

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-4

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

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

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

путей, наличием переменных респираторных симптомов	
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Кто является возбудителем пневмонии, для которой характерно развитие плеврита 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. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: О каком осложнении язвенного колита свидетельствует резкое ослабление кишечных шумов?	токсической дилатации кишки
9. Как называется уменьшение суточного количества мочи? Выберите правильный ответ: 1 дизурия 2 никтурия 3 полиурия 4 олигурия	4
10. В чем заключается отличие тубулоинтерстициального нефрита от инфекции мочевыводящих путей? Выберите правильный ответ: 1 отсутствие лейкоцитурии 2 отсутствие бактериурии 3 наличие пиурии 4 наличие эритроцитурии	2
11. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Чем характеризуется боль при пневмотораксе?	Усиливается во время разговора и кашля
12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой признак характерен для пароксизмальной синусовой тахикардии?	Внезапное начало и внезапный конец тахикардии?
13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какова площадь открытия аортального клапана (в см ²) при тяжелом аортальном стенозе	менее 1,0
14. Прочитайте 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

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

<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 25 2 75 3 5 4 50</p>	
<p>4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>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?</p> <p>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?</p> <p>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. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Где чаще всего локализуется саркоидоз кожи?</p>	в области рубцов и татуировок
<p>8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>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?</p> <p>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 в ночные часы</p>	2
<p>10. Что является причиной появления гепатоспленомегалии, желтухи, кожного зуда, ксантом, высокого уровня щелочной фосфатазы и холестерина?</p> <p>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 стенозе устья аорты 2 недостаточности трехстворчатого клапана 3 стенозе митрального клапана 4 недостаточности клапанов аорты	1
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого клапанного порока сердца характерна пульсация зрачков?	аортальной недостаточности
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как называется триада, при которой наблюдается: падение АД, рост ЦВД, глухие тоны сердца?	бэка
4. Прочитайте 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. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: При каком состоянии появляются флотирующие дополнительные эхосигналы на створках?	сепсисе
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Чем характеризуется рефлекс бецоляда – яриша?	снижением ад, брадикардией
8. Что активно включается в костную ткань? Выберите правильный ответ: 1 таллий-201 2 технеций-99м-пирофосфат 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

<p>10. Что характерно для II типа расслоения аорты по классификации де Бейки? Выберите правильный ответ:</p> <ul style="list-style-type: none">1 происходит в нисходящем отделе и редко распространяется ретроградно на дугу и восходящий отдел2 происходит в нисходящем отделе и распространяется дистально3 начинается в восходящей аорте, распространяется на дугу и захватывает дистальный отдел аорты4 происходит и сохраняется в восходящей аорте	4
--	---