Расписание семинарских занятий на 2024-2025 год на кафедре кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии ИНМФО в осеннем семестре 2024-2025 учебного года

## По дисциплине «Кардиология» базовой части образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

## (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

№	Тема	Дата	Время начал а	Продолжитель ность	Преподаватель
1	Анатомия сердца. Проводящая система. Структура кардиомиоцита. Строма сердца.	02.09.2024 03.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
2	Коронарный кровоток. Строение коронарных артерий. Особенности венозного кровотока миокарда. Коллатеральный кровоток. Лимфатическая система сердца.	03.09.2024 04.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
3	Электрофизиологически е функции сердца (автоматизм, возбудимость, проводимость).  Характеристика	05.09.2024 06.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

	потенциала действия. Рефрактерные периоды сердечного цикла.				
4	Ионный обмен миокарда. Ионные градиенты. Перенос ионов при возбуждении клеток.	06.09.2024 09.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
5	Структура и функции сосудов. Строение сосудистого русла.	10.09.2024 11.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
6	Кровенесущая функция сосудов. Периферическое сопротивление. Регуляция кровоснабжения органов сфинктерами и шунтами.	11.09.2024 12.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
7	Регуляция сосудистого тонуса.	13.09.2024 16.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
8	Роль сосудистой стенки в коагуляции. Антиадгезивные и антиагрегатные свойства эндотелиального покрова. Тромбогенные	16.09.2024 17.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

	свойства субэндотелия. Взаимодействие сосудистой стенки с клеточными элементами крови.				
9	Транспортная функция сосудистой стенки. Строение обменных капилляров.	18.09.2024 19.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
10	Основные механизмы развития патологии сердечно-сосудистой системы и принципы коррекции.	19.09.2024 20.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
11	Факторы риска ССЗ. Нарушение липидного обмена. Сахарный диабет, гипофункция щитовидной железы и другие эндокринные заболевания.	23.09.2024 24.09.2024	12:00	б ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
12	Патогенез аритмий. Теория повторного входа волны возбуждения. Теория активации латентных водителей ритма и возникновения	24.09.2024 25.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

	эктопических фокусов автоматизма. Роль				
	постпотенциалов в				
	возникновении аритмий.				
13	Молекулярные	26.09.2024 27.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
	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.				
1.4		27.09.2024	12:00	6 044 44	Лопатин Ю.М.
14	Молекулярные и	30.09.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	лопатин ю.м.
	клеточные механизмы			, , ,	
	атерогенеза.				
	Основные теории				
	атерогенеза.				
	Тромбогенная теория				
	атерогенеза.				
	Липопротеидная теория				
	атерогенеза.				
	Моноклональная				

	теория атерогенеза.				
15	Механизмы повышения артериального давления. Типы кровообращения и гиперкинетические гипертензии. Роль метаболических нарушений в регуляции кровообращения. Ишемические и застойные гипертензии. Ренин-ангиотензинная прессорная система почек. Реноваскулярные гипертензии. Глюкокортикоидный механизм повышения артериального давления. Гуморальное действие катехоламинов.	01.10.2024 02.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
16	Значение солевого фактора в генезе гипертоний.	02.10.2024 03.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
17	Общие вопросы организации медицинской помощи при неотложных состояниях.	04.10.2024 07.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.

18	Техника	07.10.2024 08.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	реанимационных	00.10.2021		(1.42 and 1.)	
	мероприятий.				
	Восстановление				
	проходимости				
	дыхательных путей.				
	Методы искусственной				
	вентиляции легких.				
	Наружный массаж				
	сердца. Дефибрилляция.				
19	A	09.10.2024	12:00	6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	Алгоритмы реанимации	10.10.2024		(4+2 ак.ч.)	
	при разных вариантах				
	клинической смерти.				
	Электрокардиостимуляц				
	ия. Основные				
	лекарственные				
	препараты и способы их				
	введения во время				
	проведения				
	реанимационных				
	мероприятий.				
20	Инфаркт миокарда.	10.10.2024	12:00	6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	Особенности	11.10.2024		(4+2 ак.ч.)	
	клинической картины,				
	этиология, патогенез.				
	Оказание неотложной				
	помощи на				
	догоспитальной и				

21	госпитальном этапах. Осложнения инфаркта миокарда. Кардиогенный шок. Клиника, диагностика, оказание неотложной помощи. Лечение на госпитальном этапе.	14.10.2024 15.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
22	Гипертонический криз. Этиология, патогенез, клиника, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе. Принципы лечения в условиях стационара.	15.10.2024 16.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
23	Диагностика и неотложная терапия тромбоэмболии легочной артерии.	17.10.2024 18.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
24	Обморок. Коллапс. Другие неотложные состояния в кардиологии. Этиология, клиника, оказание неотложной помощи.	18.10.2024 21.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
25	Врачебное обследование. Расспрос	22.10.2024 23.10.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.

