# Министерство здравоохранения Российской Федерации государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

# ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Клиническая фармакология»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (спе	ециальность)	31.05.01 Лечебное	е дело
Квалификация: Врач общей з	практики		
Трудоемкость дисциплины _	3	зачетные	единицы

### Цель дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Клиническая фармакология - овладение следующими компетенциями:

- способностью и готовностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности
- способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к редактированию текстов профессионального содержания, к осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности
- способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну
- способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, взрослым населением и подростками, их родителями и родственниками
- способностью и готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности
- способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения врачебных ошибок, осознавая при этом дисциплинарную, административную, гражданско-правовую, уголовную ответственность
- способностью и готовностью проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного
- способностью и готовностью проводить патофизиологический анализ клинических синдромов, обосновывать патогенетически оправданные методы (принципы) диагностики,

лечения, реабилитации и профилактики среди взрослого населения и подростков с учетом их возрастно-половых групп

- способностью и готовностью применять методы асептики и антисептики, использовать медицинский инструментарий, проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений медицинских организаций, владеть техникой ухода за больными
- способностью и готовностью к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач
- способностью и готовностью к постановке диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей и с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом
- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования оценки функционального состояния организма взрослого человека подростка И ДЛЯ своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов
- способностью и готовностью выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний
- способностью и готовностью анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам пациентов с учетом их физиологических особенностей организма человека для успешной лечебно-профилактической деятельности, провести диагностику физиологической беременности, участвовать в проведении судебно-медицинской экспертизы
- способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого населения и подростков, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия
- способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с выставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями, к ведению физиологической беременности, приему родов
- способностью и готовностью назначать и использовать медикаментозные средства, проводить мероприятия по соблюдению правил их хранения
- способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, терминологию, международные системы единиц (СИ), действующие международные классификации), а

также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций

- способностью и готовностью изучать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
- способностью и готовностью к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований

#### Задачи дисциплины:

Знать:

основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы;

методы лечения и показания к их применению; механизм лечебного действия лечебной физкультуры и физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения;

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

Уметь:

планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, инвалидность, гериатрические проблемы, состояние душевных пациентов;

разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;

сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;

применять различные способы введения лекарственных препаратов; поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;

использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания;

заполнять историю болезни, выписать рецепт;

Владеть:

правильным ведением медицинской документации

#### Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к базовой части блока дисциплин по специальности «Лечебное дело».

#### Содержание дисциплины:

Наименование Содержание раздела

<b>1</b> 00110110	
раздела	
дисциплины Общие вопросы	Предмет и задачи клинической фармакологии. Разделы клинической
клинической	фармакологии (клинической фармакологии, газделы клинической фармакологии (клиническая фармакокинетика, фармакодинамика,
фармакологии	фармакологии (клиническая фармакокинстика, фармакодинамика, фармакогенетика, фармакоэкономика, фармакоэпидемиология).
фармакологии	Понятие фармакотерапии. Виды фармакотерапии (этиотропная,
	патогенетическая, симптоматическая, профилактическая). Основные
	принципы рациональной фармакотерапии (минимизация,
	рациональность, экономичность, контролируемость, индивидуальность).
	Этапы фармакотерапии. Фармакологический и аллергологический
	анамнез (понятия, правила сбора, интерпретация). Фармакологический
	тест (понятие, назначение, правила проведения). Приверженность
	больного лечению – комплаентность (понятие, факторы, влияющие на
	приверженность лечению, методы повышения приверженности
	больного лечению).
	Оценка эффективности и безопасности лекарственных средств.
	Принципы разработки программ контроля эффективности и
	безопасности лекарственных средств. Оценка влияния лекарственных
	средств на качество жизни.
	Клиническая фармакокинетика. Основные фармакокинетические
	параметры и их клиническое значение. Фармакокинетическая кривая.
	Расчет нагрузочной и поддерживающей дозы лекарственного средства.
	Расчет дозы лекарственного средства у пациентов с хронической
	почечной недостаточностью. Коррекция дозы лекарственного средства у
	больных с нарушением функции печени.
	Фармакодинамика. Механизмы действия лекарственных средств.
	Антагонисты, агонисты, частичные агонисты. Молекулы мишени
	лекарственных средств (рецепторы, ферменты, ионные каналы). Виды
	фармакологического ответа: ожидаемый фармакологический ответ,
	гиперреактивность, тахифилаксия, идиосинкразия. Взаимосвязь между
	фармакокинетикой и фармакодинамикой. Понятие о терапевтическом
	диапазоне. Терапевтический лекарственный мониторинг (показания,
	клиническое значение, интерпретация результатов).
	Нежелательные реакции при применении лекарственных средств.
	Классификация ВОЗ: реакции А, В, С, D, Е. Токсические эффекты лекарственных средств. Нежелательные лекарственные реакции,
	обусловленные фармакологическими эффектами лекарственных
	средств. Аллергические и псевдоаллергические реакции.
	Канцерогенность лекарственных средств. Лекарственная зависимость
	(психическая и физическая). Синдром отмены. Факторы риска развития
	нежелательных лекарственных реакций. Диагностика, коррекция и
	профилактика нежелательных лекарственных реакций. Система
	фармаконадзора. Правила оповещения органов надзора за
	лекарственными средствами о возникновении нежелательных
	лекарственных реакций.
	Взаимодействие лекарственных средств. Рациональные,
	нерациональные и опасные комбинации. Виды взаимодействия
	лекарственных средств. Фармакокинетическое взаимодействие
	лекарственных средств (на уровнях всасывания, распределения,
	метаболизма, выведения). Фармакодинамическое взаимодействие
	лекарственных средств (прямое и косвенное). Синергизм и антагонизм.
	Взаимодействие лекарственных средств с пищей, алкоголем,

