Утверждаю
Заместитель директора
Института НМФО

Королева М.М.

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

No	Тема	Продолжительность,	Преподаватель
31-	Telvia	1	Преподаватель
1	Анатомия сердца. Проводящая система. Структура кардиомиоцита. Строма сердца. Коронарный кровоток. Строение коронарных артерий. Особенности венозного кровотока миокарда. Коллатеральный кровоток. Лимфатическая система сердца. Электрофизиологические функции сердца (автоматизм, возбудимость, проводимость). Характеристика потенциала действия. Рефрактерные периоды сердечного цикла.	день проведения 2 ак.ч. 01.09.2025	Киракозов Д.А.
2	Ионный обмен миокарда. Ионные градиенты. Перенос ионов при возбуждении клеток. Структура и функции сосудов. Строение сосудистого русла. Кровенесущая функция сосудов. Периферическое сопротивление. Регуляция кровоснабжения органов сфинктерами и шунтами.	2 ак.ч. 08.09.2025	Киракозов Д.А.
3	Регуляция сосудистого тонуса. Роль сосудистой стенки в коагуляции. Антиадгезивные и антиагрегатные свойства эндотелиального покрова. Тромбогенные свойства субэндотелия. Взаимодействие сосудистой стенки с клеточными элементами крови. Транспортная функция сосудистой стенки. Строение	2 ак.ч. 15.09.2025	Киракозов Д.А.

	обменных капилляров.		
	_		
4	Основные механизмы развития патологии сердечнососудистой системы и принципы коррекции. Факторы риска ССЗ. Нарушение липидного обмена. Сахарный диабет, гипофункция щитовидной железы и другие эндокринные заболевания. Патогенез аритмий. Теория повторного входа волны возбуждения. Теория активации латентных водителей ритма и возникновения эктопических фокусов автоматизма. Роль постпотенциалов в возникновении аритмий.	2 ак.ч. 22.09.2025	Киракозов Д.А.
5	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. Молекулярные и клеточные механизмы атерогенеза. Основные теории атерогенеза. Тромбогенная теория атерогенеза. Липопротеидная теория атерогенеза. Моноклональная теория атерогенеза. 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. Значение солевого фактора в	2 ак.ч. 29.09.2025	Киракозов Д.А.
6	генезе гипертоний. Общие вопросы организации медицинской помощи при неотложных состояниях. Техника реанимационных	2 ак.ч. 06.10.2025	Киракозов Д.А.

мероприятий. Восстановле	ше	
проходимости дыхательн	ых	
путей. Методы искусствени	ой	
вентиляции легких. Наружн		
массаж сердца. Дефибрилляц		
Алгоритмы реанимации		
разных вариантах клиничес		
смерти.	On	
Электрокардиостимуляция.		
Основные лекарственн		
препараты и способы	ИХ	
введения во время проведен		
реанимационных мероприяти		
Инфаркт миокар		
Особенности клиничес:		
картины, этиология, патоген		
Оказание неотложной помо	ци	
на догоспитальной	И	
госпитальном этаг	ax.	
Осложнения инфар		
миокарда.		
Кардиогенный шок. Клини	ка.	
диагностика, оказа	-	
неотложной помощи. Лече		
на госпитальном этапе.		
	ИЗ.	
Этиология, патогенез, клини		
оказание неотложной помо		
	· ·	
на догоспитальном эта		
Принципы лечения в услов	XKI	
стационара.		
Диагностика и неотлож		
терапия тромбоэмбоз	ии	
легочной артерии.		
Обморок. Коллапс. Дру	гие	
неотложные состояния	В	
кардиологии. Этиолог		
клиника, оказание неотложи	ой	
помощи.		
7 Врачебное обследован		Заводчикова Е.Н.
Расспрос больного. Основн		
жалобы при заболеван	XR	
сердечно-сосудистой систе	ы.	
Анамнез больного.		
Физикальное исследован	ие.	
Общий осмотр. Оце		
	ен.	
Перкуссия. Аускультация. То		
сердца, "экстратоны". Шу		
сердца. Правила измере		
артериального давления (АД)		
Клиническая оце	ка	
лабораторных мето		
исследования. Общий ана		
крови. Изменение показате.		
1 1 1		
1 1 1	ри	
сердечно-сосудистой системь		
Клиническая оце		
лабораторных мето,	OR	

