

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 16.06.2026 09:40:05  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

**Пропедевтика внутренних болезней**

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Внутренних болезней
Выпускающая кафедра	Детских болезней

**СЕМЕСТР 4**

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> С какого метода из перечисленных начинается обследование любой системы	1) с осмотра 2) с пальпации 3) с перкуссии 4) с аускультации	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Каким отделом сердца образована абсолютная тупость:	1) левым предсердием; 2) левым желудочком 3) правым желудочком	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Где определяется в норме верхушечный толчок:	1) по срединно-ключичной линии в V м/р 2) на 1-1,5 см кнутри от левой срединно-ключичной линии в V м/р 3) на 1 см кнаружи от левой срединно-ключичной линии в V м/р	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Какой из перечисленных методов не применяется при пальпации грудной клетки:	1) определение болезненности 2) определение эластичности 3) определение голосового дрожания 4) определение симметричности участия грудной клетки в дыхании	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Какое соотношения вдоха и выдоха при дыхании считается нормой	1) 1:1 2) 1:3 3) 1:2 4) 3:1 5) 2:1	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Второй этап глубокой пальпации живота это -	1) скольжение 2) формирование кожной складки на вдохе 3) погружение 4) постановка рук	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Цели поверхностной пальпации живота:	1) определение напряжения мышц передней брюшной стенки 2) определение болезненности 3) характеристика отделов толстой кишки	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Какие анатомические ориентиры необходимы при сравнительной перкуссии легких	1) топографические линии 2) межреберья 3) край и угол лопатки 4) нет ориентиров 5) края грудины 6) ребра	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Выбор пропущенных слов</i> При аускультации сердца у здорового человека в 1 точке аускультации преобладает:	1) I тон; 2) II тон; 3) III тон	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Выбор пропущенных слов</i> При перкуссии живота над кишечником определяется звук:	1) тимпанический 2) притупленный 3) тупой	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Что не входит в пальпацию прекардиальной области:	1) верхушечный толчок 2) восходящий отдел аорты 3) дуга аорты 4) сердечный толчок 5) сосудистый толчок	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> При определении ширины сосудистого пучка	1) применяют тишайшую перкуссию 2) перкутируют по II м/р 3) перкутируют по IV м/р 4) применяют тихую перкуссию 5) применяют громкую перкуссию 6) перкутируют во II м/р слева	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Упорядочение</i> Укажите разделы истории болезни в правильном порядке:	1) паспортная часть 2) анамнез жизни 3) жалобы 4) анамнез заболевания 5) оценка объективного статуса пациента	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Числовой ответ</i> Аускультация сердца проводится по ...точкам?	5	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3;	<i>Верно/не верно</i> Абсолютная тупость сердца образована правым желудочком?	верно	высокий

ОПК-10.2			
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Короткий ответ</i> Какое дыхание выслушивается над рукояткой грудины?	ларинго-трахеальное	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Числовой ответ</i> Сколько этапов необходимо выполнить при глубокой пальпации живота по Образцову-Стражеско?	4	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Числовой ответ</i> Среднее значение первого размера печени по Курлову составляет ? см.	9	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Соотнесите</i> 1) нижняя граница левого легкого по среднеключичной линии 2) нижняя граница правого легкого по лопаточной линии 3) нижняя граница правого легкого по среднеключичной линии 4) нижняя граница левого легкого по средне-подмышечной линии	А) не определяется Б) 10 ребро В) 6 ребро Г) 8 ребро	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Числовой ответ</i> Максимальный размер высоты стояния верхушки легких по передней поверхности (см)	4	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2	<i>Упорядочение</i> Расположите зоны поверхностной пальпации живота последовательно	1) правая боковая 2) правая подвздошная 3) левая боковая 4) левая подвздошная 5) околопупочная 6) правое подреберье 7) надлобковая 8) эпигастральная 9) левое подреберье	высокий

**Пропедевтика внутренних болезней, СЕМЕСТР 5**

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Какие хрипы выслушиваются при сужении просвета мелких бронхов:	1) жужжащие 2) свистящие 3) влажные мелкопузырчатые 4) крепитация	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2;	<i>Укажите все правильные ответы</i> Укажите наиболее характерное	1) ход ребер косо нисходящий 2) межреберные промежутки широкие, эпигастральный угол	низкий

ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	изменение грудной клетки для больных с эмфиземой легких	больше 90 3) выбухание надключичных ямок 4) втяжение межреберных промежутков	
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Креаторея – это наличие в общем анализе кала:	1) капель жира 2) эластических волокон 3) мышечных волокон	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Частые ночные мочеиспускания это:	1) странгурия 2) полиурия 3) никтурия	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Температура тела свыше 41 С называется	1) субфебрильной 2) высокой 3) гиперпиретической 4) чрезмерно высокой	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> В номе обычно пальпируются лимфатические узлы	1) надключичные 2) подключичные 3) локтевые 4) подколенные 5) подмышечные	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Где образуется везикулярное дыхание:	1) в бронхах 2) в плевральной полости 3) в альвеолах	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Компонентами обратимой бронхиальной обструкции являются:	1) спазм гладкой мускулатуры бронха 2) спадение бронхов 3) отек слизистой оболочки бронха 4) скопление мокроты в бронхе 5) деформация бронха из-за склероза	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> В какую фазу дыхания выслушивается шум трения плевры:	1) на вдохе 2) на выдохе 3) на вдохе и выдохе	низкий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Дефицит пульса - это:	1) различный пульс на верхних и нижних конечностях 2) разница между частотой сердечных сокращений и частотой пульса на периферических артериях	низкий

