилежит к более 180° окружности верхней брыжеечная артерия
	Запиш	ите выбранные цифры под сос БВ	ответствующими	буквами:

ľ	Уст			адания: пи реабилитационных мероприятий и их определением в
	онк	ологической практике по J. Diets		
	Кка	ждой позиции, данной в левом столби	це, подберит	те соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект		Характеристика
	A	Превентивный тип	1	Меры, направленные на обеспечение возможного комфортного существования больного 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 и социального функционирования
	Γ	Паллиативный тип	4	Приспособление пациента к инвалидности и к самой длительно текущей болезни
	Запи	ишите выбранные цифры под соответс БВГ	ствующими	буквами:
	Ука объ	емом операции по возрастанию объе	перативны: ема?	х вмешательств в торакальной онкологии, в соответствии с
	3	<ol> <li>Эндоскопическая резекция слизистой</li> <li>Лобэктомия</li> <li>Атипичная резекция (с целью верифи</li> <li>пульмонэктомия</li> <li>Билобэктомия</li> </ol>		к опухолях, локализующихся в слизистой)
	Запи	ишите соответствующую последовател	пьность циф	р слева направо.
:	Запи	ишите соответствующую последовател читайте текст и установите соответств	пьность циф зие. Текст за	р слева направо. ідания:

	К ка	аждой по	зиции, да	нной в л	ной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
		Объект				ристика				
	A	Илеосто	ома	1 Пот	перечі	ная ободочная кишка				
Б Трансверзостома 2 Нися			сходя	щая ободочная кишка						
	В Десцендостома 3 Ст			3 Сиі	Сигмовидная кишка					
	Γ	Сигмаст	гома	4 Под	цвздоі	шная кишка				
	n		_	1		_				
			Боранные	цифры	под с	оответствующими букв	ами:			
	Α	БВ	1							
52	Про	<u> </u> шитайте	текст и ус	танорил	re coc	ответствие. Текст задані	ıq.			
<i>J</i> 2.	про	читаитс	ickei ii ye	тапови	10 000	льстствис. текст задані	.n.			
	Сле	едующие	виды оп	ераций	соот	ветствуют вариантам	печения			
		•		-		• •				
	Кка		зиции, да	нной в л			тветствующую позицию из правого столбца:			
		Объект				Характеристика	_			
	А Правосторонняя гемиколэктомия Б Простая мастэктомия			1	Паллиативная операция					
			RNN	2	Радикальная операция					
	В	Tpaxeoc	кимот		1 7 1	Симптоматическая операция				
	20			шифогі	пол с	оответствующими букв	awir.			
	A	БВ		цифры	под с	оответетвующими оукв	awiri.			
			-							
53.	Про	читайте	текст и ус	тановит	ге сос	тветствие. Текст задані	я:			
	Следующие виды операций соответствуют вариантам лечения									
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							тветствующую позицию из правого столбца:			
		Объект	энции, да	mon b	TODOM	Характеристика	The restriction is in passers excited as			
	Α		тостомия		1	Радикальная операция	1			
	Г				2	Паллиативная	1			
	Б	Гастрэк	KNMOT			операция				
	В	Клинов	идная резе	кция	3	Симптоматическая				

		легкого с метастазом			операция			
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
54	4. Пр	очитайте текст и устан	ЮВИ	те соо	тветствие. Текст задания	я:		
				левом		к описаниями: гветствующую позицию из правого столбца:		
	A		1	Испол высок лучей	теристика пьзование соэнергетических для уничтожения ых клеток			
	Б	Лучевая терапия	2	Хирур	огической лечения			
	В	Трансплантация костного мозга или стволовых клеток	3	проти препа	пьзование воопухолевых ратов для южения раковых к			
	Γ	Терапия поддержки	4	проти	пьзование вовоспалительных или воэметических ратов			
55	5. Пр	очитайте текст и устан	ЮВИ		ледовательность. Текст	задания:		
	ЭН,	Установите верную последовательность диспансерного наблюдения пациентов при раке желудка после эндоскопической резекции слизистой?  1. 3 года от операции — ФГДС каждые 6 месяецев 2. Далее - ежегодно 3. Первый год — ФГДС каждые 3 месяца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.						
50	6. Пр	очитайте текст и устан	ЮВИ	те соо	тветствие. Текст задания	я:		

	К каждой п	озиции, данной в левом столбце, подберите со	ответст	
		Объект		Характеристика
	A	Обтурационная кишечная непроходимость	1	Острая боль в нижних отделах живота, симптом 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,
	АБВ			
57.		е текст и установите последовательность. Теко е последовательность событий в развитии		
		оугами Кюри синтезированы искусственные рад		
		нье и А.Данло применили радиоактивные элеме		
		ытия Х-лучей В.К. Рентгеном		
		менение рентгеновского илимфомучения с лечеб		ью
	5. Откр	оыты все естественные радиоактивные элементы		
	Запишите с	оответствующую последовательность цифр с.	пева наг	право.
		крытого типа		

Больная К. 50 лет поступила в отделение с жалобами на образование в левой молочной железе. Образование было обнаружено при профилактической маммографии. На Rg-граммах: правая молочная железа без особенностей, левая- на границе верхнего и 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 на 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. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите основные методы лечения Лимфом.
	В. 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.
	б. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите современные возможности хирургии прямой кишки.
	б. 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.
	В. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте качество жизни пациентов после лечения колоректального рака.
	О. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Сформулируйте принципы лечения опухолей предстательной железы.
	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Сформулируйте принципы лечения опухолей почки и мочевого пузыря.
	1. Прочитайте (ситуационную) задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением
	Больная М, 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 х $10^9/\pi$ , ANS = 1,8 х $10^9/\pi$ , Эр = 3,1 х $10^{12}/\pi$ , Hb = $101 \text{ г/}\pi$ .
	1. Ваш диагноз осложнения.
	1. Баш 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 лимфоулимфомы 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 лимфоулимфомы 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.
	<ol> <li>Сформулируйте диагноз.</li> <li>Составьте план лечения больной.</li> <li>Возможно ли проведение органосохранного лечения в данном случае?</li> <li>От каких факторов зависит назначение адьювантного лекарственного лечения при раке молочной железы?</li> <li>Укажите сроки диспансерного наблюдения.</li> <li>Перечислите методы реабилитации больной.</li> </ol>
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 лимфоулимфомы 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 бурого отделяемое. Периферические лимфоулимфомы не увеличены.
	<ol> <li>Между какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальный диагноз в данной ситуации?</li> <li>Составьте план обследования пациентки.</li> <li>Какие предопухолевые заболевания молочной железы существуют?</li> <li>Охарактеризуйте тактику лечения больных с внутрипротоковой папилломой молочной железы.</li> <li>Перечислите факторы риска развития рака молочной железы.</li> <li>Опишите программу скрининга рака молочной железы.</li> </ol>
21.	
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
23.	От чего зависит прогноз и вид лечения при меланоме? Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Назовите хирургические принципы лечения новообразований кожи.

		Назовите скрининговый метод диагностики колоректального рака
		4. Предложите возможные варианты лечения
		3. Перечислите дополнительные методы обследования, необходимые в данной ситуации
		1. Сформулируйте предварительный диагноз. 2. Назовите ошибку, которую допустил участковый терапевт при первичном обращении больной
		кровоточащая. Взята биопсия. Гистологическое заключение: умереннодифференцированная аденокарцинома толстой кишки. При УЗИ органов брюшной полости: множественные билобарные вторичные изменения в печени.
		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
		подвздут. Печень выступает из-под края реберной дуги на 2 – 3 см. Перитонеальных симптомов нет. Per rectum: в прямой
		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
		эффекта. В течение последней недели появились периодические боли вокруг пупка, сопровождающиеся вздутием живота.
		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
	33.	Прочитайте (ситуационную) задачу №50 и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением
		Назовите цель каждого вида лечения в онкологии.
	32.	Перечислите варианты лечения в онкологии. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	31.	
		Назовите методы специального лечения в онкологии.
	30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	29.	Перечислите варианты адьювантной лекарственной терапии немелкоклеточного рака легкого
_	29.	Обоснуйте необходимый объем хирургического вмешательства при резектабельном немелкоклеточном раке легкого Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте возможности лучевой терапии рака лёгкого
	27.	
		Опишите каким образом осуществляется планирование лечения опухолей лёгкого
	26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Охарактеризуйте принципы лечения опухолей лёгкого.
	25.	
	24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Расскажите о методах диагностики ЛИМФОМ.

