

## КОМПЕТЕНЦИЯ УК-1

<p>УК-1 способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений 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><b><u>Обязательные дисциплины:</u></b>          Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр          Педиатрия – 2,3 семестры</p>
---------------------------	--

Вопросы	Ответы
<b>Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр</b>	
<p>1. Какова особенность влияния внутривенного введения аденозина (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>1</p>
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:          При какой форме аритмии пути ризентри локализуются в атриовентрикулярном узле?</p>	<p>атриовентрикулярной узловой тахикардии</p>
<p>3. При наличии на исходной ЭКГ каких изменений результаты нагрузочного ЭКГ-теста при диагностике ИБС нельзя интерпретировать корректно?          Выберите правильный ответ:          1 вольтажных признаков гипертрофии левого желудочка          2 синдрома WPW          3 ниже-предсердного ритма          4 неполной блокады правой ножки пучка гиса</p>	<p>2</p>
<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>	<p>4</p>
<p>5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:          Какие характерные изменения кожных покровов наблюдаются у больных со стенозом устья аорты?</p>	<p>бледность</p>

6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Через сколько часов от начала появления симптомов начинается повышаться содержание МВ-фракции креатинфосфокиназы в крови при инфаркте миокарда?	через четыре
7. Какой симптом может быть обнаружен при общем осмотре пациента с аортальной недостаточностью? Выберите правильный ответ: 1 Ровзинга 2 Воскресенского 3 Мюссе 4 Ситковского	3
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)	2
9. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к гистологическому паттерну острой интерстициальной пневмонии?	диффузные альвеолярные повреждения
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	2
11. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого заболевания характерно появление боли в грудной клетке на фоне внезапно появившейся одышки?	тромбоэмболии легочной артерии
12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие эпителиальные клетки в мокроте свидетельствуют о неправильно собранном материале?	многослойного плоского эпителия
13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является самой частой причиной приобретенного митрального порока сердца?	ревматическая лихорадка
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к внекишечным проявлениям болезни Крона? 15. узловатую эритему 15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что содержат каловые массы при синдроме раздраженного кишечника?	узловатую эритему слизь
16. Что является наиболее важным показателем для диагностики нефротического синдрома? Выберите правильный ответ: 1 протеинурия 2 артериальная гипертензия 3 изостенурия 4 гиперхолестеринемия	1
17. Какой вариант хронического гломерулонефрита является наиболее частым?	4

<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 нефротический</p> <p>2 смешанный</p> <p>3 латентный</p> <p>4 гематурический</p>	
<p>18. При каком заболевании может наблюдаться увеличение концентрации эозинофилов в крови?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 ревматоидном артрите</p> <p>2 стенокардии напряжения</p> <p>3 бронхиальной астме</p> <p>4 циррозе печени</p>	3
<p>19. Что преимущественно поражается при лекарственном нефрите?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 канальцевый аппарат</p> <p>2 интерстициальная ткань</p> <p>3 мезангиальная ткань</p> <p>4 клубочковый аппарат</p>	2
<p>20. Что необходимо прежде всего подозревать длительное кровохарканье при сухом кашле?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 кавернозную форму туберкулёза лёгких</p> <p>2 рак бронхов</p> <p>3 пневмонию</p> <p>4 бронхоэктатическую болезнь</p>	2
<b>Педиатрия– 2, 3 семестры</b>	
<p>1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Ведущим физиологическим механизмом очищения дыхательных путей у новорожденных является</p>	Чиханье
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>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</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1, синдром де Тони-Дебре-Фанкони</p> <p>2. ксантинурия при В6-зависимых состояниях</p> <p>3. несахарный диабет</p> <p>4. фосфат-диабет</p> <p>5. гипервитаминоз D</p>	3
<p>4. Что относят к основному механизму обструкции при астматическом статусе?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 отечно-воспалительные изменения в бронхиальной стенке</p> <p>2 обтурацию мелких бронхов вязкой мокротой</p> <p>3 бронхоспазм</p> <p>4 повреждение мелких бронхов частыми эпизодами кашля</p>	2
<p>5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>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> <p>1.высокой проницаемостью кожных покровов новорожденного</p> <p>2.особенностями строения сосудистой сети кожи и подкожной клетчатки</p> <p>3.особенностями иммунитета новорожденного</p> <p>4.особенностями центральной нервной системы новорожденного</p>	
<p>7. Что характерно морфологически для обычной интерстициальной пневмонии?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 пятнистое распространение полиповидной грануляционной ткани</p> <p>2 равномерное поражение паренхимы легких</p> <p>3 вариабельное интерстициальное воспаление</p> <p>4 нарушение архитектуры легких</p>	4
<p>8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>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> <p>1.желудка</p> <p>2.верхних отделов тонкой кишки</p> <p>3.тощей кишки</p> <p>4.толстой кишки</p>	2
<p>10. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>В этиологии пневмонии у редко болеющих детей после года ведущее значение имеет</p>	пневмококк
<p>11. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Какое исследование показано для выявления бронхоэктазов?</p>	бронхография
<p>12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Чем характеризуется хроническая болезнь почек?</p>	снижением СКФ
<p>13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>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> <p>1.с экссудативно-катаральной конституцией</p> <p>2.с лимфатической конституцией</p> <p>3.с нервно-артритической конституцией</p> <p>4.с перинатальной энцефалопатией</p>	3
<p>15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Что является наиболее значимым фактором развития бронхиальной астмы?</p>	атопия
<p>16. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>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> <p>1 кровопотеря или гемолиз</p> <p>2.наследственный микросфероцитоз</p> <p>3.дефицит эритроцитарных ферментов</p>	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 трикуспидальной недостаточности</p> <p>2 митральной недостаточности тяжелой степени</p> <p>3 стеноза легочной артерии с наличием легочной гипертензии</p> <p>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</p> <p>2 рентгенография органов грудной клетки</p> <p>3 эхокардиография</p> <p>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</p> <p>2.тетрада Фалло</p> <p>3.транспозиция магистральных сосудов</p> <p>4.открытый артериальный проток</p>	3