

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><u>Обязательные дисциплины:</u> Кардиология – 3, 4 семестры Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры</p> <p><u>Дисциплины по выбору:</u> Онкопатология при сердечно-сосудистых заболеваниях – 4 семестр Эндокринные заболевания при сердечно-сосудистой патологии – 3 семестр Функциональная диагностика при сердечно-сосудистых заболеваниях – 3 семестр Методы радиационной медицины при сердечно-сосудистых заболеваниях - 3 семестр Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и тренажерах - 4 семестр</p>
---------------------------	---

Вопросы	Ответы
Кардиология – 3, 4 семестры	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что выявляется при объективном обследовании больных с экссудативным перикардитом без тампонады?	расширение границ относительной тупости сердца
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к признакам нестабильной стенокардии?	изменение длительности и интенсивности болевых приступов
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является эталонным методом диагностики тромбоэмболии лёгочной артерии?	ангиопульмонография
4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Чем характеризуется суставной синдром при острой ревматической лихорадке? 1 отсутствием лихорадки 2 быстрым развитием деформации суставов 3 отсутствием боли в суставах 4 симметричностью поражения, летучестью	4
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к клиническим симптомам у больных экссудативным перикардитом без тампонады?	1

1 наличие тупых, ноющих болей в левой половине грудной клетки 2 быстро прогрессирующее падение АД 3 ЧСС более 100 в минуту в покое 4 ЧДД более 20 в минуту в покое	
Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является характерным признаком кардиогенного шока?	артериальная гипотония
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как расположен сегмент ST в подострую стадию инфаркта миокарда?	находится на изолинии
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Каким будет пульс при аортальном стенозе?	медленный и малый
4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какая гипертрофия наиболее часто выявляется при гипертрофической кардиомиопатии? 1 гипертрофия верхушки левого желудочка 2 гипертрофия правого желудочка 3 изолированная гипертрофия боковой стенки левого желудочка 4 асимметричная гипертрофия межжелудочковой перегородки	4
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: С чем связано появление шума трения перикарда на третий день Q инфаркта миокарда? 1 реактивным эпистенокардитическим перикардитом 2 синдромом Дресслера 3 разрывом межжелудочковой перегородки 4 развитием пневмонии в нижней доле левого легкого	1
Онкопатология при сердечно-сосудистых заболеваниях – 4 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое злокачественное новообразование имеет наибольшую склонность к метастазированию в сердце?	меланома
2. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой противоопухолевый препарат обладает кардиотоксичным эффектом вплоть до развития вторичной дилатационной кардиомиопатии? 1 блеомицин 2 дактиномицин 3 сарколизин 4 доксорубин	4
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Откуда чаще всего исходит миксома?	овальной ямки МПП
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое новообразование чаще всего встречается в полости левого предсердия?	миксома
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какие из противоопухолевых препаратов могут вызывать	1

фибрилляцию предсердий? 1 антрациклины 2 фторурацил 3 мелфалан 4 цисплатин	
Эндокринные заболевания при сердечно-сосудистой патологии – 3 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какая патология является обязательным для верификации у пациента с сахарным диабетом в предоперационном периоде?	кардиальная автономная нейропатия
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к диабетическим макроангиопатиям со стороны сердечно-сосудистой системы?	ишемическая болезнь сердца
3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к клиническим особенностям ибс при сд? 1 частое сердцебиение, иррадиацию боли в правую руку 2 выраженный болевой синдром при прогрессировании ибс, умеренный риск развития постинфарктных осложнений 3 высокую частоту безболевых форм ибс и им, постинфарктных осложнений 4 боль в области грудной клетки, которая не купируется приемом нитратов	3
4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какое нарушение ритма является наиболее типичным у больных с гипотиреозом? 1 фибрилляция предсердий 2 а-в блокада 3 синусовая брадикардия 4 ритм из ав соединения	3
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является обязательным клиническим признаком первичного гиперальдостеронизма? 1 артериальная гипертензия 2 гипокалиемия 3 визуализируемое образование надпочечника 4 мышечная слабость	1
Функциональная диагностика при сердечно-сосудистых заболеваниях – 3 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Градиент давления при эхокардиографическом исследовании между аортой и левым желудочком в систолу при умеренном субаортальном стенозе?	30-50
2. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Выберите синдром, для которого характерно сочетание полной поперечной блокады с фибрилляцией или трепетанием предсердий? 1 Оппенгейма 2 Экла	3

3 Фредерика 4 Морганьи - Адамса – Стокса	
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Из какой позиции оценивается состояние дуги аорты?	супрастернальной
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько в норме составляет (в мм рт. ст.) пиковое давление в легочной артерии?	15-30
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Выберите продолжительность желудочкового ритма (в секундах), который расценивается как устойчивая желудочковая тахикардия? 1 90 2 15 3 20 4 30	4
Методы радиационной медицины при сердечно-сосудистых заболеваниях - 3 семестр	
1. Какой метод является наиболее информативным для визуализации очага некроза в миокарде? 1 внутривенная коронароангиография с вентрикулографией 2 перфузионная скintiграфия миокарда с изотопом таллием-201 3 скintiграфия миокарда с технецием-99м-пирофосфатом 4 рентгенография органов грудной клетки в прямой проекции	3
2. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой метод исследования используется для подтверждения диагноза «миокардит»? 1 скintiграфию миокарда с радиофармпрепаратами, тропными к очагу воспаления 2 эхо-кг 3 рентгенографию органов грудной клетки 4 коронароангиографию	1
3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Для радионуклидной ангиокардиографии применяют 1 99m tc дифосфат 2 201tc хлорид 3 99m tc пертехнетат 4 99m tc пирофосфат	3
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: В какой проекции необходимо проводить левую вентрикулографию для правильной интерпретации и получения достоверных данных?	rao 30%
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: При проведении какого исследования организм обследуемого подвергается наибольшей дозировке облучения?	позитронно-эмиссионной компьютерной томографии
Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и	

тренажерах - 4 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько длится оценка состояния неподвижно лежащего человека?	10 секунд
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что необходимо выполнить в первую очередь при подозрении на острый коронарный синдром?	снять ЭКГ
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: При каком наложении электродов регистрируется второе стандартное отведение?	левая нога-правая рука
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: С чего необходимо начинать сердечно-легочную реанимацию следует?	компрессий грудной клетки
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какое соотношение компрессий грудной клетки к вдуванию воздуха в легкие используют при проведении сердечно-легочной реанимации двумя людьми?	30 к 2
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее достоверным признаком эффективности наружного массажа сердца?	появление пульса на сонной артерии
7. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Сколько должна составлять частота компрессий грудной клетки в 1 минуту при проведении наружного массажа сердца? 1 60-70 2 10-20 3 40-50 4 100-120	4
8. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какое положение предают больному перед началом сердечно-лёгочной реанимации? 1 на спине с опущенным головным концом 2 полусидя с валиком под лопатками 3 на спине с приподнятым головным концом 4 на спине, горизонтально, на твердой поверхности	4
9. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является наиболее эффективным методом оксигенации при реанимации? 1 введение витаминов группы в и с 2 введение дыхательных аналептиков 3 интубация трахеи и ивл 4 дыхание «изо рта в рот»	3
10. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что понимают под электромеханической диссоциацией? 1 разное давление на правой и левой руке 2 сокращения сердца без электрической активности 3 дефицит пульса	4

4 сохранённую электрическую активность сердца при отсутствии сокращений	
--	--