

КОМПЕТЕНЦИЯ УК-1

<p>УК-1 способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p>	<p>З-УК-1 знать: методы критического и системного анализа, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p> <p>У-УК-1 уметь: критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p> <p>В-УК-1 владеть: методами критического и системного анализа, определения возможностей и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p>
---	---

<p>Перечень дисциплин</p>	<p>Обязательные дисциплины: Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр Педиатрия – 2,3 семестры</p>
---------------------------	---

Вопросы	Ответы
Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр	
<p>1. Какова особенность влияния внутривенного введения аденоцина (АТФ) на течение фибрилляции предсердий у больных без дополнительного пути АВ проведения? Выберите правильный ответ: 1 кратковременное урежение частоты сокращений желудочков 2 кратковременное увеличение частоты сокращений желудочков 3 купирование приступа 4 отсутствие влияния на частоту желудочковых сокращений</p> <p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: При какой форме аритмии пути риэнтри локализуются в атриовентрикулярном узле?</p>	1 атриовентрикулярной узловой тахикардии
<p>3. При наличии на исходной ЭКГ каких изменений результаты нагрузочного ЭКГ-теста при диагностике ИБС нельзя интерпретировать корректно? Выберите правильный ответ: 1 волтажных признаков гипертрофии левого желудочка 2 синдрома WPW 3 нижне-предсердного ритма 4 неполной блокады правой ножки пучка Гиса</p>	2
<p>4. Что характерно для протодиастолического периода? Выберите правильный ответ: 1 быстрое и сильное сокращение желудочков 2 падение давления в желудочках до уровня давления в предсердиях 3 протекание пассивно крови из предсердий в желудочки 4 закрытие полулунных клапанов аорты и лёгочной артерии</p>	4
<p>5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие характерные изменения кожных покровов наблюдаются у больных со стенозом устья аорты?</p>	бледность

<p>6. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Через сколько часов от начала появления симптомов начинается повышаться содержание МВ-фракции креатинфосфокиназы в крови при инфаркте миокарда?</p>	через четыре
<p>7. Какой симптом может быть обнаружен при общем осмотре пациента с аортальной недостаточностью? Выберите правильный ответ: 1 Ровзинга 2 Воскресенского 3 Мюссе 4 Ситковского</p>	3
<p>8. Что является наиболее ранним признаком нарушения легочной функции при идиопатическом легочном фиброзе? Выберите правильный ответ: 1 объема форсированного выдоха за 1 секунду (fev1) 2 диффузионной способности легких (dlco) 3 общей емкости легких (tlc) 4 форсированной жизненной емкости (fvc)</p>	2
<p>9. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к гистологическому паттерну острой интерстициальной пневмонии?</p>	диффузные альвеолярные повреждения
<p>10. Какой провокационный тест является наиболее информативным при экзогенном аллергическом альвеолите? Выберите правильный ответ: 1 ингаляционный тест с соответствующим антигеном 2 внутрикожный тест с соответствующим антигеном 3 тест с физической нагрузкой на велоэргометре 4 тест с бронхолитиками</p>	2
<p>11. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого заболевания характерно появление боли в грудной клетке на фоне внезапно появившейся одышки?</p>	тромбоэмболии легочной артерии
<p>12. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие эпителиальные клетки в мокроте свидетельствуют о неправильно собранном материале?</p>	многослойного плоского эпителия
<p>13. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является самой частой причиной приобретенного митрального порока сердца?</p>	ревматическая лихорадка
<p>14. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к внекишечным проявлениям болезни крона? 15. узловатую эритему</p>	узловатую эритему слизь
<p>15. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что содержат каловые массы при синдроме раздраженного кишечника?</p>	
<p>16. Что является наиболее важным показателем для диагностики нефротического синдрома? Выберите правильный ответ: 1 протеинурия 2 артериальная гипертензия 3 изостенурия 4 гиперхолестеринемия</p>	1
<p>17. Какой вариант хронического гломерулонефрита является наиболее частым?</p>	4