34.	
	За помощью к терапевту по месту жительства обратилась пациентка Л, 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 – $Hb - 91 \text{ г/л}$ , $3p - 3.0*10^{12}$ /л.
	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
35.	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.
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте основные методы лечения рака пищевода
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте основные методы лечения рака желудка
38.	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.
	The state of the s

Подмышечные лимфатические улимфомы не увеличены.

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

Принципы хирургического лечения меланомы кожи.

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

Ситуационная задача №24: 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. Улимфомы 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.

40. 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 лимфоулимфомы 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.

	41.	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 лимфоулимфомы 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
THE A		Возможный объем оперативного вмешательства
ПК-2	1	Задания закрытого типа Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
		<ol> <li>В какой последовательности необходимо проводить физикальное обследование молочных желез?</li> <li>Произвести в положении стоя с поднятыми за голову руками непрерывную пальпацию и непрерывную глубокую пальпацию молочных желез</li> <li>Произвести круговую пальпацию всей поверхности молочных желез</li> <li>Пропальпировать периферические лимфоулимфомы</li> <li>Сжать пальцами ткань молочной железы у основания соска для оценки отделяемого</li> <li>Оценить окраску кожных покровов, структуру кожи молочных, сравнить правую и левую железы по размеру, форме и симметричности</li> </ol>
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
	2.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
		Установите последовательность степени тяжести лимфедемы от 1 до 4 1. Рука «афункциональная». Возможно формирование лимфосаркомы.

2. Отмечается изменение обычного контура и архитектоники конечности. Отек характеризуется формированием ямки при нажатии, уменьшается при подъеме конечности или при ношении компрессионного трикотажа. Рука незначительно уплотненная и упругая. 3. Рука деформирована, функция ее нарушена. Может иметь место лимфорея через дефекты кожных покровов. Отек плотный, упругий. Кожа натянутая, блестит. 4. Значительное заметное изменение формы, исчезновение кожной складки. Отек более плотный и упругий, кожа натянутая. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между данными физикального обследования и патологией, для которой они характерны: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика Эластичное либо плотно-эластичное образование, несколько уплощающееся в горизонтальном положении, болезненное перед Диффузная мастопатия Α менструацией, не связанное с кожей и тканями грудной стенки Чаще всего пальпаторно не определяются, изредка субареолярно определяется утолщенный проток в виде мягкоэластичного Узловая мастопатия 2 жгутика, при сдавливании которого из соска выделяется жидкость в виде капли или даже струйки Узловое образование безболезненное вне зависимости от фазы менструального цикла, контуры четкие, поверхность гладкая или Фиброаденома 3 В крупнобугристая. Опухоль четко отграничена от окружающих тканей, хорошо подвижна Лепешкообразные, зачастую дольчатые, умеренно болезненные уплотнения эластичной консистенции, не связанные с грудной Внутрипротоковая папиллома 4 стенкой и кожей, уменьшаются, вплоть до полного исчезновения, после менструации Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б В Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

## Для какой формы рака молочной железы характерна клиническая картина...

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

	Объект		Характеристика
A	Узловая форма	1	Проявляется в виде явлений мацерапии (экземы) и изъязвления соска. При прогрессировавший заболевания сосок разрушается и на его месте возникает язвенная поверхность
Б	Отечная форма	2	Пальпаторно выявляют плотное, округлое, бугристое безболезненное образование с нечёткими контурами, нередко ограниченно подвижное из-за инфильтрации окружающих тканей
В	Рожистоподобный рак	3	Молочная железа увеличена в объёме за счёт быстро растущей опухоли без чётких контуров. Кожа железы над опухолью покрыта розовыми пятнами (раковый лимфангит) или гиперемирована. В глубине пальпируют инфильтрат без признаков размягчения. Железа ограничена в подвижности. Часто наблюдают повышение температуры тела.
Γ	Маститоподобная форма	4	Характеризуется диффузным утолщением и гиперемией кожи. Эхографическим признаком может быть утолщение кожи. Рентгенологически можно определить опухолевый узел и типичные изменения мягких тканей в виде поперечной тяжистости. скоплений микрокальцинатов
Д	Рак Педжета	5	Эту форму рака молочной железы сопровождает выраженная гиперемия кожи с неровными 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 лимфомокачественное, опухоль быстро метастазирует в лимфатические улимфомы и отдалённые органы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

	Λ	Б	В	Г	П			
	A	Т.	10	1	Д			
5.	Од	ним	из ч	асть	іх пр	становите последовательность. Текст з едшественников плоскоклеточного азвития. Установите последователы	рака кожи является актинический кератоз, который	
		1. 1 2. 1 3. 3	На по приво Более пальг Эрите	оверх одит : очер пируе емато	ності к фор эченн эзное	и элемента чешуйки нарастают и приобромированию кожного рога пое пятно, на поверхности которого появолять по неправильной формы с гладкой п	етают желтоватый оттенок. Увеличение количества чешуек вляются тонкие белесоватые чешуйки, элемент становится оверхностью, чаще имеющий множественный характер	
6.						ующую последовательность цифр слев становите соответствие. Текст задания		
	ВС	его о	пись	івае	гся к	лассической аббревиатурой ABCDE	ностно-распространяющейся меланомы кожи лучше , где  ветствующую позицию из правого столбца:	
		06	ьект			Характеристика		
	A	A (as	ymm	etry)	1	границы меланомы кожи имеют неравномерный характер: они могут быть неровными, нечеткими, иметь «географические» очертания		
	Б В (border) 2 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	(diam	eter)	4	поверхностно-распространяющаяся меланома кожи имеет вид пигментного пятна,		

	E (evolution дили elevation)   5 распи кожи	ктеризующегося асимметрией: провести через образование бражаемую линию, одна его ввина по форме не будет ветствовать другой веры поверхностно- ространяющейся меланомы и чаще всего превышают 0,5 см
7.	Установите соответствие	вите соответствие. Текст задания:  между формами меланомы и их характеристикой:  в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика
	Поверхностно- А распространяющаяся меланома	Локализуется на дистальных участках конечностей — коже кистей и стоп, в области ногтевого ложа и проксимального околоногтевого валика. Для нее также свойственна двухфазность развития
	Б Узловая (нодулярная) меланома	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, леги	ко			
				травмируется и кров		· ·		
				Имеет фазу радиалы	ного и			
				вертикального роста				
				Образование предста	авлено			
				плотным улимфомом	ис			
				бугристой поверхнос				
				ралимфомичных раз				
	В	Лентиго-меланома	3	поверхность ее	1			
				изъязвляется, кровот	очит и			
				покрывается коркам				
				характеризуется пер				
				вертикальным росто				
				Можно выделить 2 с		B		
				фазе радиального ро				
				стадия соответсвует		•		
		Акрально-			облигатному предраку.			
	$  \cdot  _{\Gamma}  $	лентигинозная	4	Далее начинается	ky.			
	1	меланома	-	инвазивный рост и п	enevon			
		Westatiowa		в меланому. Длителн				
				перехода может дост				
				10 лет и более.	шать			
				то лет и оолее.				
	2				6			
		ишите выбранные циф	ры і	под соответствующи	ми оук	вами:		
	A	БВГ						
0								
8.	Hpo	читайте текст и устано	вит	е соответствие. Текс	г задан	ния:		
	Установите соответствие между опухолями кожи и их характеристикой							
	К каждой позиции, данной в левом столбце, под				рите со	оответствующую позицию из правого столбца:		
		0.5				v		
		Объект				Характеристика		
	A	Внутридермальны	й не	ebve	1	Характеризуется глубоким залеганием клеток, содержащих		
				<i></i>	_	пигмент, в дерме и даже в подкожной клетчатке. Его цвет		

