

## КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-1

ПК-1 Проведение обследования детей при заболеваниях и(или) состояниях по профилю "педиатрия" с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре	<p>З-ПК-1 Знать: методы проведения обследования детей при заболеваниях и(или) состояниях по профилю "педиатрия" с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p> <p>У-ПК-1 Уметь: проводить обследование детей при заболеваниях и(или) состояниях по профилю "педиатрия" с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p> <p>В-ПК-1 Владеть: методами обследования детей при заболеваниях и(или) состояниях по профилю "педиатрия" с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p>
---	---

Перечень дисциплин	<p><b><u>Обязательные дисциплины:</u></b>  Педиатрия – 3, 4 семестры  Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры</p> <p><b><u>Дисциплины по выбору:</u></b>  Онкопатология у детей – 4 семестр  Эндокринные заболевания у детей – 3 семестр  Функциональная диагностика у детей – 3 семестр  Методы радиационной медицины у детей - 3 семестр  Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и тренажерах - 4 семестр</p>
--------------------	---

Вопросы	Ответы
<b>Педиатрия – 3, 4 семестры</b>	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Через сколько формируются кожные пробы при atopической форме бронхиальной астмы?	через 10-20 минут
2. Чему соответствует перкуторное и рентгенологическое смещение тени средостения в здоровую сторону? Выберите правильный ответ: 1 тотальной пневмонии 2 скоплению жидкости в плевральной полости или напряженному пневмотораксу 3 ателектазу легкого 4 гипоплазии легкого	2
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Поражение каких суставов характерно для реактивного артрита?	голеностопных суставов
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является скрининговым методом для выявления дыхательной недостаточности и оценки выраженности гипоксемии?	пульсоксиметрия
5. Какому заболеванию соответствует аускультативная картина: жесткое дыхание, крепитация ниже угла лопатки справа, перкуторно: укорочение перкуторного звука в подлопаточной области? Выберите правильный ответ: 1 экссудативному плевриту 2 хронической обструктивной болезни легких	4

3 бронхиту 4 пневмонии	
<b>Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры</b>	
1. Каким пациентам противопоказана холецистография? Выберите правильный ответ: 1 с непереносимостью жиров 2 с идиосинক্রазией к пищевому белку 3 после вирусного гепатита 4 с идиосинক্রазией к йоду	4
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого клапанного порока характерны обмороки при физической нагрузке?	аортального стеноза
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой симптом наиболее характерен для эрозивно-язвенного поражения слизистой оболочки пищевода?	боль при глотании
4. Для какого синдрома характерна асимметрия пульса и артериального давления на руках, а также повышение соз? Выберите правильный ответ: 1 Такаясу 2 Конна 3 Иценко-Кушинга 4 Лериша	1
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое заболевание желудочно-кишечного тракта может давать клинику стенокардии?	заболевание пищевода
<b>Онкопатология у детей – 4 семестр</b>	
1. Какой метод обеспечивает наиболее раннюю диагностику рака желудка? Выберите правильный ответ: 1 обзорная рентгеноскопия брюшной полости 2 поиск синдрома малых признаков 3 рентгенологическое исследование желудка 4 гастроскопия с биопсией	4
2. Какие размеры опухоли (в см) характерны для I стадии рака пищевода? Выберите правильный ответ: 1 более 8 2 6-8 3 4-5 4 до 3	4
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является опухолевым маркером при раке предстательной железы?	ПСА
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:	дисфагия

