

## КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-1

<p>ПК-1 Проведение обследования взрослых пациентов при заболеваниях и(или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p>	<p>З-ПК-1 Знать: методы проведения обследования взрослых пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p> <p>У-ПК-1 Уметь: проводить обследование взрослых пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p> <p>В-ПК-1 Владеть: методами обследования взрослых пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p>
--	--

<p>Перечень дисциплин</p>	<p><b><u>Обязательные дисциплины:</u></b>          Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр          Кардиология – 2 семестр          Производственная практика (клиническая) – 1, 2 семестры</p>
---------------------------	--

Вопросы	Ответы
<b>Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр</b>	
<p>1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:          Недостаточность какого клапана характерна для аномалии Эбштейна?</p>	<p>трикуспидального</p>
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:          Осложнение, резко ухудшающее прогноз жизни больных инфекционным эндокардитом?</p>	<p>внутрисердечный абсцесс</p>
<p>3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:          Чем может быть вызвана пульсация печени?          1 недостаточностью трехстворчатого клапана          2 стенозом устья аорты          3 митральным стенозом          4 недостаточностью аортального клапана</p>	<p>1</p>
<p>4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:          Признаком какого заболевания (состояния) является наличие изолированных дилатаций правого желудочка без патологического сброса слева направо и при наличии желудочковой тахикардии в анамнезе?          1 легочной гипертензии          2 аритмогенной дисплазии правого желудочка          3 инфаркта миокарда левого желудочка          4 стеноза устья аорты</p>	<p>2</p>
<p>5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа:          Для вычисления чего предназначена формула Фридвальда?          1 триглицеридов</p>	<p>4</p>

2 общего холестерина 3 липопротеидов высокой плотности 4 липопротеидов низкой плотности	
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Каким эпителием в норме выстлана слизистая оболочка трахеи и крупных бронхов?	однослойным многорядным призматическим реснитчатым
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Кто является наиболее вероятным возбудителем при вспышке очаговой пневмонии в коллективе?	микоплазма
8. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Как называется пневмония, возникшая в пределах 24 часов от момента госпитализации? 1 ранняя внебольничная 2 ранняя нозокомиальная 3 внебольничная 4 поздняя нозокомиальная	3
9. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к доказательству карциноматоза? 1 обнаружение опухолевых клеток в мокроте, бронхиальном секрете, плевральном экссудате 2 кахексию 3 анемию 4 высокие соэ и фибриноген	1
10. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее ранним признаком печеночного цитолитического синдрома?	повышение активности алт
11. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой метод наиболее информативен в диагностике эндоскопически негативной гастроэзофагеальной рефлюксной болезни наиболее? 1 эзофаготономанометрия 2 рентгенологическое исследование пищевода 3 эндоскопическая ультрасонография 4 суточное мониторирование внутрипищеводного Ph	4
12. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что выслушивается у пациента с аортальной недостаточностью?	диастолический шум в зоне Боткина-Эрба
13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является решающими в диагностике гломерулонефрита?	данные морфологии
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Чем обусловлен функциональный систолический шум, выслушиваемый во втором межреберье слева?	относительным сужением легочной артерии

15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого заболевания характерны боли в горизонтальном положении, изжога, регургитация?	гастроэзофагеальной рефлюксной болезни
16. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является рентгенологическим признаком пневмонии? 1 расширение корней легких 2 долевое, сегментарное затемнение 3 двухсторонняя очаговая диссеминация 4 повышение воздушности легочной ткани	2
17. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что используют для оценки класса цирроза печени по шкале чайлда-пью? 1 уровень холестерина 2 уровень альбумина 3 уровень креатинина 4 уровень тромбоцитов	2
18. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой шум выслушивается при разрыве межжелудочковой перегородки? 1 мезосистолическим 2 пансистолическим 3 диастолическим 4 систоло-диастолическим	2
19. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Для какого заболевания характерны гепатомегалия, гипергликемия, гиперпигментация кожи, повышение уровня железа в сыворотке крови? 1 гиперкортицизма 2 гемохроматоза 3 хронического гепатита вирусной этиологии 4 цирроза печени	2
20. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является одной из причин повышения конъюгированного билирубина в крови? 1 синдром Криглера - Найяра 2 первичный билиарный цирроз 3 синдром Жильбера 4 гемолитическая желтуха	2
<b>Кардиология – 2 семестр</b>	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как выглядят кожные покровы при кардиогенном шоке?	бледные, влажные
2. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какие клинические проявления характерны для правожелудочковой сердечной недостаточности? 1 гепатомегалия, кашель, кровохарканье	3