				-6
				обусловлен преломлением при прохождении через слои,
				содержащие сосуды.
				Характеризуется появлением небольшого пятнышка
	_	T 6 0 ( 0)		неправильной формы с тенденцией к увеличению,
	Б	Голубой (синий) невус	2	приобретающего конфигурацию географической карты с
				неоднородно пигментированной поверхностью: от светло-желто-
				коричневого до угольно-черного цвета
				Характеризуется единичной бляшкой неправильной формы с
				четкими границами, плотно сидящими сухими чешуйками,
	D	Mayayaa Hyafinayya	3	неравномерно покрывающими поверхность новообразования.
	В	Меланоз Дюбрейля	3	При отсутствии лечения элемент продолжает медленно
				увеличиваться в размере и через много лет становиться
				инвазивной формой плоскоклеточного рака кожи
				Характеризуется красной бляшкой с четкими границами и
	_	T.C.		влажной блестящей поверхностью при локализации элементов
	Γ	Кератома	4	на покровных тканях полового члена. Неинвазивная форма
				плоскоклеточного рака кожи.
				Характеризуется выпуклой или папилломатозной выступающей
	Д	Болезнь Боуэна	5	над кожей поверхностью, разнообразной окраской и
		<b>,</b>		оволосением; перерождается в меланому крайне редко
				Характеризуется появлением жёлтого пятна, почти не
				возвышающееся над поверхностью, в дальнейшем
				превращающееся
	Е	Эритроплазия Кейра	6	в бляшковидное образование до 1,5 см в диаметре, тёмно-серого,
				коричневого. Нередко поверхность покрыта коркой,
				представляющей собой наслоение роговых мас
				представляющей сооой наслосние роговых мас
	301111111	ите выбранные цифры под соответствующ		CDOMIC
		<del></del>	ими Оун	льами.
	АБ	ВГДЕ		
0	П			
9.	Прочит	гайте текст и установите соответствие. Тек	ст зада	: кин
	<b>1</b> 7	1 £		
	устано	овите соответствие между формами база	<b>ЛРНОК</b> Т	еточного рака кожи и их характеристикой
	K rosza	ой позинии панной в навом отолбио налб	Anuma a	оответствующую позицию из правого столбца:
	к кажд	ой позиции, данной в левом столоце, подо	ерите с	Характеристика
		OUDCAI		марактеристика

	T		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
A	Поверхностная форма	1	Характеризуется полушаровидным улимфомом с гладкой поверхностью, для него характерен серо-розовый цвет с перламутровым оттенком. Часто периферия элемента представлена валикообразым краем, состоящим из мелких «жемчужин». Типичная локализация – лицо и волосистой части головы					
Б	Узловая, или нодулярная, форма	2	Характеризуется пигментированным пятном или улимфомом серо-черного цвета					
В	Пигментная форма	3	Характеризуется рубцовоподобным участком белесоватого цвета без четких границ с периферическим расположением «жемчужных» папул. В центре могут выявляться точечные участки гиперпигментации, эрозии ралимфомичных размеров, атрофические изменения, дисхромия					
Γ	Склеродермоподобная форма	4	Характеризуется эритематозным пятном с четкими границами неправильной формы, не отвечающим на топическую противовспалительную терапию. Типичная локализация данной формы - кожа туловища					
Д	Фиброэпителиома Пинкуса	5	Характеризуется розовым улимфомом плотноэластической консистенции, напоминающий мягкую фиброму. Типичная локализация - нижняя часть спины. Редкая форма базальноклеточного рака кожа					
Запиш	ите выбранные цифры под соответствующим БВГД	и буквам	ии:					
10. Прочи	тайте текст и установите соответствие. Текст	задания	:					
Сопос	Сопоставьте симптомы злокачественных лимфом с их описаниями:							
К каж	каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	Объект		Характеристика					
A	Увеличение лимфатических узлов	1	Повышенная чувствительность к холоду или алкоголю					
Б	Утомляемость и слабость	2	Болезненность и увеличение размеров лимфатических узпов					

узлов

Повышенная склонность к инфекционным заболеваниям

3

Изменения в составе крови

	Γ	Нарушение ра	бот	ъ иммунной системы	4	Быстрое развитие опухоли и быстрое распространение раковых клеток					
11.	Про	читайте текст и ус	ган	овите последовательность.	Текст	задания:					
	Расположите следующие признаки и симптомы злокачественной лимфомы в порядке их появления:  1. Частые и повышенные симптомы простуды и инфекции  2. Непропорциональное увеличение лимфатических узлов  3. Повышение температуры тела и потеря веса без видимой причины  4. Утомляемость, слабость и общая некомфортность  5. Увеличение селезенки и печени										
	Запі	ишите соответству	ющ	ую последовательность ци	фр сле	ва направо.					
12.	Про	читайте текст и ус	ган	овите соответствие. Текст	вадани	я:					
				желудка в зависимости о  й в левом столбие, полбери		лизации:					
		Объект		Характеристика							
	A	Дистальный отдел	1	Дисфагия, общие симптом гастрокардиальный компле							
	Б	Проксимальный отдел	2	Прорастает в поджелудочн железу, симптомы панкреа радикулита							
	В	Задняя стенка	3	Нарушение эвакуации, отр рвота пищей, пилоростеноз							
	Γ	Тело желудка	4	Гастритический синдром							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
13.	Про	читайте текст и ус	ган	овите соответствие. Текст	вадани	я:					
	Coo	тнесите фамилию	им	плантационного метаста	за с ег	о локализацией при раке желудка?					
	К ка	аждой позиции, даг	но	й в левом столбце, подбери	те соо	гветствующую позицию из правого столбца:					

	105		**	
	Объект		Характеристика	
A	Метастаз Вирхова	1	поражение подмышечных л/у слева	
Б	Метастаз Крукенберга	2	яичники	
В	Метастаз сестры Джозеф	3	параректальная клетчатка	
Γ	Метастаз Шницлера	4	дугласово пространство	
Д	Метастаз Айриша	5	левые надключичные л/у	
E	Метастаз Блюмера	6	параумбиликальные л/у	
3aı A		ры	под соответствующими буквам	и:
14. Пр	очитайте текст и устан	ові	те соответствие. Текст задания	
	ляются ли данные пато			
Кв		йв		ветствующую позицию из правого столбца:
	Объект		Характеристика	
A	Железодефицитная ан	ем	я 1 Да	
Б	Язва желудка		2 Нет	
В	Бессимптомное носит	ель	ство НР	
Γ	Пернициозная анемия			
	· ·			
3aı A	ишите выбранные циф БВГ	рь	под соответствующими буквам	и:
15. Пр	очитайте текст и устан	OBI	те последовательность. Текст з	адания:
Уc			овательность прогрессирован	ия дисфагии
	1. Полная непроходим			
	2. Употребление толь			
	3. Нарушено проглати			
	4. Затруднено проглат	ЪВ	ние твердои пищи	

	Запиш	шите соответствующую последоват	гельно	ость цифр слева направо.							
16.	Прочи	итайте текст и установите последо	вателі								
Последовательность глубокой пальпации живота 1. Правая подвздошная область 2. Левая подвздошная область 3. Правое подреберье и правый фланк 4. Надчревная область 5. Левый фланк и левое подреберье											
17		шите соответствующую последоват									
17.	Соотн	-	рмы	текст задания.  прака ободочной кишки с их проявлениями  подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	TC RUM	Объект	<u> </u>	Характеристика							
	А Токсико-анемическая форма			Признаки нарушения проходимости кишечника: приступообразные боли, урчание или усиление перистальтики, задержка стула							
	Б	Диспепсическая форма	2	Клиническая картина начинается с кишечных расстройств: вздутие, запор или диарея, ноющие боли							
	В	Обтурационная форма	3	Желудочный дискомфорт, боли, локализованные преимущественно в верхнем этаже брюшной полости							
	Γ	Энтероколитическая форма	4	На первое место выступают признаки воспалительного процесса в брюшной полости: боли в животе, повышение температуры, признаки раздражения брюшины							
	Д Псевдовоспалительная форма 5 На первый план выступают признаки нарушения общего состояния больных на фоне прогрессирующей гипохромной анемии и лихорадки										
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
18.	1	итайте текст и установите соответс	твие.	Текст задания:							
	Сооті	несите									

