



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 10 от 21.05.2024 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Дифференциальная диагностика сложных синдромов в клинике внутренних болезней
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Сергей Степанович Якушин	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой
Лыгина Елена Владимировна	к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент
Филоненко Сергей Павлович	к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Михаил Александрович Бутов	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав кафедрой пропедевтики внутренних болезней
Евгений Владимирович Филиппов	д.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав кафедрой поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело
Протокол № 8 от 23.04. 2024 г.

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

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1 Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Дифференциальная диагностика сложных синдромов в клинике внутренних болезней»

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	Практические задания (дополнительные)
ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	20	20	40
ПК-2 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза	20	20	39
ПК-3 Способен к ведению медицинской документации	20	21	32
Итого	60	61	111

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

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

«Дифференциальная диагностика сложных синдромов в клинике внутренних болезней»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией
ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	Практические задания (дополнительные)	
	1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву КАКОЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ НАРУШЕНИЙ РИТМА ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ? триггерная активность. А.повышенный автоматизм. Б.ре-ентри. А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/>
	2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву КАКОЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ НАРУШЕНИЙ РИТМА ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ПРОГНОСТИЧЕСКИ БЛАГОПРИЯТНЫМ? триггерная активность. А.повышенный автоматизм. Б.ре-ентри. А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/>
	3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ МЕХАНИЗМОМ РАЗВИТИЯ ПРЕДСЕРДНОЙ ТАХИКАРДИИ ЯВЛЯЕТСЯ А. повышенный автоматизм Б. ре-ентри В. триггерная активность А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/>
	4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ МЕХАНИЗМОМ РАЗВИТИЯ ТРЕПЕТАНИЯ ПРЕДСЕРДИЙ ЯВЛЯЕТСЯ А. повышенный автоматизм Б. ре-ентри В. триггерная активность А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/>
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.	

	<p>Запишите выбранный ответ – букву БЛАГОДАРИ КАКОМУ ЭФФЕКТУ АДЕНОЗИН МОЖЕТ КУПИРОВАТЬ НАДЖЕЛУДОЧКОВУЮ ТАХИКАРДИЮ? А.аденозин, как энергетический субстрат, подавляет очаг автоматизма в предсердиях Б.аденозин стабилизирует клеточные мембраны проводящей системы сердца В.аденозин на очень короткий промежуток времени полностью блокирует проведение импульса в атриовентрикулярном узле</p>	
	<p>6 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ПРЕПАРАТЫ ИЗ КАКОЙ ГРУППЫ ЛУЧШЕ ВСЕГО ПОДХОДЯТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЧСС ПРИ ПРЕДСЕРДНЫХ ТАХИКАРДИЯХ? А.бета-адреноблокаторы Б.недигидропиридиновые антагонисты кальция В.антиаритмические препараты IC класса</p>	
	<p>7 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву КАКОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ ПРАВИЛЬНО ПРИ ОПИСАНИИ ЭФФЕКТОВ БОЛЬШИНСТВА АНТИАРИТМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ? А.улучшают сократимость Б.ухудшают проводимость В.улучшают прогноз</p>	
	<p>8 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ВЫБЕРИТЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ПОБОЧНЫЙ ЭФФЕКТ АМИОДАРОНА А.дисфункция щитовидной железы Б.«амиодароновое легкое»</p>	
	<p>9 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву КАКОЙ ЭФФЕКТ МОЖНО НАБЛЮДАТЬ ПРИ ВВЕДЕНИИ АДЕНОЗИНА ПАЦИЕНТУ С ТРЕПЕТАНИЕМ ПРЕДСЕРДИЙ? А.восстановление синусового ритма Б.трансформация фибрилляции предсердий в трепетание предсердий В.кратковременное замедление атриовентрикулярного проведения</p>	

	А	Б	В	
10	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ ПРЕДСЕРДНЫХ ТАХИКАРДИЙ В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ ишемия миокарда А.артериальная гипертензия Б.перенесенный миокардит			
	А	Б	В	
11	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ОДНОСТОРОННЯЯ БОЛЬ В ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ острого пиелонефрита А.острого цистита Б.амилоидоза почек В.острого гломерулонефрита			
	А	Б	В	Г
12	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ВЫСОКАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ (1030 И ВЫШЕ) ХАРАКТЕРНА ДЛЯ сахарного диабета А.хронического нефрита Б.пиелонефрита В.несахарного диабета			
	А	Б	В	Г
13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ВЕДУЩИЙ КРИТЕРИЙ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией А.протеинурия > 3,5 г/л в сочетании с гиперальбуминемией Б.наличие в моче белка Бенс-Джонса В.протеинурия <3,5 г/л в сочетании с гипоальбуминемией			
	А	Б	В	Г
14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву АНАЛИЗ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ объема и удельной плотности мочи каждые три часа в течение суток А.объема и удельной плотности суточной мочи			

	<p>Б.объема и удельной плотности утренней мочи В.концентрации белка в моче каждые три часа в течение суток</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
15	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ДВУСТОРОННЕЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ КОРКОВОГО СЛОЯ ПОЧЕК ХАРАКТЕРНО ДЛЯ отека почек</p> <p>А.хронической почечной недостаточности Б.гидронефроза мочекаменной болезни</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
16	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ДЛЯ НАРУШЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ХАРАКТЕРНА гипостенурия</p> <p>А.лейкоцитурия Б.протеинурия В.гематурия</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
17	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ И ЗНАЧИМЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ биопсия почек</p> <p>А.анализ мочи по Нечипоренко Б.УЗИ почек позитронно-эмиссионная томография почек</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
18	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву В МОЧЕ МОГУТ ОПРЕДЕЛЯТЬСЯ КЛЕТКИ ШТЕРНГЕЙМЕРА–МАЛЬБИНА ПРИ пиелонефрите</p> <p>А.гломерулонефрите Б.амилоидозе почек В.миеломной болезни</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
19	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>Запишите выбранный ответ – букву</p> <p>ОТМЕТЬТЕ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПЕРИОДА БЕРЕМЕННОСТИ</p> <p>увеличение уровня сывороточных белков</p> <p>А.склонность к задержке жидкости, периодическим отёкам</p> <p>Б.появление небольшой протеинурии</p> <p>В.увеличение клубочковой фильтрации</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
20	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Запишите выбранный ответ – букву</p> <p>К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ FACIES NEFRITICA ОТНОСЯТ</p> <p>отеки лица</p> <p>А.акроцианоз</p> <p>Б.геморрагическая сыпь на лице</p> <p>В.набухание шейных вен</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
21	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ ВЫШЕ КАКОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ЖЕНЩИН?</p> <p>А. 80 см</p> <p>Б. 88 см</p> <p>В. 90 см</p> <p>Г. 98 см</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
22	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НАЖБП С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ НЕ ВКЛЮЧАЕТ:</p> <p>А. при гиперхолестеринемии Орлистат</p> <p>Б. при гиперхолестеринемии Эзетимиб</p> <p>В. при сахарном диабете 2 типа Метформин</p> <p>Г. при сахарном диабете 2 типа Лираглутид</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
23	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: К ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОРГАНИЧЕСКИМ КОМОРБИДНЫМ РАССТРОЙСТВАМ ЖКТ ОТНОСИТСЯ:</p> <p>А. ЯБ+СРК</p> <p>Б. ЖКБ+НАЖБП</p>	

	<p>В. СРК+ФД Г. ГЭРБ+ЯБ</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
24	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: ПРИ МУЛЬТИТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КОМОРБИДНОСТИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, КРОМЕ:</p> <p>А. Итоприда Б. Тримебутина В. Колофорта Г. Амтолметин гуацила</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
25	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: СОЧЕТАНИЕ У ОДНОГО БОЛЬНОГО НЕСКОЛЬКИХ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБЪЕДИНЕННЫХ ЕДИНЫМ ПАТОГЕНЕЗОМ, НАЗЫВАЮТ:</p> <p>А. Полиморбидностью Б. Мультиморбидностью В. Коморбидностью Г. Морбидностью</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
26	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ ТАЛИИ ВЫШЕ КАКОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У МУЖЧИН?</p> <p>А. 86 см Б. 94 см В. 90 см Г. 98 см</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
27	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: ИМТ 33 КГ/М² СООТВЕТСТВУЕТ:</p> <p>А. избыточной массе тела</p>					

	<p>Б. ожирению 1 степени В. ожирению 2 степени Г. ожирению 3 степени</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
28	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ГИПОНАТРИЕМИЯ – СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СНИЖЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ:</p> <p>А. менее 145 ммоль/л; Б. менее 155 ммоль/л; В. менее 135 ммоль/л; Г. менее 150 ммоль/л.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
29	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ГИПЕРНАТРИЕМИЯ – СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПОВЫШЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ НАТРИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ:</p> <p>А. более 145 ммоль/л; Б. более 135 ммоль/л; В. более 125 ммоль/л; Г. более 140 ммоль/л.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
30	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ГИПОКАЛИЕМИЯ – СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СНИЖЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ КАЛИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</p> <p>А. менее 3,5 ммоль/л; Б. менее 5,5 ммоль/л; В. менее 4,5 ммоль/л; Г. менее 6,5 ммоль/л.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
31	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ГИПЕРКАЛИЕМИЯ – СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПОВЫШЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ КАЛИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</p>					

	<p>А.более 3,5 ммоль/л; Б.более 5,5 ммоль/л; В.более 4,5 ммоль/л; Г.более 4,0 ммоль/л.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
32	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ГИПОМАГНИЕМИЯ – СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СНИЖЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ МАГНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</p> <p>А.менее 0,84 ммоль/л; Б.менее 0,65 ммоль/л; В.менее 1,07 ммоль/л; Г.менее 1,65 ммоль/л.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
33	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ГИПЕРМАГНИЕМИЯ – СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПОВЫШЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ МАГНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</p> <p>А.более 0,84 ммоль/л; Б.более 0,66 ммоль/л; В.более 1,1 ммоль/л; Г.более 1,0 ммоль/л.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
34	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ГИПОКАЛЬЦИЕМИЯ – СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ СНИЖЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ КАЛЬЦИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</p> <p>А.менее 2,4 ммоль/л; Б.менее 2,5 ммоль/л; В.менее 2,6 ммоль/л; Г.менее 2,1 ммоль/л.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
35	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ГИПЕРКАЛЬЦИЕМИЯ – СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПОВЫШЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ МАГНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</p> <p>А.более 2,6 ммоль/л;</p>					

