

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-2

<p>ПК-2 Назначение лечения взрослым пациентам при заболеваниях и(или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контролировать его эффективность и безопасность амбулаторно и в стационаре</p>	<p>3-ПК-2 Знать: методы назначения лечения взрослым пациентам при заболеваниях и(или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контролировать их эффективность и безопасность амбулаторно и в стационаре</p> <p>У-ПК-2 Уметь: назначать лечение взрослым пациентам при заболеваниях и(или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контролировать их эффективность и безопасность амбулаторно и в стационаре</p> <p>В-ПК-2 Владеть: методами назначения лечения взрослым пациентам при заболеваниях и(или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контролировать их эффективность и безопасность амбулаторно и в стационаре</p>
--	---

<p>Перечень дисциплин</p>	<p><u>Обязательные дисциплины:</u> Кардиология – 3, 4 семестры Клиническая фармакология – 4 семестр Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры</p> <p><u>Дисциплины по выбору:</u> Эндокринные заболевания при сердечно-сосудистой патологии – 3 семестр Анестезиология и интенсивная терапия 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: Какие препараты назначают при хронической сердечной недостаточности с выраженными периферическими отеками в сочетании с тахисистолической формой мерцательной аритмии?	бета-блокаторы
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие препараты относят к антикоагулянтной терапии первой линии у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии и злокачественным новообразованием?	низкомолекулярные гепарины
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат является наиболее эффективным для предупреждения повторных приступов фибрилляции предсердий?	амиодарон
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько составляет эффективная суточная доза аллапинина (в мг) для лечения фибрилляции предсердий?	75-150
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат является препаратом первого выбора для лечения АГ у лиц пожилого возраста?	индапамид
6. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат является препаратом выбора при истинном кардиогенном шоке? 1 кортикостероиды	3

2 мезатон 3 допамин 4 сердечные гликозиды	
7. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: В какой стартовой дозе (мкг на ингаляцию) назначается илопрост? 1 2,5 2 3,5 3 4,5 4 5,5	1
8. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что показано при возникновении пароксизма устойчивой желудочковой тахикардии на фоне инфаркта миокарда? 1 незамедлительное проведение электроимпульсной терапии 2 проведение инфузии кордарона 3 проведение инфузии лидокаина 4 назначение бета-блокаторов	1
9. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат следует выбрать для лечения кардиогенного шока? 1 преднизолон 2 допамин 3 нитроглицерин 4 новокаиномид	2
10. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является противопоказанием к применению ацетазоламида? 1 цирроз печени 2 глаукома 3 эпилепсия 4 хсн	1
Клиническая фармакология – 4 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Риск какого побочного эффекта увеличивается при одновременном использовании диклофенака и варфарина?	кровотечения
2. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат является препаратом выбора для лечения лиц с артериальной гипертензией и повышением уровня мочевой кислоты? 1 аторвастатин 2 лозартан 3 адеметионин 4 симвастатин	2
3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат относится к кардиоселективным бета-блокаторам? 1 бисопролол 2 пропранолол 3 пиндолол 4 надолол	1

<p>4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какое антиангинальное средство можно использовать при артериальной гипотонии?</p> <p>1 фозиноприл 2 метопролол 3 бисопролол 4 ивабрадин</p>	4
<p>5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к миокардиальным цитопротекторам?</p>	триметазидин
Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры	
<p>1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что применяют при мерцательной тахикардии с синдромом слабости синусового узла?</p>	сердечные гликозиды
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Прием какого препарата показан при непереносимости ацетилсалициловой кислоты пациентам со стабильными формами ИБС?</p>	клопидогреля
<p>3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: С чего целесообразно начинать лечение отека легких на фоне нормального АД?</p>	инфузии нитроглицерина и введения лазикса
<p>4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат необходимо использовать для профилактики инсульта при фибрилляции предсердий у пациентов с механическими протезами?</p>	варфарин
<p>5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Сколько составляет эффективная суточная доза метопролола (в мг) у больных стенокардией?</p>	100-200
<p>6. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какие препараты являются эффективными гипотензивными средствами при монотерапии, не оказывающими отрицательного влияния на сердечно-сосудистые риски?</p> <p>1 бета-адреноблокаторы 2 антагонисты кальция 3 препараты центрального действия 4 мочегонные препараты</p>	2
<p>7. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Когда необходимо устранение желудочковой экстрасистолии у пациентов без органического поражения сердца?</p> <p>1 наличия выраженных клинических проявлений 2 подозрения наследственного характера заболевания 3 отсутствия признаков дилатации полостей сердца 4 преобладания эпизодов аритмии в ночное время</p>	1
<p>8. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Сколько составляет (в мг) эффективная разовая доза амлодипина у больных стенокардией?</p> <p>1 10</p>	3