	исследования. Биохимический		
	анализ крови. Изменение		
	показателей биохимического		
	анализа крови при различных		
	заболеваниях сердечно-		
	сосудистой системы.		
	Липидограмма. Коагулограмма.		
	Показатели углеводного,		
	пигментного и минерального		
	обмена. Белки и белковые		
	фракции.		
	Исследование мочи.		
	Изменение показателей общего		
	·		
	анализа мочи при различных		
	заболеваниях сердечно-		
	сосудистой системы.		
	Количественная оценка		
	клеточного состава мочи.		
	Электрокардиография (ЭКГ),		
	суточное мониторирование ЭКГ		
0	и артериального давления (АД).	2	D
8	Ультразвуковые исследования	2 ак.ч.	Заводчикова Е.Н.
	сердца и сосудов.	20.10.2025	
	Эхокардиография. Основные		
	показатели, определяемые при		
	эхокардиографии. Характерные		
	изменения эхокардиограммы		
	при различных заболеваниях		
	сердца. Ультразвуковое		
	исследование сосудов		
	(аорты, крупных артерий и		
	вен).	2	D E.H.
9	Основные показатели и их	2 ак.ч.	Заводчикова Е.Н.
	изменения	27.10.2025	
	при различных		
	патологических состояниях		
	сердечно-сосудистой системы.		
	Центральное венозное давление.		
	Давление в правых отделах		
	сердца. Давление в легочном		
	стволе и легочных артериях.		
10	Сердечный выброс.	2	2
10	Клиническая оценка	2 ак.ч.	Заводчикова Е.Н.
	рентгенологических методов	10.11.2025	
	исследования.		
	Ангиокардиографические		
	изменения при заболеваниях		
	сердца и сосудов.		
	Нагрузочные пробы в		
	кардиологии (велоэргометрия,		
	тредмил-тест,		
	фармакологические тесты,		
	чреспищеводная		
	электростимуляция и др.).		
	Сцинтиграфия миокарда.		
11	Тема 1.	2 ак.ч.	Киракозов Д.А.
1	Основы клинической	17.11.2025	1
	фармакологии. Общая		
	классификация лекарственных		
	препаратов. Основные группы		
	LIOCHADATOR UCHORHAE IDVIIIIA		

	лекарственных препаратов,		
	наиболее часто используемые		
	при лечении сердечно-		
	сосудистых заболеваний.		
	Препараты, используемые при		
	неотложных состояниях.		
12	Лекарственные препараты,	2 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	применяемые при лечении	24.11.2025	
	недостаточности		
	кровообращения. Сердечные		
	гликозиды. Диуретики.		
	Ингибиторы АПФ.		
	Вазодилататоры и препараты		
	, , 1 ,		
	действием. β-адреноблокаторы.		
	Негликозидные инотропные		
	препараты.		
	Основные принципы		
	рациональной фармакотерапии		
	в кардиологии. Фармакотерапия		
	сердечно-сосудистых		
	заболеваний у беременных.		
13	Основы законодательства о	2 ак.ч.	Лопатин Ю.М.
	здравоохранении и директивные	01.12.2025	
	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.		
	Основные нормативные		
	документы, регламентирующие		
	организацию деятельности		
	врача-кардиолога. Федеральные		
	законы и правовые акты,		
	регулирующие службу		
	кардиологии в Российской		
	Федерации.		
14	Особенности организации	2 ак.ч.	Лопатин Ю.М.
• •	кардиологической службы в	08.12.2025	
	зарубежных странах. Общие	00.12.2020	
	вопросы организации		
	кардиологической службы в		
	Российской Федерации.		
	Общие вопросы организации		
	работы кардиологического		
	центра, кардиологического		
	кабинета в поликлинике и		
	консультативном центре;		
	взаимодействие с другими		
	лечебно-профилактическими		
	учреждениями. Особенности		
	2 1		
	кардиологического центра,		

	принципы взаимодействия с региональными медицинскими учреждениями.		
15	Принципы организации и контроля работы кардиологического центра, кардиологического кабинета в поликлинике и консультативном центре. Организация взаимодействия с другими лечебнопрофилактическими, учреждениями. Вопросы трудоспособности больного, временной или стойкой нетрудоспособности, перевода на другую работу. Санитарно-просветительская работа среди населения. Принципы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и мероприятия по ее осуществлению.	2 ак.ч. 15.12.2025	Лопатин Ю.М.
16	Ишемическая болезнь сердца. Этиология, патогенез, классификация, клиника и осложнения ИБС.	2 ак.ч. 22.12.2025	Заводчикова Е.Н.
17	Методы диагностики ИБС. Принципы лечения.	2 ак.ч. 29.12.2025	Заводчикова Е.Н.
18	Основные механизмы развития патологии сердечно-сосудистой системы и принципы коррекции. Клиническая фармакология основных лекарственных препаратов, применяемых для оказания неотложной помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.	2 ак.ч. 12.01.2026	Киракозов Д.А.
19	Клиника и диагностика инфаркта миокарда. Комплекс неотложных мероприятий при остром инфаркте миокарда. Принципы лечения в условиях стационара. Реанимация. Диагностические признаки остановки кровообращения и смерти мозга. Техника реанимационных мероприятий.	2 ак.ч. 19.01.2026	Киракозов Д.А.
20	Острая сердечная недостаточность. Сердечная астма. Отек легких. Разрыв папиллярной мышцы. Кардиогенный шок. Клиника,	2 ак.ч. 26.01.2026	Киракозов Д.А.