	<p>Б.более 1,6 ммоль/л; В.более 2,1 ммоль/л; Г.более 2,2 ммоль/л.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p><input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г</p>	
36	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: ПРИ ИЗОЛИРОВАННОМ СИММЕТРИЧНОМ ВОСПАЛЕНИИ ДИСТАЛЬНЫХ МЕЖФАЛАНГОВЫХ СУСТАВОВ КИСТЕЙ НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕЖДУ</p> <p>А.псориатическим артритом и эрозивно-узловым остеоартритом; Б.ревматоидным артритом и псориатическим артритом; В.подагрическим артритом и псориатическим артритом; Г.подагрическим и ревматоидным артритом.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p><input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г</p>	
37	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА КЛЮЧЕВЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СИММЕТРИЧНОЕ ПОРАЖЕНИЕ</p> <p>А.симметричное поражение пястно- и (или) плюсне-фаланговых суставов; Б.коленных суставов; В.дистальных межфаланговых суставов кистей; Г.дистальных и проксимальных межфаланговых суставов кистей.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p><input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г</p>	
38	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: ДЛЯ СПОНДИЛОАРТРИТОВ ХАРАКТЕРЕН</p> <p>А.асимметричный олигоартрит нижних конечностей; Б.полиартрит мелких суставов кистей; В.моноартрит локтевого сустава; Г.моноартрит лучезапястного сустава.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p><input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г</p>	
39	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: СУСТАВАМИ «ИСКЛЮЧЕНИЯ» ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>А.дистальные межфаланговые суставы кистей, грудно-поясничный отдел позвоночника и илиосакральные сочленения; Б.плечевые суставы; В.тазобедренные суставы;</p>	

	<p>Г.ключично-акромиальные суставы. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г									
А	Б	В	Г											
40	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ НЕ РАЗВИВАЕТСЯ КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ</p> <p>А.мелких суставов пальцев кистей и стоп; Б.межзапястных суставов; В.суставов предплюсны; Г.2 – 5 пястно-запястных суставов</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г									
А	Б	В	Г											
Задания закрытого типа														
1	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность Ваших действий в установлении диагноза больному с болями в суставах:</p> <p>А – оценить распределение пораженных суставов, Б - исключить заболевания периартикулярных мягких тканей, В- разграничить артралгии и органическое поражение суставов, Г- разграничить остеоартрит от артритов, Д- провести дифференциальную диагностику при моно-, олиго- или полиартикулярном поражении на основании клинических лабораторных и инструментальных данных, Е –сформулировать клинический диагноз.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							
А	Б	В	Г	Д	Е									
2	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Установите последовательность Ваших действий в лечении гипонатриемии:А - инфузионная терапия минимально возможным объемом 0,9% раствора натрия хлорида, Б - постепенное повышение концентрации Na^+ в плазме крови. Оптимально повышение концентрации Na^+ в сыворотке крови на 10 ммоль/л в течение первых 24 часов применяются внутривенная инфузия 150 мл 3% натрия хлорида повторно, В - дополнительно – на 8 ммоль/л в каждые последующие 24 часа до достижения концентрации Na^+, равной 130 ммоль/л.</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В										
А	Б	В												
3	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p>													

Текст задания: Установите последовательность Ваших действий в лечении гиперкалиемии:
 А- внутривенное введение 10–12 ЕД инсулина и 40–60 г глюкозы,
 Б- введение бета-агонистов – сальбутамол 0,5 мг внутривенно или ингаляционно 10 – 20 мг через небулайзер,
 В - Коррекция ацидоза- внутривенное введение 300–400 мл 3% натрия гидрокарбоната,
 Г - Препаратом выбора является кальция глюконат, его вводят внутривенно по 10 мл 10% раствора 2–4-кратно медленно с интервалами между введениями 5–10 мин., можно использовать кальция хлорид по 3 мл 5-10% раствора,
 Д - отмена препаратов, способствующих усугублению гиперкалиемии (β 2-адреноблокаторов, нестероидных противовоспалительных средств, ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента, аргинина, спиронолактона и др.
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

4 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие рентгенологические изменения суставов и заболевания, для которых они характерны.

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

	Объект		Характеристика
А	Остеофиты, неравномерное сужение суставных щелей, субхондральный остеосклероз	1	Ревматоидный артрит
Б	Симметричный сакроилиит	2	Остеоартрит.
В	Эрозии, сужение суставных щелей, околосуставной остеопороз+- ,периостальная пролиферация вплоть до остеопороза.Асимметричный сакроилиит.	3	Анкилозирующий спондилит
Г	Эрозии, сужение суставных щелей, околосуставной остеопороз.	4	Псориатический артрит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Приведите в соответствие термины и их определения.

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

	Объект		Характеристика
А	Полиморбидность	1	Множественные заболевания, <u>связанные доказанным единым патогенетическим механизмом.</u>
Б	Мультиморбидность	2	Болезненность
В	Коморбидность	3	Предполагает наличие двух или более заболеваний, которые могут и не находиться в причинно-следственной связи.
Г	Морбидность	4	Множественные заболевания, <u>не связанные</u> между собой доказанными на настоящий момент патогенетическими механизмами.
...		...	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

б Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Приведите классификацию ожирения.

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

	Объект		Характеристика
А	Избыточная масса тела	1	ИМТ 30,0-34,9 кг/м ²
Б	Ожирение 1 степени	2	ИМТ 25,0-29,9 кг/м ²
В	Ожирение 2 степени	3	ИМТ >40,0 кг/м ²
Г	Ожирение 3 степени	4	ИМТ 35,0-39,9 кг/м ²
...		...	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Приведите в соответствие основные осложнения, связанные с приемом НПВП с их патогенезом. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Объект	Характеристика
	А	НПВП-гастропатия	1 Контактное действие НПВП, повышение слизистой для ионов H ⁺
	Б	НПВП-ассоциированная диспепсияНПВ	2 Снижение ЦОГ-1/ЦОГ-2 зависимого синтеза ПГ в ткани почек
	В	НПВП-энтеропатия	3 Блокада ЦОГ-1 и подавление синтеза простагландинов в слизистой ЖКТ, уменьшение защитного потенциала
	Г	НПВП-нефропатия	4 Блокада ЦОГ-1 и подавление синтеза ПГ в слизистой ЖКТ, повышение ее проницаемости, воспаление, связанное с транслокацией бактерий
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
	А	Б	В
8	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие характерные изменения кожи и заболевания, при которых они встречаются. ... К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Объект	Характеристика
	А	Пурпурно-лиловая эритема на веках, зоне«декольте» и разгибательных повкверхностях пальцев рук	1 Системная красная волчанка
	Б	Эритема на лице в виде «бабочки», дискоидные очаги	2 Саркоидоз
	В	Утолщение и уплотнение кожи	3 Дерматомиозит
	Г	Узловая эритема	4 Системная склеродермия
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		
	А	Б	В

9 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие характерные изменения кожи и заболевания, при которых они встречаются.

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

	Объект		Характеристика
А	Серо-коричневая пигментация кожи	1	Псориатический артрит
Б	Пальпируемая пурпура	2	Реактивный артрит
В	Кератодермия ладоней и подошв+конъюнктивит	3	Геморрагический васкулит
Г	Псориатические бляшки	4	Гемохроматоз

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

10 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: Приведите в соответствие основные осложнения, связанные с приемом НПВП с их клиникой.

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

	Объект		Характеристика
А	НПВП-гастропатия	1	Гастралгии, тошнота, тяжесть в эпигастрии после приема НПВП
Б	НПВП-ассоциированная диспепсияНПВ	2	Язва желудка и 12 перстной кишки, кровотечения и перфорации
В	НПВП-энтеропатия	3	Задержка жидкости, снижение СКФ, развитие острой почечной недостаточности, прогрессирование ХБП
Г	НПВП-нефропатия	4	Сочетание железодефицитной анемии и гипоальбуминемии при отсутствии признаков НПВП-гастропатиибактерий

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

11	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: установите последовательность следования зубцов на ЭКГ: А) S Б) T В) Q Г) R Д) P</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					А	Б	В	Г	Д																	
А	Б	В	Г	Д																							
12	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: установите последовательность передачи возбуждения по проводящей системе сердца: А) пучок Гиса Б) ножки пучка Гиса В) волокна Гиса-Пуркинье Г) АВ узел Д) синусовый узел</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					А	Б	В	Г	Д																	
А	Б	В	Г	Д																							
13	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие степень тяжести брадиаритмии в зависимости от ЧСС К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Средняя</td> <td>1</td> <td>Менее 20</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Легкая</td> <td>2</td> <td>20-40</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Тяжелая</td> <td>3</td> <td>40-60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Объект		Характеристика	А	Средняя	1	Менее 20	Б	Легкая	2	20-40	В	Тяжелая	3	40-60	А	Б	В			
	Объект		Характеристика																								
А	Средняя	1	Менее 20																								
Б	Легкая	2	20-40																								
В	Тяжелая	3	40-60																								
А	Б	В																									
14	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие параметр анализа мочи методу исследования К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>физический</td> <td>1</td> <td>протеинурия</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>химический</td> <td>2</td> <td>Относительная плотность</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>микроскопически</td> <td>3</td> <td>лейкоцитурия</td> </tr> </tbody> </table>						Объект		Характеристика	А	физический	1	протеинурия	Б	химический	2	Относительная плотность	В	микроскопически	3	лейкоцитурия						
	Объект		Характеристика																								
А	физический	1	протеинурия																								
Б	химический	2	Относительная плотность																								
В	микроскопически	3	лейкоцитурия																								