Физикальное         24.10.2024         (4+2 ак.ч.)           исследование. Общий	Заводчикова Е.Н.
сосудистой системы. Анамнез больного.  26 Тема 2. Физикальное исследование. Общий	
Анамнез больного.  26 Тема 2. Физикальное исследование. Общий  23.10.2024 24.10.2024 12:00 6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	
26       Тема 2.       23.10.2024       12:00       6 ак.ч.       3         Физикальное исследование. Общий       24.10.2024       (4+2 ак.ч.)       (4+2 ак.ч.)	
Физикальное исследование. Общий 24.10.2024 (4+2 ак.ч.)	
исследование. Общий	Е.Н.
осмотр. Оценка	
пульсации артерий и вен.	
Перкуссия.	
Аускультация. Тоны	
сердца, "экстратоны".	
Шумы 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.	
	Заводчикова
лабораторных методов 28.10.2024 (4+2 ак.ч.)	E.H.
исследования.	

показато	ического анализа				
биохимі	ического анализа				
крови п	10 11 10 0 D TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT				
1 1	ри различных				
заболева	аниях сердечно-				
сосудис	той системы.				
Липидо	грамма.				
Коагулс	грамма.				
Показат	ели углеводного,				
пигмент	гного и				
минерал	ьного обмена.				
Белки и	белковые				
фракции	1.				
28 Исследо	вание мочи.	28.10.2024	12:00	6 ак.ч.	Заводчикова
Изменен	ние показателей	29.10.2024		(4+2 ак.ч.)	E.H.
общего	анализа мочи				
при разл	ІИЧНЫХ				
заболева	аниях сердечно-				
сосудис	той системы.				
Количес	ственная оценка				
клеточн	ого состава				
мочи.					
29 Электро	кардиография	30.10.2024	12:00	6 ак.ч.	Заводчикова
(ЭКГ), с	суточное	31.10.2024		(4+2 ак.ч.)	E.H.
монитор	оирование ЭКГ и				
артериа	льного давления				
(АД).					
30 Ультраз	вуковые	31.10.2024 01.11.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.

	исследования сердца и				
	сосудов.				
	Эхокардиография.				
	Основные показатели,				
	определяемые при				
	эхокардиографии.				
	Характерные изменения				
	эхокардиограммы при				
	различных заболеваниях				
	сердца. Ультразвуковое				
	исследование сосудов				
	(аорты, крупных артерий				
	и вен).				
31	Основные показатели и их изменения при различных патологических состояниях сердечнососудистой системы. Центральное венозное давление. Давление в правых отделах сердца. Давление в легочном стволе и легочных артериях. Сердечный выброс.	01.11.2024 05.11.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
32	Клиническая оценка	06.11.2024	12:00	6 ак.ч.	Заводчикова
	рентгенологических	07.11.2024		(4+2 ак.ч.)	E.H.
	•				

	методов исследования. Ангиокардиографически е изменения при заболеваниях сердца и сосудов.				
33	Нагрузочные пробы в кардиологии (велоэргометрия, тредмил-тест, фармакологические тесты, чреспищеводная электростимуляция и др.). Сцинтиграфия миокарда.	07.11.2024 08.11.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
34	Основы клинической фармакологии. Общая классификация лекарственных препаратов. Основные группы лекарственных препаратов, наиболее часто используемые при лечении сердечнососудистых заболеваний. Препараты, используемые при неотложных состояниях.	11.11.2024 12.11.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.

