

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-4

<p>ОПК-4 способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов</p>	<p>З-ОПК-4 знать: методы проведения клинической диагностики и обследования пациентов У-ОПК-4 уметь: проводить клиническую диагностику и обследование пациентов в-ОПК-4 владеть: методами проведения клинической диагностики и обследования пациентов</p>
--	--

<p>Перечень дисциплин</p>	<p>обязательные дисциплины: общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр терапия – 2 семестр производственная практика (клиническая) – 1, 2 семестры</p>
---------------------------	--

вопросы	ответы
Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр	
<p>1. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Стеноз какого клапана сердца чаще всего является врожденным?</p>	пульмонального
<p>2. Какие ЭКГ-признаки характерны для полной атриовентрикулярной блокады проксимального уровня? Выберите правильный ответ: 1 широкий комплекс qrs, равные по продолжительности интервалы r-r, нарастающее удлинение интервала p-q с последующим выпадением qrs 2 нормальный по ширине комплекс qrs, равные интервалы r-r, отсутствие связи зубца р и комплекса qrs 3 нормальный по ширине комплекс qrs, равные интервалы r-r, удлиненный интервал pq и периодическое выпадение комплекса qrs 4 уменьшение частоты сокращений желудочков</p>	2
<p>3. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Что необходимо всегда оценивать у пациентов с аномалией эбштейна при выполнении МРТ сердца?</p>	функцию сохраненного правого желудочка
<p>4. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: С помощью какого метода оценивают соответствие вентиляции интенсивности обмена веществ в организме?</p>	карнографии
<p>5. Что понимают под бронхиальной астмой? Выберите правильный ответ: 1 бронхиальная астма – это заболевание дыхательных путей, хроническое атопическое, характеризующееся сезонностью проявлений 2 бронхиальная астма – это заболевание, характеризующее приступами экспираторной одышки и атопическим фенотипом 3 бронхиальная астма – это заболевание хроническое бронхобструктивное, выявляемое при пикфлюметрии 4 бронхиальная астма – это заболевание гетерогенное, характеризующееся хроническим воспалением дыхательных</p>	4

путей, наличием вариабельных респираторных симптомов	
6. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Кто является возбудителем пневмонии, для которой характерно развитие пиоторакса в первые 2-3 дня от начала заболевания?	стафилококк
7. Для какого заболевания характерно возникновение болей за грудиной после еды при принятии горизонтального положения? Выберите правильный ответ: 1 кардиоспазм 2 грыжа пищеводного отверстия диафрагмы 3 обострение хронического холецистита 4 вариантная стенокардия	2
8. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: О каком осложнении язвенного колита свидетельствует резкое ослабление кишечных шумов?	токсической дилатации кишки
9. Как называет уменьшение суточного количества мочи? Выберите правильный ответ: 1 дизурия 2 никтурия 3 полиурия 4 олигурия	4
10. В чем заключается отличие тубулонтерстициального нефрита от инфекции мочевыводящих путей? Выберите правильный ответ: 1 отсутствие лейкоцитурии 2 отсутствие бактериурии 3 наличие пиурии 4 наличие эритроцитурии	2
11. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Чем характеризуется боль при пневмотораксе?	усиливается во время разговора и кашля
12. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Какой признак характерен для пароксизмальной синоатриальной тахикардии?	Внезапное начало и внезапный конец тахикардии?
13. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Какова площадь открытия аортального клапана (в см ²) при тяжелом аортальном стенозе	менее 1,0
14. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько процентов от максимальной частоты сердечных сокращений предполагает достижение субмаксимальной нагрузочной пробы?	75%
15. Что относят к достоверным клиническим признакам стеноза привратника? Выберите правильный ответ:	2

1 вздутие живота и отрыжку кислым 2 рвоту съеденной накануне пищей 3 урчание в животе с последующим отхождением газов 4 рвоту желчью и некупируемый болевой синдром	
16. В случае каких изменений по данным эхокг диагностируется нарушение диастолической функции левого желудочка по I типу? 1 значительного увеличения размера левого предсердия 2 увеличения размера левого желудочка 3 соотношения пиков e/a более 1,5 4 соотношения пиков e/a менее 1	4
17. В каком отведении регистрируется зубец R максимальной амплитуды при блокаде левой передней ветви зубец? Выберите правильный ответ: 1 I 2 aVR 3 aVL 4 Avf	3
18. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько в норме составляет (в мм рт.ст.) величина давления заклинивания в лёгочных капиллярах?	8-12
19. Какой оси отведения перпендикулярна ось отведения avr? Выберите правильный ответ: 1 II 2 aVF 3 I 4 III	4
20. Каким цветом картируется кровоток к датчику при исследовании в режиме цветного допплеровского сканирования? Выберите правильный ответ: 1 ярко зеленым 2 фиолетовым 3 темно-синим 4 красным	4
Терапия – 2 семестр	
1. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что включает триада Ослера?	эндокардит, пневмонию, менингит
2. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какой кардиомиопатии характерно наличие изолированных дилатаций правого желудочка без патологического сброса слева направо и при наличии желудочковой тахикардии в анамнезе?	аритмогенной дисплазии правого желудочка
3. Выберите частоту выявления иммунологических признаков миокардита у больных дилатационной кардиомиопатией при исследовании биоптата миокарда (в процентах)?	4

