**Башкирский государственный медицинский университет**

**Институт дополнительного профессионального образования**

**Кафедра терапии и Общей врачебной практики**

**Цикл «**Болезни сердечно-сосудистой системы в практике терапевта**» (36 часов)**

Билет № 1

1. Основные свойства сердечных гликозидов, используемые в терапевтических целях.
2. Нитраты и новые антиишемические средства.
3. Антикоагулянтные средства, применяемые для лечения фибрилляции предсердий. Правила назначения и выбора препарата.

Билет № 2

1. Со­ци­аль­но-ги­гие­ни­че­ские про­бле­мы наи­бо­лее рас­про­стра­нен­ных и со­ци­аль­но-зна­чи­мых за­бо­ле­ва­ний (сер­деч­но-со­су­ди­стые за­бо­ле­ва­ния, он­ко­ло­ги­че­ские за­бо­ле­ва­ния, бо­лез­ни ор­га­нов ды­ха­ния).
2. Средства, применяемые для лечения пароксизмальных нарушений ритма сердца.
3. Комбинированная терапия артериальной гипертензии.

Билет №3

1. Комбинированная гиполипидемическая терапия.
2. Фибринолитические средства.
3. Ведение больных ХСН в амбулаторных условиях.

Билет № 4

1. Острая сердечная недостаточность. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина. Инструментальная диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.

2. Антиаритмические препараты. Лечение пароксизмальных наджелудочковых аритмий.

3. Комбинированная гипотензивная терапия. Основные схемы назначения препаратов. Понятие «резистентная гипертензия».

Билет № 5

1. Острый коронарный синдром. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь.

2. Ги­по­тен­зив­ные (ан­ти­ги­пер­тен­зив­ные) пре­па­ра­ты**.** Так­ти­ка при­ме­не­ния.

3. Лекарственные средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов.

Билет № 6

1. Фибрилляция предсердий. Этиология, патогенез. Классификация. Антикоагулянтная терапия. Антиаритмическая терапия.

2. Фармакологическое лечение хронической сердечной недостаточности у больных со сниженной фракцией выброса левого желудочка.

3. Средства, применяемые для лечения блокадных нарушений ритма сердца. Аритмический шок, тактика ведения больного.

Билет № 7

1. Эти­че­ские нор­мы при­ме­не­ния ле­кар­ст­вен­ных пре­па­ра­тов в раз­лич­ных кли­ни­че­ских си­туа­ци­ях (при реа­ни­ма­ции, при бе­ре­мен­но­сти, в бес­соз­на­тель­ном со­стоя­нии).

2. Так­ти­ка при­ме­не­ния гипо­тен­зив­ных средств в за­ви­си­мо­сти от этиологии и сопутствующей патологии (сахарный диабет, патология печени). Гипертонический криз.

3. Антикоагулянты. Ме­ха­низм дей­ст­вия. Так­ти­ка при­ме­не­ния пре­па­ра­тов у больных фибрилляцией предсердий.

Билет № 8

1. Болезни миокарда. Этиология, патогенез. Классификация. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение.

2. Кардиотонические средства негликозидной структуры.

3. Средства, преимущественно уменьшающие содержание триглицеридов в крови. Побочные эффекты.

Билет № 9

1. Болезни перикарда. Этиология, патогенез. Классификация. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение.

2. Осложненный гипертонический криз. Лечение.

3. Мо­че­гон­ные сред­ст­ва. Клас­си­фи­ка­ция диу­ре­ти­че­ских ве­ществ по ло­ка­ли­за­ции дей­ст­вия диу­ре­ти­ков.

Билет № 10

1. Инфекционный эндокардит в современных условиях. Основные возбудители эндокардитов. Классификация. Дифференциальный диагноз. Лечение.
2. Классификация гипотензивных препаратов.
3. Сред­ст­ва, при­ме­няе­мые при хронической сердечной недостаточности. Так­ти­ка при­ме­не­ния.

Билет № 11

1. Бета-блокаторы, классификация, тактика назначения при неотложных ситуациях
2. Кардиомиопатии. Классификация. Дифференциальный диагноз. Ведение больных в амбулаторных условиях.
3. Комбинированная гиполипидемическая терапия.

Билет № 12

* 1. Антиаритмические препараты при фибрилляции предсердий.
	2. Тактика ведения больного с ОКС без подъема сегмента ST.
	3. Бета-адреноблокаторы, классификация, тактика применения, побочные эффекты.

Билет № 13

1. Нитраты и новые антиишемические средства. Механизмы действия, особенности комбинированной антиишемической терапии.
2. Препараты, рекомендованные у всех пациентов при наличии симптомов сердечной недостаточности. Механизм действия, побочные эффекты.
3. Средства, применяемые для лечения пароксизмальных нарушений ритма сердца.

Билет № 14

1. Дополнительные антигипертензивные средства

2. Комбинированная гипохолестеринемическая терапия,

3. Средства, блокирующие кальциевые каналы, тактика применения в зависимости от клинической ситуации.

Билет № 15

1. Эндокардит правых отделов сердца. Этиология, патогенез. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Клиника. Особенности ведения больных с эндокардитом правых отделов сердца
2. Антагонисты кальция. Классификация. Показания. Противопоказания.
3. Лекарственные средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов, применение в зависимости от клинической ситуации (ОКС, стентирование коронарных сосудов).