	Объект		Характеристика
A	Дистальные отделы сигмовидной кишки	1	Нарушение общего состояния, недомогание, похудание, бледность кожных покровов, нарастающая гипохромная анемия
Б	Левые отделы толстой кишки	2	Кишечные расстройства (запоры, диарея, урчание и вздутие живота)
В	Правые отделы толстого кишечника	3	Патологические выделения в виде крови, слизи, гноя во время акта дефекации
Запишите вы	бранные цифры под соответствующими бук	вами:	
А морфо Б топичо В клини Г все от Запишите вы	ия: ая топография может помочь клиницисту вы ологический диагноз еский диагноз ческий диагноз веты верны бранный ответ - букву:	іставить	
	ь   1   текст и выберите правильный ответ из предл	оженных	
A         при бе           Б         при ду           В         при кр	ия:  оковые папилломы могут быть выявлены  ссконтрастной маммографии  уктографии  оупнокадровой флюорографии  снологически выявлены быть не могут		

		A	Б	В	Γ	
	21.	Прочи	<b>тайт</b> е	е текст	ги вы	берите правильный ответ из предложенных
		Α Б В	еренц с доб с мет с туб все с	иальн брокач гастаза беркул ответы	неств ами с незом неры	
	22.	Прочи	тайте	текст	ги вы	берите правильный ответ из предложенных
		А Б В Г Запин	ггенол дефо изме неро прав ите в	погиче ррмаци енение вности ильно ыбран	ия ред элас ь кон пери иный	и признакам рака пищевода относятся пьефа слизистой тичности стенки пищевода тура пищевода вый и третий ответ ответ - букву:
	23.	<b>Текст</b> При о диагно А Б В Г	т задан преде остич гастр эзоф лапа прав	ния: лении ескую оског агоско роской	праст о цент пия опия пия и	постраненности опухолевого процесса рака проксимального отдела желудка наибольшую ность  медиастиноскопия вета нет ответ - букву:
	24.	Прочи	тайте	текст	и вы	берите правильный ответ из предложенных
i		ı				

	m .
	Текст задания:
	Чаще малигнизируются язвы
	А выходного отдела желудка
	Б малой кривизны желудка
	В большой кривизны желудка
	Г тела желудка
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
25	. 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 улимфома
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Запишите выоранный ответ - букву.
	Α Β Β Γ
20	
26	. 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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
27	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
28. 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°C при лимфогранулематозе расценивается как
А II А стадия
Б ІІ Б стадия
В III А стадия
Г III Б стадия
Запишите выбранный ответ - букву:
A B B Γ
29. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Текст задания:
К центральному раку легкого относятся опухоли, исходной локализацией которых являются все бронхи, кроме
А главные
Б долевые
В сегментарные
Г субсегментарные
Запишите выбранный ответ - букву:
A   B   Γ
30. 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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
31.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Рак пищевода чаще всего поражает
	А верхнюю треть
	Б среднюю треть
	В нижнюю треть
	Г частота поражения одинакова
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   Β   B   Γ
32.	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:
	Α Γ Β Γ
1	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Сформулируйте клиническую картину опухолей ободочной и прямой кишки
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
2	Сформулируйте клиническую картину опухолей мочеполовой системы.
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
4	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
	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.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	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.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Охарактеризуйте «синдром малых признаков при раке желудка»
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Объясните причину анемии при раке желудка

	22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
		Опишите типы пациентов по отношению к болезни.
	23.	
		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:
		A   Β   B   Γ
	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:
		$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	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 лимфоулимфомы, соответствует
		А T1N1M0 стадии заболевания
		Б T2N1M0 стадии заболевания

	В Т3N1М0 стадии заболевания
	Г Т1N2M0 стадии заболевания
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
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 600ПК-70 лет
	Г женщины в возрасте 60ОПК-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
	А имеет тенденцию к снижению
	Б имеет тенденцию к повышению
	В стабильна
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	В настоящее время заболеваемость раком поджелудочной железы
	А повышается
	Б снижается
	В стабильна
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г

7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
	A   β   B   Γ
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
	Α Β Β Γ
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	К Іб клинической группе относятся
	А больные с заболеваниями, подозрительными на лимфомокаче-ственное новообразование
	Б больные с предопухолевыми заболеваниями
	В лица, илимфомеченные от злокачественных новообразований
	Г правильного ответа нет
	Запишите выбранный ответ - букву:
	- Same and a super spring.
	Α Β Β Γ
10	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	I VIVI JUANIIII

	Периферический рак легкого диаметром в 4 см, прорастающий висцеральную плевру, с одиночными метастазами в
	бронхо-пульмональные лимфоулимфомы, соответствует
	А T1N1M0 стадии заболевания
	Б T2N1M0 стадии заболевания
	В ТЗN1М0 стадии заболевания
	Г Т1N2M0 стадии заболевания
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
11.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	T
	Текст задания:
	Определенное влияние на частоту заболеваемости раком пищевода оказывает
	А курение Б лимфомоупотребление алкоголем
	В регулярное употребление строганины
	Г все перечисленное
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Запишите выоранный ответ - букву.
	А Б В Г
12.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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
	Г старше 70 лет Запишите выбранный ответ - букву:
	Запишите выоранный ответ - букву.
	АБВГ
13.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	L where we are a weak was a second with the second with
	Текст задания:
	Рак ободочной кишки наиболее часто локализуется
	А в восходящем отделе

	Б в поперечно-ободочной кишке
	В в нисходящем отделе
	Г в сигмовидной кишке
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
14	. 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
	Г при всех перечисленных обстоятельствах
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
15	<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</li> </ul>
	Текст задания:
	Из перечисленных факторов могут способствовать развитию рака поджелудочной железы
	А питание с избыточным потреблением белков и жиров
	Б курение и лимфомоупотребление алкоголем
	В хронические воспалительные заболевания поджелудочной железы
	Г все перечисленное
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
10	б. 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:
L	

	А Б В Г
1	7. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
1	8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:  Наиболее часто рак слизистой оболочки полости рта метастазирует в регионарные лимфатические улимфомы 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:
	9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных  Текст задания: Частота высокодифференцированных аденокарцином щитовидной железы составляет  А 10% Б 30% В 50% Г 70% Запишите выбранный ответ - букву:

	A         B         Γ
20	0. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания: Поражение легочной ткани и забрюшинных лимфоузлов при лимфогранулематозе трактуется как А І стадия Б ІІ стадия В ІІІ стадия Г ІV стадия Запишите выбранный ответ - букву:
21	1. 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 в повреждении генетического аппарата клетки Г правильного ответа нет  Запишите выбранный ответ - букву:
22	<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</li> <li>Текст задания:     Метастазы в надключичные лимфатические улимфомы при раке легкого в соответствии с классификацией TNN обозначаются символом     А N3     Б М1     В Т4     Г Р2</li> <li>Запишите выбранный ответ - букву:</li> </ul>

	A
23.	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:
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
24.	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
25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:         Рак пищевода чаще встречается в возрасте         А 300ПК-40 лет         Б 40-50 лет         В 50-60 лет         Г 600ПК-70 лет
	Запишите выбранный ответ - букву:

		$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
2	26.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		<b>Текст задания:</b> Плоскоклеточный рак среди заболевших раком пищевода встречается примерно								
		А у 20% больных								
		Б у 40% больных В у 60% больных								
		$\Gamma = y 90\%$ больных								
		Запишите выбранный ответ - букву:								
		А Б В Г								
2	27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
		Текст задания:								
		Наиболее часто малигнизируются следующие типы желудочных полипов								
		А гиперпластические полипы								
		Б аденоматозные полипы								
		${f B}$ аденопапилломатозные полипы ${f \Gamma}$ папиллярные аденомы								
		т паптылярные аденомы								
		Запишите выбранный ответ - букву:								
		АБВГ								
2	28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
	.0.	прочитаите текет и выосрите 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								
		Запишите выбранный ответ - букву:								

	Α Β Β Γ
29.	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:
	Α Β Β Γ
30.	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:
	Α Ε Ε Γ
31.	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:
	АБВГ
20	
32	. 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 ІІІ стадия
	Г IV стадия
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Summing Belopulingin order of Kay.
	$A B B \Gamma$
33	. 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
34	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	. Tipo intunte teket ii bisoepiite iipubisibiibiii otbet iis iipegalomennibin
	Текст задания:
	К какой клинической группе относятся больные, страдающие пролиферативной формой фиброзно-кистозной
	мастопатии
	A Ia
	B IIa
1	$\mid \Gamma \mid  ext{III}$

