**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**"Казанский государственный медицинский университет"**

**Министерства здравоохранения**

**Российской Федерации**

**Кафедра кардиологии**

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОРДИНАТОРОВ 2 ГОДА (3 СЕМЕСТР) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КАРДИОЛОГИЯ»**

|  |
| --- |
| Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. |
| Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. |
| Основные принципы лечения ОИМ, разбор тактики ведения больных с неосложненным ИМ, изучение современных методов лечения больных ОИМ |
| Ограничение зоны некроза при ОИМ. |
| Оложнения ОИМ, основные клинические и лечебные вопросы, связанные с осложнениями ИМ – нарушения ритма и проводимости, аневризма сердца, тромбоз ЛЖ, постинфарктный синдром. |
| Лечение осложнений ОИМ, особенности клинические картины некоторых осложнений острого периода (острая недостаточность кровообращения, разрывы сердца), современные методы диагностики и лечения |
| Расслаивающая аневризма аорты. Диагностика. Лечение |
| Функциональная диагностика при различных вариантах ИБС |
| Векторный анализ ЭКГ, ВКГ |
| ЭКГ при очаговых изменениях миокарда. |
| ЭКГ при нарушениях ритма. |
| ЭКГ при нарушениях проводимости. |

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОРДИНАТОРОВ 2 ГОДА (4 СЕМЕСТР) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КАРДИОЛОГИЯ»**

|  |
| --- |
| Нагрузочные тесты в кардиологии, виды, досто­инства, недостатки, критерии оценки. |
| Суточное мониторирование ЭКГСуточное мониторирование АД. |
| Рентгено-контрастные методы. Виды исследований. Диагностические возможности. Показания и противопоказания. Осложнения.Мультиспиральная томография сердца. Принцип метода. Диагностические возможности. Показания и противопоказания. Позитронно-эмиссионная томография в кардиологии.Инвазивные методы в диагностике некоронарогенных поражений миокарда,­ результаты катетеризации, вентри­кулографии, коронарографии и биопсии миокарда при ДКМП, АГ, алкогольном поражении сердца, миокардите. |
| Магнитно-резонансная томография. Возможности применения в медицине. Виды исследований, применяемых в кардиологической клинике. Диагностические возможности. Показания. Противопоказания. |
| Радиоизотопные методы в кардиологии. Сущность метода. Виды исследований. Диагностические возможности и ограничения. |
| Коронорография, показания, противопоказания, методики, осложнения, корон.анатомия, типы кровоснабжения сердца, понятие о значимом сужении-стенозе, типы стенозов. |