

## 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><b><u>Обязательные дисциплины:</u></b>  Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр  Кардиология – 2 семестр</p>
---------------------------	---

вопросы	ответы
<b>Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр</b>	
<p>1. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:  Какова особенность влияния внутривенного введения аденозина (АТФ) на течение фибрилляции предсердий у больных без дополнительного пути АВ проведения?  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 ризэнтри локализуются в атриовентрикулярном узле?</p>	<p>атриовентрикулярной узловой тахикардии</p>
<p>3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:  При наличии на исходной ЭКГ каких изменений результаты нагрузочного ЭКГ-теста при диагностике ИБС нельзя интерпретировать корректно?  1 вольтажных признаков гипертрофии левого желудочка  2 синдрома wrw  3 ниже-предсердного ритма  4 неполной блокады правой ножки пучка гиса</p>	<p>2</p>
<p>4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:  Что характерно для протодиастолического периода?  1 быстрое и сильное сокращение желудочков  2 падение давления в желудочках до уровня давления в</p>	<p>4</p>

<p>предсердиях</p> <p>3 протекание пассивно крови из предсердий в желудочки</p> <p>4 закрытие полулунных клапанов аорты и лёгочной артерии</p>	
<p>5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Какие характерные изменения кожных покровов наблюдаются у больных со стенозом устья аорты?</p>	бледность
<p>6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Через сколько часов от начала появления симптомов начинается повышаться содержание МВ-фракции креатинфосфокиназы в крови при инфаркте миокарда?</p>	через четыре
<p>7. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:</p> <p>Какой симптом может быть обнаружен при общем осмотре пациента с аортальной недостаточностью?</p> <p>1 Ровзинга</p> <p>2 Воскресенского</p> <p>3 Мюссе</p> <p>4 Ситковского</p>	3
<p>8. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:</p> <p>Что является наиболее ранним признаком нарушения легочной функции при идиопатическом легочном фиброзе?</p> <p>1 объема форсированного выдоха за 1 секунду (fev1)</p> <p>2 диффузионной способности легких (dlco)</p> <p>3 общей емкости легких (tlc)</p> <p>4 форсированной жизненной емкости (fvc)</p>	2
<p>9. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Что относят к гистологическому паттерну острой интерстициальной пневмонии?</p>	диффузные альвеолярные повреждения
<p>10. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:</p> <p>Какой провокационный тест является наиболее информативным при экзогенном аллергическом альвеолите?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 ингаляционный тест с соответствующим антигеном</p> <p>2 внутрикожный тест с соответствующим антигеном</p> <p>3 тест с физической нагрузкой на велоэргометре</p> <p>4 тест с бронхолитиками</p>	2
<p>11. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Для какого заболевания характерно появление боли в грудной клетке на фоне внезапно появившейся одышки?</p>	тромбоэмболии легочной артерии
<p>12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Какие эпителиальные клетки в мокроте свидетельствуют о неправильно собранном материале?</p>	многослойного плоского эпителия
<p>13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Что является самой частой причиной приобретенного митрального</p>	ревматическая лихорадка

порока сердца?	
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к внекишечным проявлениям болезни Крона?	узловатую эритему
15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что содержат каловые массы при синдроме раздраженного кишечника?	слизь
16. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является наиболее важным показателем для диагностики нефротического синдрома? 1 протеинурия 2 артериальная гипертензия 3 изостенурия 4 гиперхолестеринемия	1
17. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой вариант хронического гломерулонефрита встречается чаще всего? 1 нефротический 2 смешанный 3 латентный 4 гематурический	4
18. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: При каком заболевании может наблюдаться увеличение концентрации эозинофилов в крови? 1 ревматоидном артрите 2 стенокардии напряжения 3 бронхиальной астме 4 циррозе печени	3
19. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что преимущественно поражается в почках при лекарственном нефрите? 1 канальцевый аппарат 2 интерстициальная ткань 3 мезангиальная ткань 4 клубочковый аппарат	2
20. Что необходимо прежде всего подозревать при наличии длительного кровохарканья при сухом кашле? Выберите правильный ответ: 1 кавернозную форму туберкулёза лёгких 2 рак бронхов 3 пневмонию 4 бронхоэктатическую болезнь	2
<b>Кардиология – 2 семестр</b>	
1. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относится к ассоциированному состоянию при артериальной	3

