

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 07.06.2024 08:41:22
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Пропедевтика внутренних болезней, СЕМЕСТР 3,4,5,6

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 3

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	Укажите один правильный ответ 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	Укажите один правильный ответ 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	Укажите один правильный ответ 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	Укажите один правильный ответ 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	Укажите один правильный ответ 5. Где определяется в норме верхушечный толчок:	1) по срединноключичной линии в V м/р 2) на 1-1,5 см кнутри от левой срединноключичной линии в V м/р 3) на 1 см кнаружи от левой срединноключичной линии в V м/р	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. Какие из перечисленных жалоб наиболее характерны для заболеваний сердечно-сосудистой системы:	1) боль за грудиной при физической нагрузке 2) приступы удушья и кашель с серозно-кровянистой пенистой мокротой 3) боль в грудной клетке при дыхании и кашле	средний

		4) одышка в покое и при физической нагрузке	
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. Жалобы на давящие боли за грудиной чаще встречаются при:	1) стенокардии 2) кардиалгии 3) панцитопения 4) аортальном пороке	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. В патогенезе отеков при заболеваниях сердца имеют значение факторы:	1) повышение гидростатического давления в венах и капиллярах большого круга 2) снижение онкотического давления плазмы крови 3) замедление кровотока в капиллярах и венах	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. Почему больные с левожелудочковой недостаточностью занимают положение ортопноэ:	1) участие дополнительной дыхательной мускулатуры 2) увеличивается сердечный выброс из левого желудочка 5) уменьшается приток к правому сердцу и выброс крови в малый круг кровообращения	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 4

Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип сложности во-
-------------	---------	------------------	-------------------

компетенция			проса
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. Размеры селезенки в норме:	1) длинник 10, поперечник 6 2) длинник 4-6, поперечник 6-8 3) длинник 6-8, поперечник 4-6	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. 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> 3. Креаторея – это наличие в общем анализе кала:	1) капель жира 2) эластических волокон 3) мышечных волокон	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. Частые ночные мочеиспускания это:	1) странгурия 2) полиурия 3) никтурия	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. При гипергликемии встречается:	1) полидипсия, полиурия 2) изостенурия 3) поллакиурия	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> 6. Боли при заболеваниях желудка обусловлены:	1) спазмом гладкой мускулатуры 2) воздействием кислого желудочного сока в области дефектов слизистой оболочки 3) воспалением 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> 7. Характерные особенности рвоты при заболеваниях желудка:	1) возникает на высоте боли (в подложечной области) 2) многократная, не приносит облегчения 3) приносит облегчение	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. Цели поверхностной пальпации:	1) определение напряжения мышц передней брюшной стенки 2) характеристика отделов толстой кишки 3) определение болезненности	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. Маркерами холестаза в биохимическом анализе крови являются:	1) повышение уровня АЛТ 2) повышение уровня ГГТП 3) повышение уровня амилазы 4) повышение уровня щелочной фосфатазы	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. Выберите признаки асцита:	1) равномерное увеличение живота в объеме 2) положительный симптом Орнтера 3) тупой перкуторный звук в боковых отделах живота	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. 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>Дайте определение</i> 12. Лиенторея - это	1) мышечные волокна в кале 2) остатки непереваренной пищи в кале	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 В – 12 дефицитной анемии характерно:	1) микроцитоз 2) макроцитоз 3) гиперхромия	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.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> 15.К признакам нефротического синдрома относятся:	1) массивная протеинурия 2) гипертензия 3) гиперхолестеринемия	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> 16.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> 17.Для гипертиреоза характерно:	1) тахикардия, 2) дрожь рук 3) повышение массы тела	высокий
ПК-1.1	<i>Укажите все правильные от-</i>	1) тупые ноющие	высокий

ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>веты</i> 18. Признаки боли при печеночной колике:	2) острые схваткообразные 3) боли могут иррадиировать в правое плечо	
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Выберите правильный ответ</i> 19. Ректороманоскопия выявляет заболевания:	1) слепой кишки 3) поперечно-ободочной кишки 4) сигмовидной кишки 5) прямой кишки	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Закончите предложение</i> 20. Гинекомастия - это	1) увеличение грудных желез у мужчин 2) увеличение печени	высокий