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

15 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие запах мочи и причины его развития

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

	Объект		Характеристика
А	Сладковатый, гниющих фруктов	1	Инфицирование мочевых путей бактериями, расщепляющими мочевину
Б	Аммиачный	2	Фенилкетонурия
В	Плесневый	3	Присутствие изовалериановой или глутаровой кислот в моче при наследственных заболеваниях (чаще в детском возрасте)
Г	Пота	4	Гиперметионинемия, тирозинемия
Д	Прогорклого жира	5	Кетоновые тела

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

16 Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: установите последовательность выявления симптомов при подозрении на нефротический синдром: А) артериальная гипертензия Б) массивная протеинурия (более 3 г белка/сут) В) facies nephritica: бледное одутловатое лицо с отеками век и отеками под глазами.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В

17 Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: установите последовательность выявления симптомов при подозрении на анкилозирующий спондилит: А) ночная боль в спине (при пробуждении отмечается улучшение) Б) длительность боли более 3 месяцев В) выявление 2-х стороннего сакроилиита на рентгенограмме илиосакральных сочленений

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В

- 18 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: установите последовательность выявления по значимости симптомов при первом обследовании пациента с БНЧС:
А) специфическая причина - перелом позвоночника, наличие инфекционного, системного воспалительного или онкологического заболевания;
Б) неспецифическая (скелетно-мышечная) боль.
В) компрессия спинномозгового корешка (радикулопатия) или поясничный стеноз;
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В

- 19 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие классификацию скелетно-мышечной (неспецифической) БНЧС в зависимости от длительности боли.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

А	острая	1	12 недель и более
Б	подострая	2	до 4 недель
В	хроническая	3	от 4 до 12 недель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

- 20 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие наличия соответствующего симптомокомплекса и тактики врача
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

А	Утренняя скованность, молодой возраст, пробуждение во второй половине ночи из-за боли,	1	УЗИ, консультация хирурга
---	--	---	---------------------------

	улучшение после физических упражнений и от приема НПВП		
Б	Наличие пульсирующего образования в брюшной полости	2	Рентгенография, РКТ или МРТ, в части случаев (по показаниям) скintiграфия позвоночника, консультация онколога
В	Злокачественное новообразование в анамнезе, необъяснимая потеря веса, возраст старше 50 лет, появление или усиление боли в покое, в ночное время	3	Консультация ревматолога

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Задания открытого типа

1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основной принцип, лежащий в основе электрокардиографического метода исследования.	
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Классификация тахикардий	
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Классификация брадикардий	
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Клиническая значимость предсердных тахикардий.	
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Клиническая значимость предвозбуждения желудочков.	
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Клиническая значимость желудочковых нарушений ритма.	
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Клиническая значимость синоатриальных блокад.	

8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Клиническая значимость атриовентрикулярных блокад.	
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. В чем суть нефритического синдрома и о чем свидетельствует его наличие	
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое нефритический синдром. Каковы лечебные подходы при его развитии	
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите возможные патогенетические механизмы развития боли в спине	
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите «красные флажки» при болях в спине	
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о клинических особенностях гипонатриемии.	
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о клинических особенностях гипернатриемии.	
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о клинических особенностях гипокалиемии.	
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о клинических особенностях гиперкалиемии.	
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о клинических особенностях гипомагниемии	
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о клинических особенностях гипермагниемии.	
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Проведите дифференциальную диагностику при моноартикулярном поражении	
20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	

		Приведите основные отличия псориатического артрита от ревматоидного артрита					
ПК-2 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза	Практические задания (дополнительные)						
	1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву СОДЕРЖАНИЕ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОБЕ НЕЧИПОРЕНКО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ А.в 1 миллилитре мочи Б.в поле зрения микроскопа В.в суточном количестве мочи в 100 мл мочи	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
	А	Б	В				
	2	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву АНГИОГРАФИЯ СОСУДОВ ПОЧЕК ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ А.поражения почечных сосудов Б.мочекаменной болезни В.миеломной болезни Г.хронического пиелонефрита	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
	А	Б	В	Г			
3	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву О СОСТОЯНИИ ФУНКЦИИ ПОЧЕК В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ МОЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ А.относительная плотность мочи Б.гематурия В.лейкоцитурия Г.протеинурия	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву АНКИЛОЗИРУЮЩИЙ СПОНДИЛИТ ЧАЩЕ ПОРАЖАЕТ: А. молодых девушек Б. молодых мужчин В. пожилых мужчин Г. пожилых женщин	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ СТАРТОВОЙ ТЕРАПИИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ:						

	<p>А. метотрексат Б. сульфасалазин В. лефлуномид Г. нестероидное противовоспалительное средство в постоянном режиме</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛИТЕ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНОЙ ОКАЖЕТСЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ: А. позвоночника и костей таза Б. коленных суставов В. голеностопных суставов Г. тазобедренных суставов</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
7	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву РАННЕЕ ВОВЛЕЧЕНИЕ В ПРОЦЕСС ИЛИОСАКРАЛЬНЫХ СОЧЛЕНЕНИЙ, ТУГОПОДВИЖНОСТЬ ПОЗВОНОЧНИКА, СИНДЕСМОФИТЫ И КВАДРАТИЗАЦИЯ ПОЗВОНКОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ: А. анкилозирующего спондилита Б. подагры В. деформирующего остеоартроза Г. ревматоидного артрита</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву НИЖНЯЯ ГРАНИЦА ЛОКАЛИЗАЦИИ БНЧС: А. верхние подвздошные ости Б. нижняя ягодичная складка</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/></p>	
9	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЬ В СПИНЕ ИМЕЕТ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ: А. более 6 недель Б. более 12 недель В. более 24 недель</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
10	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p>	

	<p>Запишите выбранный ответ – букву БОЛЕВОЙ СИНДРОМ В СПИНЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ДИСТРОФИЧЕСКИМИ И/ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ В ТКАНЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ПОЗВОНОЧНИКА ЭТО: А. первичная БНЧС Б. вторичная БНЧС</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/></p>	
11	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ПРОТРУЗИИ МЕЖПОЗВОНКОВЫХ ДИСКОВ ПРИВОДЯТ К: А. первичной БНЧС Б. вторичной БНЧС</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/></p>	
12	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву МИОФАСЦИАЛЬНЫЙ БОЛЕВОЙ СИНДРОМ ОТНОСИТСЯ К ВЕРТЕБРОГЕННЫМ ПРИЧИНАМ БНЧС, ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ? А. да Б. нет</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/></p>	
13	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву БОЛИ, КОТОРЫЕ ОЩУЩАЮТСЯ В ТЕХ УЧАСТКАХ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЮТСЯ ТЕМ ЖЕ СЕГМЕНТОМ СПИННОГО МОЗГА, ЧТО И ПОРАЖЕННЫЙ ОРГАН – ЭТО: А. проецируемые боли Б. отраженные боли В. локальные боли</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
14	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву БОЛИ, КОТОРЫЕ ВОЗНИКАЮТ В МЕСТЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ТКАНЕЙ (МЫШЦ, ФАСЦИЙ, СУХОЖИЛИЙ, КОСТЕЙ) – ЭТО: А. проецируемые боли Б. отраженные боли В. локальные боли</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
15	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву</p>	

	<p>ЛОКАЛЬНЫЕ БОЛИ ОБЫЧНО ИМЕЮТ:</p> <p>А. ноцицептивный характер Б. психогенный характер В. нейропатический характер</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
16	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву</p> <p>РАДИКУЛЯРНЫЕ БОЛИ ОБЫЧНО ИМЕЮТ:</p> <p>А. психогенный характер Б. нейропатический характер В. ноцицептивный характер</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
17	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву</p> <p>ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО НПВП ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БНЧС ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫ:</p> <p>А. нет Б. да</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/></p>	
18	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИОРЕЛАКСАНТОВ ПОКАЗАНО ПРИ:</p> <p>А. любой хронической БНЧС Б. любой острой БНЧС В. наличии мышечно-тонического синдрома</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
19	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву</p> <p>ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО ДЕНСИТОМЕТРИЯ ПОКАЗАНА ВСЕМ ПАЦИЕНТАМ С ХРОНИЧЕСКОЙ БНЧС:</p> <p>А. нет Б. да</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/></p>	
20	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву</p> <p>ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОДВИЖНОСТИ ПОЗВОНОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:</p> <p>А. расстояния от затылка до вертикальной поверхности при положении больного стоя (симптом Форестье)</p>	

	<p>Б. расстояния от кончиков пальцев до пола при максимальном сгибании туловища вперед (симптом Томайера)</p> <p>В. боли при пальпации остистого отростка V поясничного позвонка</p> <p>Г. симптома Шобера</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
21	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву</p> <p>СИМПТОМ КУШЕЛЕВСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ПОРАЖЕНИИ:</p> <p>А. суставов поясничного отдела позвоночника</p> <p>Б. илеосакральных сочленений</p> <p>В. тазобедренных суставов</p> <p>Г. лобкового симфиза</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
22	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных СОЧЕТАНИЕ У ОДНОГО БОЛЬНОГО НЕСКОЛЬКИХ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА НАЗЫВАЮТ:</p> <p>А. Полиморбидностью</p> <p>Б. Мультиморбидностью</p> <p>В. Коморбидностью</p> <p>Г. Морбидностью</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
23	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных СКРИНИНГОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НА НАЖБП ПОКАЗАНО ПАЦИЕНТАМ С НАЛИЧИЕМ ДОКАЗАННОГО АССОЦИИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ, КРОМЕ:</p> <p>А. Сахарный диабет 2 типа</p> <p>Б. Дислипидемия</p> <p>В. Ожирение</p> <p>Г. Нарушенная толерантность к глюкозе</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
24	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных КАКОЕ ИЗ УТВЕРЖДЕНИЙ НЕВЕРНО?</p> <p>А. НАЖБП встречается среди больных псориатическим артритом в 40-60% случаев</p> <p>Б. Частота развития НАЖБП в 2 раза выше у больных псориатическим артритом, чем в популяции</p> <p>В. Нарушения функции печени, связанные с НАЖБП, повышают риск лекарственной гастропатии</p> <p>Г. При метаболическом синдроме повышается риск развития псориатического артрита на 50-80%.</p> <p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	

