

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-5

<p>ОПК-5 способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p>	<p>З-ОПК-5 знать: методы назначения лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p> <p>У- ОПК-5 уметь: назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p> <p>В-ОПК-5 владеть: методами назначения лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p>
--	--

<p>Перечень дисциплин</p>	<p>Обязательные дисциплины: Кардиология – 3, 4 семестры Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры</p>
---------------------------	--

вопросы	ответы
Кардиология – 3, 4 семестры	
<p>1. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат должен быть рекомендован при наличии противопоказаний к имплантации кардиовертера-дефибриллятора пациентам с синдромом Бругада?</p>	<p>хинидин</p>
<p>2. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является показанием к назначению гипотиазида?</p> <p>1 отёчный синдром 2 нарушения ритма и проводимости сердца 3 выраженную артериальную гипотензию 4 инфаркт миокарда без зубца q</p>	<p>1</p>
<p>3. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к абсолютным противопоказаниям для терапии тромболитиками?</p> <p>Больных с острым инфарктом миокарда?</p> <p>1 тромбоэмболию легочной артерии 2 транзиторную ишемическую атаку < 6 месяцев 3 перенесённый геморрагический (или неуточнённый) инсульт любой давности 4 рефрактерную АГ (САД > 180 мм рт.ст и/или ДАД > 110 мм рт.ст)</p>	<p>3</p>
<p>4. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Что относят к побочным явлениям при лечении статинами?</p> <p>1 снижение скорости клубочковой фильтрации 2 импотенцию 3 миопатии 4 гиперурикемию</p>	<p>3</p>
<p>5. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат является препаратом выбора для профилактики тромбоэмбологических осложнений у больной с фибрillationей предсердий и умеренным или тяжелым митральным стенозом?</p>	<p>варфарин</p>

6. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Какой статин является гидрофильным?	розувастатин
7. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Какие препараты увеличивают выживаемость пациентов с ОКС без подъема с. St при консервативной тактике?	бета-блокаторы
8. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Какой побочный эффект характерен для сердечных гликозидов?	атриовентрикулярная блокада
9. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат необходимо назначить всем пациентам с сердечной недостаточностью и низкой фракцией выброса при отсутствии противопоказаний? 1 кордарон 2 дигоксин 3 β-блокаторы 4 верапамил	3
10. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Сколько (в мг) составляет эффективная разовая доза изосорбida мононитрата у больных стенокардией? 1 5-10 2 20-40 3 40-60 4 10-20	4
11. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат имеет наиболее выраженный эффект снижения преднагрузки при лечении острой сердечной недостаточности?	нитроглицерин
12. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что может возникнуть при длительном использовании спиронолактона?	гиперкалиемия
13. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат используется для контроля ЧСС при фибрилляции предсердий и хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса?	дигоксин
14. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие препараты являются препаратами выбора для пациента очень высокого сердечно-сосудистого риска при значении ОХС 9 ммоль/л, ЛПНП 5,4 ммоль/л и триглицеридов 3 ммоль/л?	статины
15. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: При какой аритмии обычно не требуется назначение антиаритмических препаратов?	предсердной экстрасистолии
16. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат относится к антиаритмическим препаратам I класса? 1 метопролол 2 прокаинамид 3 сotalол	1

4 аденоzin	
17. Прочтите задание и выберите верный вариант ответа: Какие лекарственные препараты могут вызвать «синдром отмены» при внезапном прекращении приёма? 1 ингибиторы апф 2 диуретики 3 бета-адреноблокаторы 4 агонисты имидазолиновых рецепторов	3
18. Прочтите задание и выберите верный вариант ответа: При приеме какого препарата чаще всего возникает желудочковая тахикардия типа «пирамида»? 1 хинидина 2 верапамила 3 лидокаина 4 пропафенона	1
19. Прочтите задание и выберите верный вариант ответа: Какие препараты являются препаратами выбора для лечения артериальной гипертензии у больных с метаболическим синдромом? 1 тиазидные диуретики, дигидропиридиновые антагонисты кальция 2 бета-блокаторы, ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента 3 ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента и блокаторы рецепторов ангиотензина 4 бета-блокаторы, тиазидные диуретики	3
20. Прочтите задание и выберите верный вариант ответа: Сколько составляет поддерживающая доза клопидогrela (в мг)? 1 75 2 50 3 150 4 300	1
Производственная практика (клиническая) – 3, 4 семестры	
1. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Какие препараты являются препаратами выбора для профилактики внезапной смерти у больных, перенёсших инфаркт миокарда?	бета-адреноблокаторы
2. Прочтите вопрос и запишите развернутый ответ: Какой диуретик предпочтителен в терапии острой левожелудочковой недостаточности?	фуросемид
3. Прочтите задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат является препаратом выбора при желудочковой экстрасистолии? 1 бетаблокатор 2 прокаинамид 3 пропафенон 4 дизопирамид	1
4. Прочтите задание и выберите верный вариант ответа: Что является признаком насыщения сердечными гликозидами?	4

1 подъём сегмента st 2 развитие тахикардии 3 появление желудочковых экстрасистол 4 корытообразная депрессия сегмента st	
5. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что назначают при пароксизмальной тахикардии у больного с ад 80/60 мм рт.ст.?	электрическую кардиоверсию
6. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие препараты являются препаратами выбора у пациентов с артериальной гипертензией и подагрой?	карбамиды
7. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какие препараты применяются для первичной профилактики хронической сердечной недостаточности?	ингибиторы апф
8. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат используют в первую очередь для купирования приступа желудочковой тахикардии? 1 дигоксин 2 лидокаин 3 метопролол 4 аденоцин (атф)	2
9. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат относится к петлевым диуретикам? 1 амилорид 2 спиронолактон 3 хлорталидон 4 торасемид	4
10. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Какие комбинации относят к потенциально опасным? 1 торасемид и амоксициллин 2 фуросемид и спиронолактон 3 фуросемид и гентамицин 4 торасемид и дигоксин	3
11. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат необходимо применить при гипертоническом кризе с признаками острой левожелудочковой недостаточности? 1 магния сульфат 2 метопролола сукцинат 3 верапамила гидрохлорид 4 эналаприлат	4
12. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Что является противопоказанием к назначению дилтиазема? 1 тахикардия 2 болезнь крона 3 гипотония 4 язва желудка	3
13. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ:	катетерная абляция

Что является средством выбора при частых приступах тахиаритмии у больных с синдромом wpw?	дополнительного проводящего пути
14. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какова цель применения диуретиков у пациентов с хронической сердечной недостаточностью?	достижение и поддержание эуволемии
15. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какой препарат относят к цитопротекторам, применяющимся для лечения больных стенокардией напряжения?	триметазидин
16. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Прием каких препаратов противопоказан при артериальной гипертензии и фракции выброса менее 35%? 1 бета-адреноблокаторов 2 тиазидных диуретиков 3 дигидропиридиновых антагонистов кальция 4 верапамила и дилтиазема	4
17. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат в наибольшей степени увеличивает продолжительность потенциала действия? 1 амиодарон 2 аллапинин 3 пропафенон 4 соталол	1
18. Прочтайте задание и выберите верный вариант ответа: Какой препарат вводят внутривенно при осложнённом гипертоническом кризе? 1 урапидил 2 каптоприл 3 моксонидин 4 амлодипин	1
19. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: При каком состоянии показано применение дигоксина для контроля ритма у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий?	сердечной недостаточности
20. Прочтайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какому препарату свойственен гиполипидемический эффект за счет селективного ингибирования абсорбции билиарного и экзогенного холестерина в кишечнике?	эзетимибу