

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><u>Обязательные дисциплины:</u></p> <p>Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр</p> <p>Педиатрия – 2, 3 семестры</p> <p>Производственная практика (клиническая) – 1, 2, 3 семестры</p> <p><u>Дисциплины по выбору:</u></p> <p>Функциональная диагностика у детей – 3 семестр</p>
--------------------	--

Вопросы	Ответы
Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Недостаточность какого клапана характерна для аномалии Эбштейна?	трикуспидального
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Осложнение, резко ухудшающее прогноз жизни больных инфекционным эндокардитом?	внутрисердечный абсцесс
3. Чем может быть вызвана пульсация печени? Выберите правильный ответ: 1 недостаточностью трехстворчатого клапана 2 стенозом устья аорты 3 митральным стенозом 4 недостаточностью аортального клапана	1
4. Признаком какого заболевания (состояния) является наличие изолированных дилатаций правого желудочка без патологического сброса слева направо и при наличии желудочковой тахикардии в анамнезе? Выберите правильный ответ: 1 легочной гипертензии 2 аритмогенной дисплазии правого желудочка 3 инфаркта миокарда левого желудочка 4 стеноза устья аорты	2
5. Для вычисления чего предназначена формула Фридвальда? Выберите правильный ответ: 1 триглицеридов 2 общего холестерина 3 липопротеидов высокой плотности 4 липопротеидов низкой плотности	4
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Каким эпителием в норме выстлана слизистая оболочка трахеи и	однослойным многоядным призматическим

крупных бронхов?	реснитчатым
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Кто является наиболее вероятным возбудителем при вспышке очаговой пневмонии в коллективе?	микоплазма
8. Как называется пневмония, возникшая в пределах 24 часов от момента госпитализации? Выберите правильный ответ: 1 ранняя внебольничная 2 ранняя нозокомиальная 3 внебольничная 4 поздняя нозокомиальная	3
9. Что относят к доказательству карциноматоза? Выберите правильный ответ: 1 обнаружение опухолевых клеток в мокроте, бронхиальном секрете, плевральном экссудате 2 кахексию 3 анемию 4 высокие соэ и фибриноген	1
10. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее ранним признаком печеночного цитолитического синдрома?	повышение активности алт
11. Какой метод наиболее информативен в диагностике эндоскопически негативной гастроэзофагеальной рефлюксной болезни наиболее? Выберите правильный ответ: 1 эзофаготономанометрия 2 рентгенологическое исследование пищевода 3 эндоскопическая ультрасонография 4 суточное мониторирование внутрипищеводного pH	4
12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что выслушивается у пациента с аортальной недостаточностью?	диастолический шум в зоне Боткина-Эрба
13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является решающими в диагностике гломерулонефрита?	данные морфологии
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Чем обусловлен функциональный систолический шум, выслушиваемый во втором межреберье слева?	относительным сужением легочной артерии
15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого заболевания характерны боли в горизонтальном положении, изжога, регургитация?	гастроэзофагеальной рефлюксной болезни
16. Что является рентгенологическим признаком пневмонии? Выберите правильный ответ: 1 расширение корней легких 2 долевое, сегментарное затемнение 3 двухсторонняя очаговая диссеминация 4 повышение воздушности легочной ткани	2
17. Что используют для оценки класса цирроза печени по шкале Чайлда-Пью? Выберите правильный ответ: 1 уровень холестерина	2

2 уровень альбумина 3 уровень креатинина 4 уровень тромбоцитов	
18. Какой шум выслушивается при разрыве межжелудочковой перегородки? Выберите правильный ответ: 1 мезосистолическим 2 пансистолическим 3 диастолическим 4 систоло-диастолическим	2
19. Для какого заболевания характерны гепатомегалия, гипергликемия, гиперпигментация кожи, повышение уровня железа в сыворотке крови? Выберите правильный ответ: 1 гиперкортицизма 2 гемохроматоза 3 хронического гепатита вирусной этиологии 4 цирроза печени	2
20. Что является одной из причин повышения конъюгированного билирубина в крови? Выберите правильный ответ: 1 синдром Криглера - Найяра 2 первичный билиарный цирроз 3 синдром Жильбера 4 гемолитическая желтуха	2