	А	Б	В	Г	
25	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных КАКОЙ РИСК ОСЛОЖНЕНИЙ СО СТОРОНЫ ЖКТ ИМЕЮТ ПАЦИЕНТЫ ПРИНИМАЮЩИЕ НПВП И ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ?</p> <p>А. Низкий Б. Высокий В. Умеренный Г. Очень высокий</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>				
	А	Б	В	Г	
26	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных КАКОЙ РИСК ОСЛОЖНЕНИЙ СО СТОРОНЫ ЖКТ ИМЕЮТ ПАЦИЕНТЫ ПРИНИМАЮЩИЕ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ В НИЗКИХ ДОЗАХ?</p> <p>А. Низкий Б. Высокий В. Умеренный</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>				
	А	Б	В	Г	
27	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных КАКОЙ РИСК ОСЛОЖНЕНИЙ СО СТОРОНЫ ЖКТ ИМЕЮТ ПАЦИЕНТЫ СТАРШЕ 65 ЛЕТ?</p> <p>А. Низкий Б. Высокий В. Умеренный</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>				
	А	Б	В	Г	
28	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ОСНОВНОЙ ГОРМОН, ОТВЕЧАЮЩИЙ ЗА СОХРАНЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ НАТРИЯ:</p> <p>А.альдостерон; Б.антидиуретический гормон; В.кортикостерон; Г.натрийуретический гормон.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>				
	А	Б	В	Г	
29	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ГОРМОН, ОТВЕЧАЮЩИЙ ЗА ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ОРГАНИЗМА НАТРИЯ:</p>				

	<p>А.альдостерон; Б.антидиуретический гормон (вазопрессин); В.кортикостерон; Г.натрийуретический гормон. Г</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
30	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ОСТРАЯ ГИПОНАТРИЕМИЯ – ГИПОНАТРИЕМИЯ, РАЗВИВАЮЩАЯСЯ А.за период менее 48 ч; Б.в течение как минимум 48 ч; В.в течение как минимум 72 ч; Г. в течение как минимум недели.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
31	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных САМЫМ ГРОЗНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ БЫСТРОЙ КОРРЕКЦИИ ГИПОНАТРИЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ: А.острый отек головного мозга; Б.синдром осмотической демиелинизации; В.гиперальдостеронизм; Г.несахарный диабет.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
32	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ПРИЧИНОЙ ПСЕВДОГИПЕРКАЛИЕМИИ НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ: А.гемолитическая анемия; Б.лейкоцитоз более $70 \times 10^9 / \text{л}$; В.тромбоцитоз более $1000 \times 10^9 / \text{л}$; Г.хроническая болезнь почек.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
33	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p>					

УКАЖИТЕ УРОВЕНЬ КАЛИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ТЯЖЕЛОЙ ГИПЕРКАЛИЕМИИ:

- А. <5,5 ммоль/л;
- Б. 5,5–5,9 ммоль/л;
- В. 6,0–6,5 ммоль/л;
- Г. >6,5 ммоль/л.

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

34 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
КАКОМУ НАРУШЕНИЮ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО ОБМЕНА НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СООТВЕТСТВУЮТ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЭКГ ИЗМЕНЕНИЯ:

А. гипокалиемия;



Б. гипокальциемия;

В. гиперкалиемия;

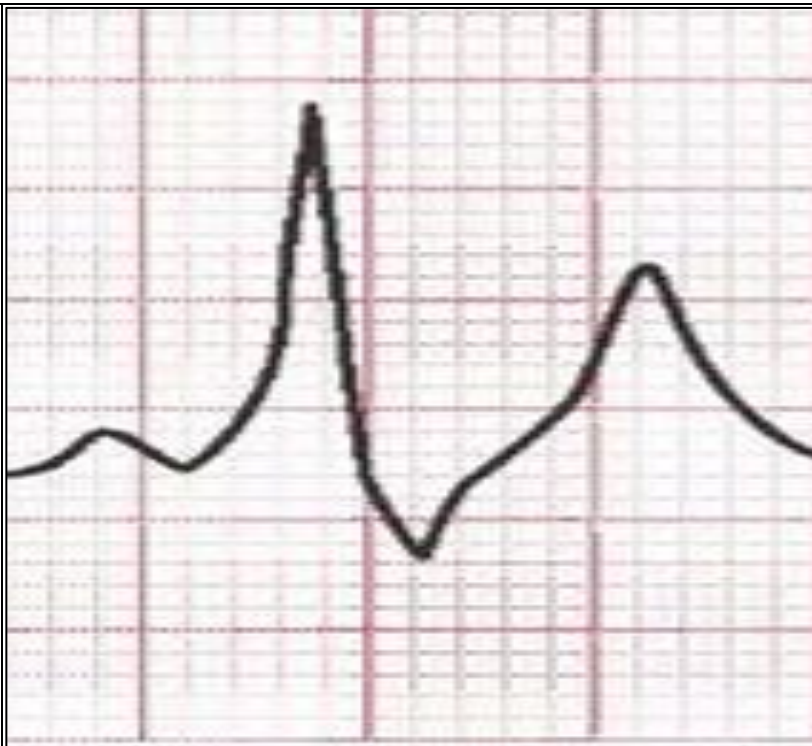
Г. гипермагниемия.

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

35 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
КАКОМУ НАРУШЕНИЮ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО ОБМЕНА НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО СООТВЕТСТВУЮТ
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЭКГ ИЗМЕНЕНИЯ:

А. гипокалиемия;



Б. гиперкальциемия;

В. гиперкалиемия;

Г. гипомагниемия.

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

36 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
КОСТНЫЙ АНКИЛОЗ ВСЕХ ТРЕХ СУСТАВОВ ОДНОГО ПАЛЬЦА КИСТИ - ПАТОГНОМОНИЧНЫЙ ПРИЗНАК

А.псориатического артрита;

Б.ревматоидного артрита;

В.остеоартрита;

Г.туберкулезного артрита.

	<p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
37	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>ГЕНЕРАЛИЗОВАННОМУ ОСТЕОАРТРИТУ СВОЙСТВЕННО ПОРАЖЕНИЕ</p> <p>А.тазобедренных, коленных, 1-х плюснефаланговых, дистальных и проксимальных межфаланговых суставов кистей и 1-го запястно-пястного сустава ;</p> <p>Б.голеностопных суставов;</p> <p>В.плечевых суставов;</p> <p>Г.лучезапястных суставов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
38	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>ИЗОЛИРОВАННЫЕ БОЛИ В ОБЛАСТИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА ЧАЩЕ ВСЕГО ОБУСЛОВЛЕННЫ</p> <p>А.поражением сухожилий «вращающей манжеты» плеча и (или) синовиальных сумок;</p> <p>Б.поражением плечевого сустава;</p> <p>В.поражением ключично-акромиального сустава;</p> <p>Г.разрывом сухожилия длинной головки бицепса.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
39	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>ОСТЕОАРТРИТ С ДЕПОЗИТАМИ КРИСТАЛЛОВ ПИРОФОСФАТА КАЛЬЦИЯ СЛЕДУЕТ ЗАПОДОЗРИТЬ, КОГДА ПРИ КЛИНИКЕ ПОЛИОСТЕОАРТРИТА ИМЕЕТСЯ ПОРАЖЕНИЕ НЕХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ НЕГО СУСТАВОВ</p> <p>А.плечевых и (или) локтевых и (или) лучезапястных и (или) пястнофаланговых и (или) голеностопных;</p> <p>Б.коленных;</p> <p>В.тазобедренных;</p> <p>Г.дистальных и проксимальных межфаланговых суставов кистей.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
Задания закрытого типа						
1	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Текст задания: приведите в соответствие степень тяжести синоатриальной блокады с описанием проявлений на ЭКГ</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p>					

	Объект		Характеристика
А	СА блокада 1 степени	1	проявляется периодическим выпадением зубца Р и комплекса QRS. При этом сердечная пауза немного меньше по продолжительности двух нормальных интервалов РР
Б	СА блокада 2 степени	2	не имеет никаких ЭКГ признаков
В	СА блокада 3 степени	3	сопровождается выпадением зубца Р и комплекса QRS, при этом пауза не кратна интервалу РР и больше его по продолжительности

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

2 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие степень тяжести АВ блокады с описанием проявлений на ЭКГ.