2 одышка, приступы удушья 3 набухание шейных вен при надавливании на правое подреберье, гепатомегалия 4 кашель, кровохарканье	
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: По каким клиническим признакам может быть заподозрена артериальная гипертензия?	боль в теменной и затылочной областях
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к клиническим вариантам ОКС?	нестабильную стенокардию, острый инфаркт миокарда
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что выслушивает аускультативно при отрыве хорды митрального клапана?	систолический шум на верхушке
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: По какому градиенту давления (мм рт.ст.) между аортой и левым желудочком в систолу диагностируется умеренный аортальный стеноз?	30-50
7. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является наиболее специфическим клиническим признаком острой левожелудочковой недостаточности? 1 тахикардия 2 отёки на нижних конечностях 3 кровохарканье 4 ортопноэ	4
8. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что выявляют при доплеровском исследовании трансмитрального кровотока в случае стеноза митрального отверстия? 1 увеличение скорости потока 2 уменьшение скорости потока 3 поток митральной регургитации 4 нарушение диастолической функции	1
9. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Для какого заболевания характерно внезапное появление одышки? 1 расслоения грудного отдела аорты 2 острого левостороннего плеврита 3 инфаркта миокарда левого желудочка 4 тромбоэмболии легочной артерии	4
10. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какие признаки характерны для коарктации грудного отдела аорты? 1 высокое АД на нижних конечностях, низкое АД на верхних 2 пароксизмальное повышение АД, наличие блокады правой ножки пучка Гиса 3 гипотензия при измерении АД на верхних конечностях, редкий пульс 4 гипертензия выше места сужения, гипотензия ниже места	4

сужения	
<b>Производственная практика (клиническая) – 1, 2 семестры</b>	
1. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к экг-признакам острого перикардита? 1 удлинение интервала qt 2 элевация сегмента rq 3 депрессия сегмента rq 4 наличие реципрокных депрессий сегмента st	3
2. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: При наличии каких и скольких критериев может быть верифицирован диагноз инфекционного эндокардита? 1 1 большого и 1 малого 2 4 малых 3 5 малых 4 1 большого и 2 малых	3
3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к признакам расслоения аорты? 1 наличие флотирующего линейного эхосигнала в просвете аорты, жидкость в полости перикарда 2 митральную недостаточность 3 гипертрофию миокарда 4 снижение сократительной функции миокарда лж	1
4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какое состояние может осложниться возникновением одышно-цианотического приступа? 1 тетрада фалло 2 коарктация аорты 3 гипоплазия левых отделов сердца 4 транспозиция магистральных артерий	1
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к малым лабораторным критериям киселя-джонса при острой ревматической лихорадке? 1 повышение соэ и срб 2 лейкоцитоз 3 повышение ревматоидного фактора 4 тромбоцитопению	1
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого состояния характерны большое пульсовое давление, двойной тон Траубе и шум Дюрозье на сосудах, быстрый и высокий пульс, покачивание головы?	недостаточности аортального клапана
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что включает триада Ослера?	эндокардит, пневмонию, менингит
8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого состояния характерна иррадиация болевых ощущений в спину?	расслоения аорты
9. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого состояния характерен анакротический пульс на сонных	аортального стеноза

артериях?	
10. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как изменяется пресистолический шум при появлении фибрилляции предсердий у больных с митральным стенозом?	исчезает