Утверждаю
Заместитель директора
Института НМФО

Королева М.М.

Учебно-тематический план семинарских занятий по дисциплине «Кардиология» базовой части образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) на 2025/2026 учебный год

№	Тема	Продолжительность, день проведения	Преподаватель
1	Анатомия сердца. Проводящая система. Структура кардиомиоцита. Строма сердца.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 02.09.2025 03.09.2025	Лопатин Ю.М.
2	Коронарный кровоток. Строение коронарных артерий. Особенности венозного кровотока миокарда. Коллатеральный кровоток. Лимфатическая система сердца.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 03.09.2025 04.09.2025	Лопатин Ю.М.
3	Электрофизиологические функции сердца (автоматизм, возбудимость, проводимость). Характеристика потенциала действия. Рефрактерные периоды сердечного цикла.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 04.09.2025 05.09.2025	Лопатин Ю.М.
4	Ионный обмен миокарда. Ионные градиенты. Перенос ионов при возбуждении клеток.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 05.09.2025 09.09.2025	Лопатин Ю.М.
5	Структура и функции сосудов. Строение сосудистого русла.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 09.09.2025 10.09.2025	Лопатин Ю.М.
6	Кровенесущая функция сосудов. Периферическое сопротивление. Регуляция кровоснабжения органов сфинктерами и шунтами.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 10.09.2025 11.09.2025	Лопатин Ю.М.
7	Регуляция сосудистого тонуса.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 11.09.2025 12.09.2025	Лопатин Ю.М.
8	Роль сосудистой стенки в коагуляции. Антиадгезивные и антиагрегатные свойства эндотелиального покрова. Тромбогенные свойства субэндотелия. Взаимодействие сосудистой стенки с клеточными элементами крови.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 12.09.2025 16.09.2025	Лопатин Ю.М.
9	Транспортная функция	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

	and William of Charles and Cha	1600 2027	T
	сосудистой стенки. Строение обменных капилляров.	16.09.2025 17.09.2025	
10	Основные механизмы развития патологии сердечно-сосудистой системы и принципы коррекции.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 17.09.2025 18.09.2025	Лопатин Ю.М.
11	Факторы риска ССЗ. Нарушение липидного обмена. Сахарный диабет, гипофункция щитовидной железы и другие эндокринные заболевания.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 18.09.2025 19.09.2025	Лопатин Ю.М.
12	Патогенез аритмий. Теория повторного входа волны возбуждения. Теория активации латентных водителей ритма и возникновения эктопических фокусов автоматизма. Роль постпотенциалов в возникновении аритмий.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 19.09.2025 23.09.2025	Лопатин Ю.М.
13	Молекулярные механизмы нарушения сократимости сердечной мышцы. Нарушение внутриклеточного транспорта Са и взаимодействия Са с тропонином. Нарушение сократимости при недостатке Са у миофибрилл. Нарушение сократимости при переизбытке Са в клетке.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 23.09.2025 24.09.2025	Лопатин Ю.М.
14	Молекулярные и клеточные механизмы атерогенеза. Основные теории атерогенеза. Тромбогенная теория атерогенеза. Липопротеидная теория атерогенеза. Моноклональная теория атерогенеза.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 24.09.2025 25.09.2025	Лопатин Ю.М.
15	механизмы повышения артериального давления. Типы кровообращения и гиперкинетические гипертензии. Роль метаболических нарушений в регуляции кровообращения. Ишемические и застойные гипертензии. Ренинангиотензинная прессорная система почек. Реноваскулярные гипертензии. Глюкокортикоидный механизм повышения артериального давления. Гуморальное действие катехоламинов.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 25.09.2025 26.09.2025	Лопатин Ю.М.
16	Значение солевого фактора в генезе гипертоний.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 26.09.2025 30.09.2025	Лопатин Ю.М.
17	Общие вопросы организации медицинской помощи при неотложных состояниях.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 30.09.2025 01.10.2025	Киракозов Д.А.
18	Техника реанимационных	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.

