

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**Федеральное государственное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»**  
**ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России**

---

Факультет стоматологический  
Кафедра(ы) терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи

---

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Клиническая фармакология**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

**31.05.03 Стоматология**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**1 з.е. (36 акад. часов)**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)*

**Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель:

Формирование умений выбора эффективных, безопасных лекарственных средств и их режимов дозирования на основе клинических рекомендаций, стандартов диагностики и лечения, формулаторов, перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств для проведения современной индивидуализированной, контролируемой фармакотерапии, с использованием основных данных по фармакокинетике, фармакодинамике, фармакогенетике, фармакоэкономики, фармакоэпидемиологии, по взаимодействию лекарственных средств, с учетом проявлений нежелательных лекарственных реакций, положений доказательной медицины.

Задачи:

Освоение основных вопросов общей и частной клинической фармакологии на основе современных достижений в области фундаментальной и клинической медицины с позиций доказательной медицины.

Формирование знаний и умений в области назначения и рационального применения лекарственных средств, которые являются необходимыми для будущей профессиональной деятельности врача в условиях требований современной медицины, позволяющих осуществлять индивидуализированную, контролируемую, безопасную и эффективную фармакотерапию, организовывать работу с медикаментозными средствами и соблюдать правила их хранения.

Изучение фармакодинамики и фармакокинетики основных групп лекарственных средств, применяющихся в целях профилактики, диагностики, лечения наиболее распространенных и социально значимых заболеваний человека.

Изучение взаимодействия лекарственных средств и нежелательных лекарственных реакций на организм, показаний и противопоказаний к применению лекарственных средств.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Клиническая фармакология реализуется в вариативной части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на четвертом курсе в седьмом семестре.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

ОПК-8 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач

ПК-6 Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с

Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра.

**Содержание дисциплины (модуля)**

**Раздел 1. Общие вопросы клинической фармакологии лекарственных средств.**

**Тема 1. Общие вопросы клинической фармакологии лекарственных средств.**

Введение. Определение, цели и задачи дисциплин. Значение клинической фармакологии в рациональном выборе лекарственных средств. Основные принципы рациональной фармакотерапии. Фармакодинамика. Клиническая фармакокинетика. Принципы выбора эффективного, безопасного, доступного лекарственного средства.

**Тема 2. Взаимодействия лекарственных средств.**

Взаимодействие лекарственных средств. Виды действия лекарственных средств: синергизм, сенсибилизирующее действие, аддитивное действие, суммация, потенцирование, антагонизм. Виды взаимодействия ЛС: фармацевтическое, фармакокинетическое, фармакодинамическое, вне организма (в лекарственной форме или при смешивании ЛС); в месте поступления в организм (до всасывания или во время него); в организме (после всасывания); во время распределения и в депо (до связывания со специфическими точками приложения действия ЛС); в месте приложения действия или возле него (специфические рецепторы, ферменты, паразиты и др.); во время биотрансформации; во время элиминации (экскреции).

**Тема 3. Оценка клинической эффективности и безопасности лекарственных средств.**

Выбор режима дозирования у больных с недостаточной функцией печени и почек. Нежелательные реакции при применении лекарственных средств. Изучение побочных реакций, особенности действия лекарственных веществ в различных условиях (пожилой возраст, беременность и т.п.), взаимодействие препаратов при их совместном применении, влияние пищи на фармакокинетику лекарственных средств и др. Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств у детей, пациентов пожилого и старческого возраста, беременных и лактирующих женщин.

**Тема 4. Клинические исследования.**

Этапы клинических исследований новых лекарственных средств. Доклинические и клинические исследования. Этические аспекты клинических исследований. Исследования по биоэквивалентности. Джентерики. Медицина, основанная на доказательствах. Виды доказательств. Систематизированные обзоры и мета-анализ. Формулярная система. Методы выбора лекарственных средств. Принципы построения формулярной системы. Клиническая фармакоэкономика. Оценка экономической эффективности лекарственных средств. Оценка методик лечения.

**Раздел №2. Частные вопросы клинической фармакологии**

**Тема 1. Клиническая фармакология препаратов для лечения и профилактики ИБС в практике врача стоматолога.**

Симптомы, клинические проявления, осложнения ИБС. Клинико-фармакологические подходы к выбору фармакотерапии ИБС. Симптомы хронической сердечной недостаточности, клинические проявления. Клинико-фармакологические подходы к выбору фармакотерапии ХСН.

**Тема 2. Клиническая фармакология препаратов для лечения артериальной гипертонии.**  
Симптомы, клинические проявления, осложнения артериальной гипертензии. Клинико-фармакологические подходы к выбору фармакотерапии артериальной гипертензии.

**Тема 3. Клиническая фармакология эндокринных заболеваний.**

Симптомы и фармакотерапия эндокринных заболеваний (сахарного диабета, заболеваний щитовидной железы) в практике врача стоматолога.

**Тема 4. Клиническая фармакология аллергических заболеваний.**

Симптомы и синдромы аллергических заболеваний. Клинико-фармакологические подходы к фармакотерапии аллергических заболеваний в практике врача стоматолога.

**Тема 5. Клиническая фармакология средств, влияющих на систему свертывания крови в практике врача стоматолога.**

Патогенез тромбообразования. Клинико-фармакологические подходы к выбору фармакотерапии для лечения и профилактики тромбозов и эмболий. Гемостатики.

**Тема 6. Клиническая фармакология противовоспалительных препаратов (НПВП) в практике врача стоматолога.**

Симптомы и синдромы системных заболеваний. Клинико-фармакологические подходы к выбору НПВП и других противовоспалительных препаратов. Фармакотерапия ревматических заболеваний.

**Тема 7. Клиническая фармакология антибактериальных в практике врача стоматолога.**  
Симптомы и клинические проявления бактериальных инфекций. Клинико-фармакологические подходы к выбору антибактериальной терапии.

**Тема 8. Клиническая фармакология гормональных препаратов (глюкокортикоиды и др.) в практике врача стоматолога.**

Клинико-фармакологические подходы к терапии глюкокортикоидами.

**Тема 9. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на бронхиальную проходимость в практике врача стоматолога.**

Симптомы и синдромы заболеваний органов дыхания (бронхиальная астма, ХОБЛ). Клинико-фармакологические подходы к выбору фармакотерапии бронхиальной астмы и ХОБЛ.

**Тема 10. Клиническая фармакология местных анестетиков в практике врача стоматолога.**

Клинико-фармакологические подходы к выбору местных анестетиков.

**Вид промежуточной аттестации**

зачет

**Заведующий кафедрой**

А.Л. Верткин

ФИО

27.04.2018г.

Дата