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

	Объект		Характеристика
А	АВ-блокаде 1 степени	1	постепенное удлинение интервала PR с последующей сердечной паузой вследствие выпадения комплекса QRS. При этом в паузу будет регистрироваться зубец Р
Б	АВ-блокаде 2 степени Мобитц 1	2	полностью отсутствует электрическая связь предсердий и желудочков
В	АВ-блокаде 2 степени Мобитц 2	3	Постоянное удлинение интервала PR, сердечная пауза с зубцом Р и выпавшем комплексом QRS
Г	АВ-блокаде 3 степени	4	стабильное удлинение интервала PR более 200 мс

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

3 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: установите последовательность дифференциальной диагностики тахикардий с широкими комплексами QRS по алгоритму Бругада: А) АВ-диссоциация Б) интервал R-S > 100 мс В) морфологический критерий - характеристика комплексов QRS в отведениях V1-V2 и V6 Г) отсутствие комплексов RS в грудных отведениях

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

4 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие цвета мочи и причин его обуславливающих
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Белый	1	Эритроциты, гемоглобин, миоглобин, порфирины, леводопа, метилдопа, метронидазол, фенацетин, фенолфталеин, пищевые красители
Б	Красный (бурый)	2	Билирубин, уробилин, препараты железа, нитрофурантоин, рибофлавин, сульфасалазин, рифампицин, фенитоин
В	Желтый	3	Лимфа, гной, кристаллы фосфатов
Г	Коричневый (черный)	4	Биливердин, красители (метиленовый синий и индигокармин), триамтерен, витамины группы В, индикан, фенол, хлорофилл, инфицирование синегной палочкой (<i>pseudomonas aeruginosa</i>)
Д	Зеленый	5	Метгемоглобин, гомогентизиновая кислота (при алкаптонурии), меланин (у больных с меланомой)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

5 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между степенью выраженности протеинурии и количества белка в моче
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	минимальная протеинурия	1	Белок от 1.0 до 3.0 г/сут, концентрация 1.0-3.0 г/л)
Б	умеренная протеинурия	2	Белок более 3.0 г/сут, концентрация более 3.5г/л
В	массивная протеинурия	3	Белок до 1.0 г /сут, концентрация 0.033-1.0 г/л)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

6 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между уровнем поражения и характеристикой изменений.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	преренальная	1	вследствие повышенной проницаемости гломерулярного фильтра при повреждении почечных клубочков
Б	ренальная	2	повышение концентрации белка в крови и перегрузка канальцевой реабсорбции
В	Постренальная	3	Обусловлена поступлением в мочу белков воспалительного экссудата при заболеваниях мочевыводящих путей

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

7 Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: установите последовательность обследования пациента при болях в нижней части спины: А) оценка внешнего вида (физиологические изгибы, сколиоз, напряжение мышц) Б) пальпация проекции остистых отростков, фасеточных суставов, крестцово-подвздошных сочленений В) исследование движений в поясничном отделе (сгибание, разгибание, наклоны в сторону) и их влияние на боль Г) специальные диагностические тесты на поражение фасеточных суставов, крестцово-подвздошных сочленений, признаков дискогенной боли.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

8 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие клинической ситуации и возможной причины ее развития.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
--	--------	--	----------------

А	Злокачественное новообразование в анамнезе, необъяснимая потеря веса, возраст старше 50 лет, появление или усиление боли в покое, в ночное время	1	Инфекционное поражение позвонков или дисков
Б	Лихорадка, недавно перенесенное инфекционное заболевание, парентеральное употребление наркотиков	2	Синдром поражения корешков конского хвоста
В	Тазовые расстройства, парезы нижних конечностей, анестезия промежности	3	Злокачественное новообразование

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

- 9 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие клинической ситуации и возможной причины ее развития.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Наличие признаков остеопороза, прием ГКС, возраст старше 50 лет, недавняя травма спины	1	Компрессионный перелом позвонка
Б	Утренняя скованность, молодой возраст, пробуждение во второй половине ночи из-за боли, улучшение после физических упражнений и от приема НПВП	2	Грыжа диска и (или) поясничный стеноз
В	Выраженная или нарастающая слабость в ногах при ходьбе (при отсутствии нервно-мышечного заболевания)	3	Анкилозирующий спондилит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

- 10 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие поражение корешков конского хвоста локализации поражения.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	поясничные	1	Со 1-Со 3

Б	крестцовые	2	L2, L3, L4 и L5
В	копчиковые	3	S1, S2, S3, S4 и S5

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

11 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Приведите в соответствие основные осложнения, связанные с приемом НПВП с их клиникой.

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

	Объект		Характеристика
А	Артериальная гипертензия	1	Инфаркт миокарда, ишемический инсульт, внезапная коронарная смерть
Б	Тромбоэмболические осложнения	2	Повышенная кровоточивость после операции
В	Послеоперационное кровотечение	3	Задержка жидкости, снижение СКФ, развитие острой почечной недостаточности, прогрессирование ХБП
Г	НПВП-нефропатия	4	Повышение АД

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

12 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Приведите в соответствие основные осложнения, связанные с приемом НПВП с их патогенезом

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

	Объект		Характеристика
А	Артериальная гипертензия	1	Блокада ЦОГ-1 и снижение синтеза тромбоксана A2
Б	Тромбоэмболические осложнения	2	Снижение ЦОГ-1/ЦОГ-2 зависимого синтеза ПГ в ткани почек

В	Послеоперационное кровотечение	3	Усиление тромбообразования из-за блокады ЦОГ-2 и синтеза простаглицлинов
Г	НПВП-нефропатия	4	Блокада ЦОГ-2 в почках, снижение синтеза ПГ

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Приведите в соответствие локализацию пораженных суставов и заболеваний, для которых она характерна

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

	Объект		Характеристика
А	Первый запястно-пястный сустав	1	Ревматоидный артрит
Б	Пястно-фаланговые суставы	2	Остеоартрит
В	Иliosакральные сочленения	3	Подагра
Г	Первый плюсне-фаланговый сустав	4	Анкилозирующий спондилит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Приведите в соответствие основные осложнения, связанные с приемом НПВП с их диагностикой.

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

	Объект		Характеристика
А	НПВП-гастропатия	1	Наличие жалоб при отсутствии ЭГДС-изменений
Б	НПВП-ассоцииро-	2	Видеокапсульная эндоскопия, маркеры проницаемости и воспаления кишки (кальпротектин)

	ванная диспепсия		
В	НПВП-энтеропатия	3	Контроль СКФ
Г	НПВП-нефропатия	4	ЭГДС

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

15 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Приведите в соответствие основные осложнения, связанные с приемом НПВП с их диагностикой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Артериальная гипертензия	1	Контроль СКФ
Б	Тромбоэмболические осложнения	2	СМАД, ДМАД
В	Послеоперационное кровотечение	3	Ухудшение течения ИБС на фоне НПВП
Г	НПВП-нефропатия	4	Увеличение времени свертывания, уровень кровопотери

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: Установите соответствие между видами нарушения электролитного обмена и их клиническими проявлениями.

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

	Объект		Характеристика
А	Гипокалиемия	1	Самыми грозными и часто встречающимися являются расстройства проводимости электрического возбуждения в миокарде.

Б	Гиперкалиемия	2	Снижениусократительной функции миокарда. Сердечные аритмии, желудочковые экстрасистолы, остановка сердца в диастоле.
В	Гипомагниемия	3	С: Гипотензия, угнетение функции миокарда с возможным развитием сердечной недостаточности, на ЭКГ – расширение интервала QT, блокады и аритмии.
Г	Гипокальциемия	4	Синусовая тахикардия, пароксизмальная наджелудочковая тахикардия, мономорфная желудочковая тахикардия, а также желудочковая тахикардия тахикардия типа «пируэт».

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

17 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие диагностические тесты и заболевания, для диагностики которых они используются.

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

	Объект		Характеристика
А	HLA B27	1	Ревматоидный артрит
Б	Ревматоидный фактор	2	Анкилозирующ ий спондилит
В	Антитела к центромере	3	Системная красная
Г	Антитела к двуспиральной ДНК	4	Системная склеродермия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие диагностические тесты и заболевания, для диагностики которых они используются.

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

	Объект		Характеристика
А	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АНЦА)	1	Системная склеродермия
Б	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	2	Системная красная волчанка
В	Антитела к Scl-70	3	Ревматоидный артрит
Г	Анти-Sm антитела	4	Грануломатоз с полиангиитом (Вегенера)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие изменения кожи и заболевания, для которых они характерны.

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

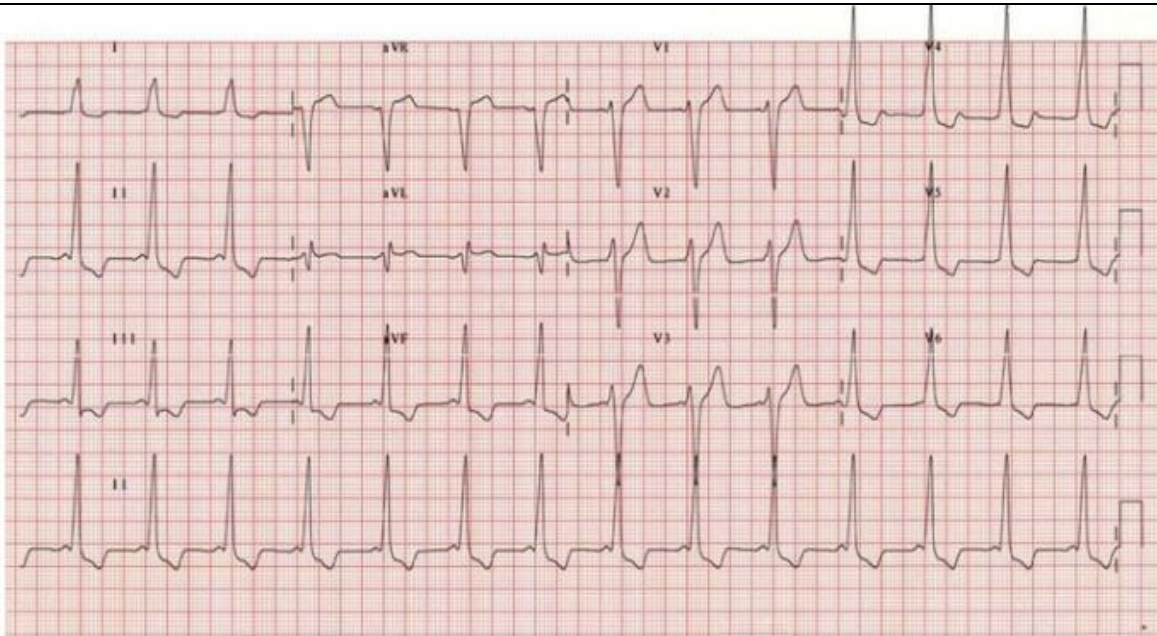
	Объект		Характеристика
А	Сетчатое ливедо	1	Гонококковый артрит
Б	Везикопустулы, геморрагические папулы+фарингит	2	Узелковый полиартериит
В	Кольцевидная эритема	3	Реактивный артрит
Г	Узловатая эритема	4	Ревматическая лихорадка

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

20	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Приведите последовательность пальпации суставов кисти: А-пястно-фаланговые, Б- 1 запястно-пястный, В-проксимальные межфаланговые, Г-дистальные межфаланговые, Д-лучезапястные суставы. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:				
	А	Б	В	Г	Д
Задания открытого типа					
1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Соответствие зубцов и интервалов электрофизиологическим процессам, протекающим в миокарде.				
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Основные электрофизиологические механизмы, лежащие в основе тахиаритмий				
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Механизм развития ре-ентри тахикардий с вовлечением АВ-узла.				
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Виды желудочковых нарушений ритма.				
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Укажите классификацию нефротического синдрома по степени тяжести.				
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Причина синдромальной диагностики в нефрологии				
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Особенности синдрома артериальной гипертензии				
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Особенности мочевого синдрома				
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Особенности отечного синдрома				
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.				