2 120 3 5 4 180	
9. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: В каких дозировках (в мг/сут) назначаются антагонисты минералокортикоидных рецепторов, как активные диуретические препараты? 1 5-10 2 100-150 3 50-75 4 25-50	2
10. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является самым частым осложнением при внутривенном введении новокаинамида? 1 головная боль 2 тошнота 3 гипотония 4 резкая брадикардия	3
Эндокринные заболевания при сердечно-сосудистой патологии – 3 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие препараты предпочтительны при гипертиреозе для лечения артериальной гипертензии?	бета-блокаторы
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат является препаратом выбора при синдроме Конна?	спиронолактон
3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что назначают при гипертоническом кризе на фоне феохромоцитомы? 1 бета-адреноблокаторы (пропранолол 40 мг) сублингвально, затем переходят на пероральный прием (атенолол 100 мг) 2 фентоламин (2-4 мг каждые 5-10 мин.) или нитропруссид натрия до купирования криза или урапидил 0,5% 5 мл внутривенно струйно, затем пероральный прием альфа-блокаторов 3 внутривенное введение бета-адреноблокаторов (обзидан 5-10 мг) 4 внутривенное введение 1,0 мл эналаприлата раствора 1,25% в 50 мл физраствора	2
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что относят к гипогликемическим препаратам первой линии у пациентов со стенокардией напряжения, ожирением, либо избыточной массой тела и сахарным диабетом 2 типа при отсутствии противопоказаний?	метформин
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к препаратам первого выбора при лечении артериальной гипертонии у больных сахарным диабетом? 1 диуретики 2 бета-адреноблокаторы 3 антагонисты альдостерона	4

4 ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента	
Анестезиология и интенсивная терапия при сердечно-сосудистых заболеваниях – 3 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат следует применять в целях профилактики приступов стенокардии в предоперационном периоде?	нитросорбид
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат необходимо ввести внутривенно в случае развития асистолии сердечного трансплантата в организме реципиента?	эпинефрин
3. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат не назначают пациентам с критическим аортальным стенозом при развитии синдрома низкого сердечного выброса? 1 допамин 2 добутамин 3 адреналин 4 норадреналин	2
4. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат используют вне зависимости от вида остановки сердца? 1 амиодарон 2 атропин 3 натрия гидрокарбонат 4 адреналин	4
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат является препаратом выбора для лечения фибрилляции желудочков? 1 лидокаин 2 амиодарон 3 эпинефрин 4 норэпинефрин	2
Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и тренажерах - 4 семестр	
1. Что включает тройной прием по Сафара? Выберите правильный ответ: 1 разгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открытие рта 2 поворот головы пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову 3 освобождение от стесняющей одежды области шеи 4 прием селика	1
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является первой мерой помощи больному при эпилептическом статусе?	введение воздуховода в ротоглотку
3. Чем следует корректировать дыхательный ацидоз? Выберите правильный ответ: 1 лактатом натрия	3

2 гидрокарбонатом натрия 3 искусственной вентиляцией легких 4 трисамином	
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является наиболее эффективным методом оксигенации при реанимации?	интубация трахеи и ИВЛ
5. Прочитайте задание и выберите верный вариант ответа: Сколько составляет минимальная частота компрессий грудной клетки в минуту при проведении сердечно-легочной реанимации 1 80 2 100 3 70 4 90	2