## 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 2025-2026 учебный год

Т	р ( ) онон	Перечень тем рефератов и	TT.
Индекс	Раздел (модуль) ОПОП	презентаций для самостоятельной работы	Часы
Б 1.Б.6.1	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 тромбоэмболии легочной артерии. 7. Принципы профилактики сердечнососудистых заболеваний и мероприятия по ее осуществлению.	84
Б 1.Б.6.2	Раздел 2 «Клиническая кардиология»	<ol> <li>Мероприятия по ее осуществлению.</li> <li>Этиологические факторы развития инфекционного эндокардита, спектр бактериальных возбудителей и устойчивость к антибиотикам.</li> <li>Особенности лечения артериальной гипертензии у отдельных групп больных.</li> <li>Осложнения острого инфаркта миокарда.</li> <li>Немедикаментозные методы профилактики и лечения дислипидемии.</li> <li>Лечение стабильной стенокардии напряжения.</li> <li>Сочетанные и комбинированные пороки. Этиология, патогенез, гемодинамика, клиника, диагностика, лечение.</li> <li>Состояние сердечно-сосудистой</li> </ol>	204

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

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

Лопатин Ю.М.

Руководитель образовательной программы

Ам ло Ам л

Лопатин Ю.М.