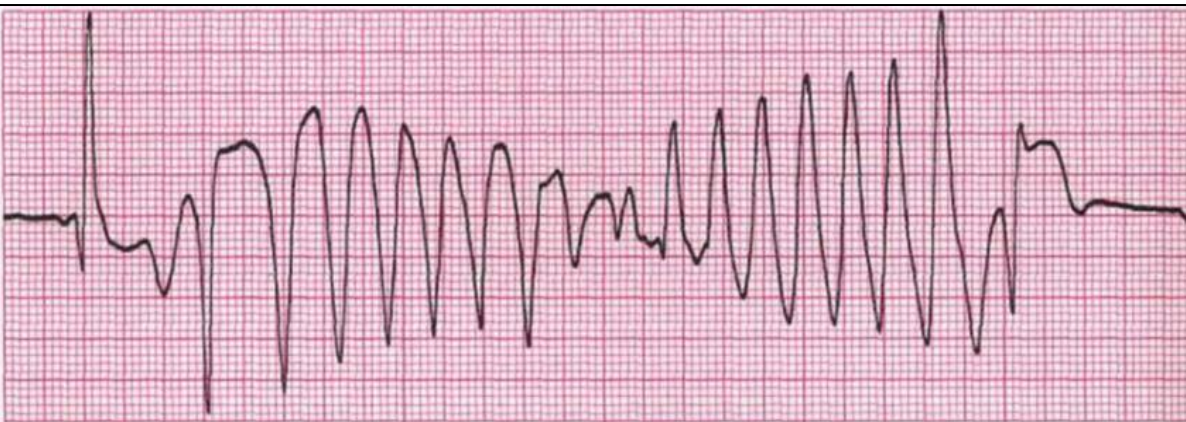
		Дайте определение понятия боли в нижней части спины	
	11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Укажите заболевания, которые могут проявляться болями в спине	
	12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите диагностическую значимость симптомов Ласега, Вассермана	
	13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Опишите роль МРТ в диагностике заболеваний, которые проявляются болями в спине	
	14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Опишите роль рентгенографии позвоночника в диагностике заболеваний, которые проявляются болями в спине	
	15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Проведите дифференциальную диагностику при полиартикулярном поражении.	
	16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о клинических особенностях гиперкальциемии.	
	17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какая триада признаков характерна для синдрома Рейтера?	
	18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие суставы верхних конечностей обычно поражаются при полиостеоартрите?	
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие суставы нижних конечностей обычно поражаются при полиостеоартрите?	
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие суставы обычно не поражаются при ревматоидном артрите?	
ПК-3 Способен к ведению медицинской документации	Практические задания (дополнительные)		
	1	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ЗАКЛЮЧЕНИЕ?	



- А.предвозбуждение желудочков
- Б.полная блокада левой ножки п. Гиса
- В.ускоренный предсердный ритм
- Г.ускоренный желудочковый ритм

А	Б	В	Г
---	---	---	---

2 Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
 Запишите выбранный ответ – букву
ЗАКЛЮЧЕНИЕ?



А.трепетание желудочков.

	<p>Б.фибрилляция желудочков. В.полиморфная веретенообразная желудочковая тахикардия типа «пируэт». Г.пароксизмальная неустойчивая желудочковая тахикардия.</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
3	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву КАКОВА ТАКТИКА ВРАЧА ПРИ НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ И АРИТМИЧЕСКОМ ШОКЕ? А.назначить верапамил внутривенно Б.назначить метопролол внутрь В.выполнить электрическую кардиоверсию под наркозом</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/></p>	
4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву АНТИАРИТМИКИ КАКОГО КЛАССА МОГУТ УЛУЧШАТЬ ПРОГНОЗ? А.I Б.II В.IV</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/></p>	
5	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ПРИ НАЛИЧИИ _____ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБА СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ А.100 000 бактерий/мл мочи и более Б.100 бактерий/мл мочи и более В.500 бактерий в утренней порции мочи Г.10 000 бактерий в суточной моче</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву МЕТОДОМ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ А.исследование суточной микроальбуминурии Б.изотопная рентгенография почек В.УЗИ почек Г.динамическая сцинтиграфия почек</p> <p>А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/></p>	
7	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕ</p>	

	<p>А.бактериурии Б.антител к базальной мембране клубочков В.гематурии</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОБУ А.Реберга-Тареева Б,по Нечипоренко В.Зимницкого Аддиса-Каковского</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
9	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву НА РАННИХ СТАДИЯХ АМИЛОИДОЗА НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ БИОПСИЯ А.слизистой прямой кишки Б.печени В.почек Г.десны</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
10	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву СКОРОСТЬ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РАССЧИТЫВАЮТ С ПОМОЩЬЮ ФОРМУЛЫ А.Кокрофта-Голта Б.Зимницкого В.Каковского-Аддиса Сельдингера</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
11	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ВЕЛИЧИНА СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ ____МЛ/МИН А.90 - 120 Б.50 - 60 В.70 - 90 120 – 160</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				

12	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОПУХОЛЬ ПОЧКИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ А.ультразвуковое исследование Б.компьютерную томографию В.объективный осмотр экскреторную рентгенографию</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/></p>	
13	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ СЕРОНЕГАТИВНЫХ СПОНДИЛОАРТРИТОВ, ВРАЧУ АМБУЛАТОРНОГО ЗВЕНА СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ ТИПИРОВАНИЕ НА А. Антиген HLA B5 Б. Антиген HLA B7 В. Антиген HLA DR4 Г. Антиген HLA B27</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
14	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Запишите выбранный ответ – букву ПРИ КАКОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ БНЧС ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ НА МРТ А. до 4-х недель Б. 2 недели В. 3 недели Г. 4 недели и более</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
15	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ЧТО НЕ ОТНОСИТСЯ К КРИТЕРИЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ КОМОРБИДНОСТЬЮ? А. снижение доли случаев экстренной госпитализации по поводу ССЗ Б. снижение доли случаев вызовов скорой медицинской помощи по поводу ССЗ В. доля лиц с достигнутым целевым МНО Г. доля лиц с дислипидемией Запишите выбранный ответ - букву:</p> <p>А <input type="text"/> Б <input type="text"/> В <input type="text"/> Г <input type="text"/></p>	
16	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>КАКОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ НЕВЕРНО?</p>	

	<p>А. Старческая астения – ключевой гериатрический синдром</p> <p>Б. У пациентов с коморбидными состояниями следует исключать «фармакологические каскады»</p> <p>В. Госпитальная шкала тревоги и депрессии является одним из скрининговых инструментов для выявления уровня тревоги и депрессии в общей медицинской практике</p> <p>Г. Оценить величину антихолинергической нагрузки возможно с помощью шкалы ABCd</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
17	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>ПРИ НАЖБП И ДИСЛИПИДЕМИИ В СЛУЧАЕ ПОВЫШЕНИЯ АСТ/АЛТ БОЛЕЕ 3 ВГН РЕКОМЕНДУЕТСЯ:</p> <p>А. только гипохолестериновая диета и ограничение калорий</p> <p>Б. прием статинов в низких дозах+урсодезоксихолевая кислота</p> <p>В. урсодезоксихолевая кислота 3 месяца с контролем АСТ/АЛТ с переходом на статины в эффективных дозах</p> <p>Г. урсодезоксихолевая кислота 3 месяца с контролем АСТ/АЛТ с переходом на урсодезоксихолевую кислоту+статины в эффективных дозах</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
18	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>СТОЙКОЕ АНКСИОЛИТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ РАЗВИВАЕТСЯ К:</p> <p>А. 2-4 недели</p> <p>Б. 4-6 недели</p> <p>В. 3-6 месяцам</p> <p>Г. 3 месяцам</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
19	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>ВЫБЕРИТЕ ВЕРНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ:</p> <p>А. Пациенты с нормальной функцией почек и легкой бессимптомной гипермагниемией не нуждаются в лечении, кроме удаления всех источников экзогенного магния.</p> <p>Б. Пациентам с нормальной функцией почек и легкой бессимптомной гипермагниемией показано внутривенное введение глюконата или хлорида кальция и 0,9% NaCl.</p> <p>В. Пациентам с нормальной функцией почек и легкой бессимптомной гипермагниемией требуется внутривенное введение петлевых диуретиков.</p> <p>Г. Пациентам с нормальной функцией почек и легкой бессимптомной гипермагниемией требуется гемодиализ.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
20	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К ТЯЖЕЛЫМ СИМПТОМАМ ГИПОНАТРИЕМИИ ОТНОСЯТСЯ:</p>					

