

**Тематический план самостоятельной работы по дисциплине**  
**Кардиология**  
**для обучающихся по основной профессиональной образовательной**  
**программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по**  
**специальности 31.08.36 Кардиология**  
**на 2024-2025 учебный год**

<b>Индекс</b>	<b>Раздел (модуль) ОПОП</b>	<b>Перечень тем рефератов и презентаций для самостоятельной работы</b>	<b>Часы</b>
<b><i>Б 1.Б.6.1</i></b>	Раздел 1 «Общие вопросы клинической кардиологии»	1. Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в России и за рубежом. 2. Патофизиологические основы диагностики сердечной недостаточности. 3. «Двойная» антитромбоцитарная терапия. Польза и риск. 4. Тромболитическая терапия при остром инфаркте миокарда. 5. Тактика ведения беременных с пороками сердца в условиях амбулаторно-поликлинической практики. 6. Диагностика и неотложная терапия тромбоза легочной артерии. 7. Принципы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и мероприятия по ее осуществлению.	84
<b><i>Б 1.Б.6.2</i></b>	Раздел 2 «Клиническая кардиология»	1. Этиологические факторы развития инфекционного эндокардита, спектр бактериальных возбудителей и устойчивость к антибиотикам. 2. Особенности лечения артериальной гипертензии у отдельных групп больных. 3. Осложнения острого инфаркта миокарда. 4. Немедикаментозные методы профилактики и лечения дислипидемии. 5. Лечение стабильной стенокардии напряжения. 6. Сочетанные и комбинированные пороки. Этиология, патогенез, гемодинамика, клиника, диагностика, лечение.	204

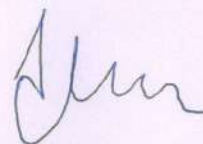
		7. Состояние сердечно-сосудистой системы при сахарном диабете, метаболическом синдроме.	
<b>Б 1.Б.6.3</b>	Раздел 3 «Лучевая диагностика в кардиологии»	1. Внутрисосудистое ультразвуковое исследование. 2. Контрастная вентрикулография. 3. Рентгенэндоваскулярные методы лечения ишемической болезни сердца. 4. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение врожденных и приобретенных пороков сердца. 5. Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение сосудистой патологии. 6. Значение рентгенологических методов в диагностике заболеваний сердца и сосудов. 7. Коронароангиография. Общие сведения. Сроки и техника выполнения.	36

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



Ю.М.Лопатин

Руководитель образовательной программы



Ю.М.Лопатин