

## КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-1

<p><b>ПК-1</b> Проведение обследования взрослых пациентов при заболеваниях и(или) состояниях по профилю "терапия" с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p>	<p><b>З-ПК-1</b> Знать: методы проведения обследования взрослых пациентов при заболеваниях и(или) состояниях по профилю "терапия" с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p> <p><b>У-ПК-1</b> Уметь: проводить обследование взрослых пациентов при заболеваниях и(или) состояниях по профилю "терапия" с целью постановки диагноза амбулаторно и в стационаре</p> <p><b>В-ПК-1</b> Владеть: методами участия в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>
--	---

<p>Перечень дисциплин</p>	<p><b>Обязательные дисциплины:</b> Общие вопросы терапевтической патологии - 1 семестр Терапия – 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>	трикуспидального
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Осложнение, резко ухудшающее прогноз жизни больных инфекционным эндокардитом?</p>	внутрисердечный абсцесс
<p>3. Чем может быть вызвана пульсация печени? Выберите правильный ответ: 1 недостаточностью трехстворчатого клапана 2 стенозом устья аорты 3 митральным стенозом 4 недостаточностью аортального клапана</p>	1
<p>4. Признаком какого заболевания (состояния) является наличие изолированных дилатаций правого желудочка без патологического сброса слева направо и при наличии желудочковой тахикардии в анамнезе? Выберите правильный ответ: 1 легочной гипертензии 2 аритмогенной дисплазии правого желудочка 3 инфаркта миокарда левого желудочка 4 стеноза устья аорты</p>	2
<p>5. Для вычисления чего предназначена формула Фридвальда? Выберите правильный ответ: 1 триглицеридов 2 общего холестерина 3 липопротеидов высокой плотности 4 липопротеидов низкой плотности</p>	4

<p>6. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Каким эпителием в норме выстлана слизистая оболочка трахеи и крупных бронхов?</p>	<p>однослойным многорядным призматическим реснитчатым</p>
<p>7. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Кто является наиболее вероятным возбудителем при вспышке очаговой пневмонии в коллективе?</p>	<p>микоплазма</p>
<p>8. Как называется пневмония, возникшая в пределах 24 часов от момента госпитализации? Выберите правильный ответ: 1 ранняя внебольничная 2 ранняя нозокомиальная 3 внебольничная 4 поздняя нозокомиальная</p>	<p>3</p>
<p>9. Что относят к доказательству карциноматоза? Выберите правильный ответ: 1 обнаружение опухолевых клеток в мокроте, бронхиальном секрете, плевральном экссудате 2 кахексию 3 анемию 4 высокие соэ и фибриноген</p>	<p>1</p>
<p>10. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее ранним признаком печеночного цитолитического синдрома?</p>	<p>повышение активности алт</p>
<p>11. Какой метод наиболее информативен в диагностике эндоскопически негативной гастроэзофагеальной рефлюксной болезни наиболее? Выберите правильный ответ: 1 эзофаготономанометрия 2 рентгенологическое исследование пищевода 3 эндоскопическая ультрасонография 4 суточное мониторирование внутрипищеводного Ph</p>	<p>4</p>
<p>12. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Что выслушивается у пациента с аортальной недостаточностью?</p>	<p>диастолический шум в зоне Боткина-Эрба</p>
<p>13. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Что является решающими в диагностике гломерулонефрита?</p>	<p>данные морфологии</p>
<p>14. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Чем обусловлен функциональный sistолический шум, выслушиваемый во втором межреберье слева?</p>	<p>относительным сужением легочной артерии</p>
<p>15. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Для какого заболевания характерны боли в горизонтальном положении, изжога, регургитация?</p>	<p>гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p>