	V 5	_	
	мероприятий. Восстановление	01.10.2025	
	проходимости дыхательных	02.10.2025	
	путей. Методы искусственной		
	вентиляции легких. Наружный		
10	массаж сердца. Дефибрилляция.	(4.2	T
19	Алгоритмы реанимации при	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	разных вариантах клинической	02.10.2025	
	смерти.	03.10.2025	
	Электрокардиостимуляция.		
	Основные лекарственные		
	препараты и способы их введения во время проведения		
	во время проведения реанимационных мероприятий.		
20	Инфаркт миокарда. Особенности	6 av v. (4+2 av v.)	Ихиноморов П А
20	клинической картины, этиология,	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	патогенез. Оказание неотложной	03.10.2025	
	помощи на догоспитальной и	07.10.2025	
	госпитальном этапах.		
	Осложнения инфаркта миокарда.		
21	Кардиогенный шок. Клиника,	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
<u> </u>	диагностика, оказание	` /	киракозов д.А.
	неотложной помощи. Лечение на	07.10.2025	
	госпитальном этапе.	08.10.2025	
22	Гипертонический криз.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	Этиология, патогенез, клиника,	08.10.2025	киракозов д.А.
	оказание неотложной помощи на		
	догоспитальном этапе. Принципы	09.10.2025	
	лечения в условиях стационара.		
23	Диагностика и неотложная	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
23	терапия тромбоэмболии легочной	09.10.2025	тагракозов д.т.
	артерии.	10.10.2025	
			Tr. TT.
24	Обморок. Коллапс. Другие	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	неотложные состояния в	10.10.2025	
	кардиологии. Этиология,	14.10.2025	
	клиника, оказание неотложной		
25	помощи. Врачебное обследование.	6 ore v. (4+2)	Panaguwana E II
25	Расспрос больного. Основные	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
	<u>.</u>	14.10.2025	
	жалобы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.	15.10.2025	
	Анамнез больного.		
26	Тема 2.	6 or n. (4±2 or n.)	Заполиниста Е Ш
20	Физикальное исследование.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
	Общий осмотр. Оценка	15.10.2025	
	пульсации артерий и вен.	16.10.2025	
	Перкуссия. Аускультация. Тоны		
	сердца, "экстратоны". Шумы		
	сердца, экстратоны тумы сердца. Правила измерение		
	артериального давления (АД).		
	тема 3.		
	Клиническая оценка		
	лабораторных методов		
	исследования. Общий анализ		
	крови. Изменение показателей		
	±_		
	общего анализа крови при различных заболеваниях		
	сердечно-сосудистой системы.		
27	Клиническая оценка	6 av n (1+2 av n)	Заводчикова Е.Н.
21	лабораторных методов	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	эаводчикова Е.П.
1	ласораторных методов	16.10.2025	

			,
28	исследования. Биохимический анализ крови. Изменение показателей биохимического анализа крови при различных заболеваниях сердечнососудистой системы. Липидограмма. Коагулограмма. Показатели углеводного, пигментного и минерального обмена. Белки и белковые фракции.	17.10.2025 6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
20	показателей общего анализа мочи при различных заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Количественная оценка клеточного состава мочи.	17.10.2025 21.10.2025	Заводчикова с.п.
29	Электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления (АД).	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 21.10.2025 22.10.2025	Заводчикова Е.Н.
30	Ультразвуковые исследования сердца и сосудов. Эхокардиография. Основные показатели, определяемые при эхокардиографии. Характерные изменения эхокардиограммы при раз-личных заболеваниях сердца. Ультра-звуковое исследование сосудов (аорты, крупных артерий и вен).	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 22.10.2025 23.10.2025	Заводчикова Е.Н.
31	Основные показатели и их изменения при различных патологических состояниях сердечно-сосудистой системы. Центральное венозное давление. Давление в правых отделах сердца. Давление в легочном стволе и легочных артериях. Сердечный выброс.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 23.10.2025 24.10.2025	Заводчикова Е.Н.
32	Клиническая оценка рентгенологических методов исследования. Ангиокардиографические изменения при заболеваниях сердца и сосудов.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 24.10.2025 28.10.2025	Заводчикова Е.Н.
33	Нагрузочные пробы в кардиологии (велоэргометрия, тредмил-тест, фармакологические тесты, чреспищеводная электростимуляция и др.). Сцинтиграфия миокарда.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 28.10.2025 29.10.2025	Заводчикова Е.Н.
34	Основы клинической фармакологии. Общая классификация лекарственных препаратов. Основные группы лекарственных препаратов, наиболее часто используемые при лечении сердечно-сосудистых	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 29.10.2025 30.10.2025	Киракозов Д.А.