	Запишите выбранный ответ - букву:								
	А Б В Г								
35	Ірочитайте 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:								
	A   B   B   Γ								
36	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
	Текст задания:								
	Символу ТЗ в соответствии с международной классификацией по системе TNM соответствует рак легкого любых								
	азмеров врастающий								
	А в диафрагму								
	Б в аорту								
	В в трахею								
	Г в пищевод Запишите выбранный ответ - букву:								
	Запишите выоранный ответ - букву.								
	Α Β Β Γ								
37	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных								
	Текст задания:								
	Эктопические эндокринные паранеопластические синдромы наиболее часто наблюдаются у больных А плоскоклеточным раком легкого								
	Б аденокарциномой легкого								
	В мелкоклеточным раком легкого								
	Г бронхиоло-альвеолярным раком легкого								
	Запишите выбранный ответ - букву:								

	A	Б	В	Γ	
38.	Прочи	итайте	текст	гивы	берите правильный ответ из предложенных
	Текст				
			-	ифер	ических доброкачественных опухолей легких составляют
	_	ибром			
		ератом			
		амарто			
		деном			
	Запиц	ите в	ыбран	ный	ответ - букву:
	A	Б	В	Γ	
39.					берите правильный ответ из предложенных
	1				
	Текст	задаі	ния:		
	Раком	пище	евода	чаще	болеют
		ужчин			
	Бж	Энщин	Ы		
	В ча	стота	порах	кени	не связана с полом
	Запиц	лите в	ыбран	ный	ответ - букву:
	A	Б	В	Γ	
40.	Прочи	итайтє	текст	гивы	берите правильный ответ из предложенных
	Текст				
					пости раком желудка влияют
	А п	ищево	й фак	тор и	режим питания
					ческие особенности
					ния, наследственный фактор
			ечисле ~		
	Запиш	ите в	ыоран	ныи	ответ - букву:
	A	Б	В	Γ	
41.	Прочи	итайте	текст	ГИВЕ	берите правильный ответ из предложенных
	Текст	г залаг	ния:		

	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:
	А Б В Г
42.	Прочитайте текст и выберите 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:
	А Б В Г
43.	
	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
	<del></del>
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г
44.	
	22po milanto 12no 1 mario mpanimini o 1201 no mpanimini
	Текст задания:
	Наибольшая 5-летняя выживаемость после радикальных операций
	А при раке поджелудочной железы
	11 upu paka negikanjigo men manasin

	Б при раке желчного пузыря						
	В при раке внепеченочных желчных протоков						
	Г при рак большого дуоденального соска Запишите выбранный ответ - букву:						
	Α Β Β Γ						
4	5. 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:						
	A   Б   B   Γ						
4	б. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных						
	Текст задания:						
	Этиологическими моментами в развитии рака щитовидной железы следует считать						
	А эндемический зоб						
	Б ионизирующее илимфомучение						
	В повышенный уровень ТТГ						
	Г все вышеперечисленное						
	Запишите выбранный ответ - букву:						
	A   Б   B   Γ						
4	7. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных						
	Текст задания:						
	Поражение шейных лимфоузлов слева, медиастинальных, паховых лимфоузлов и селезенки при лимфогранулематозе						
	трактуется как						
	А І стадия						
	Б ІІ стадия						
	В ІІІ стадия						
	Г IV стадия						

	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г
48	8. 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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
49	9. 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:
	АБВГ
50	0. 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:
	А Б В Г

51.	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:
	A   B   Γ
52.	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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$
53.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Наиболее частой морфологической формой злокачественных опухолей слизистой полости рта является А плоскоклеточный рак
	А плоскоклеточный рак Б железистый рак
	В саркома
	Г недифференцированный рак
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
54.	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%
		$\Gamma$ от $60$ до $80\%$
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Α Β Β Γ
	55.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Текст задания:
		Заболеваемость лимфогрануломатозом
		А увеличивается
		Б снижается
		В стабильна
		Запишите выбранный ответ - букву:
		АБВ
	56.	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:
		$A  B  B  \Gamma$
	57.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	37.	прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных
		Toward as yourge
		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:
1	ı	

	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
58	В. 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:
	АБВГ
50	А   в   в   в   в   в   в   в   в
39	9. Прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Экспериментальный рак молочной железы можно вызвать
	А андрогенами
	Б гестагенами
	В эстрогенами
	Г глюкокортикоидами
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
60	). Прочитайте текст и выберите 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
	Rahmunata ni isaanini ni otaat samaya
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
1	

61.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Заболеваемость раком желудка
	А увеличивается
	Б снижается
	В стабильна
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A B B
62.	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 легкого
	Г рак прямой кишки
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
63.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	К факультативном предракам толстого кишечника следует относить лиц, страдающих всем, кроме
	А неспецифическим язвенным колитом
	Б полипами кишечника
	В гранулематозным колитом
	Г семейным диффузным полипозом
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г

64.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Наиболее часто малигнизируются в толстой кишке полипы
	А железистые
	Б ворсинчатые
	В ювенильные
	Г гиперпластические
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
65.	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:
	А Б В Г
66.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
	АБВГ

67.	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:
68.	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:         А Б В Г
69.	Текст задания: Лимфогрануломатозом чаще болеют А женщины Б мужчины В заболеваемость не коррелирует с полом Запишите выбранный ответ - букву:
70.	A   Б   В   Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

	Установите последовательную маршрутизацию пациента при появлении дизурии, общей слабости и примеси крови в моче.  1. Явка к участковому терапевту 2. Минимальный перечень обследований: (ОАМ, ПСА, ОАК, УЗИ мочевого пузыря, почек и предстательной железы) 3. Явка к онкологу, урологу поликлиники с результатами обследования 4. Дополнительное обследование 5. Явка в онкодиспансер  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
71.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:  Установите последовательную маршрутизацию пациента мужчины 50 лет при появлении у него односторонней
	боли в поясничной области, ежедневной температуры до 37.5С, общей слабости.
	1. Явка к участковому терапевту
	2. Минимальный перечень обследований: (ОАМ, ПСА, ОАК, бх УЗИ почек, мочевого пузыря)
	3. Явка к онкологу, урологу/нефрологу поликлиники с результатами обследования
	4. Дополнительное обследование
	5. Явка в онкодиспансер
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
72.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	Этапы лимфогенного метастазирование рака поджелудочной железы:
	1. ретропилорические и гепатодуоденальные
	2. панкреатодуоденальные лимфатические улимфомы
	3. забрюшинные (парааортальные)
	4. чревные и верхнебрыжеечные
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
73.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	В какой последовательности необходимо проводить обследование пациента с раком поджелудочной железы?
	1. Пункция образования под контролем УЗИ
	2. Физикальный осмотр и пальпация
	3. Сбор жалоб и анамнеза

		4. КТ-ОБП и ОГ	'K'							
		5. Морфологическое исследование пунктата								
		э. тиорфологи г	CICO	е песледоваг	1110	nynkiaia				
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.								
74.		Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:								
Этапы развития гепатоцеллюлярной карциномы:										
	1. Цирроз печени									
		2. Хроническое								
		3. Формировани								
				-		их узлов в печени				
		5. Гепатоцеллю	Іярі	ная карцином	ма					
	2				<b>.</b>	omowy vo omy1	A MANTADA			
75.						ательность цифр слев тствие. Текст задания				
13.	1	очитаите текст и ( <b>ы канцерогено</b> :	-	ановите соо	твс	тствис. текст задания	•			
				ной в певом	СТС	льне полберите соот	ветствующую позицию из правого столбца:			
	IX K	Объект	цап	Характерис		•	вететвующую позицию из правого столоца.			
			1	Продукты горения табака, асбест						
	A	физические		Ароматические амины						
	_			УФ-илимфомучение, Rg-						
	Б	химические	2	илимфому		, , ,				
	В	Биологические	3	ВПЧ-16,18						
	Γ	эндогенные	4	Стероиднь	ле г	ормоны				
				•						
	Зап	ишите выбраннь	е ц	ифры под с	оот	ветствующими буквам	ми:			
	A	БВГ								
76.	_		•			тствие. Текст задания	:			
						основоположником	_			
	Кка		цан	ной в левом	сто	•	ветствующую позицию из правого столбца:			
	l	Объект				Характеристика				
	A	Теория раздраж	ени	Я	1	Ю.Конгейм				
	Б	Эмбриональная	тео	рия	2	Р.Вирхов				
	р Инфекционно-									
	В	вирусогенетиче	ская	[	3	Д.Ивановский				

