

## 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><b><u>Обязательные дисциплины:</u></b></p> <p>Педиатрия – 3, 4 семестры</p> <p>Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры</p>
--------------------	---

Вопросы	Ответы
<b>Педиатрия – 3, 4 семестры</b>	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Каким может быть пневмоторакс?	открытым, закрытым, клапанным
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: На что указывает наличие триглицеридов в плевральном выпоте?	на хилоторакс
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой метод является наиболее информативным для выявления пневмофиброза различной этиологии?	компьютерная томография
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является основным клиническим симптомом больных синдромом раздражённого кишечника?	боль в животе только днем
5. Какой вид биопсии при диффузном поражении печени безопасен? Выберите правильный ответ: 1 пункционная биопсия 2 краевая резекция печени 3 щипковая биопсия при лапароскопии 4 краевая биопсия при лапаротомии	1
6. Наличие какого заболевания можно предположить при стойкой лейкоцитурии, кислой реакции мочи, деформации почечных лоханок и отсутствии бактериурии? Выберите правильный ответ: 1 рака почки 2 туберкулеза почек 3 хронического пиелонефрита 4 врожденной аномалии	2
7. Что является наиболее частой причиной острого почечного повреждения при остром инфаркте миокарда? Выберите правильный ответ: 1 лекарственная нефротоксичность 2 тромбоз почечных вен 3 тромбоз почечных артерий 4 снижение почечного кровотока	4

8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для чего используется индекс DAS28?	для оценки активности ревматоидного артрита
9. При каком заболевании встречается поражение кожи в виде плотного отёка? Выберите правильный ответ: 1 тиреотоксическом зобе 2 системной склеродермии 3 болезни кавасаки 4 системной красной волчанке	2
10. Какие антитела появляются при лимитированной форме склеродермии? Выберите правильный ответ: 1 к топоизомеразе 2 антицентромерные 3 антинейтрофильные 4 к двухспиральной днк	2
11. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что необходимо рассчитать для установления степени недостаточности клапанов при фазово-контрастной мрт сердца?	объем регургитации за сокращение
12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие возбудители являются основной причиной развития миокардитов в странах центральной и южной Америки?	трипаносомы
13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относится к фенотипическим особенностям дислипидемий?	эруптивные ксантомы
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: На уровне чего наблюдается перерыв дуги аорты типа «А»?	перешейка
15. Что характерно для необратимого механизма бронхиальной обструкции? Выберите правильный ответ: 1 обтурация дыхательных путей слизью и ее гиперпродукция 2 дистальный бронхоспазм и воспалительный отек слизистой бронхов 3 воспалительный отек и инфильтрация слизистой и подслизистой оболочек бронхов 4 эмфизема легких и экспираторный коллапс мелких бронхов	4
16. Что включают изменения в легочной ткани, выявляемые при лучевой диагностике и указывающие на бактериальную природу пневмонии при новой коронавирусной инфекции covid-19? Выберите правильный ответ: 1 лобарный инфильтрат 2 множественные участки снижения пневматизации («матовое стекло») 3 периферическое расположение поражения 4 двустороннее поражение	1

17. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько идет (в неделях) обратное развития пневмонии?	3-4
18. При каком парциальном напряжении кислорода появляется цианоз? Выберите правильный ответ: 1 80 2 60 3 70 4 75	2
19. Что называют транспортом газов кровью? Выберите правильный ответ: 1 конвенционный транспорт в альвеолы (вентиляция) 2 диффузию из альвеол в кровь лёгочных капилляров 3 диффузию из капилляров в окружающие ткани 4 конвекционный перенос кровью к капиллярам тканей	4
20. Что относят к клиническим признакам синдрома ночного апноэ? Выберите правильный ответ: 1 ночной храп с остановками дыхания, дневная сонливость, снижение работоспособности 2 трудности с засыпанием, бессонница, повышенная возбудимость утром и в течение дня 3 низкая масса тела, яркие тревожные сновидения, рестриктивные нарушения внешнего дыхания 4 повышения сатурации в ночное время при отсутствии нарушений вентиляционной способности лёгких	1
21. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого заболевания характерны гранулемы, состоящие из гигантских многоядерных клеток, с казеозным некрозом в центре?	туберкулеза
22. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для чего характерно отношение белка в плевральном выпоте к белку в плазме более 0,5?	экссудата
23. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какой возрастной группы характерна туберкулезная этиология плеврита?	13-29
24. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является прямым бронхоскопическим признаком центрального	рака легкого? разрастание ткани в просвете бронха
25. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является противопоказанием для диагностической плевральной пункции?	адгезивный плеврит
26. Какой метод играет ведущее значение в диагностике язвенного колита? Выберите правильный ответ: 1 ректороманоскопия (колоноскопия) 2 микробиологическое исследование кала 3 анализ кала на скрытую кровь 4 физикальное исследование	1
27. Для чего характерно рубцовое втяжение слизистой угла желудка с конвергенцией складок слизистой?	4