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. 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>Укажите один правильный ответ</i> 3. Для бронхиальной астмы характерна одышка:	1) инспираторная 2) экспираторная 3) смешанная	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 все правильные ответы</i> 6. Укажите типичные изменения в анализе крови при хроническом бронхите:	1) лейкоцитоз 2) повышение СОЭ 3) эозинофилия	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 3) бронхиальное 4) 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>Дайте определение</i> 12. ОКС - это	1) термин, обозначающий любую группу клинических признаков или симптомов, позволяющих подозревать острый инфаркт миокарда или нестабильную стенокардию 2) группа заболеваний связанная с патологией перикарда	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 все правильные ответы</i> 14. Симптомы после прорыва острого одиночного абсцесса в бронх:	1) полость с горизонтальным уровнем на рентгенограмме 2) повышение температуры тела до 39°C и выше 3) кашель с выделением большого количества мокроты с неприятным запахом 4) улучшение общего состояния	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 везикулярное дыхание	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> 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>Укажите все правильные ответы</i> 18. Перечислите органы мишени при гипертонической болезни:	1) почки 2) печень 3) головной мозг 4) сосуды	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>Закончите предложение</i> 20. Капиллярный пульс - это	1) синхронное с артериальным пульсом изменение интенсивности окраски ногтевого ложа, при надавливании 2) «кивательные» движения головы в такт сердцебиений	высокий

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. Амилорея – это присутствие в кале:	1) зерен крахмала 2) мышечных волокон 3) остатков непереваренной пищи	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. Facies nephritica встречается при заболеваниях:	1) легких 2) почек 3) печени	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. Бледность кожного покрова обусловлена:	1) бронхообструкцией 2) сердечной недостаточностью 3) анемией	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. Размеры печени по Курлову (+/- 1 см):	1) 11-9-7 2) 9-8-7 3) 10-9-8	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	<i>Выберите правильный ответ</i> 15. 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> 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 все правильные ответы</i> 7. Для диагностики синдрома гипергликемии необходимы данные:	1) общий анализ крови 2) уровень глюкозы крови 3) с-пептид 4) гликозилированный гемоглобин	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 8. Дисфагия - это:	1) отрыжка 2) затруднение прохождения пищевого комка	средний

ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2		3) боли в области пищевода	
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 9. 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	Укажите один правильный ответ 10. 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	Укажите все правильные ответы 11. Признаки энтеральной диареи:	1) полифекалия 2) скудный зловонный стул 3) учащение до 5-6 раз в сутки 5) учащение до 15-20 раз в сутки	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	Дайте определение 12. Микседема - это	1) «слизистый отек», заболевание, обусловленное недостатком гормонов щитовидной железы. 2) отек при заболевании печени	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 13. Желудочная рвота приносит облегчение:	1) да 3) нет	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	Укажите правильный ответ 14. Койлонихии -это:	1) поперечная исчерченность ногтей 2) «ложкообразные» ногти 3) ногти «наперстки»	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	Укажите один правильный ответ 15. Признаки болевого синдрома при желчной колике:	1) постоянные, непрерывно усиливающиеся боли в верхней половине живота, чаще разлитые, иррадируют в спину (опоясывающие); 2) острые приступообразные боли в правом подреберье (внезапно начинаются и внезапно заканчиваются); чаще локальные, иррадируют вверх и вправо;	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	Укажите все правильные ответы 16. При синдроме портальной гипертензии выявляется:	1) «голова медузы» 2) асцит 3) геморрагическая сыпь	высокий
ПК-1.1	Выберите правильный ответ	1) оливковый	высокий

ПК-1.2 ПК-2.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.2	17. Оттенок кожи при надпеченочной желтухе:	2) серый 3) лимонный	
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. Способы определения <i>Helicobacter pylori</i> :	1) дыхательный уреазный тест 2) реакция Греггерсена 3) анализ кала на антиген <i>H. Pylori</i> 4) тимоловая проба 5) гистологический метод (при заборе биопсии)	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. При кровотечении из толстого кишечника выявляется:	1) милона 2) кофейная гуща 3) неизменная кровь в кале	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