

**Тематический план самостоятельной работы обучающихся
по дисциплине «Рентгенология» Б1.В.ДВ вариативной части
образовательной программы ординатуры
по специальности 31.08.36 Кардиология
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2024/2025 учебный год**

Объем самостоятельной работы по дисциплине – 36 часов

Формы контроля – рефераты, дискуссия

Вопросы и задания для самоконтроля:

Б 1.В.ДВ.2. «Рентгенология»	<ol style="list-style-type: none">1. Лучевое исследование функции сердца.2. Методика рентгенологического исследования сердца и крупных сосудов.3. Рентгеносемиотика заболеваний сердца и крупных сосудов.4. Рентгенодиагностика приобретенных пороков сердца.5. Рентгенодиагностика врожденных пороков сердца.6. Риски и возможные осложнения коронарографии.7. Перфузионная сцинтиграфия. Показания и противопоказания.8. Методика проведения коронарографии.9. Возможные осложнения коронарографии.10. Рентгенография грудной полости. Показания.
---------------------------------------	--

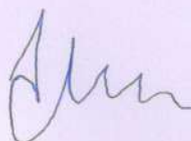
Перечень дискуссионных тем:

Б 1.В.ДВ.2. «Рентгенология»	<ol style="list-style-type: none">1. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение врожденных пороков сердца.2. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение приобретенных пороков сердца.3. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение ишемической болезни сердца.4. Ангиокардиография. Принципы получения изображения, доступы.5. Ангиокардиография. Возможные осложнения, меры их профилактики.6. Рекомендации для МРТ сердца и коронарных сосудов.7. Методика проведения сцинтиграфии миокарда.8. Вентрикулография. Показания и противопоказания.9. Радионуклидная диагностика острого тромбоза вен.10. КТ- метод исследования сердца и сосудов.
---------------------------------------	--

Темы рефератов:

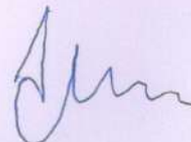
<p>Б 1.В.ДВ.2. «Рентгенология»</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Основные принципы лучевой диагностики заболеваний сердца и сосудистой системы.2. Лучевые симптомы и синдромы поражений сердца и сосудов.3. Диагностические программы исследования сердца, грудной аорты и легочной артерии при основных клинических синдромах.4. История развития рентгенэндоваскулярных методов лечения.5. Аномалии и пороки развития коронарных артерий.6. Современное состояние и перспективы развития рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудистой системы.7. Коронарография в диагностике атеросклероза.8. Принципы рентгенохирургии, эндоваскулярные вмешательства при заболеваниях магистральных и органных сосудов.9. Перфузионная сцинтиграфия. Показания и противопоказания.10. МРТ- сердца и коронарных сосудов. Преимущества и недостатки исследования.
---	---

Заведующий кафедрой
кардиологии, сердечно-сосудистой
и торакальной хирургии Института НМФО



Ю.М.Лопатин

Руководитель образовательной программы



Ю.М.Лопатин