	<p>А.тошнота без рвоты; Б.спутанность сознания; В.рвота; Г.головная боль.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
21	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПОНАТРИЕМИИ НЕОБХОДИМО:</p> <p>А.Ограничить повышение концентрации натрия в сыворотке крови до 10 ммоль/л в течение первых 24 часов. Б.Ограничить повышение концентрации натрия в сыворотке крови до 8 ммоль/л. В.Ограничить повышение концентрации натрия в сыворотке крови до 5 ммоль/л в течение первых 24 часов. Г.Добиться максимально возможного повышения концентрации натрия в сыворотке крови в течение первых 24 часов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
22	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПИРОФОСФАТНОЙ АРТРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А.УЗИ коленных и лучезапястных суставов; Б.рентгенография коленных и лучезапястных суставов; В.магнитно-резонансная томография коленных и лучезапястных суставов; Г.спиральная компьютерная томография коленных и лучезапястных суставов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
23	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ЧАЩЕ ПОРАЖАЮТСЯ СУСТАВЫ</p> <p>А.кистей Б.коленные В.крестцово-подвздошные Г.позвоночника</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
24	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА, ОТНОСЯТ</p> <p>А.краевые костные эрозии эпифизов</p>					

	<p>Б.подхрящевой остеосклероз В.остеофиты Г.пробойники</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
25	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ ПОРАЖАЮТСЯ</p> <p>А.проксимальные межфаланговые суставы Б.коленные суставы В.первые пястно-фаланговые суставы Г.суставы поясничного и шейного отделов позвоночника</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
26	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>ПРИ ПЕРВИЧНОМ ОБРАЩЕНИИ В ПОЛИКЛИНИКУ МОЛОДОЙ ЖЕНЩИНЫ С СИММЕТРИЧНЫМ АРТРИТОМ МЕЛКИХ СУСТАВОВ КИСТЕЙ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ВЕРСИЕЙ БУДЕТ</p> <p>А.ревматоидный артрит Б.реактивный артрит В.дерматополимиозит Г.аортоартериит Такаясу</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
27	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>ПРИ ОСМОТРЕ БОЛЬНОГО РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ</p> <p>А.пальцы в виде «шеи лебедя» Б.узелки Бушара В.хруст в суставах Г.покраснение кожи над суставами</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
28	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>РАННЕЕ ВОВЛЕЧЕНИЕ В ПРОЦЕСС ИЛИОСАКРАЛЬНЫХ СОЧЛЕНЕНИЙ, ТУГОПОДВИЖНОСТЬ ПОЗВОНОЧНИКА, СИНДЕСМОФИТЫ И КВАДРАТИЗАЦИЯ ПОЗВОНКОВ ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ</p> <p>А.анкилозирующего спондилита</p>					

	<p>Б.ревматоидного артрита В.деформирующего остеоартроза Г.подагры</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
29	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕМУСЯ ЛАБОРАТОРНОМУ ПРИЗНАКУ ПРИ АНКИЛОЗИРУЮЩЕМ СПОНДИЛИТЕ ОТНОСЯТ А.НLA-B27 Б.ревматоидный фактор В.antineйтрофильные антитела Г.антимитохондриальные антитела</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
30	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА ЦЕЛЕСООБРАЗНО СДЕЛАТЬ РЕНТГЕНОГРАММЫ А.илио-сакральных суставов Б.голеностопных суставов В.тазобедренных суставов Г.кистей рук</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
31	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА УРЕТРО-ОКУЛО-СИНОВИАЛЬНЫЙ СИНДРОМ ВРАЧ АМБУЛАТОРНОГО ЗВЕНА ДОЛЖЕН ИСКЛЮЧИТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФЕКЦИЮ А.хламидиоз Б.генитальный герпес В.стафилококковую инфекцию Г.туберкулез</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
32	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГРУППЕ СПОНДИЛОАРТРИТОВ, ВРАЧУ АМБУЛАТОРНОГО ЗВЕНА СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ ТИПИРОВАНИЕ НА А.Антиген HLA B27 Б.Антиген HLA B7</p>					

В.Антиген HLA DR4

Г.Антиген HLA B5

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

Задания закрытого типа

1 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие указанной характеристики типу желудочковой тахикардии.

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

	Объект		Характеристика
А	неустойчивая	1	продолжительность более 30 с
Б	устойчивая	2	продолжительность менее 30 с
В	мономорфная	3	комплексы QRS одинаковой формы
Г	полиморфная		комплексы QRS во время тахикардии имеют разную форму

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

2

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие типа тахикардии характеристикам на ЭКГ.

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

	Объект		Характеристика
А	Синусовая тахикардия	1	На ЭКГ будут регистрироваться три и более морфологии зубцов Р и, как правило, нерегулярный желудочковый ритм
Б	Полиморфная (многофокусная) предсердная тахикардия	2	постепенным началом, частым сердечным ритмом, зубцами Р, конфигурация которых соответствует синусовому ритму, перед каждым комплексом QRS регистрируется зубец Р.
В	Желудочковая тахикардия	3	

три и более желудочковых комплекса, идущих подряд с частотой более 100 в минуту

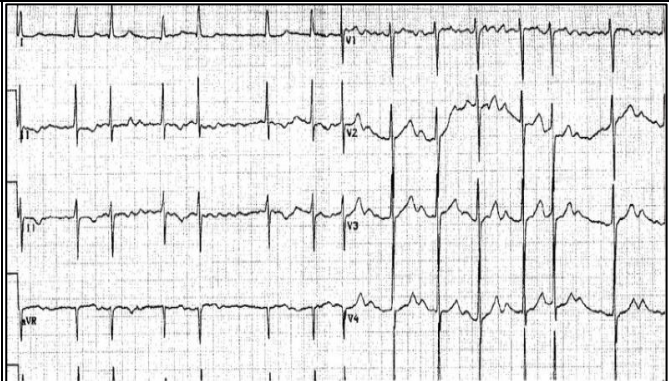
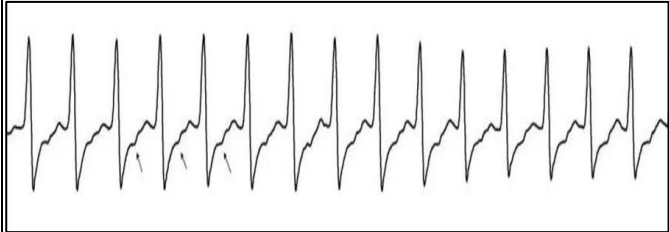
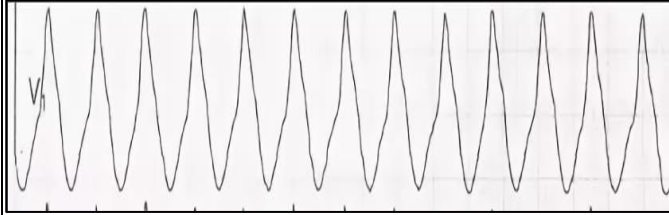
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

3 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие типа нарушения ритма картине ЭКГ.

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

Объект	Характеристика
А Ортодромная АВ-реципрокная тахикардия 1	
Б Фибрилляция предсердий 2	
В Антидромная АВ-реципрокная тахикардия 3	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

4 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие параметр анализа мочи методу исследования

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

	Объект		Характеристика
А	физический	1	глюкозурия
Б	химический	2	эритроцитурия
В	микроскопически й	3	цвет, запах, прозрачность

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

5 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие типа протеинурии качественному составу белка мочи.

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

	Объект		Характеристика
А	неселективная	1	выявляются низкомолекулярные белки: альбумины, пре- и постальбумины
Б	селективная	2	в моче определяются высокомолекулярные белки: альфа 2 медленные и гамма-глобулины

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

6 Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие типа физиологической протеинурии условиям ее возникновения.

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

	Объект		Характеристика
А	постуральная (ортостатическая)	1	возникает при повышенной физической нагрузке. Обычно исчезает постепенно в течение максимально 3 суток после прекращения нагрузки
Б	фебрильная	2	возникает при длительном нахождении в вертикальном положении (стояние, ходьба,

			сидение) и исчезает при принятии горизонтального положения
В	Маршевая	3	развивается при температуре тела выше 38°C. Протеинурия купируется при нормализации температуры тела в течение 3 суток.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

7

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: приведите в соответствие типа боли в спине причинам ее возникновения.

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

	Объект		Характеристика
А	неспецифическая	1	повреждение спинномозгового корешка
Б	радикулопатия	2	скелетно-мышечная
В	специфическая	3	при переломе позвонков, опухолевом процессе, инфекционном поражении, спондилоартрите и различных других заболеваниях.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

8

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: установите последовательность действий врача в зависимости от клинической ситуации А) Если нет положительной динамики БНЧС на фоне лечения в течение 4 недель, рекомендуется провести ревизию диагноза скелетно-мышечной БНЧС, выполнить инструментальные методы обследования (рентгенография, РКТ или МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника).

