

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-1

<p>ПК-1 Проведение обследования детей при заболеваниях и(или) состояниях по профилю "педиатрия" с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p>	<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>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Перечень дисциплин</p>	<p>Обязательные дисциплины: Педиатрия – 3, 4 семестры Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры</p> <p>Дисциплины по выбору: 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
<p style="text-align: center;">Педиатрия – 3, 4 семестры</p>	
<p>1. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Через сколько формируются кожные пробы при атопической форме бронхиальной астмы?</p>	через 10-20 минут
<p>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</p>	2
<p>3. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Поражение каких суставов характерно для реактивного артрита?</p>	голеностопных суставов
<p>4. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является скрининговым методом для выявления дыхательной недостаточности и оценки выраженности гипоксемии?</p>	пульсоксиметрия
<p>5. Какому заболеванию соответствует аусcultативная 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</p>	4

3 бронхиту 4 пневмонии	
Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры	
1. Каким пациентам противопоказана холецистография? Выберите правильный ответ: 1 с непереносимостью жиров 2 с идиосинкразией к пищевому белку 3 после вирусного гепатита 4 с идиосинкразией к йоду	4
2. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого клапанного порока характерны обмороки при физической нагрузке?	аортального стеноза
3. Прочтайте 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 соэ? Выберите правильный ответ: 1 Такаясу 2 Конна 3 Иценко-Кушинга 4 Лериша	1
5. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое заболевание желудочно-кишечного тракта может давать клинику стенокардии?	заболевание пищевода
Онкопатология у детей – 4 семестр	
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. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является опухолевым маркером при раке предстательной железы?	ПСА
4. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ:	дисфагия

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

4 Морганы - 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
Методы радиационной медицины у детей - 3 семестр		
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 большой для медицинского персонала после внешнего гамма-облучения?	никакую
Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и тренажерах - 4 семестр		
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. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько длится оценка состояния неподвижно лежащего человека?	10 секунд
3. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Что необходимо выполнить в первую очередь при подозрении на острый коронарный синдром?	снять ЭКГ
4. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Что является отличительным признаком кетоацидотической комы?	запах ацетона изо рта
5. Чему соответствует в шкале определения уровня сознания аврип? 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. Прочтите 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

--	--