	диагностика, принципы лечения.		
	Принципы и методы лечения больных с нарушениями ритма.		
21	Лечение основных неотложных состояний в кардиологии.	2 ак.ч. 02.02.2026	Киракозов Д.А.
22	Определение, классификация, методы диагностики нарушений ритма сердца. Принципы и методы лечения больных с нарушением ритма.	2 ак.ч. 09.02.2026	Заводчикова Е.Н.
	Эктопические комплексы и ритмы. Тахиаритмии. Брадиаритмии и нарушение проводимости.		
23	Миокардиты. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	2 ак.ч. 16.02.2026	Киракозов Д.А.
	Перикардиты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		
	Эндокардиты. Клиника, диагностика, лечение.		
	Острая ревматическая лихорадка. Хронические ревматические болезни сердца. Этиопатогенез, клиническая картина, диагностика лечение.		
24	Диагностика сердечной педостаточности. Принципы сердечной недостаточности.	2 ак.ч. 24.02.2026	Заводчикова Е.Н.
25	Острая сердечная недостаточность. Хроническая сердечная недостаточность.	2 ак.ч. 02.03.2026	Заводчикова Е.Н.
26	Кардиомиопатии. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	2 ак.ч. 10.03.2026	Заводчикова Е.Н.
27	Миокардиодистрофии. Причины возникновения. Клиника, диагностика, принципы и методы лечения.	2 ак.ч. 16.03.2026	Заводчикова Е.Н.
28	Опухоли миокарда. Классификация, клиника, диагностика и лечение.	2 ак.ч. 23.03.2026	Заводчикова Е.Н.
29	Генетически детерминированные поражения сердечной мышцы, вызванные	2 ак.ч. 30.03.2026	Заводчикова Е.Н.

	семейными или спорадическими		
	мутациями генов.		
	Этиопатогенез, клиника,		
20	диагностика, лечение.		TC TT A
30	Врожденные пороки сердца.	2 ак.ч.	Киракозов Д.А.
	Этиология патогенез,	06.04.2026	
	патологическая анатомия,		
	классификация.		
	•		
	Врожденные пороки сердца.		
	Клинические проявления,		
	осложнения, диагностика.		
	Приобретенные пороки		
	сердца. Общие сведения.		
	Классификация, диагностика.		
	-		
	Лечение врожденных и		
	приобретенных пороков сердца.		
31	Прогноз и профилактика.	2	2000 WWW.Co. E.H
31	Атеросклероз. Общие	2 ак.ч. 13.04.2026	Заводчикова Е.Н.
	сведения. Механизм развития.	13.04.2020	
	Основные факторы риска		
	атеросклероза. Клиника,		
	осложнения, диагностика.		
	Классификация		
	классификация атеросклероза. Причины		
	развития атеросклероза. Стадии		
	изменений в сосудах при		
	развитии атеросклероза.		
	Первичные и вторичные		
	гиперлипидемии. Принципы		
	лечения. Гиполипидемическая		
	диета – основа коррекции		
	нарушения липидного обмена		
	Гиполипидемическая терапия		
	атеросклероза. Основные		
	группы гиполи-пидемических		
	препаратов. Показания,		
	противопоказания и осложнения		
32	гиполипидемической терапии.	2 or 17	Лопатин Ю.М.
32	Болезни аорты и сосудов.	2 ак.ч. 20.04.2026	лопатин Ю.М.
	Общие сведения.	ZU.U4.ZUZU	
	Классификация заболеваний		
	аорты и сосудов. Клиническая		
	картина болезней аорты и		
	сосудов.		
	Методы диагностики и		
	принципы лечения заболеваний		
	аорты и сосудов.		
33		4 ак.ч.	Илюхин О.В.
	Рентгенологические и	27.04.2026	
	радиоизотопные методы		
	исследования в кардиологии.		
	Общие сведения.		
<u> </u>			

	Показания и противопоказания основных рентгенологических методов исследования в кардиологии.		
	Рентгенография грудной полости.		
	Магнитно-резонансная томография сердца.		
	Компьютерная томография сердца.		
	Радионуклидная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Сцинтиграфия миокарда.		
	Вентрикулография. Методика проведения. Осложнения.		
34	Коронарография сосудов сердца. Общие сведения. Сроки и техника выполнения. Факторы определяющие показания для проведения к коронарографии.	4 ак.ч. 04.05.2026	Лопатин Ю.М.
	коронарография сосудов сердца. Осложнения процедуры. Противопоказания для проведения коронарографии сосудов сердца.		

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

Лопатин Ю.М. Лопатин Ю.М.

Руководитель образовательной программы

Лопатин Ю.М.