	<i>т</i>		1
	заболеваний. Препараты,		
	используемые при неотложных		
	состояниях.		
35	Лекарственные препараты,	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	применяемые при лечении	30.10.2025	_
	недостаточности	00.10.2020	
	кровообращения. Сердечные	31.10.2025	
	гликозиды. Диуретики.		
	Ингибиторы АПФ.		
	Вазодилататоры и препараты		
	с вазодилатирующим действием.		
	β-адреноблокаторы.		
	* '		
2.5	препараты.	(4)3	T. T.
36	Основные принципы	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	рациональной фармакотерапии в	31.10.2025	
	кардиологии. Фармакотерапия		
	сердечно-сосудистых	06.11.2025	
	заболеваний у беременных.		
37	Основы законодательства о	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	здравоохранении и директивные	06.11.2025	
	документы, определяющие	00.11.2023	
	деятельность органов и	07.11.2025	
	учреждений здравоохранения в	07.11.2020	
	Российской Федерации. Общие		
	положения. Основы		
	законодательства о		
	здравоохранении и директивные		
	документы, определяющие		
	деятельность органов и		
	учреждений здравоохранения,		
	относящиеся к кардиологии.		
38	Основные нормативные	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	документы, регламентирующие	07.11.2025	
	организацию деятельности врача-	0,111,2020	
	кардиолога. Федеральные законы	11.11.2025	
	и правовые акты, регулирующие		
	службу кардиологии в		
	Российской Федерации.		
39	Особенности организации	6 or n (1+2 or n)	Лопатин Ю.М.
39	кардиологической службы в	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	лопатин голуг.
		11.11.2025	
	зарубежных странах. Общие	12 11 2025	
	вопросы организации	12.11.2025	
	кардиологической службы в		
	Российской Федерации.		
40	Общие вопросы организации	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	работы кардиологического	10.11.000-	
	центра, кардиологического	12.11.2025	
	кабинета в поликлинике и	12 11 2025	
	консультативном центре;	13.11.2025	
	взаимодействие с другими		
	лечебно-профилактическими		
	учреждениями. Особенности		
	организации областного		
	1		
	кардиологического центра,		
	принципы взаимодействия с		
	региональными медицинскими		
l l	учреждениями.		
41	Принципы организации и контроля работы	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

42	кардиологического кабинета в поликлинике и консультативном центре. Организация взаимодействия с другими лечебно-профилактическими, учреждениями. Вопросы трудоспособности больного, временной или стойкой нетрудоспособности, перевода на другую работу. Санитарнопросветительская работа среди населения. Принципы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и мероприятия по ее	13.11.2025 14.11.2025 6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 14.11.2025 18.11.2025	Лопатин Ю.М.
43	осуществлению. Ишемическая болезнь сердца. Этиология, патогенез, классификация, клиника и осложнения ИБС.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 13.01.2026 14.01.2026	Лопатин Ю.М.
44	Методы диагностики ИБС. Принципы лечения.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 14.01.2026 15.01.2026	Киракозов Д.А.
45	Основные механизмы развития патологии сердечно-сосудистой системы и принципы коррекции.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 15.01.2026 16.01.2026	Киракозов Д.А.
46	Клиническая фармакология основных лекарственных препаратов, применяемых для оказания неотложной помощи больным с сердечнососудистыми заболеваниями.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 16.01.2026 20.01.2026	Киракозов Д.А.
47	Клиника и диагностика инфаркта миокарда. Комплекс неотложных мероприятий при остром инфаркте миокарда. Принципы лечения в условиях стационара.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 20.01.2026 21.01.2026	Киракозов Д.А.
48	Реанимация. Диагностические признаки остановки кровообращения и смерти мозга. Техника реанимационных мероприятий.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 21.01.2026 22.01.2026	Киракозов Д.А.
49	Острая сердечная недостаточность. Сердечная астма. Отек легких. Разрыв папиллярной мышцы. Кардиогенный шок. Клиника, диагностика, принципы лечения.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 22.01.2026 23.01.2026	Киракозов Д.А.
50	Принципы и методы лечения больных с нарушениями ритма.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 23.01.2026	Киракозов Д.А.

		27.01.2026	
51	Лечение основных неотложных	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	состояний в кардиологии.	27.01.2026	
		28.01.2026	
52	Определение, классификация,	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	методы диагностики нарушений ритма сердца. Принципы и	28.01.2026	
	методы лечения больных с нарушением ритма.	29.01.2026	
53	Эктопические комплексы	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
	и ритмы. Тахиаритмии. Брадиаритмии и нарушение	29.01.2026	
	проводимости.	30.01.2026	
54	Миокардиты. Классификация.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	30.01.2026	
		10.02.2026	
55	Перикардиты. Этиология,	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	патогенез, клиника, диагностика, лечение.	10.02.2026	
		11.02.2026	
56	Эндокардиты. Клиника,	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	диагностика, лечение.	11.02.2026	
		12.02.2026	
57	Острая ревматическая лихорадка. Хронические	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	ревматические болезни сердца.	12.02.2026	
	Этиопатогенез, клиническая картина, диагностика лечение.	13.02.2026	
58	Диагностика сердечной недостаточности. Принципы	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	лечения сердечной	13.02.2026	
	недостаточности.	17.02.2026	
59	Острая сердечная недостаточность. Хроническая сердечная недостаточность.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
		17.02.2026	
		18.02.2026	
60	Кардиомиопатии.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
	Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика,	18.02.2026	
	лечение.	19.02.2026	
61	Миокардиодистрофии. Причины возникновения.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
	Клиника, диагностика, принципы	19.02.2026 20.02.2026	
62	и методы лечения. Опухоли миокарда.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
J <u>_</u>	J I''	5 and 1. (1.2 and 1.)	Sazog iintoba D.II.