<p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 нефротический 2 смешанный 3 латентный 4 гематурический 	
<p>18. При каком заболевании может наблюдаться увеличение концентрации эозинофилов в крови?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ревматоидном артрите 2 стенокардии напряжения 3 бронхиальной астме 4 циррозе печени 	3
<p>19. Что преимущественно поражается при лекарственном нефрите?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 канальцевый аппарат 2 интерстициальная ткань 3 мезангимальная ткань 4 клубочковый аппарат 	2
<p>20. Что необходимо прежде всего подозревать длительное кровохарканье при сухом кашле?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 кавернозную форму туберкулёза лёгких 2 рак бронхов 3 пневмонию 4 бронхоэктатическую болезнь 	2
Педиатрия– 2, 3 семестры	
<p>1. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Ведущим физиологическим механизмом очищения дыхательных путей у новорожденных является</p>	Чиханье
<p>2. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое осложнение является самым тяжелым при желтушной форме гемолитической болезни новорожденных</p>	Поражение ЦНС
<p>3. При каком заболевании в раннем периоде его развития ведущим симптомом является полиурия Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, синдром де Тони-Дебре-Фанкони 2. ксантинурия при В6-зависимых состояниях 3. несахарный диабет 4. фосфат-диабет 5. гипервитаминоз D 	3
<p>4. Что относят к основному механизму обструкции при астматическом статусе? Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 отечно-воспалительные изменения в бронхиальной стенке 2 обтурацию мелких бронхов вязкой мокротой 3 бронхоспазм 4 повреждение мелких бронхов частыми эпизодами кашля 	2
<p>5. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: При каком заболевании в копрограмме обнаруживается большое количество нейтрального жира и его преобладание над жирными кислотами</p>	Муковисцидоз
<p>6. Чем обусловлена возможность развития флегмоны новорожденных только в неонатальном периоде</p>	2

<p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.высокой проницаемостью кожных покровов новорожденного 2.особенностями строения сосудистой сети кожи и подкожной клетчатки 3.особенностями иммунитета новорожденного 4.особенностями центральной нервной системы новорожденного 	
<p>7. Что характерно морфологически для обычной интерстициальной пневмонии?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 пятнистое распространение полиповидной грануляционной ткани 2 равномерное поражение паренхимы легких 3 вариабельное интерстициальное воспаление 4 нарушение архитектуры легких 	4
<p>8. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: При каком заболевании в диагностике используются критерии Киселя-Джонса?</p>	При ревматизме
<p>9. На каком уровне в желудочно-кишечном тракте новорожденного ребенка всасывается железо</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.желудка 2.верхних отделов тонкой кишки 3.тощей кишки 4.толстой кишки 	2
<p>10. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: В этиологии пневмонии у редко болеющих детей после года ведущее значение имеет</p>	пневмококк
<p>11. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое исследование показано для выявления бронхоэктазов?</p>	бронхография
<p>12. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Чем характеризуется хроническая болезнь почек?</p>	снижением СКФ
<p>13. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое частое осложнение встречается при тетраде Фалло</p>	Тромбозы сосудов
<p>14. При какой конституции у детей чаще развиваются заболевания суставов</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.с экссудативно-катаральной конституцией 2.с лимфатической конституцией 3.с нервно-артритической конституцией 4.с перинатальной энцефалопатией 	3
<p>15. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее значимым фактором развития бронхиальной астмы?</p>	атопия
<p>16. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой клапан чаще всего поражается при бактериальном (инфекционном) кардите</p>	аортальный
<p>17. Какая причина анемии при рождении встречается чаще других</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 кровопотеря или гемолиз 2.наследственный микросфеноцитоз 3.дефицит эритроцитных ферментов 	1

4.наследственная гипопластическая анемия	
<p>18. Для какого клапанного порока сердца характерно усиление шума над мечевидным отростком на вдохе (симптом корвалло)?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 триkuspidальной недостаточности 2 митральной недостаточности тяжелой степени 3 стеноза легочной артерии с наличием легочной гипертензии 4 выраженной аортальной недостаточности</p>	1
<p>19. Какой метод является наиболее информативным при выявлении выпота в перикард?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 электрокардиография с дополнительными отведениями 2 рентгенография органов грудной клетки 3 эхокардиография 4 перкуссия с определением границ сердца</p>	3
<p>20. Какой из перечисленных врожденных пороков сердца проявляется выраженным цианозом сразу после рождения</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 дефект межжелудочковой перегородки 2.тетрада Фалло 3.транспозиция магистральных сосудов 4.открытый артериальный проток</p>	3