		3) различный пульс на верхних конечностях	
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Какие из перечисленных симптомов наиболее характерны для заболеваний сердечно-сосудистой системы:	1) отеки на нижних конечностях 2) одышка и кашель с "ржавой" мокротой 3) приступы удушья и кашель с серозно-кровоянистой пенистой мокротой 4) жгучая боль за грудиной 5) колющая боль в грудной клетке при дыхании и кашле 6) отеки на лице	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Толщина подкожно -жировой складки на уровне пупка 4,5 см. Оцените степень ее выраженности:	1) кахексия 2) развита избыточно 3) нормальная	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Куда проводится систолический шум при стенозе устья аорты:	1) в область мечевидного отростка 2) на сосуды шеи 3) на легочную артерию 4) в подмышечную область	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Почему больные с левожелудочковой недостаточностью занимают положение ортопное:	1) участие дополнительной дыхательной мускулатуры 2) уменьшается приток к правому сердцу и выброс крови в малый круг кровообращения 3) увеличивается сердечный выброс из левого желудочка	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> При заболеваниях органов дыхания боль в грудной клетке свидетельствует о:	1) поражении альвеолярной ткани 2) спазме мелких бронхов 3) вовлечении в процесс плевры 4) все перечисленное	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Для больных с патологией органов дыхания характерен:	1) диффузный теплый цианоз 2) локальный цианоз 3) холодный акроцианоз 4) любой из перечисленных	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> К основным дыхательным шумам относят:	1) все перечисленное верно 2) влажные и сухие хрипы 3) шум трения плевры и крепитация 4) везикулярное и ларинго-трахеальное дыхание	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Выберите признаки асцита:	1) равномерное увеличение живота в объеме 2) положительный симптом Ортнера 3) тупой перкуторный звук в боковых отделах живота	средний

		4) втяжение пупка	
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Признаки кардиогенных отеков:	1) с нижних конечностей 2) утром 3) теплые 4) с лица 5) к вечеру 6) симметричные	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> Положение ортопноэ способствует улучшению самочувствия, уменьшая:	1) одышку 2) боль в области сердца 3) перебои в работе сердца 4) головную боль 5) отеки нижних конечностей	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите все правильные ответы</i> При осмотре больного имеется диффузный распространенный цианоз кожных покровов и видимых слизистых оболочек. Больной лежит низко, кисти рук больного на ощупь теплые. Число дыханий в 1 минуту 26-28. Какой тип цианоза у данного больного?	1) центральный 2) периферический	средний
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Короткий ответ</i> Какой перкуторный звук характерен для повышенной воздушности легочной ткани?	Коробочный	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Укажите один правильный ответ</i> Оцените состояние сознания, если больной неподвижен (часами сидит, или лежит, или стоит, не меняя позы), на вопросы или не отвечает совсем, или отвечает медленно односложно, все виды чувствительности снижены:	1) ступор 2) сопор 3) кома 4) сознание ясное	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Короткий ответ</i> Какой перкуторный звук определяется при заполнении плевральной полости жидкостью?	Тупой	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Короткий ответ</i> Кашель и кровохарканье у сердечного больного связаны с повышением давления в сосудах какого круга кровообращения?	Малого	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2;	<i>Короткий ответ</i> Для какого синдрома характерно отсутствие голосового дрожания,	Гидроторакс	высокий

ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	тупой перкуторный звук, отсутствие дыхания при аускультации (1 слово)?		
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Соотнесите</i> Соотнесите тип желтухи и билирубина. 1) Гемолитическая 2) Механическая 3) Паренхиматозная	А) Повышается общий билирубин за счёт прямого и непрямого; Б) Повышается общий билирубин за счет непрямого В) Повышается общий билирубин за счет прямого	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Верно/не верно</i> Симптом «пляска каротид» выявляется при митральном стенозе:	1) Верно 2) Не верно	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Соотнесите</i> Цвет кожных покровов при: 1) Анемии 2) Инфекционном эндокардите 3) Хроническом гепатите 4) Застойной сердечной недостаточности	А) желтушный Б) бледный В) «кофе с молоком» Г) гиперемия Д) акроцианоз	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Соотнесите</i> Соотнесите характер перкуторного звука с его причиной: 1) Синдром очагового уплотнения легочной ткани 2) Синдром полости в легком 3) Синдром скопления жидкости в плевральной полости 4) Синдром повышенной воздушности легочной ткани 5) Здоровое легкое 6) Синдром скопления воздуха в легочной ткани	А) Тупой перкуторный звук Б) Тимпанический звук с металлическим оттенком В) звук «треснувшего горшка» Г) ясный легочный звук Д) притупление перкуторного звука Е) Коробочный перкуторный звук	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Верно / не верно</i> Функциональные шумы в отличие от органических, как правило возникают в систолу, непостоянные.	1) Верно 2) Не верно	высокий
ПК-1.2 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ОПК-10.2; ОПК-10.2	<i>Верно / не верно</i> При наличии правожелудочковой сердечной недостаточности определяется положительный симптом Плеша?	1) Верно 2) Не верно	высокий