компонентами табачного дыма, фитопрепаратами. Факторы риска лекарственного взаимодействия.

Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств у беременных и плода. Категории лекарственных средств по степени риска для плода по ВОЗ: (А, В, С, D, Е, Х. Тератогенность, эмбриотоксичность И фетотоксичность лекарственных Принципы фармакотерапии беременных. Особенности y фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств лактирующих женщин.

Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств у детей. Расчет дозы лекарственного средства у детей. Особенности фармакотерапии у детей.

Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств у пациентов пожилого и старческого возраста. Расчет дозы лекарственного средства у пациентов пожилого и старческого возраста. фармакогенетика. Фармакогеномика. Клиническая Генетический полиморфизм фармакологического ответа. Генетические факторы, влияющие на фармакокинетику лекарственных средств: генетические ферментов метаболизма лекарственных полиморфизмы (СҮР2D6, СҮР2С9, СҮР2С19, бутирилхолинэстеразы, параоксоназы, Nацетилтрансферазы, тиопурин S-метилтрансферазы); полиморфизмы транспортеров лекарственных средств.

Передозировка лекарственными средствами: диагностика, помощь, основные принципы терапии (предотвращение всасывания, усиление выведения).

Клинические

Клинические рекомендации по

органов.

клинико-фармакологической

исследования

Формуляр

исследования.

средств (формулярная система).

замены.

заболеваний

# Доказательная медицина

Доклинические

фармакотерапии

аналоговой

лекарственных средств: фазы клинических исследований, понятие о GCP, этические и правовые нормы клинических исследований, участники исследований, клинических протокол клинического исследования. Понятие 0 рандомизированных контролируемых исследованиях. Исследования по биоэквивалентности. Дженерики. Доказательная медицина: принципы, уровни (классы) доказательности. «Конечные точки» клинических исследований. Мета-анализ. Значение доказательной медицины в клинической практике. Формулярная система: принципы построения, методы выбора лекарственных средств. Система рационального использования лекарственных средств в России. Федеральный и территориальные перечни жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств (ЖНВЛС). Формулярные перечни стационаров. Протоколы ведения больных. Стандарты диагностики и

ресурсы). фармакоэпидемиология. Клиническая Задачи, метолы вилы фармакоэпидемиологических исследований.

Источники информации (справочники, электронные базы данных, Интернет-

лечения. Федеральное руководство по использованию лекарственных

внутренних

Клиническая фармакоэкономика. Критерии фармакоэкономических исследований. Оценка стоимости лечения лекарственными средствами (оценка затрат). Виды фармакоэкономического анализа.

Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств». Роль Министерства здравоохранения и социального развития РФ в сфере обрашения лекарственных средств. Организация клиникофармакологической службы в РФ. Клинико-фармакологическая служба ЛПУ (принципы организации, основные функции). Организация работы с медицинскими средствами и правила их хранения. Цели и задачи Приоритетного национального проекта «Здоровье». Принцип выбора рациональной фармакотерапии в работе врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению. Программа обеспечения. Основы дополнительного лекарственного антидопингового законодательства.

Клиникофармакологическ ие подходы к выбору и применению лекарственных средств при заболеваниях внутренних органов.

Клиническая фармакология антимикробных препаратов. Антибиотики: пенициллины (бензилпенициллин, оксацилин, ампицилин, амоксициллин, амоксициллин/клавулановая кислота), цефалоспорины (цефтриаксон, цефтазидим, цефепим), карбопенемы (меропенем, дорипенем), аминогликозиды (амикацин), макролиды (кларитромицин, азитромицин), линкозамиды (клиндамицин), тетрациклины (доксициклин), гликопептиды (ванкомицин), линезолид, фторхинолоны (ципрофлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин), котримаксозол, Противогрибковые: метронидазол. нистатин, флуканозол. Противовирусные: анаферон, ацикловир, осельтамивир, интерферон зидовудин, саквинавир. Арбидол. Спектр антимикробной Принципы выбора (эмпирический и активности. этиотропный), определение режима дозирования в зависимости от локализации инфекции и тяжести состояния, функции почек. Методы оценки эффективности безопасности антимикробных препаратов. Диагностики и профилактика НЛР. Комбинация антимикробных лекарственных средств и взаимодействия при совместном назначении с препаратами других групп. Клинико-фармакологические подходы, с учётом нозологии, индивидуальных особенностей фармакокинетики и фармакодинамики, к выбору противогрибковых и противовирусных лекартсвенных средств.

Клиническая психотропных препаратов. фармакология Ноотропы (пирацетам). Анксиолитики и ИХ антагонисты: бензодиазепины (диазепам), флумазенил. Антидепрессанты: амитриптилин, имипрамин, флуоксетин. Клинико-фармакологические подходы, учётом индивидуальных особенностей фармакокинетики, фармакодинамики, стандартов лечения и перечня ЖНВЛС, к выбору и применению лекарственных средств при психических неврологических заболеваниях: нарушениях сна. неврозах, депрессиях, мигрени, транзиторных мозгового кровообращения нарушениях ишемическому или геморрагическому типам). Методы оценки эффективности И безопасности. Диагностика, коррекция профилактика НЛР. Возможные взаимодействия при комбинированном назначении препаратов и в сочетании с другими лекарственными средствами.

Клиническая фармакология препаратов, влияющих на гемостаз. Антиагреганты: ацетилсалициловая кислота, клопидогрель. Прямые антикоагулянты: низкомолекулярный гепарин гепарин натиря, (эноксапарин натрия). Непрямые антикоагулянты: варфарин. Фибринолитики: стрептокиназа, тканевой активатор плазминогена (альтеплаза, проурокиназа). Синтетический селективный ингибитор активированного фактора Х (Ха) фондапаринукс натрия. Препараты, повышающие свёртываемость крови (витамин К и его аналоги, тромбин,

губка. фибриноген). Ингибиторы фибринолиза гемостатическая (кислота аминокапроновая). Препараты железа (железа [III] гидроксид полимальтозат). Средства для остановки кровотечении у пациентов с гемофилией (криопреципитат VIII фактора, антигемофильная плазма, фактор свертывания VII, фактор свёртывания IX). Этамзилат. Принципы выбора и определение режима дозирования в зависимости от состояния свёртывающей, антисвёртывающей, фибринолитической пациента, данные фармакодинамики и фармакокинетики препаратов и их ососбенностей при заболеваниях печени, почек, ЖКТ, органов кроветворения, сердечно-сосудистой системы, применение в различные сроки беременности, у лактирующих женщин и пожилых лиц (с учётом стандартов лечения и перечня ЖНВЛС). Методы оценки эффективности безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика НЛР. Возможные взаимодействия при их комбинированном назначении и в сочетании с препаратами других групп.