	Г Кортико-висцеральная 4 К.Быков, И.Курцын							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
77.	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							
	Г Табакокурение 4 Рак мочевого пузыря							
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
78.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:							
	Расположите фазы обследования больного с подозрением на опухоль лёгкого?  1. Физикальный осмотр и пальпация лимфатических узлов 2. Лабораторные методы обследования (общеклинические анализы, онкомаркеры) 3. Сбор жалоб и анамнеза 4. Инструментальные методы обследования (КТ, Рентген, бронхоскопия с биопсией, ЭКГ, УЗИ и т.д.) 5. Иные диагностические исследования (подбираются индивидуально в соответствии с сопутствующей патологией и предполагаемой тактикой лечения)							
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.							
79.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:							
	Какая верная последовательность маршрутизации пациента с раком лёгкого?  1. Врач- онколог (в ЦАОПе или первичного онкологического кабинета)  2. Врач первичного звена (терапевт, пульмонолог, гастроэнтеролог и т.д.)							

3. Врач поликлиники областного онкологического диспансера (ОКОД)
4. Врачебная комиссия в ОКОД – принимает решение о тактике лечения
5. Врач-онколог отделения ОКОД – (лечит в соответствии с тактикой, определенной на консилиуме)
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
80. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
В какой последовательности следует обследовать пациента при подозрении на ЗНО?
1. Консультация онколога + дообследование в ближайшие дни
2. Физикальный осмотр и пальпация
3. Сбор жалоб и анамнеза
4. Лабораторные и инструментальные методы диагностики
5. Взятие биопсии / Направление в Онкодиспансер
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
81. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
The intuitie texet it yetanobite noosegobatesibnoets. Texet saganini.
В какой последовательности необходимо обследовать женщин при профилактическом осмотре?
1. Проведение пальпации молочных желез
2. Осмотр кожи и мягких тканей и ротовой полости
3. Осмотр на гинекологическом кресле и взятие цитологического мазка
4. Аускультация легких и пальпация живота
5. Проведение ФЛГ, ММГ/УЗИ, УЗИ органов малого таза и брюшной полости
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
82. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
В какой последовательности происходит маршрутизация пациента, при подозрении на ЗНО?
1. Врач-терапевт
2. Врач-диагност (УЗИ,КТ,МРТ,
лаб.показатели)
3. Врач-онколог (ЦАОП)
4. Врач-онколог (Онкодиспансер)

	5. Врач узкой специализации					
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.					
83. Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:						
	Меры профилактики онкологических заболеваний.         1. Ежегодный проф.осмотр         2. Лечение хронических заболеваний         3. Физическая активность         4. Рациональное питание         5. Отказ от курения					
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.					
84.	84. Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:  Сопоставьте метод профилактики в борьбе с возникновением опухолей ралимфомичных локализаций					
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Объект Характеристика					
	А Рак прямой кишки 1 Отказ от курения					
	Б Рак молочной железы 2 Ограничение употребления жареного красного мяса					
	В Рак слизистой полости рта 3 Ограничение употребления горячих напитков					
	Г Рак пищевода 4 Ограничение использования оральных контрацептивов					
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
85.						
	Какие профилактические мероприятия существуют для предотвращения развития легочной патологии?					

		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Объект	нноі	и в левом столог  Характеристика						
	А Рак легкого Туберкулез		1	Вакцинация БЦ						
			1	Контроль течен	1					
		Б легкого	2	аллергических р		ий				
		Бронуиальная								
		В астма	3	Своевременное	лечен	ие				
		Г Пневмония	4	Отказ от курени	RN					
		Запишите выбранные	шА	DIL HOLL GOOTBOTO	OTDI II OI	WHIMI SWEDOWIL				
		А Б В Г	циф	ры под соответс	лвуют	цими буквами.				
	86.	Прочитайте текст и у	стано	овите последова	тельно	ость. Текст задания:				
			льн	ости происходи	т мар	шрутизация пациента, при подозрении на ЗНО щитовидной железы?				
		1. Врач-терапевт								
		2. Врач-УЗИ диагност								
		3. Врач-онколог (								
		4. Врач-онколог (		диспансер)						
		5. Врач-эндокрин	OJIOI							
		Запишите соответству	лош	vю послеловате	льност	ть цифр слева направо.				
		•	, 10 11,	y 10 110 0110 <del> </del> 02 011 01		2.4.4p •2				
	87.	Прочитайте текст и ус	стано	овите соответств	вие. Те	екст задания:				
		<b>X</b> 7								
		Установите соответствие между видами профилактики рака молочной железы и их характеристиками: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Объект	нног	и в левом столог	<u>де, под</u>	Характеристика				
		OUBCRI				ММГ, самообследование молочных желез, рациональное питание, ведение				
		А Первичная пр	офил	пактика	1	активного образа жизни				
						осмотр от 1 до 4 раз в год (в зависимости от конкретного случая) в течение				
						первых 5 лет, далее – ежегодно,				
		Б Вторичная пр	офил	пактика	2	ежегодное выполнение маммографии в сочетании с УЗИ регионарных зон				
			•			и области послеоперационного рубца, ежегодно проводить осмотр				
					врачом-гинекологом					
		-				· -				

	В Третичная профилактика 3 выявление и лечение нарушений функций эндокринной системы, патологии женских половых органов, нарушений функции печени, диспансерные медицинские осмотры с целью оценки динамики состояния
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
88.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:
	<ol> <li>Установите последовательность этапов реабилитации пациентов с раком кожи</li> <li>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).</li> <li>Реабилитация в стационарных условиях медицинских организаций (реабилитационных центров, отделений реабилитации), в ранний восстановительный период течения заболевания, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания</li> <li>Реабилитация в период специализированного лечения основного заболевания (включая хирургическое лечение/химиотерапию/лучевую терапию) в отделениях медицинских организаций по профилю основного заболевания.</li> <li>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.</li> </ol>
89.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:  Установите последовательность диагностики пациента с жалобами на пигментное новообразование:  1. Физикальное обследование с оценкой состояния всех кожных покровов и видимых слизистых оболочек  2. Сбор жалоб и анамнеза  3. Осмотр с использованием эпилюминисцентной микроскопии (дерматоскопии)  4. УЗИ лимфатических узлов  5. Оценка состояния регионарных лимфатических узлов  6. Использование эксцизионной биопсии подозрительного пигментного образования с отступом от 1–3 мм  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
90.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

	1. 2. 3. 4. 5.	Становите последовательность диагностики пациента с подозрением на рак кожи:  1. Осмотр с использованием эпилюминисцентной микроскопии (дерматоскопии)  2. Сбор жалоб и анамнеза  3. Биопсия новообразования с целью морфологической верификации диагноза  4. Физикальное обследование с оценкой состояния всех кожных покровов и видимых слизистых оболочек  5. Оценка состояния регионарных лимфатических узлов  апишите соответствующую последовательность цифр слева направо.										
91.	Прочит <b>Устан</b> о	Установите соответствующую последовательность цифр слева направо.  Трочитайте 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 илимфомечивать 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 радиации, особенно пожилым людям и людям со светлой кожей; пользоваться солнцезащитными кремами								
	В	Третичная профилактика		Необходимо проводить регулярное самообследование кожных покровов и периферических лимфатических узлов и своевременно обращаться к врачу при 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.								
	АБ	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
92.	•	Ірочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:  Сопоставьте факторы риска развития злокачественных лимфом с их описаниями:										