<p>гипертонии?</p> <p>1 ХБП с рСКФ 30-60 мл/мин./1,73 кв. М</p> <p>2 пульсовое АД &gt;60 мм рт. ст. (у пожилого и старческого контингента)</p> <p>3 транзиторная ишемическая атака</p> <p>4 гипертрофия левого желудочка</p>	
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Какие изменения гемодинамики наблюдаются при дилатационной кардиомиопатии?</p>	снижение ударного объема и сердечного выброса
<p>3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Что характерно для полной атриовентрикулярной блокады?</p>	атриовентрикулярная диссоциация
<p>4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Что характерно для кардиального х-синдрома?</p>	поражение мелких сосудов коронарного русла
<p>5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Какой побочный эффект статина является самым тяжелым?</p>	рабдомиолиз
<p>6. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:</p> <p>В каких электрокардиографических отведениях выявляются признаки инфаркта нижней локализации?</p> <p>1 I, II, aVF</p> <p>2 II, III, aVL</p> <p>3 II, III, aVF</p> <p>4 I, III, aVF</p>	3
<p>7. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:</p> <p>Какие препараты маскируют гипогликемию?</p> <p>1 иапф</p> <p>2 бета-блокаторы</p> <p>3 тиазидоподобные диуретики</p> <p>4 антагонисты кальция</p>	2
<p>8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Какой класс липопротеидов является наиболее атерогенным?</p>	липопротеиды низкой плотности
<p>9. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:</p> <p>Какой препарат противопоказан при синдроме слабости синусового узла?</p> <p>1 фелодипин</p> <p>2 нифедипин</p> <p>3 моксонидин</p> <p>4 гидралазин</p>	
<p>10. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:</p> <p>Комбинация каких препаратов может привести к блокаде атриовентрикулярного проведения?</p> <p>1 нифедипина и верапамила</p> <p>2 метопролола и нифедипина</p> <p>3 дилтиазема и нифедипина</p> <p>4 метопрола и верапамила</p>	4
<p>11. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p>	акцент 2 тона на легочной

Что относят к аускультативному признаку гиперволеии малого круга?	артерии
12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что может стать причиной возникновения атриовентрикулярной блокады у гериатрических больных?	инфаркт миокарда
13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: В каком возрасте чаще всего развивается фибрилляция предсердий?	после 60 лет
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: На что может указывать появление выраженного систолического шума на верхушке сердца у больного с острым инфарктом миокарда при развитии отека легких с падением АД?	на отрыв сосочковой мышцы
15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат существенно не снижает ЧСС во время физической активности при фибрилляции предсердий?	дигоксин
16. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является противопоказанием к чреспищеводной эхокардиографии? 1 искусственная вентиляция лёгких 2 инфекционный эндокардит 3 сахарный диабет 1 типа 4 стриктура пищевода	4
17. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что учитывают при расчете риска внезапной смерти у больных с ГКМП? 1 полную блокаду правой ножки пучка Гиса 2 ишемические изменения на ЭКГ 3 отягощенный семейный анамнез в отношении внезапной смерти 4 полную блокаду левой ножки пучка Гиса	3
18. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: С чем наиболее сложно дифференцировать трепетание предсердий? 1 трепетанием желудочков 2 узловой пароксизмальной тахикардией 3 пароксизмальной антидромной тахикардией при синдроме WPW 4 предсердной тахикардией с ав-блокадой II степени	4
19. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является наиболее частой причиной констриктивного перикардита? 1 операции на сердце 2 коллагенозы 3 уремия 4 туберкулез	4
20. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: В чем заключается механизм гиполипидемического действия алирокумаба?	1

<p>1 ингибирование пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 (pcsk9)</p> <p>2 ингибирование 3-гидрокси-3-метилглутарил-соа редуктазы в печени</p> <p>3 стимуляция альфа-рецепторов клеточного ядра, активируемых пролифератор пероксисом (ppag-альфа)</p> <p>4 препятствование всасыванию холестерина в кишечнике</p>	
---	--