Педиатрия – 2, 3 семестры

1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Через сколько формируются кожные пробы при атопической форме бронхиальной астмы?	через 10-20 минут
2. Диагностировать гнойный плеврит позволяет Выберите правильный ответ: 1 укорочение перкуторного звука и смещение органов средостения в больную сторону 2.усиление голосового дрожания 3.ослабленное дыхание с бронхофонией 4.укорочение перкуторного звука и смещение органов средостения в здоровую сторону	4
3. Какой специфический иммуноглобулин подтверждает наличие у больного бронхиальной астмы? Выберите правильный ответ: 1 IgM 2 IgE 3 IgG 4 IgA	2
4. Для пневмоцистной пневмонии типично Выберите правильный ответ: 1 большое количество влажных мелкопузырчатых хрипов 2.гипертермия 3.укороченный тимпанит при резком вздутии грудной клетки спереди 4.усиление голосового дрожания	3
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для подтверждения врожденного порока бронхов какое исследование необходимо выполнить	бронхографию
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:	ЭКГ

Для диагностики пароксизмальной тахикардии срочным исследованием является	
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое исследование в диагностике поствирусного миокардита имеет наибольшее значение?	Рентгенограмма сердца
8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Наиболее точным методом определения сердечных границ является	рентгенография
9. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является методом выбора для обнаружения камней желчного пузыря?	УЗИ желчного пузыря
10. Для какой пневмонии типичен гиперлейкоцитоз с резким нейтрофильным и юным сдвигом? Выберите правильный ответ: 1.для микоплазменной пневмонии 2.для пневмоцистной пневмонии 3.для синегнойной пневмонии 4.для стафилококковой пневмонии	4
Производственная практика (клиническая) – 1, 2, 3 семестры	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: В каком положении ребенка необходимо проводить аускультацию звуков сердечной деятельности для правильной оценки	Лежа и стоя
2. У девочки 12 лет отмечаются периодические колющие боли в области сердца. Ей необходимо назначить прежде всего Выберите правильный ответ: 1.клинический анализ крови и ЭКГ 2.ФКГ 3.рентгенографию сердца 4.пробу с физической нагрузкой	1
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое исследование обязательно показано грудному ребенку перед назначением плавания?	ЭКГ
4. Для гипертрофической кардиомиопатии при ультразвуковом исследовании сердца характерно Выберите правильный ответ: 1.гипертрофия межжелудочковой перегородки 2.увеличение полости левого желудочка 3.увеличение полости правого желудочка 4.гипертрофия предсердий	1
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое исследование наиболее информативно для дифференциальной диагностики поражения коленного сустава ревматоидной и туберкулезной природы	рентгенологическое
6. Для какого заболевания/состояния характерно увеличение прямого и непрямого билирубина? Выберите правильный ответ: 1 синдрома Жильбера 2 опухоли поджелудочной железы 3 наследственного сфероцитоза 4 хронического гепатита	4
Функциональная диагностика у детей – 3 семестр	
1. Сократительную способность миокарда можно оценить с помощью всех перечисленных методов функциональной диагностики, за исключением?	1

<p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.фонокардиографии 2.правожелудочковой кардиографии 3.левожелудочковой кардиографии 4.эхокардиографии 	
<p>2. На приеме девочка 10 лет с жалобами на боли в сердце. Клинически патологии не выявлено. Ей необходимо назначить? Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ЭКГ 2.апекскардиограмму 3.реокардиограмму 4.пробу с физической нагрузкой 5.велоэргометрию 	1
<p>3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какую пробу целесообразно провести для диагностики вегетодистонии</p>	клинортоstaticкую пробу
<p>4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое исследование наиболее информативно для дифференциации недостаточности митрального клапана и дефекта межжелудочковой перегородки?</p>	ЭХО-КГ