		ждои позиции, даннои в лев Объект	ОМ	Характеристика		ощую позицию из правого столбца:
		Воздействие вредных	1	Наличие определенных		
	A	экологических факторов	1	мутаций в генах		
				Наличие близких		
	Б	Генетическая	2	родственников с		
		предрасположенность	_	злокачественной		
		V 1		лимфомой	4	
	В	Хронические инфекции	3	Наличие расстройств		
	В	генах	3	иммунной системы		
				Частое применение		
	Γ	Органная трансплантация	4	химических пестицидов		
				или гербицидов		
	Кка	ждой позиции, данной в ло	евог	и столбце, подберите со	ответо	ствующую позицию из правого столбца:  Характеристика
	А				1	Ствующую позицию из правого столбца:  Характеристика Определение периода ремиссии и своевременное начало лечения
		Объект	ания	я и анализы	ответо 1 2	Характеристика Определение периода ремиссии и своевременное начало лечения
	A	Объект Регулярные обследова Контроль уровня опре	ания	я и анализы	1	Характеристика Определение периода ремиссии и своевременное начало лечения Определение наличия рецидива или прогрессии болезни. Изучение динамики заболевания и реакции на лечение
	АБ	Объект Регулярные обследова Контроль уровня опре	ания едел	я и анализы пенных маркеров в сских узлов и опухолей	1 2	Характеристика Определение периода ремиссии и своевременное начало лечения Определение наличия рецидива или прогрессии болезни. Изучение динамики заболевания и реакции на
94.	А Б В	Объект Регулярные обследова Контроль уровня опрекрови Исследование лимфат	ания едел гиче	я и анализы ленных маркеров в сских узлов и опухолей остного мозга	1 2 3 4	Характеристика Определение периода ремиссии и своевременное начало лечения Определение наличия рецидива или прогрессии болезни. Изучение динамики заболевания и реакции на лечение Визуализация состояния органов и лимфатической
94.	А Б В Г Про	Объект Регулярные обследова Контроль уровня опрекрови Исследование лимфат Мониторинг состояния читайте текст и установите	вания се со	я и анализы пенных маркеров в ских узлов и опухолей остного мозга ответствие. Текст задани	1 2 3 4 ия:	Характеристика Определение периода ремиссии и своевременное начало лечения Определение наличия рецидива или прогрессии болезни Изучение динамики заболевания и реакции на лечение Визуализация состояния органов и лимфатической системы

	A	СА 15ПК-3	1	Мониторинг эфф	ективн	ости лечения простатного рака						
	Б	CA 125	2	Оценка эффектии	лечения маммарного рака							
	В	Пролактин	3	Оценка динамики роста опухоли яичников								
	Γ	ПСА	4	Оценка риска р	Оценка риска рецидива рака эндометрия							
95	. Прочі	итайте текст и установ	ите соответ	гствие. Текст задан	ния:							
	Сопос	ставьте типы лаборатор	рных тесто	в с их применение	м при	анализе онкомаркеров:						
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		Объект				Характеристика						
	A	Количественный ан	нализ		1	Определение уровня конкретного маркера в образце						
	Б	Качественный анал	из		2	Использование антител для определения присутствия маркера						
	В	Иммунохимически	й анализ		3	Мониторинг динамики изменения уровня маркера во времени						
	Γ	Динамический анал	ІИЗ		4	Оценка качественных характеристик маркеров в образце						
96	. Прочі	итайте текст и установ	ите последо	овательность. Текс	ст зада	ния:						
	1. 2.	льной последовательности:  лх показателей и уровня уровня онкомаркеров для  взделение сыворотки и т.д.)  ткани и т.д.)										
	4.	<ol> <li>Взятие образца биологического материала (кровь, моча, ткани и т.д.)</li> <li>Проведение контрольных проверок для проверки динамики изменения уровня онкомаркеров во времени</li> <li>Использование методов иммунохимического или биохимического анализа для определения уровня онкомаркеров</li> </ol>										
	_	пите соответствующую										
97	'. Прочі	итайте текст и установ	ите последо	овательность. Текс	ст зада	ния:						
	<b>Устан</b> 1.	новите верную послед Хронический гастрит			sa Cor	rea?						

	2. Кишечная метаплазия									
	3. Рак желудка									
	<ol> <li>Дисплазия</li> <li>Хронический гастрит атрофический</li> </ol>									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.									
98.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:									
	Установите верную последовательность инфицирования НР?									
	1. Выделение уреазы									
	2. Адгезия									
	3. Местная реакция									
	4. Гастро-оральный путь передачи									
	5. Сопутствующие заболевания									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.									
99.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:									
	Установите верную последовательность диспансерного наблюдения пациентов при раке желудка после									
	радикальной операции?									
	1. В последствие 1 раз в год									
	2. 3-5 лет от операции — 1 раз в 6-12 месяцев									
	3. Первые 1ПК-2 года – каждые 3-6 месяцев									
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.									
100	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:									
	Coormanum unavanum acceptum u pakanananum?									
	Соотнесите предраковые состояния и заболевания? К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
	Объект         Характеристика           А Синдром Линча         1 Предраковое заболевание									
	Б Аденоматозные полипы 2 Предраковое состояние									
	В Синдром Пейтца-Егерса									

	Г Атрофу	ипесь	ий гастрит							
	ППАТРОФ	ri-icci	ин гастрит							
	Запишите в	ыбра	анные цифры под соответствующими буквами:							
	А Б В	Γ								
101	Прочитайте	е текс	ст и установите соответствие. Текст задания:							
	C		TCC A							
			гипы рака желудка (полное и сокращенное названия) по классификации TCGA ии, данной в левом столбца:							
	Объект		<u>ии, данной в левом столоце, подоерите соответствующую позицию из правого столоца.</u> Характеристика							
			Ассоцированный с вирусом Эпштейна-							
	A CIN	1	Барра							
	г мет	1	Подтип с микросаттелитной							
	Б MSI		нестабильностью							
	B GS	3	Подтип с хромосомной нестабильностью							
	Γ EBV	4	Стабильный геномный подтип							
	2									
	А Б В	ыора	нные цифры под соответствующими буквами: ]							
	A D D	1								
102	Прочитайте	е текс	т и установите последовательность. Текст задания:							
	1									
			ную последовательность диспансерного наблюдения пациентов при раке пищевода после							
			рй резекции слизистой?							
			мес во 2 и 3 год							
	2. Каж; 3. Дале		месяца в 1-ый год							
	<i>3.</i> дале	:e — e.	кегодно							
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.									
			·							
103	Прочитайте	текс	ст и установите соответствие. Текст задания:							
	¥4									
	Какие из п	ереч	исленных явлений факторы риска в отношении рака пищевода?							
	К кажпой п	ОЗИП	ии, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	Объект		Характеристика							

 	1										
A	Курение	1	Да								
Б	УФ-илимфомучение	2	Нет								
В	Алкоголь										
	Синдром диспластического										
	невуса										
200		TD OT	труиот	6x	Ngv.						
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
104 Пр	очитайте текст и установите соот	етсті	вие. Те	екст задания	ı:						
ЯВ	вляются ли перечисленные пато.	ЮГИІ	и пред	раками пи	щевода?						
К	кажлой позишии. ланной в левом с	голбі	іе, пол	берите соот	ветствующую позицию из правого столбца:						
			стика								
A	1_ 1.1_*										
Б	Пищевод Баррета 2 Нет										
В	СРК			-							
Γ	Атрофический гастрит										
	- I			-							
	пишите выбранные цифры под сос	твето	ствуюц	цими буква	ми:						
	Б В Г										
10: Пр	очитайте текст и установите посло	едова	тельно	ость. Текст	задания:						
y <sub>k</sub>		ий в	модел	и колорект	ального канцерогенеза Берта Фогельштейна						
	1. Образование ранних аденом										
	<ol> <li>Зрелая аденома</li> <li>Рак in situ</li> </ol>										
	<ol> <li>Гак III situ</li> <li>Гиперпролиферация нормалы</li> </ol>	ioro '	эпитеп	пия							
	5. Промежуточная аденома	1010	)11 <b>1</b> 11 C,1	111/1							
	6. Метастазирование										
3ai	пишите соответствующую последо	вате.	льност	гь цифр слег	ва направо.						

10 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

## Какой последовательности необходимо придерживаться при диагностике злокачественных новообразований?

- 1. Анамнез
- 2. Специальные методы обследования
- 3. Морфологические методы
- 4. Осмотр и пальпация
- 5. Лабораторные методы обследования

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.

10 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

Всех взятых под диспансерное наблюдение больных распределяют на клинические группы.