<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 лейомиомы</p> <p>2 ксантомы</p> <p>3 ушитой перфорации</p> <p>4 зажившей язвы</p>	
<p>28. Чем обусловлена потливость и головокружение через 2-4 часа после еды у пациента, перенесшего резекцию желудка по бильрот II?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 осмотической диарей и дегидратацией</p> <p>2 растяжением тонкой кишки</p> <p>3 быстрой абсорбцией углеводов</p> <p>4 гастропарезом</p>	3
<p>29. Что является признаком полной межпредсердной блокады на экг?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 выпадение комплекса qrst без предшествующего укорочения интервала pp</p> <p>2 укорочение интервала pp перед выпадением комплекса qrst</p> <p>3 полная разобщённость предсердных и желудочковых комплексов</p> <p>4 независимая эктопическая электрическая активность левого предсердия на фоне синусового ритма</p>	4
<p>30. Что относят к наиболее частой причине развития гипертрофической кардиомиопатии?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 мутацию генов, кодирующих белки саркомера</p> <p>2 амилоидоз</p> <p>3 болезнь фабри</p> <p>4 болезнь накопления гликогена</p>	1
<b>Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры</b>	
<p>1. При каком заболевании (состоянии) не наблюдается дыхание со стридором?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 бронхиальной астме</p> <p>2 опухоли гортани</p> <p>3 опухоли крупных бронхов</p> <p>4 аспирации инородного тела</p>	1
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Какая клиническая симптоматика характерна для гнойного обострения хронической обструктивной болезни лёгких?</p>	увеличением количества и гнойности мокроты
<p>3. При каком заболевании (состоянии) наблюдается набухание шейных вен при толчкообразном надавливании на область правого подреберья (симптом Плеша)?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 хроническом гепатите</p> <p>2 желчекаменной болезни</p> <p>3 сердечной недостаточности</p> <p>4 циррозе печени</p>	3
<p>4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Что обнаруживается при аускультации легких при экссудативном плеврите?</p>	ослабление голосового дрожания
<p>5. Какой признак характерен для остеоартроза?</p>	2

<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 повышение кожной температуры над суставом</p> <p>2 механическая боль</p> <p>3 гиперпигментация кожи над пораженным суставом</p> <p>4 припухлость сустава</p>	
<p>6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Что является наиболее частой причиной бронхолитиаза?</p>	туберкулез
<p>7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Как называется нормальная степень ночного снижения уровня артериального давления?</p>	диппер
<p>8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Чем характеризуется кардиомиопатия такоцубо?</p>	преходящей дисфункцией миокарда
<p>9. Что является нетипичным признаком кардиального х-синдрома?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 отсутствие значимого поражения коронарных артерий по данным коронароангиографии</p> <p>2 наличие классических приступов стенокардии напряжения</p> <p>3 преобладание синдрома у мужчин старшей возрастной группы</p> <p>4 положительный нагрузочный ЭКГ-тест</p>	3
<p>10. Для чего характерен выявленный с детского возраста систоло-диастолический шум («машинный» шум) во 2-3 межреберья слева?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 митрального стеноза или митральной недостаточности</p> <p>2 дефекта межжелудочковой перегородки в мышечной части</p> <p>3 открытого артериального (боталлова) протока</p> <p>4 дефекта межпредсердной перегородки при сбросе крови справа налево</p>	3