Клиническая фармакология стероидных противовоспалительных лекарственных средств. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на бронхиальную проходимость. Лекарственные средства, влияющие бронхиальную проходимость: стимуляторы адренорецепторов (сальбутамол, форметерол), м-холиноблокаторы тиотропиума (ипратропиума бромид, бромид), ксантины (аминофиллин). Противовоспалительные антиастматические средства: ингаляшионные глюкокортикоиды (беклометазон, будесонид). глюкокортикоиды (преднизолон, системные дексаметазон). Стабилизаторы мембран тучных клеток (кромоглициевая кислота), ингибиторы лейкотриенов (зафирлукаст), фенспирид. Противокашлевые (кодеин) и отхаркивающие (ацетилцестеин, дорназа альфа) средства. Антигистаминные средства (блокаторы Н<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов): цетиризин, лоратодин. Легочные сурфактанты (порактант альфа). Принципы выбора препарата, определение путей введения, способы доставки лекарственных средств в дыхательные пути (дозированные ингаляторы, нейбулайзер, спейсер, спинхайлер, турбухалер, дисхалер) и рационального режима дозирования препаратов с учетом обратимости обструкции дыхательных путей, тяжести бронхообструкции, характеристики мокроты, состояния сердечно-сосудистой системы, фармакокинетики, факторов, изменяющих чувствительность стандартов лечения перечня ЖНВЛС. препарату, И ступенчатой терапии бронхиальной астмы. Лиагностика, коррекция и профилактика НЛР. Синдром снижения чувствительности рецепторов (тахифилаксия, интернализация снижение регуляции), И обуславливающие развитие резистентности к β-стимуляторам, способы его коррекции и профилактики. Методы оценки эффективности и безопасности. Оценка качества жизни. Понятие комплаентности (или Возможные приверженности лечению). взаимодействия комбинированном назначении и в сочетании с препаратами других групп.

Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных лекарственных средств. Клиническая фармакология цитостатиков и иммунодепрессантов. Противовоспалительные лекарственные средства: НПВС (ацетилсалициловая кислота, ибупрофен, диклофенак, лорноксикам, рофекоксиб, нимесулид), базисные, медленно действующие противовоспалительные лекарственные средства

(метотрексат, сульфасалазин, хлорохин, пеницилламин, лефлуномид). применяемые при подагре: аллопуринол. Препараты, Средства, влияющие на структуру и минерализацию костей (золедроновая кислота, стронция ранелат). Обезболивающие средства (парацетамол, трамодол), опиоиды (морфин), кетамин, фентанил. Клиникофармакологические подходы, с учётом индивидуальных особенностей фармакокинетики, фармакодинамики, стандартов лечения и перечня ЖНВЛС, к выбору и применению лекарственных средств при ревматических заболеваниях: системной красной волчанке. ревматоидном артрите, деформирующем остеоартрозе, остеопорозе, подагре. Принципы выбора путей введения, режима дозирования в зависимости от особенностей воспалительного процесса: локализации, интенсивности vчётом хронофармакологии. Методы оценки эффективности И безопасности. Диагностика, коррекция НЛР. профилактика Возможные взаимодействия при ИΧ комбинированном назначении и в сочетании с препаратами других групп.

Клиническая фармакология препаратов, влияющих на органы пищеварительной системы. Антациды: алюминия гидроксид, алюминия фосфат, магния гидроксид. Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов: ранитидин, фамотидин. Ингибиторы протонного насоса: омепрозол, рабепрозол, эзомепразол. Гастропротекторы: сукральфат, висмута трикалия дицитрат. Прокинетики: метоклопрамид, домперидон. Противорвотные: ондансетрон, метклопрамид. Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника (платифиллин, дротаверин). Ферментные препараты: панкреатин. Препараты, применяющиеся при диарее: лоперамид. Слабительные: бисакодил, лактулоза, препараты сены. Клинико-фармакологические подходы, с учётом индивидуальных особенностей фармакокинетики, фармакодинамики, стандартов фармакотерапии в гастроэнтерологии и перечня ЖНВЛС, к выбору и применению лекарственных средств при заболеваниях пищеварения: гастро-эзофагальной рефлюксной болезни, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, циррозе печени, хроническом панкреатите, запоре и диареи, синдроме раздраженной толстой кишки, неспецифического язвенного колита и болезни Крона. Методы оценки эффективности безопасности. Диагностика, коррекция профилактика НЛР. Возможные взаимодействия при ИХ комбинированном назначении и в сочетании с препаратами других групп.

Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на сосудистый тонус и гиполипидемические средства.. Лекарственные средства, понижающие тонус сосудов: агонисты центральных одадренорецепторов И І<sub>1</sub>-имидазолиновых рецепторов (клонидин, моксонидин), α- адреноблокаторы (доксазозин), ингибиторы АПФ (каптоприл, эналаприл, лизиноприл, фозиноприл), антагонисты ангиотензиновых рецепторов (лазортан, валсартан, кардостен), прямой ингибитор ренина (алискирен), β-адреноблокаторы (пропранолол, атенолол, метопролол, карведилол, бисопролол, соталол), блокаторы медленных кальциевых каналов (нифедипин, амлодипин, верепамил, дилтиазем). венозные дилататоры (нитроглицерин, изосорбида динитрат, изосорбида мононитрат, молсидомин), пентоксифиллин. Гиполипидемические лекарственные средства: статины (симвастатин,

аторвастатин), фибраты (фенофибрат). Фибринолитики (стрептокиназа, альтеплаза). Обезболивающие средства: НПВС, трамодол, опиоиды. Клинико-фармакологические подходы, с учётом индивидуальных особенностей фармакокинетики, фармакодинамики, стандартов лечения и перечня ЖНВЛС, к выбору и применению лекарственных средств при ИБС (стенокардии напряжения, инфаркте миокарда, нестабильной стенокардии), при гиперлипидемиях и гипертонической болезни. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция и профилактика НЛР. Возможные взаимодействия при их комбинированном назначении и в сочетании с препаратами других групп.

фармакология препаратов, влияющих на Клиническая функции миокарда и диутерики. Антиаритмические лекарственные средства: ІА класс (хинидин, прокаинамид), ІВ класс (лидокаин), ІС класс (пропафенон), II класс (β-блокаторы), III класс (амиодарон), VI медленных кальциевых класс (блокаторые каналов: верапамил. дилтиазем), V класс (блокаторы хлорных каналов: алинидин), VI класс (блокаторы f-каналов: ивабрадин). Инотропные лекарственные средства: сердечные гликозиды (дигоксин), агонисты  $\beta_1$ - адренорецептров (добутамин, допамин, эринефрин, норэпинефрин), левосимендан. Мочегонные средства: петлевые диуретики (фуросемид), тиазидные и тиазидоподобные диуретики (гидрохлортиазид, индапамид), антагонисты минералокортикоидных рецепторов (спиронолактон, амилорид, триамтерен). Клинико-фармакологические подходы, с учётом индивидуальных особенностей фармакокинетики, фармакодинамики, стандартов лечения и перечня ЖНВЛС, к выбору и применению лекарственных средств при часто встречающихся и жизнеугрожающих нарушениях ритма и при хронической сердечной недостаточности. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция профилактика НЛР. Возможные взаимодействия при комбинированном назначении и в сочетании с препаратами других групп.

Клиническая фармакология лекарственных средств, применяющихся в эндокринологии. Антидиабетические лекарственные средства: инсулины (короткий, средней продолжительности, пролонгированный), производные сульфонилмочевины (глибенкламид, гликвидон), (метформин), ингибиторы бигуаниды α-гликозидаз (акарбоза), тиазолидиндионы (росиглитазон), ингибиторы депиптидилпептидазы-4  $(\Pi\Pi\Pi-4)$ (вилдаглиптин), метиглиниды (репаглинид). Препараты гормонов щитовидной железы и антитиреоидные средства (L-тироксин, мерказолил, тиамазол, калия йодид). Клинико-фармакологические подходы, с учётом индивидуальных особенностей фармакокинетики, фармакодинамики, стандартов лечения и перечня ЖНВЛС, к выбору и применению лекарственных средств при сахарном диабете 1 и 2 типов, гипотиреозе, гипертиреозе. Терапия неотложных состояний эндокринологии. Методы оценки эффективности и безопасности. Диагностика, коррекция профилактика НЛР. Возможные взаимодействия при их комбинированном назначении и в сочетании с препаратами других групп.