

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 16.06.2026 09:21:43  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Оценочный материал для диагностического тестирования**  
**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

***Пропедевтика внутренних болезней, СЕМЕСТР 5, 6***

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Внутренних болезней
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

***Пропедевтика внутренних болезней, СЕМЕСТР 5***

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Где образуется везикулярное дыхание:	1) в альвеолах 2) в бронхах 3) в плевральной полости	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. В какую фазу дыхания выслушивается шум трения плевры:	1) на вдохе 2) на выдохе 3) на вдохе и выдохе	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Где образуется крепитация:	1) в альвеолах 2) в бронхах 3) в плевральной полости	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Каким отделом сердца образована абсолютная тупость:	1) левым предсердием; 2) левым желудочком 3) правым желудочком	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Второй этап глубокой пальпации это-	1) скольжение 2) формирование кожной складки на вдохе 3) погружение	низкий

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 6. В патологический процесс вовлекается плевра при:	1) крупозная пневмония 2) очаговая пневмония 3) хронический бронхит	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Укажите наиболее характерное изменение грудной клетки для больных с эмфиземой легких:	1) выбухание надключичных ямок 2) межреберные промежутки широкие, эпигастральный угол больше 90° 3) ход ребер косо нисходящий	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. При каких заболеваниях возможно легочное кровотечение:	1) хронический бронхит 2) рак легкого 3) туберкулез легких 4) хроническая обструктивная болезнь легких	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. Компонентом бронхиальной обструкции являются:	1) задержка и скопление мокроты 2) ларингоспазм 3) воспаление бронхов 4) бронхоспазм 5) отек слизистой оболочки.	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. При синдроме долевого уплотнения легочной ткани выявляется:	1) ослабление голосового дрожания 2) усиление голосового дрожания 3) притупление перкуторного звука	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. Какие изменения лабораторных показателей встречаются при инфаркте миокарда:	1) изменение показателей эритроцитов и гемоглобина 2) повышение активности трансаминаз, КФК, тропанина 3) показатели периферической крови (лейкоцитоз, СОЭ)	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Дайте определение</i> 12. Дефицит пульса- это:	1) разница между частотой сердечных сокращений и частотой пульса на периферических артериях 2) различный пульс на верхних конечностях	средний

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13.К признакам железодефицита относятся:	1) рiса chlorotica 2) койлонихии 3) фуникулярный миелоз 4) сухость кожи и волос, ломкость ногтей	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Укажите признаки портальной гипертензии:	1) гепатомегалия 2) спленомегалия 3) асцит 4) сосудистые звездочки	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 15. Куда проводится систолический шум при стенозе устья аорты:	1) на легочную артерию 2) на сосуды шеи 3) на мечевидный отросток	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 16. Для чего характерен: разлитой, усиленный верхушечный толчок в VI межреберье по передней подмышечной линии:	1) трикуспидальная недостаточность 2) аортальная недостаточность 3) митральный стеноз	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 17. Абсолютная тупость сердца - это:	1) область сердца закрытая легочной тканью 2) область сердца не закрытая легочной тканью 3) область основания сердца	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 18.Каковы особенности почечных отеков:	1) начинаются с нижних конечностей 2) начинаются с лица 3) появляются утром	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 19. Признаки боли при печеночной колике:	1) тупые ноющие 2) острые схваткообразные 3) боли могут иррадиировать в правое плечо	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Закончите предложение</i> 20. Симптом Мюссе - это	1) ритмичное покачивание головы, совпадающее с ритмом сердцебиения. 2) появление пульсации в области верхушечного толчка	высокий

Пропедевтика внутренних болезней, СЕМЕСТР 6

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Укажите характер перкуторного звука при эмфиземе:	1) тимпанический звук 2) тупой или притупленный звук 3) коробочный звук	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 2. Для обострения хронического бронхита характерно:	1) гнойная мокрота 2) кашель с гнойной мокротой 3) появление бронхиального дыхания 4) локальное притупление перкуторного звука	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Выберите правильный ответ</i> 3. Пойкилоцитоз это:	1) различная форма эритроцитов 2) различные размеры эритроцитов 3) увеличение размеров эритроцитов	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Артериальная гипертензия - это АД выше:	1) 160/95 мм.рт.ст. 2) 140/90 мм.рт.ст. 3) 140/95 мм.рт.ст. 4) 139/89 мм.рт.ст.	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 5. Боль при стенокардии:	1) сжимающего, давящего характера 2) колющего характера 3) продолжается более 20-30 минут 4) локализуется за грудиной	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 6. Гликозилированный гемоглобин назначается с интервалом:	1) 3 недели 2) 3 месяца 3) 1 месяц	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 7. Какие хрипы могут выслушиваться при бронхообструктивном синдроме:	1) сухие свистящие 2) влажные 3) сухие басовые	средний

ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 8. В стадию разгара пневмонии дыхание при аускультации:	1) ослабленное везикулярное 2) бронхиальное 3) жесткое	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 9. Диастолический шум с эпицентром во втором межреберье справа, проводящийся в точку Боткина-Эрба характерен для:	1) аортальной недостаточности 2) митральной недостаточности 3) аортального стеноза	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. При гипертрофии правого желудочка при осмотре характерно:	1) пульсация шейных вен 2) сердечный толчок 3) смещение верхушечного толчка влево и вниз 4) эпигастральная пульсация	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. Какие признаки учитываются при дифференциальной диагностике между стенокардией и инфарктом миокарда:	1) изменение комплекса QRS 2) повышение активности трансаминаз, КФК, тропанина 3) продолжительность болевого синдрома	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 12. Рвота кофейной гущей встречается при кровотечении:	1) желудочном 2) пищеводном	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Для фибрилляции предсердий характерно:	1) изменение комплекса QRS 2) различное расстояние между R-R 3) наличие неполной компенсаторной паузы 4) появление f волн	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 14. Печеночные ладони – это гиперемия:	1) тыла кисти 2) зоны тенара, гипотенара 3) пальцев	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. При гидротораксе определяется:	1) усиленное голосовое дрожание 2) тупой перкуторный звук 3) бронхиальное дыхание 4) резко ослабленное вези-	средний

		кулярное дыхание	
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. При бактериальном эндокардите выявляются признаки:	1) геморрагическая сыпь 2) уртикарная сыпь 3) пятна Рота 4) петехии	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Укажите правильный ответ</i> 17. У пациента определяются симптом Мюссе, верхушечный толчок в VII межреберье по передней подмышечной линии (разлитой, сильный, приподнимающий). При аускультации сердца будет определяться:	1) диастолический шум и ослабление II тона во 2 точке и ослабление I тона в 1 точке аускультации 2) систолический шум и ослабление II тона во 2 точке и ослабление I тона в 1 точке аускультации	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Выберите правильный ответ</i> 18. Оттенок кожи при надпеченочной желтухе:	1) оливковый 2) серый 3) лимонный	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Выберите правильный ответ</i> 19. Положение ортопноэ - это:	1) приподнятый ножной конец 2) приподнятый головной конец туловища 3) лежа на пораженном боку	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Выберите правильный ответ</i> 20. Метеоризм – это:	1) частая отрыжка воздухом 2) повышенное газообразование	высокий