Б) При типичной клинической картине острой (менее 4 недель) скелетно-мышечной БНЧС (отсутствие признаков «опасных» заболеваний, «красных флажков») у пациентов в возрасте 18-50 лет не рекомендуется проведение инструментальных (рентгенография, РКТ или МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника) методов обследования.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б

9	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие синдрома клинической картине заболевания. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
	Объект		Характеристика
А	Синдром конского хвоста	1	боль в пояснице и в нижних конечностях; седловидная анестезия (снижение чувствительности в перианальной области или промежности); дисфункции мочевого пузыря (задержка или увеличение частоты мочеиспускания) и слабость анального сфинктера; прогрессирующий неврологический дефицит в ногах: выраженная двигательная слабость: квадрицепса (слабость при разгибании колена); подошвенных сгибателей стопы, пронаторов и супинаторов (свисающая, падающая стопа); онемения и гипестезия в области дерматомов пораженных корешков (по корешковому типу); половая дисфункция
Б	Спондилоартрит	2	начало боли у пациента моложе 40 лет; постепенное начало боли; уменьшение выраженности боли после выполнения физических упражнений; отсутствие улучшения в покое; ночная боль (при пробуждении отмечается улучшение)
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
А	Б		
10	Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие ритма болей в спине условиям их возникновения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
	Объект		Характеристика
А	Механический ритм болей	1	ночные боли во второй половине ночи; уменьшение боли при физической нагрузке; ухудшение во время отдыха
Б	Воспалительный ритм болей	2	Дневные боли; усиление боли при физической нагрузке; улучшение во время отдыха.
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			

А	Б

11 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие заболевания и их диагностические тесты.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Ревматоидный артрит	1	HLA B27
Б	Анкилозирующ ий спондилит	2	Ревматоидный фактор
В	Системная красная волчанка	3	Антитела к центромере
Г	Системная склеродермия	4	Антитела к двуспиральной ДНК

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

12 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие заболевания и их диагностические тесты.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Системная склеродермия	1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АНЦА)
Б	Системная красная волчанка	2	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)
В	Ревматоидный артрит	3	Антитела к Scl-70
Г	Грануломатоз с полиангиитом (Вегенера)	4	Анти-Sm антитела

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие заболевания и характерное распределение пораженных суставов при них. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Ревматоидный артрит</td> <td>1</td> <td>Асимметричный олигоартрит нижних конечностей, сакроилиит, спондилит.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Анкилозирующий спондилит</td> <td>2</td> <td>Пястно- и плюснефаланговые , проксимальные межфаланговые суставы симметрично.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Псориатический артрит</td> <td>3</td> <td>Дистальные, проксимальные межфаланговые суставы, первый запястно-пястный сустав.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Остеоартрит суставов кистей рук</td> <td>4</td> <td>Могут поражаться любые суставы, особенно характерно - дистальные межфаланговые суставы кистей, поражение всех трех суставов одного пальца.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Объект		Характеристика	А	Ревматоидный артрит	1	Асимметричный олигоартрит нижних конечностей, сакроилиит, спондилит.	Б	Анкилозирующий спондилит	2	Пястно- и плюснефаланговые , проксимальные межфаланговые суставы симметрично.	В	Псориатический артрит	3	Дистальные, проксимальные межфаланговые суставы, первый запястно-пястный сустав.	Г	Остеоартрит суставов кистей рук	4	Могут поражаться любые суставы, особенно характерно - дистальные межфаланговые суставы кистей, поражение всех трех суставов одного пальца.	А	Б	В	Г				
	Объект		Характеристика																										
А	Ревматоидный артрит	1	Асимметричный олигоартрит нижних конечностей, сакроилиит, спондилит.																										
Б	Анкилозирующий спондилит	2	Пястно- и плюснефаланговые , проксимальные межфаланговые суставы симметрично.																										
В	Псориатический артрит	3	Дистальные, проксимальные межфаланговые суставы, первый запястно-пястный сустав.																										
Г	Остеоартрит суставов кистей рук	4	Могут поражаться любые суставы, особенно характерно - дистальные межфаланговые суставы кистей, поражение всех трех суставов одного пальца.																										
А	Б	В	Г																										
14	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие заболевания и характерные рентгенологические изменения суставов при них. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Ревматоидный артрит</td> <td>1</td> <td>Симметричный сакроилиит</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Анкилозирующий спондилит</td> <td>2</td> <td>Эрозии, сужение суставных щелей, околосуставной остеопороз+,-, периостальная пролиферация вплоть до остеофитоза. Асимметричный сакроилиит.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Псориатический артрит</td> <td>3</td> <td>Остеофиты, неравномерное сужение суставных щелей, субхондральный остеосклероз</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Остеоартрит</td> <td>4</td> <td>Эрозии, сужение суставных щелей, околосуставной остеопороз.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Объект		Характеристика	А	Ревматоидный артрит	1	Симметричный сакроилиит	Б	Анкилозирующий спондилит	2	Эрозии, сужение суставных щелей, околосуставной остеопороз+,-, периостальная пролиферация вплоть до остеофитоза. Асимметричный сакроилиит.	В	Псориатический артрит	3	Остеофиты, неравномерное сужение суставных щелей, субхондральный остеосклероз	Г	Остеоартрит	4	Эрозии, сужение суставных щелей, околосуставной остеопороз.	А	Б	В	Г				
	Объект		Характеристика																										
А	Ревматоидный артрит	1	Симметричный сакроилиит																										
Б	Анкилозирующий спондилит	2	Эрозии, сужение суставных щелей, околосуставной остеопороз+,-, периостальная пролиферация вплоть до остеофитоза. Асимметричный сакроилиит.																										
В	Псориатический артрит	3	Остеофиты, неравномерное сужение суставных щелей, субхондральный остеосклероз																										
Г	Остеоартрит	4	Эрозии, сужение суставных щелей, околосуставной остеопороз.																										
А	Б	В	Г																										

15	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие заболевания и характерные изменения кожи при них. ... К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Системная красная волчанка</td> <td>1</td> <td>Пурпурно-лиловая эритема на веках, зоне «декольте» и разгибательных поверхностях пальцев рук</td> </tr> <tr> <td>Б Саркоидоз</td> <td>2</td> <td>Эритема на лице в виде «бабочки», дискоидные очаги</td> </tr> <tr> <td>В Дерматомиозит</td> <td>3</td> <td>Утолщение и уплотнение кожи</td> </tr> <tr> <td>Г Системная склеродермия</td> <td>4</td> <td>Узловая эритема</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Объект		Характеристика	А Системная красная волчанка	1	Пурпурно-лиловая эритема на веках, зоне «декольте» и разгибательных поверхностях пальцев рук	Б Саркоидоз	2	Эритема на лице в виде «бабочки», дискоидные очаги	В Дерматомиозит	3	Утолщение и уплотнение кожи	Г Системная склеродермия	4	Узловая эритема	А	Б	В	Г				
Объект		Характеристика																						
А Системная красная волчанка	1	Пурпурно-лиловая эритема на веках, зоне «декольте» и разгибательных поверхностях пальцев рук																						
Б Саркоидоз	2	Эритема на лице в виде «бабочки», дискоидные очаги																						
В Дерматомиозит	3	Утолщение и уплотнение кожи																						
Г Системная склеродермия	4	Узловая эритема																						
А	Б	В	Г																					
16	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие заболевания и характерные изменения кожи при них. ... К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А Псориатический артрит</td> <td>1</td> <td>Серо-коричневая пигментация кожи</td> </tr> <tr> <td>Б Реактивный артрит</td> <td>2</td> <td>Пальпируемая пурпура</td> </tr> <tr> <td>В Геморрагический васкулит</td> <td>3</td> <td>Кератодермия ладоней и подошв+конъюнктивит</td> </tr> <tr> <td>Г Гемохроматоз</td> <td>4</td> <td>Псориатические бляшки</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Объект		Характеристика	А Псориатический артрит	1	Серо-коричневая пигментация кожи	Б Реактивный артрит	2	Пальпируемая пурпура	В Геморрагический васкулит	3	Кератодермия ладоней и подошв+конъюнктивит	Г Гемохроматоз	4	Псориатические бляшки	А	Б	В	Г				
Объект		Характеристика																						
А Псориатический артрит	1	Серо-коричневая пигментация кожи																						
Б Реактивный артрит	2	Пальпируемая пурпура																						
В Геморрагический васкулит	3	Кератодермия ладоней и подошв+конъюнктивит																						
Г Гемохроматоз	4	Псориатические бляшки																						
А	Б	В	Г																					
17	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: приведите в соответствие заболевания и характерные изменения кожи при них. ... К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Объект		Характеристика																				
Объект		Характеристика																						

А	Узелковый полиартериит	1	Везикопустулы,геморрагические папулы+фарингит.
Б	Гонококковый артрит	2	Сетчатое ливедо
В	Ревматическая лихорадка	3	Узловатая эритема
Г	Реактивный артрит	4	Кольцевидная эритема

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

- 18 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие заболевания и характерные локализации пораженных суставов.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Остеоартрит	1	Пястно-фаланговые суставы
Б	Ревматоидный артрит	2	Первый запястно-пястный сустав
В	Псориатический артрит	3	Первый плюсне-фаланговый сустав
Г	Подагрический артрит	4	Все три сустава одного пальца кисти

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

- 19 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие заболевания и характерные локализации пораженных суставов.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Остеоартрит	1	Плюсне-фаланговые суставы
Б	Ревматоидный артрит	2	Дистальные и проксимальные межфаланговые суставы кистей рук
В	Псориатический артрит	3	Первый плюсне-фаланговый сустав

Г	Подагрический артрит	4	Сакроилиит
---	----------------------	---	------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

- 20 Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: приведите в соответствие заболевания и характерные локализации пораженных суставов.
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Остеоартрит	1	Проксимальные межфаланговые и пястно-фаланговые суставы кистей рук
Б	Ревматоидный артрит	2	Коленные и тазобедренные суставы
В	Псориатический артрит	3	Первый плюсне-фаланговый сустав
Г	Подагрический артрит	4	Дактилит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Задания открытого типа

1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. ЭКГ признаки фибрилляции и трепетания предсердий.	
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. ЭКГ признаки автоматических и реципрокных предсердных тахикардий.	
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. ЭКГ признаки АВ-узловой и атриовентрикулярной реципрокных тахикардий.	
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. ЭКГ признаки желудочковой тахикардии, трепетания желудочков, фибрилляции желудочков.	
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. ЭКГ признаки синоатриальных блокад.	
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. ЭКГ признаки атриовентрикулярных блокад.	
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Показания к имплантации искусственного водителя ритма.	1

8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Представьте классификацию скелетно-мышечной (неспецифической) боли в спине по длительности	
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Укажите методы диагностики различных заболеваний, которые проявляются болями в спине	
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Назовите большие диагностические критерии миофасциального синдрома	
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Укажите клинические диагностические критерии анкилозирующего спондилита	
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Сформулируйте диагностические критерии остеопороза	
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о лечении гипонатриемии.	
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о лечении гипернатриемии.	
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о лечении гипокалиемии.	
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о лечении гиперкалиемии.	
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о лечении гипомагниемии	
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о лечении гипермагниемии.	
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о лечении гипокальциемии.	
20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Опишите методологию диагноза в артрологии.	
21	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Расскажите о лечении гиперкальциемии.	