35	Лекарственные	12.11.2024 13.11.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	препараты, применяемые	13.11.2021		(1 · 2 ux. 1.)	
	при лечении				
	недостаточности				
	кровообращения.				
	Сердечные гликозиды.				
	Диуретики. Ингибиторы				
	АПФ. Вазодилататоры и				
	препараты				
	с вазодилатирующим				
	действием. β-				
	адреноблокаторы.				
	Негликозидные				
	инотропные препараты.				
26	1 1	14112024	12.00		TC H A
36	Основные принципы	14.11.2024 15.11.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	рациональной			,	
	фармакотерапии в				
	кардиологии.				
	Фармакотерапия				
	сердечно-сосудистых				
	заболеваний у				
	беременных.				
37	Основы	15.11.2024	12:00	6 ак.ч.	Лопатин Ю.М.
		21.11.2024		(4+2 ак.ч.)	
	законодательства о				
	здравоохранении и				
	директивные документы,				
	определяющие				

	деятельность органов и				
	учреждений				
	здравоохранения в				
	Российской Федерации.				
	Общие положения.				
	Основы				
	законодательства о				
	здравоохранении и				
	директивные документы,				
	определяющие				
	деятельность органов и				
	учреждений				
	здравоохранения,				
	относящиеся к				
	кардиологии.				
38		22.11.2024	12:00	6 ак.ч.	Лопатин Ю.М.
	Основные нормативные	25.11.2024		(4+2 ак.ч.)	
	документы,				
	регламентирующие				
	организацию				
	деятельности врача-				
	кардиолога.				
	Федеральные законы и				
	правовые акты,				
	регулирующие службу				
	кардиологии в				
39	кардиологии в Российской Федерации.	25.11.2024	12:00	6 ак.ч.	Лопатин Ю.М.
39	кардиологии в	25.11.2024 26.11.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

	кардиологической службы в зарубежных странах. Общие вопросы организации кардиологической службы в Российской Федерации.				
40	Общие вопросы организации работы кардиологического центра, кардиологического кабинета в поликлинике и консультативном центре; взаимодействие с другими лечебнопрофилактическими учреждениями. Особенности организации областного кардиологического центра, принципы взаимодействия с региональными медицинскими учреждениями.	27.11.2024 02.12.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
41	Принципы организации и контроля работы	02.11.2024 03.12.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

	кардиологического центра, кардиологического кабинета в поликлинике и консультативном центре. Организация взаимодействия с другими лечебнопрофилактическими, учреждениями.				
42	Вопросы трудоспособности больного, временной или стойкой нетрудоспособности, перевода на другую работу. Санитарнопросветительская работа среди населения.  Принципы профилактики сердечнососудистых заболеваний и мероприятия по ее осуществлению.	04.12.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
43	Ишемическая болезнь сердца. Этиология, патогенез, классификация, клиника	05.12.2024 06.12.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.

	и осложнения ИБС.				
44	Методы диагностики	09.12.2024		6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	ИБС. Принципы	10.12.2024		(4+2 ак.ч.)	
	лечения.				
45	Основные механизмы	10.12.2024	12:00	6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
		11.12.2024		(4+2 ак.ч.)	
	развития патологии				
	сердечно-сосудистой				
	системы и принципы				
	коррекции.				
46	Клиническая	12.12.2024	12:00	6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	фармакология основных лекарственных	13.12.2024		(4+2 ак.ч.)	
	препаратов,				
	применяемых для оказания неотложной				
	помощи больным с				
	сердечно-сосудистыми заболеваниями.				
47	Клиника и диагностика	13.12.2024	12:00	6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	инфаркта миокарда.	16.12.2024		(4+2 ак.ч.)	
	Комплекс неотложных				
	мероприятий при остром				
	инфаркте миокарда.				
	Принципы лечения в				
	условиях стационара.				
48	Реанимация.	17.12.2024	12:00	6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	Диагностические признаки остановки	18.12.2024		(4+2 ак.ч.)	
	кровообращения и				
	смерти мозга. Техника				
	реанимационных мероприятий.				
49	Острая сердечная	18.12.2024	12:00	6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	недостаточность. Сердечная астма. Отек	19.12.2024		(4+2 ак.ч.)	

50	легких. Разрыв папиллярной мышцы. Кардиогенный шок. Клиника, диагностика, принципы лечения. Принципы и методы лечения больных с нарушениями ритма.	20.12.2024 23.12.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.) 6 ак.ч.	Киракозов Д.А. Киракозов Д.А.
	неотложных состояний в кардиологии.	23.12.2024 24.12.2024	12.00	(4+2 ак.ч.)	
52	Определение, классификация, методы диагностики нарушений ритма сердца. Принципы и методы лечения больных с нарушением ритма.	25.12.2024 26.12.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
53	Эктопические комплексы и ритмы. Тахиаритмии. Брадиаритмии и нарушение проводимости.	26.12.2024 27.12.2024	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
54	Миокардиты.  Классификация.  Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	28.12.2024 09.01.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
55	Перикардиты. Этиология, патогенез,	09.01.2025 10.01.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.

