

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><u>обязательные дисциплины:</u> общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр терапия – 2 семестр</p>
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

вопросы	ответы
Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр	
<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 локализируются 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 wrw 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</p>	<p>4</p>

4 закрытие полулунных клапанов аорты и лёгочной артерии	
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие характерные изменения кожных покровов наблюдаются у больных со стенозом устья аорты?	бледность
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	узловатую эритему

15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что содержат каловые массы при синдроме раздраженного кишечника?	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? Выберите правильный ответ: 1 нефротический 2 смешанный 3 латентный 4 гематурический	4
18. При каком заболевании может наблюдаться увеличение концентрации эозинофилов в крови? Выберите правильный ответ: 1 ревматоидном артрите 2 стенокардии напряжения 3 бронхиальной астме 4 циррозе печени	3
19. Что преимущественно поражается при лекарственном нефрите? Выберите правильный ответ: 1 канальцевый аппарат 2 интерстициальная ткань 3 мезангиальная ткань 4 клубочковый аппарат	2
20. Что необходимо прежде всего подозревать длительное кровохарканье при сухом кашле? Выберите правильный ответ: 1 кавернозную форму туберкулёза лёгких 2 рак бронхов 3 пневмонию 4 бронхоэктатическую болезнь	2

Терапия – 2 семестр

1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое количество баллов по шкале CHA2DS2-VASc у женщины 70 лет с гипертонической болезнью и застойной сердечной недостаточностью при фибрилляции предсердий?	четыре
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее частой причиной констриктивного перикардита у лиц молодого возраста?	туберкулез
3. В каком случае риск обострений и смерти у больных с ХОБЛ низкий? Выберите правильный ответ: 1 если у больного в течение года было 2 обострения, с которым	4

<p>он справился самостоятельно</p> <p>2 если у больного в течение года было 1 обострение, приведшее к госпитализации</p> <p>3 если у больного в течение года было 1 обострение, с которым больному пришлось обратиться к врачу за помощью</p> <p>4 если у больного в течение года было 1 обострение, с которым он справился самостоятельно</p>	
<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>Что является наиболее результативным методом верификации саркоидоза?</p>	открытая биопсия легких
<p>6. Какие признаки характерны для эмфизематозного типа хронической обструктивной болезни легких?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 более выраженная бронхиальная обструкция, более частые обострения, преобладание кашля над одышкой</p> <p>2 отеки, пастозность голеней и стоп, ожирение, акроцианоз</p> <p>3 диффузный синий цианоз, абдоминальный тип ожирения, меньшая продолжительность жизни</p> <p>4 розово-серый оттенок кожи, кахексия, позднее развитие и декомпенсация лёгочного сердца</p>	4
<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 можно ожидать резкое повышение paco_2?</p>	массивной легочной эмболии
<p>9. Что является критерием тяжелого течения острого респираторного дистресс-синдрома взрослых?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 pH - 7,30</p> <p>2 spO_2 - 92%</p> <p>3 повышение paco_2 более 30 мм рт. ст.</p> <p>4 снижение индекса оксигенации ниже 200</p>	4

10. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относится к наиболее эффективным методам исследования для выявления небольшого количества жидкости в плевральной полости?	латероскопия
11. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой симптом характерен для кожной формы красной волчанки?	Бенъе-Мещерского
12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Чем характеризуется хроническая болезнь почек?	снижением СКФ
13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: При каком заболевании/состоянии наблюдается нарушение диффузии газов через альвеоло-капиллярную мембрану?	диффузном фиброзе легких
14. При каком заболевании не поражается терминальный отдел подвздошной кишки? Выберите правильный ответ: 1 болезни крона 2 туберкулезе 3 инфекции, вызванной yersinia enterocolitica 4 псевдомембранозном колите	4
15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее значимым факторам развития бронхиальной астмы?	атопия
16. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее частой причиной полиартрита с поражением дистальных межфаланговых суставов кистей?	псориатическая артропатия
17. Что является характерным лабораторным признаком болезни рейтера? Выберите правильный ответ: 1 повышение скорости оседания эритроцитов 2 протеинурия 3 ревматоидный фактор 4 обнаружение хламидий в соскобе из уретры	4
18. Для какого клапанного порока сердца характерно усиление шума над мечевидным отростком на вдохе (симптом корвалло)? Выберите правильный ответ: 1 трикуспидальной недостаточности 2 митральной недостаточности тяжелой степени 3 стеноза легочной артерии с наличием легочной гипертензии 4 выраженной аортальной недостаточности	1
19. Какой метод является наиболее информативным при выявлении выпота в перикард? Выберите правильный ответ: 1 электрокардиография с дополнительными отведениями 2 рентгенография органов грудной клетки 3 эхокардиография 4 перкуссия с определением границ сердца	3
20. Что является основным преимуществом иапф в лечении пациентов с АГ? Выберите правильный ответ: 1 уменьшение объема циркулирующей крови	3

2 снижение частоты сердечных сокращений 3 профилактика ремоделирования сосудов 4 снижение сердечного выброса	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--