	Классификация, клиника, диагностика и лечение.	20.02.2026 03.03.2026	
63	Генетически детерминированные поражения сердечной мышцы, вызванные семейными или спорадическими мутациями генов. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	6 aк.ч. (4+2 aк.ч.) 03.03.2026 04.03.2026	Заводчикова Е.Н.
64	Врожденные пороки сердца. Этиология патогенез, патологическая анатомия, классификация.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 04.03.2026 05.03.2026	Заводчикова Е.Н.
65	Врожденные пороки сердца. Клинические проявления, осложнения, диагностика.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 05.03.2026 06.03.2026	Киракозов Д.А.
66	Приобретенные пороки сердца. Общие сведения. Классификация, диагностика.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 06.03.2026 11.03.2026	Киракозов Д.А.
67	Лечение врожденных и приобретенных пороков сердца. Прогноз и профилактика.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 11.03.2026 12.03.2026	Киракозов Д.А.
68	Атеросклероз. Общие сведения. Механизм развития. Основные факторы риска атеросклероза. Клиника, осложнения, диагностика.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 12.03.2026 13.03.2026	Киракозов Д.А.
69	Классификация атеросклероза. Причины развития атеросклероза. Стадии изменений в сосудах при развитии атеросклероза.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 13.03.2026 17.03.2026	Заводчикова Е.Н.
70	Первичные и вторичные гиперлипидемии. Принципы лечения. Гиполипидемическая диета — основа коррекции нарушения липидного обмена.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 17.03.2026 18.03.2026	Заводчикова Е.Н.
71	Гиполипидемическая терапия атеросклероза. Основные группы гиполи-пидемических препаратов. Показания, противопоказания и осложнения гиполипидемической терапии.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 18.03.2026 19.03.2026	Заводчикова Е.Н.
72	Болезни аорты и сосудов. Общие сведения. Классификация заболеваний аорты и сосудов. Клиническая картина болезней аорты и сосудов.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 19.03.2026 20.03.2026	Заводчикова Е.Н.
73	Методы диагностики и принципы лечения заболеваний аорты и сосудов.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 20.03.2026 31.03.2026	Илюхин О.В.
74	Рентгенологические и радиоизотопные методы исследования в кардиологии. Общие сведения.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 31.03.2026 01.04.2026	Илюхин О.В.
75	Показания и противопоказания основных рентгенологических методов исследования в кардиологии.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 01.04.2026 02.04.2026	Лопатин Ю.М.

76	Deliterations		
/6	Рентгенография грудной полости.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
		02.04.2026	
77	Maryayaya	03.04.2026	
//	Магнитно-резонансная томография сердца.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	томография сердца.	03.04.2026	
70	IC	07.04.2026	
78	Компьютерная томография	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	сердца.	07.04.2026	
	D	08.04.2026	
79	Радионуклидная диагностика	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	заболеваний сердечно-сосудистой системы. Сцинтиграфия	08.04.2026	
	миокарда.	09.04.2026	
80	Вентрикулография. Методика	6 or y (4+2 or m)	H 10.16
	проведения. Осложнения.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 09.04.2026	Лопатин Ю.М.
		10.04.2026	
81	Коронарография сосудов сердца.		T T
	Общие сведения. Сроки и	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	техника выполнения.	10.04.2026	
82	Факторы определяющие	28.04.2026	
02	показания для проведения к	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	коронарографии.	28.04.2026	
83		29.04.2026	
65	Коронарография сосудов сердца. Осложнения процедуры.	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	осможнения процедуры.	29.04.2026	
0.4	Протуг	30.04.2026	
84	Противопоказания для	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
1	проведения коронарографии сосудов сердца.	30.04.2026	
	собудов сордца.	06.05.2026	

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

Ю.М.Лопатин

Руководитель образовательной программы

~ Ю.

Ю.М.Лопатин