	клиника, диагностика,				
	лечение.				
56	Эндокардиты. Клиника, диагностика, лечение.	13.01.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
	Andrino Initia, ita ioinio	14.01.2025			
57	Острая ревматическая	14.01.2025	12:00	6 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	лихорадка. Хронические			(4+2 ак.ч.)	
	ревматические болезни	15.01.2025			
	сердца. Этиопатогенез,				
	клиническая картина,				
	диагностика лечение.				
58	Диагностика сердечной	16.01.2025	12:00	6 ак.ч.	Заводчикова
	недостаточности.			(4+2 ак.ч.)	E.H.
	Принципы лечения	17.01.2025			
	сердечной				
	недостаточности.				
59	Острая сердечная	17.01.2025	12:00	6 ак.ч.	Заводчикова
	недостаточность.	20.01.2025		(4+2 ак.ч.)	E.H.
	Хроническая сердечная				
	недостаточность.				
60	Кардиомиопатии.	21.01.2025	12:00	6 ак.ч.	Заводчикова
	Классификация,	21.01.2023		(4+2 ак.ч.)	E.H.
	этиология, патогенез,	22.01.2025			
	клиника, диагностика,				
	лечение.				
61	Миокардиодистрофии. Причины возникновения. Клиника, диагностика, принципы и методы лечения.	22.01.2025 23.01.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.

62	Опухоли миокарда. Классификация, клиника, диагностика и лечение.	24.01.2025 27.01.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
63	Генетически детерминированные поражения сердечной мышцы, вызванные семейными или спорадическими мутациями генов. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	27.01.2025 28.01.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
64	Врожденные пороки сердца. Этиология патогенез, патологическая анатомия, классификация.	29.01.2025 30.01.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
65	Врожденные пороки сердца. Клинические проявления, осложнения, диагностика.	30.01.2025 31.01.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
66	Приобретенные пороки сердца. Общие сведения. Классификация, диагностика.	10.02.2025 11.02.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.

67	Лечение врожденных и приобретенных пороков сердца. Прогноз и профилактика.	11.02.2025 12.02.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Киракозов Д.А.
68	Атеросклероз. Общие сведения. Механизм развития. Основные факторы риска атеросклероза. Клиника, осложнения, диагностика.	13.02.2025 14.02.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
69	Классификация атеросклероза. Причины развития атеросклероза. Стадии изменений в сосудах при развитии атеросклероза.	17.02.2025 18.02.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
70	Первичные и вторичные гиперлипидемии. Принципы лечения. Гиполипидемическая диета — основа коррекции нарушения липидного обмена.	18.02.2025 19.02.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.
71	Гиполипидемическая терапия атеросклероза. Основные группы	20.02.2025 21.02.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Заводчикова Е.Н.

	гиполи-пидемических препаратов. Показания, противопоказания и осложнения гиполипидемической терапии.				
72	Болезни аорты и сосудов. Общие сведения. Классификация заболеваний аорты и сосудов. Клиническая картина болезней аорты и сосудов.	21.02.2025 03.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Илюхин О.В.
73	Методы диагностики и принципы лечения заболеваний аорты и сосудов.	04.03.2025 05.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Илюхин О.В.
74	Рентгенологические и радиоизотопные методы исследования в кардиологии. Общие сведения.	05.03.2025 06.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
75	Показания и противопоказания основных рентгенологических методов исследования в кардиологии.	07.03.2025 10.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
76	Рентгенография грудной полости.	10.03.2025 11.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

77	Магнитно-резонансная томография сердца.	12.03.2025 13.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
78	Компьютерная томография сердца.	13.03.2025 14.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
79	Радионуклидная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Сцинтиграфия миокарда.	17.03.2025 18.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
80	Вентрикулография. Методика проведения. Осложнения.	18.03.2025 19.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
81	Коронарография сосудов сердца. Общие сведения. Сроки и техника выполнения.	20.03.2025 21.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
82	Факторы определяющие показания для проведения к коронарографии.	21.03.2025 31.03.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
83	Коронарография сосудов сердца. Осложнения процедуры.	01.04.2025 02.04.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.
84	Противопоказания для проведения коронарографии сосудов сердца.	02.04.2025 03.04.2025	12:00	6 ак.ч. (4+2 ак.ч.)	Лопатин Ю.М.

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

у ДМ К...

Руководитель образовательной программы