<p>16. Что является рентгенологическим признаком пневмонии?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 расширение корней легких</li> <li>2 долевое, сегментарное затемнение</li> <li>3 двухсторонняя очаговая диссеминация</li> <li>4 повышение воздушности легочной ткани</li> </ol>	2
<p>17. Что используют для оценки класса цирроза печени по шкале чайлда-пью?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 уровень холестерина</li> <li>2 уровень альбумина</li> <li>3 уровень креатинина</li> <li>4 уровень тромбоцитов</li> </ol>	2
<p>18. Какой шум выслушивается при разрыве межжелудочковой перегородки?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 мезосистолическим</li> <li>2 пансистолическим</li> <li>3 диастолическим</li> <li>4 систоло-диастолическим</li> </ol>	2
<p>19. Для какого заболевания характерны гепатомегалия, гипергликемия, гиперпигментация кожи, повышение уровня железа в сыворотке крови?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 гиперкортицизма</li> <li>2 гемохроматоза</li> <li>3 хронического гепатита вирусной этиологии</li> <li>4 цирроза печени</li> </ol>	2
<p>20. Что является одной из причин повышения конъюгированного билирубина в крови?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 синдром Криглера - Найяра</li> <li>2 первичный билиарный цирроз</li> <li>3 синдром Жильбера</li> <li>4 гемолитическая желтуха</li> </ol>	2
<b>Терапия – 2 семestr</b>	
<p>1. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Через сколько формируются кожные пробы при атопической форме бронхиальной астмы?</p>	через 10-20 минут
<p>2. Чему соответствует перкуторное и рентгенологическое смещение тени средостения в здоровую сторону?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 тотальной пневмонии</li> <li>2 скоплению жидкости в плевральной полости или напряженному пневмотораксу</li> <li>3 ателектазу легкого</li> <li>4 гипоплазии легкого</li> </ol>	2
<p>3. Какой специфический иммуноглобулин подтверждает наличие у больного бронхиальной астмы?</p>	2

<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 IgM 2 IgE 3 IgG 4 IgA</p>	
<p>4. Что является характерными для нефротического синдрома изменениями в анализах мочи?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 белок в незначительном количестве, гемоглобинурия, эритроцитурия 2 урикузурия, кристаллы уратов и оксалатов, реакция мочи кислая 3 протеинурия, цилиндурия, повышение удельной плотности мочи 4 бактериурия, кетоновые тела, отсутствие эпителиальных клеток</p>	3
<p>5. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что считается достаточным для установления диагноза стеатоза печени на уровне общей амбулаторной практики?</p>	ультразвуковое исследование
<p>6. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является решающим в диагностике ишемической болезни сердца?</p>	коронарография
<p>7. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является основным методом диагностики трахеобронхиальной дискинезии?</p>	фибробронхоскопия
<p>8. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой пульс у пациента с аортальной недостаточностью?</p>	большой, быстрый
<p>9. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является методом выбора для обнаружения камней желчного пузыря?</p>	УЗИ желчного пузыря
<p>10. Для какого заболевания характерны узелки гебердена?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 остеоартроза 2 ревматоидного артрита 3 реактивного артрита 4 подагрического артрита</p>	1
<b>производственная практика (клиническая) – 1, 2 семестры</b>	
<p>1. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Рентгенологический синдром, характерный для спонтанного пневмоторакса?</p>	синдром просветления
<p>2. При какой продолжительности кашля можно диагностировать хронический бронхит?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 1 месяца за последний год 2 3 месяцев на протяжении 2 лет</p>	2

3 2 месяцев за последний год 4 1 месяца в год в течение 2 лет	
3. Какие лабораторные показатели присущи остеоартрозу? Выберите правильный ответ: 1 тромбоцитопения 2 нормальные показатели крови 3 лейкоцитоз 4 лейкопения	2
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое заболевание следует предположить при появлении в клинике стойкого зуда кожи и желтухи?	рак головки поджелудочной железы
5. Для какого заболевания/состояния характерно очень быстрое повторное накопление жидкости в полости плевры? Выберите правильный ответ: 1 мезотелиомы (рака) плевры 2 хронической сердечной недостаточности 3 туберкулеза легких 4 системной красной волчанки	1
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к рентгенологическим признакам остеопороза?	снижение плотности рентгенологической тени
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что наблюдают при остром гломерулонефrite в период олигурии?	гиперстенурию
8. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что следует резко ограничить в питании при гиперкинетическом типе дисфункции желчного пузыря?	растительные масла
9. При каком заболевании может наблюдаться гипокалиемия? Выберите правильный ответ: 1 синдроме Кона 2 феохромоцитоме 3 реноваскулярной гипертензии 4 ренопаренхиматозной гипертензии	1
10. Для какого заболевания/состояния характерно увеличение прямого и непрямого билирубина? Выберите правильный ответ: 1 синдрома Жильбера 2 опухоли поджелудочной железы 3 наследственного сфероцитоза 4 хронического гепатита	4