<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 25 2 75 3 5 4 50</p>	
<p>4. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является кардиальной причиной синкопальных состояний, связанной преимущественно уменьшением притока крови к сердцу?</p>	тампонада сердца
<p>5. Какое заболевание сопровождается прогрессирующим фиброзом и кальцинозом проводящей системы сердца с прогрессирующим нарушением атриовентрикулярной и внутрижелудочковой проводимости? Выберите правильный ответ:</p> <p>1 болезнь Чагаса 2 болезнь Лева-Ленегра 3 синдром Романо-Уорда 4 болезнь Лайма</p>	2
<p>6. Какие ЭКГ-особенности имеет желудочковая тахикардия у больных аритмогенной дисплазией правого желудочка? Выберите правильный ответ:</p> <p>1 морфология комплексов qrs соответствует блокаде левой ножки пучка гиса 2 морфология комплексов qrs соответствует блокаде правой ножки пучка гиса 3 резкое отклонение электрической оси сердца вправо 4 горизонтальное положение электрической оси сердца</p>	1
<p>7. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Где чаще всего локализуется саркоидоз кожи?</p>	в области рубцов и татуировок
<p>8. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: С помощью какого метода можно обнаружить малое количество жидкости в плевральной полости?</p>	ультразвукового исследования
<p>9. Как часто появляются симптомы при легком интермиттирующем течении профессиональной бронхиальной астмы? Выберите правильный ответ:</p> <p>1 реже 1 раза в 2 недели 2 реже 1 раза в неделю 3 несколько раз в день 4 только вочные часы</p>	2
<p>10. Что является причиной появления гепатосplenомегалии, желтухи, кожного зуда, ксантом, высокого уровня щелочной фосфатазы и холестерина? Выберите правильный ответ:</p> <p>1 аутоиммунный гепатит 2 первичный билиарный цирроз</p>	2

3 острый холангит 4 неалкогольный стеатогепатит	
Производственная практика (клиническая) – 1, 2 семестры	
1. При каком клапанном пороке сердца наблюдается систолическое дрожание во втором межреберье справа от грудины? Выберите правильный ответ: 1 стеноз устья аорты 2 недостаточности трехстворчатого клапана 3 стеноз митрального клапана 4 недостаточности клапанов аорты	1
2. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого клапанного порока сердца характерна пульсация зрачков?	аортальной недостаточности
3. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как называется триада, при которой наблюдается: падение АД, рост ЦВД, глухие тоны сердца?	бэка
4. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как называется одышка с периодическим дыханием?	дыхание куссмауля
5. Что перкуторно выявляется при синдроме уплотнения легочной ткани? Выберите правильный ответ: 1 коробочный звук 2 легочный звук 3 тимпанический звук 4 притупление легочного звука (+)	4
6. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: При каком состоянии появляются флотирующие дополнительные эхосигналы на створках?	сепсисе
7. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Чем характеризуется рефлекс бецольда – яриша?	снижением ад, брадикардией
8. Что активно включается в костную ткань? Выберите правильный ответ: 1 таллий-201 2 технеций-99м-пироfosfat 3 ксенон-133 4 альбумина в виде микросфер	2
9. Что понимают под хромоскопией? Выберите правильный ответ: 1 исследование биопсийного материала 2 визуальный осмотр с оптическим увеличением 3 ультразвуковое исследование 4 окраску слизистых оболочек растворами витальных красителей	4

10. Что характерно для ii типа расслоения аорты по классификации де бейки?

Выберите правильный ответ:

- 1 происходит в нисходящем отделе и редко распространяется ретроградно на дугу и восходящий отдел
- 2 происходит в нисходящем отделе и распространяется дистально
- 3 начинается в восходящей аорте, распространяется на дугу и захватывает дистальный отдел аорты
- 4 происходит и сохраняется в восходящей аорте

4