Министерство здравоохранения Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное 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, формуляров, 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.**

**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, сенситизируюшее 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. Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств у детей, пациентов пожилого и старческого возраста, беременных и лактирующих женщин. 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 реакции, 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.

**Тема 4. Клинические исследования.**

Этапы клинических исследований новых лекарственных средств. Доклинические и клинические исследования. Этические аспекты клинических исследований. Исследования по биоэквивалентности. Дженерики. 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**

**Тема 1. Клиническая фармакология препаратов для лечения и профилактики ИБС.**

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

**Тема 2. Клиническая фармакология эндокринных заболевания.**

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

**Тема 3. Клиническая фармакология аллергических заболеваний.**

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

**Тема 4. Клиническая фармакология средств, влияющих на систему свертывания крови**

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

**Тема 5. Клиническая фармакология противовоспалительных препаратов (НПВП).**

Симптомы и синдромы системных заболеваний. Клинико-фармакологические подходы к выбору НПВП и других противовоспалительных препаратов в практике врача-стоматолога.

**Тема 6. Клиническая фармакология антибактериальных лекарственных препаратов.**

Симптомы и клинические проявления бактериальных инфекций. Клинико-фармакологические подходы к выбору антибактериальной терапии в практике врача-стоматолога**.**  **Тема 7. Клиническая фармакология гормональных препаратов (глюкокортикостероиды и др.)**

Клинико-фармакологические подходы к терапии глюкокортикостероидами в практике врача-стоматолога .

**Тема 8. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на бронхиальную проходимость.**

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

**Тема 9. Клиническая фармакология местных анестетиков в практике врача стоматолога.**

Клинико-фармакологические подходы к выбору местных анестетиков.

**Вид промежуточной аттестации**

зачет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заведующий кафедрой** | А.Л. Верткин | |
|  | *Подпись* | *ФИО* |
|  | |  |
| *Дата* | | |