

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ  
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ  
«КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»  
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Специальность: 31.08.20 Психиатрия

Квалификация: Врач-психиатр

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	1 ЗЕТ/ 36 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Формирование у обучающихся специалистов системы теоретических знаний, практических умений и навыков по клинической фармакологии, а также формирование высококвалифицированного врача специалиста, способного к рациональному проведению фармакотерапии.
Задачи учебной дисциплины	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Изучение и оценка фармакокинетических параметров лекарственных средств;</li><li>2. Изучение и оценка фармакодинамических эффектов лекарственных средств;</li><li>3. Оценка результатов возможных взаимодействий препаратов;</li><li>4. Прогнозирование и оценка побочных эффектов лекарственных средств;</li><li>5. Изучение взаимосвязи фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;</li><li>6. Изучение особенностей фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств в зависимости от функционального состояния биологических систем организма (возраст, беременность и т.д.)</li></ol>
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Блок 1 Дисциплины (модули). Базовая часть Б1.Б.06
Формируемые компетенции (индекс)	ПК-8.
Результаты освоения дисциплины	<p style="text-align: center;"><b>Ординатор должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- цели, задачи, основные разделы клинической фармакологии, виды фармакотерапии;</li><li>- правовые основы применения лекарственных средств, правовые акты, регламентирующие применение лекарственных средств в России (официальные инструкции по медицинскому применению, стандарты, протоколы, руководства профессиональных ассоциаций);</li></ul>

- принципы организации и функционирования службы клинической фармакологии в медицинских организациях Российской Федерации.
  - общие принципы рационального, персонализированного выбора и применения лекарственных средств, основанные на принципах доказательной и персонализированной медицины;
  - основные методы контроля за эффективностью и безопасностью лекарственных средств;
  - значение параметров фармакокинетики и фармакодинамики (включая молекулярные механизмы фармакокинетических и фармакодинамических процессов) для персонализированного выбора и применения лекарственных средств;
  - принципы профилактики, диагностики, коррекции и мониторинга нежелательных лекарственных реакций;
  - основы рационального комбинирования лекарств и прогнозирования клинически значимых межлекарственных взаимодействий, современные методы борьбы с полипрагмазией;
  - особенности применения лекарственных средств у беременных, лактирующих женщин, детей и пожилых;
  - принципы использования технологий персонализированной медицины (фармакогенетического тестирования и терапевтического лекарственного мониторинга) для персонализации фармакотерапии в клинических условиях;
  - методы фармакоэкономического анализа и фармакоэпидемиологического анализа для рационального выбора лекарственных средств;
  - основы доказательной медицины;
  - методологию проведения качественных клинических исследований в Российской Федерации;
  - методы повышения комплектности пациентов к лекарственной терапии;
  - цели, задачи функционирования формуллярных комитетов в медицинских организациях, принципы их организации и функционирования;
  - клиническую фармакологию жизненно важных лекарственных средств, применяемых в клинической практике у пациентов с наиболее распространенными и социально значимыми заболеваниями.
- Ординатор должен уметь:**
- использовать на практике общие принципы выбора эффективных и безопасных лекарственных

средств на основе методологии  
доказательной и  
персонализированной медицины;  
- применить знания по клинической  
фармакокинетике и фармакодинамике для  
персонализированного

	<p>выбора и применения лекарственных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозировать нежелательные лекарственные реакции, проводить их диагностику и коррекцию; применять принципы рационального комбинирования лекарственных средств, борьбы с полипрагмазией;</li> <li>- использовать принципы выбора и дозирования эффективных и безопасных лекарственных средств у беременных и лактирующих женщин;</li> <li>- использовать принципы выбора и дозирования эффективных и безопасных лекарственных средств у пожилых и детей;</li> <li>- выбирать лекарственные средства и их режимы дозирования с учетом результатов технологий персонализированной медицины (фармакогенетического тестирования и терапевтического лекарственного мониторинга);</li> <li>- организовывать работу формуллярных комитетов в медицинских организациях;</li> <li>- проводить лекарственный аудит медикаментозных назначений, фармакоэкономический и фармакоэпидемиологический анализ в медицинских организациях.</li> </ul> <p><b>Ординатор должен владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рационального выбора и применения наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств; рационального комбинирования лекарственных средств;</li> <li>- выбора и дозирования эффективных и безопасных лекарственных средств у беременных, лактирующих женщин, детей и пожилых;</li> <li>- методологий доказательной и персонализированной медицины.</li> </ul>
Основные разделы учебной дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы клинической фармакологии.</li> <li>2. Нежелательные побочные действия лекарственных средств.</li> <li>3. Взаимодействие между различными лекарственными средствами.</li> <li>4. Общие вопросы антимикробной химиотерапии.</li> </ol>
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора.
Используемые информационные, инструментальные, программные средства обучения	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой, подготовка рефератов.

Формы текущего контроля	Тестирование, собеседование, решение типовых ситуационных задач, опрос.
Формы промежуточной аттестации	Зачет