Наиболее частый и характерный симптом рака пищевода?	
<p>5. Что является скринингом для диагностики рака ободочной кишки?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 ультразвуковое исследование толстой кишки</p> <p>2 кал на скрытую кровь</p> <p>3 ирригоскопия</p> <p>4 фиброколоноскопия</p>	2
<b>Эндокринные заболевания у детей – 3 семестр</b>	
<p>1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Как определить степень ожирения?</p>	рассчитать индекс массы тела
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Что является маркером первичного гиперпаратиреоза?</p>	гиперкальциемия
<p>3. Что проводится для исключения симптоматического ожирения?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 определение уровня кальцитонина</p> <p>2 пероральный глюкозотолерантный тест</p> <p>3 определение гликированного гемоглобина</p> <p>4 определение уровня тиреотропного гормона</p>	4
<p>4. Нарушение синтеза какого гормона(ов) характерно для первичного гипотиреоза?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 ттг</p> <p>2 тиреоидных гормонов</p> <p>3 бета-субъединицы ттг</p> <p>4 тиреолиберина</p>	2
<p>5. Проведение чего необходимо при обращении пациентки с первичной аменореей?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 узи органов малого таза</p> <p>2 узи щитовидной железы</p> <p>3 рентгенографии черепа</p> <p>4 компьютерной томографии надпочечников</p>	1
<b>Функциональная диагностика у детей – 3 семестр</b>	
<p>1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Градиент давления при эхокардиографическом исследовании между аортой и левым желудочком в систолу при умеренном субаортальном стенозе?</p>	30-50
<p>2. Выберите синдром, для которого характерно сочетание полной поперечной блокады с фибрилляцией или трепетанием предсердий?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 Оппенгейма</p> <p>2 Экла</p> <p>3 Фредерика</p>	3

4 Морганьи - Адамса - Стокса	
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Из какой позиции оценивается состояние дуги аорты?	супрастернальной
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько в норме составляет (в мм рт. ст.) пиковое давление в легочной артерии?	15-30
5. Выберите продолжительность желудочкового ритма (в секундах), который расценивается как устойчивая желудочковая тахикардия? Выберите правильный ответ: 1 90 2 15 3 20 4 30	4
<b>Методы радиационной медицины у детей - 3 семестр</b>	
6. От чего зависит вероятность возникновения острых лучевых поражений? Выберите правильный ответ: 1 мощности дозы внешнего облучения 2 времени облучения 3 накопленной эффективной дозы за первые два дня облучения 4 накопленной эффективной дозы за первый год облучения	3
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как называется единица измерения поглощенной дозы внешнего гамма-излучения?	грей
8. Со стороны какой системы обязательно имеют место клинические проявления при острой лучевой болезни? Выберите правильный ответ: 1 центральной нервной системы 2 сердечно-сосудистой системы 3 кроветворной системы 4 пищеварительной системы	1
9. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Количество каких форменных элементов крови уменьшается в первую очередь при острой лучевой болезни?	лейкоцитов
10. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какую опасность может представлять больной для медицинского персонала после внешнего гамма-облучения?	никакую
<b>Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и тренажерах - 4 семестр</b>	
1. На чем основывается диагностика анафилактического шока? Выберите правильный ответ: 1 данных клинической картины и анамнеза 2 инструментальных методах исследования 3 лабораторных методах исследования 4 функциональных методах исследования	1

2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько длится оценка состояния неподвижно лежащего человека?	10 секунд
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что необходимо выполнить в первую очередь при подозрении на острый коронарный синдром?	снять ЭКГ
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является отличительным признаком кетоацидотической комы?	запах ацетона изо рта
5. Чему соответствует в шкале определения уровня сознания avpu r? Выберите правильный ответ: 1 есть реакция на обращенную речь 2 есть реакция на болевой раздражитель 3 нет реакции на раздражитель 4 сознание сохранено	3
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является характерным признаком ХОБЛ по данным рентгенографии грудной клетки?	гиперпрозрачность легочных полей
7. Что можно обнаружить в мокроте при абсцессе легкого? Выберите правильный ответ: 1 спирали Куршмана 2 пробки Дитриха 3 эозинофилы 4 эластические волокна	2
8. Где обнаруживают hbs-антиген при лабораторной диагностике вирусного гепатита? Выберите правильный ответ:  1 сыворотке крови или цитоплазме гепатоцитов 2 фекалиях 3 моче 4 спинномозговой жидкости или плазме крови	1
9. Что характерно для язвенного колита? Выберите правильный ответ: 1 появление трансмуральных язв 2 безрецидивное течение 3 появление частых кровотечений 4 сегментарное поражение кишки	3
10. Что можно обнаружить при осмотре больного ревматоидным артритом? Выберите правильный ответ: 1 узелки бушара 2 пальцы в виде «шеи лебедя» 3 покраснение в области суставов 4 хруст в суставах	2

--	--