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

	Объект		Характеристика
A	Ia	1	Больные с распространенными формами ЗНО, подлежащие паллиативному или симптоматическому лечению
Б	Іб	2	Больные со лимфомокачественными новообразованиями, подлежащие специальному (радикальному) лечению
В	II	3	Больные с заболеванием, подозрительным на лимфомокачественное новообразование
Γ	III	4	Практически здоровые лица ( после проведенного радикального лечения злокачественной опухоли)
Д	IV	5	Больные с предопухолевыми заболеваниями

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	Д

108 Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания:

	Coo	Соотнесите номер учетной формы с ее назначением										
	К ка	ждой поз	вици	и, данно	йв.	левом столбце, подбери	те соо	тветствующую позицию из правого столбца:				
		Объект			геристика							
	A	090/y	1	-		на случай выявлен апущенной формы ЗНО	ия у					
	Б         027/у         2         установ другого			установ другого	ещение о впервые в жизни новленном диагнозе рака или гого лимфомокачественного робразования							
	В	027ПК- 2/y	3	стацион лимфом	арн юка	з медицинской карты пого больного пчественным рванием						
	Γ	030-б/у	4	Контро наблюд		ая карта диспансерного я						
	Запи	ишите вы Б В	браі Г	нные цис	ры	под соответствующими	і буква	ими:				
109	Про	читайте т	екс	т и устан	ови	те соответствие. Текст з	адани	я:				
		Больные со лимфомокачественными новообразованиями в рамках диспансерного наблюдения проходят обследования со следующей периодичностью:										
	К ка	ждой поз	вици	и, данно	йв.	левом столбце, подбери	те соо	гветствующую позицию из правого столбца:				
		Объект				Характеристика						
А В течение 1 года 1 Пожизненно 1 раз в год												
Б В течении 2го года 2 1 раз в 6 месяцев												
	В После Зех лет 3 1 раз в 3 месяца											
	Запі					под соответствующими	_ буква	ими:				
	A	БВ	=		-	·	-					
110	Про	<u> </u>	екс	т и устан	ови	те последовательность.	Текст	залания:				
 1	1-0			,			1	= :/ <del>-</del>				

## Установите последовательность в структуре онкологической помощи больным (начиная с первичного звена) 1. Территориальный онкодиспансеры (республиканские, краевые, областные) 2. Онкологические отделения городских поликлиник (районный онколог) 3. Минздравсоцразвития РФ 4. Научно-исследовательские онкологические институты Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо. 11 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 Дообследование пациентов с выявленной патологией. Подготовительная завершение оформления стадия статистической документации Формирование пелевых Проведение групп, информационное сопровождение, скрининга приглашение на скрининг Заполнение документации, проведение скрининг-теста, Заключительная В лабораторных и стадия инструментальных исследований Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: БВ 112 Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания:

Установите последовательность этапов в плановом обследовании больных с подозрением на лимфомокачественную опухоль:

	1. Клинич	еск	ий этап								
	2. Диффер	ені	иально-тактический этап								
		3. Эндоскопический этап									
	<ol><li>Базово-</li></ol>										
	5. диагнос	тич	еский этап								
	Запишите соот	вет	ствующую последовательность цифр слева направо.								
112	Пе оууулоўла па		у мотоморуто со отродотрую. Томот во момули								
113			и установите соответствие. Текст задания:								
			ть метастатическое поражения и вероятную локализацию первичного онкологического оданное метастатическое поражение								
	процесса, даю	щу	о данное метастатическое поражение								
	К каждой пози	ции	, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
	Объект		Характеристика								
	А Кости	1	ЛОР-органы								
	Б Шейные ЛУ	2	Аноректальная зона, наружные половые органы								
	В Паховые ЛУ	3	Молочная железа, предстательная железа, почки								
	Г Головной мозг	4	Легкое, меланома кожи, молочная железа								
	Запишите выб	nam	ные цифры под соответствующими буквами:								
	А Б В Г	Pam	вые цифры под соответствующими буквами.								
114	Прочитайте те	кст	и установите последовательность. Текст задания:								
	R какой после										
		В какой последовательности необходимо обследовать пациента с метастатическим поражением без ПВО?  1. Поиск первичного очаг									
		-	ространенности опухолевого								
			его состояния								
			материала для морфологического исследования								
			пьная дифференцировка								
	z. iip • Abar	•									
	Запишите соот	вет	ствующую последовательность цифр слева направо.								

	11:	Прочитайте текст	г и устан	овите после	еловательності	ь. Текст задания:							
		В какой последо					раком гортани?						
		<ol> <li>Цитологическое/ патогистологическое исследование</li> <li>ЭКГ, УЗИ сердца</li> </ol>											
		3. Сбор жало											
		4. Физикальн		дование									
		5. KT, MPT, 1	УЗИ ЛУ										
		Запишите соотве	тствуюц	цую последо	вательность ц	ифр слева направ	30.						
	110	Прочитайте текст											
ı		Укажите порядо	ок увели	чения част	оты возникно	овения рака горт	гани в зависимости от ее отдела:						
		1. Подскладо	очный										
		2. Надекладо											
		3. Складочнь	ый										
		Запишите соотве	тствуюц	цую последо	вательность ц	ифр слева направ	30.						
	11'												
		Укажите частот	ы возни	кновения р	рака СОПР в	зависимости от Ј	покализации:						
		2				1							
			тствуюц Б	цую последо В	вательность ц Г	ифр слева направ	30.						
		l <del> </del>	Язык	Слизистая	Дно полости	Мягкое небо	_						
		края верхней	713blK	оболочка	рта	тули кое пеоо							
		и нижней		щеки	F								
		челюстей											
	118	Прочитайте текст	г и устан	овите после	едовательності	ь. Текст задания:							
		_	•				в зависимости от локализации:						
		1. Боковая по	эверхнос	гь языка									
		-: ===================================	ыка										

	2 Hyperga wananyya aw any any ma
	3. Нижняя поверхность языка 4. Кончик языка
	5. Дорсальная поверхность языка
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо.
119	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Текст задания:
	Факторами риска для развития гипоплазии кроветворения являются
	А длительное воздействие фенола и его производных
	Б воздействие ионизирующего илимфомучения
	В инсоляция
	Г правильно первые два ответа
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$\left  \left  \begin{array}{c c} A & \overline{b} & B & \Gamma \end{array} \right $
	Задания открытого типа
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	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
	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
	Охарактеризуйте заболеваемость и показатели смертности от опухолей почки, предстательной железы и мочевого
	пузыря.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	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
	Охарактеризуйте распространенность и показатели летальности от онкозаболеваний молочной железы

9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите факторы риска развития рака молочной железы.
1	О. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите факторы риска развития опухолей кожи.
1	1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите диспансерное наблюдение для пациентов, пролеченных по поводу злокачественных опухолей кожи.
1	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Какова динамика заболеваемости раком кожи в России и в мире?
1	3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Расскажите о истории изучения злокачественных лимфом, значении работ Т.Ходжкина
1	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение рака легкого
1	5. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Приведите данные заболеваемости раком легкого в мире и в России
1	б. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите основные факторы риска развития злокачественных опухолей легких
1	7. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Назовите возможные способы профилактики развития рака легких
1	8. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Объясните, как осуществляется диспансерное наблюдение за пациентами, пролеченными по поводу опухолей лёгкого
	9. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение науки – онкологии, опишите предмет ее изучения, разновидности опухолей
2	0. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Назовите факторы риска развития опухолей, группы риска. Перечислите основные статистические понятия в онкологии
2	1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Сформулируйте основные теории канцерогенеза. Назовите пути метастазирования. Поясните понятие метастатического
	поражения без первично выявленного очага.
	2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Дайте определение понятию облигатных и факультативных предопухолевых процессов. Назовите клинические группы в
	онкологии.
	3. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Объясните понятие рецидива и прогрессирования онкологического процесса.
	4. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Объясните понятие первично-множественного опухолевого процесса.
	Назовите основные причины запущенности онкологических больных.

26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Опишите структуру онкологической службы в России
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Расскажите об эпидемиологии рака пищевода
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Расскажите об эпидемиологии рака желудка
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите факторы риска развития рака пищевода и желудка
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Сформулируйте меры профилактики опухолей пищевода и желудка
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите предопухолевые патологии пищевода
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите предопухолевые патологии желудка
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ
	Перечислите заболевания, с какими следует дифференцировать рак желудка