



**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный медицинский университет  
имени В.И. Разумовского»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ**

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

**ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Специальность: 31.08.77 Ортодонтия

Квалификация: Врач-ортодонт

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	2 ЗЕТ/ 72 акад. часа
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-ортодонта, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях неотложной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"><li>Обеспечить общепрофессиональную подготовку врача-специалиста, включая формирование умений, необходимых для деятельности врача-ортодонта по контролю и оптимизации качества фармакотерапии в ЛПУ; изложение основных разделов фармакотерапии и клинической фармакологии в свете последних достижений клинической и фундаментальной медицины, принципов доказательной медицины</li><li>формирование представлений о фармакокинетике и фармакодинамике основных групп лекарственных средств, применяемых при заболеваниях внутренних органов и неотложных состояниях; их изменениях при нарушениях функций различных органов и систем; взаимодействиях с другими лекарственными средствами; нежелательных лекарственных реакций; показания и противопоказаниях к применению лекарственных средств;</li></ul>
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Учебная дисциплина является факультативной дисциплиной основной профессиональной образовательной программы высшего образования для изучаемой специальности, ФТД.2
Формируемые компетенции (индекс)	УК 1; ПК 7, 9
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с ПС)	<p><b><u>Ординатор должен знать:</u></b></p> <p>Познавательные психические процессы (ощущения, восприятие, внимание, память, мышление, воображение, речь);</p> <p>Основы аргументации, публичной речи, ведения дискуссии и полемики.</p>

Основы медицинской психологии.  
Психологию личности (основные теории личности, темперамент, эмоции, мотивация, воля, способности человека);  
Основы возрастной психологии и психологии развития; Основы социальной психологии (социальное мышление, социальное влияние, социальные отношения);  
Определение понятий "этика", "деонтология", "медицинская деонтология", "ятрогенные заболевания", риск возникновения ятрогенных заболеваний.  
Новые современные методы профилактики заболеваний и патологических состояний к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания  
Организацию и проведение диспансеризации больных, анализ ее эффективности  
Основные направления профилактических мероприятий в терапевтической практике, направленные на сохранения здоровья.  
Основы формирования групп диспансерного наблюдения в амбулаторных условиях.  
Основы онкологической настороженности в целях профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований.  
Законодательство об охране труда граждан, в том числе беременных и кормящих матерей. Вопросы временной и стойкой утраты трудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы.  
Современные социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки мер по улучшению и сохранению здоровья  
Содержание международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)  
Роль причинных факторов и причинно-следственных связей в возникновении типовых патологических процессов и болезней  
Закономерности изменения диагностических показателей при различных патологических процессах.  
Последовательность объективного обследования больных.  
Диагностические (клинические, лабораторные, инструментальные) методы обследования, применяемые в терапевтической и педиатрической практике  
Особенности дозирования ЛС в зависимости от возраста, характера заболевания и индивидуальных особенностей пациента. Основные виды лекарственного взаимодействия, основные НПР, методы контроля за терапевтической эффективностью и безопасностью терапии.

Основы физиотерапии и лечебной физкультуры.  
Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению  
Знать эfferентные методы лечения (классификация по принципам действия): детоксикация, рекоррекция, иммунокоррекция; показания к их применению  
Ознакомиться с методами профилактики и лечения, так называемой, традиционной медицины: рефлексотерапии, апитерапии, гидротерапии, фитотерапии, а также с методами лечения альтернативной медицины: гомеопатия, психотерапия и др.  
Механизм действия физиотерапевтических процедур  
Показания и противопоказания к проведению физиотерапевтического лечения  
Показания и противопоказания к водо- и грязелечению при различных заболеваниях.  
Основные принципы здорового образа жизни  
Влияние алкоголя, никотина, лекарственных и наркотических препаратов на организм больного.  
Основы рационального питания и принципы диетотерапии  
Основы законодательства о здравоохранении, директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения  
Организацию медицинской помощи в стране (амбулаторной, стационарной, специализированной), работу скорой и неотложной помощи  
Медицинское страхование  
Законодательство по охране труда  
Врачебно-трудовая экспертиза.  
Показатели оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

**Ординатор должен уметь:**

Использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в процессах формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности при решении практических задач.

Использовать в практической деятельности навыки аргументации, публичной речи, ведения дискуссии и полемики, практического анализа и логики различного рода рассуждений;

Использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в процессе выстраивания взаимоотношений с пациентом, с коллегами;

Использовать профессиональные и психолого-педагогические знания в научно-исследовательской, профилактической и просветительской работе.

Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия;

Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения заданий;

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентками;  
Соблюдать этические и деонтологические нормы в общении.  
Выявить факторы риска развития той или иной патологии, организовать проведение мер профилактики  
Проводить санитарно-просветительную работу по пропаганде здорового образа жизни, предупреждению развития патологии Осуществлять обще-оздоровительные мероприятия по формированию здорового образа жизни с учетом возрастно-половых групп и состояния здоровья  
Проводить санитарно-просветительскую работу по профилактике заболеваний.  
Оценить роль природных и медико-социальных факторов в развитии патологии в каждом конкретном случае и наметить пути профилактики  
Осуществлять диспансеризацию и оценивать ее эффективность  
Проводить профилактические осмотры и диспансеризацию больных с различной патологией  
Участвовать в разработке профилактических программ с целью снижения заболеваемости и смертности  
Оказывать профилактическую и медико-социальную помощь больным.  
Определить порядок наблюдения за больными с различной патологией  
Решить вопрос о трудоспособности больного.  
Оценить эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными  
Наметить план мероприятий по улучшению здоровья населения

Анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-лабораторного обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов  
Выявлять основные патологические симптомы и синдромы, анализировать закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях  
Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ  
Выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояниях  
Практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и в чрезвычайных ситуациях мирного времени;  
Квалифицированно использовать медицинские средства защиты;  
Проводить мероприятия, обеспечивающие медицинскую эвакуацию граждан при чрезвычайных ситуациях  
Ориентироваться в показаниях и противопоказаниях к назначению ЛС. Оценить уровень эффективности и безо-

пасности ЛС. Уметь рас算ать дозу и режим дозирования ЛС. Принимать меры для предотвращения НПР.

Определить показания и противопоказания к назначению физиотерапевтических процедур

Определить показания и противопоказания к назначению лечебной физкультуры

Определить показания и противопоказания к назначению фитотерапии

Определить показания и противопоказания к назначению гомеопатии

Определить показания и противопоказания к назначению санаторно-курортного лечения

Выбрать оптимальное время для проведения физиотерапевтического лечения при гинекологических заболеваниях

Выбрать оптимальное время для проведения санаторно-курортного лечения при различных заболеваниях

Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

Доходчиво объяснить пациентам и их родственникам важность для организма ведения здорового образа жизни и устранения вредных привычек

Доходчиво объяснить пациентам и их родственникам основы рационального питания и принципы диетотерапии

#### **Ординатор должен владеть:**

Навыками формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности в решении профессиональных и лечебных задач на основе клинико-анатомических сопоставлений, структуры, логики и принципов построения диагноза Способностью четко и ясно изложить свою позицию при обсуждении различных ситуаций;

Навыками управления коллективом, ведения переговоров и межличностных бесед;

Способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами, средним и младшим персоналом, пациентами и их родственниками.

Владеть комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Методикой проведения санитарно-просветительной работы

Методикой наблюдения за больными с фоновой патологией

Алгоритмом наблюдения за больными в амбулаторной практике

	<p>Методикой анализа показателей эффективности контроля за состоянием здоровья взрослого населения и подростков Отраслевыми стандартами объемов обследования.</p> <p>Методами совокупной оценки результатов проведенного обследования (интерпретация данных опроса, физикального осмотра, клинического обследования, результатов современных лабораторно-инструментальных обследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала), позволяющими определить диагноз</p> <p>Методикой оценки показателей гемодинамики, функции органов дыхания, почек, печени, свертывающей системы Алгоритмом определения плана в каждом случае клинико-лабораторного исследования</p> <p>Методами диагностики плановой и ургентной патологии</p> <p>Методикой оценки анамнеза и особенностей течения заболевания.</p> <p>Навыки выбора и индивидуального подбора ЛС с учетом поставленного диагноза и индивидуальных особенностей пациента, написания истории болезни с обоснованием индивидуального выбора и с позиций «доказательной медицины», выявления и профилактики НЛР, выписывания Rp и рекомендаций по приему ЛС.</p> <p>Методикой простейших элементов дыхательной гимнастики и лечебной физкультуры при различных заболеваниях</p> <p>Владеть выбором оптимального режима двигательной активности</p> <p>Принципами общения с пациентами и их родственниками</p> <p>Принципами этических и деонтологических норм в общении</p> <p>Основными принципами организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p> <p>Отраслевыми стандартами объемов обследования и лечения</p> <p>Методикой анализа исхода заболеваний</p> <p>Методиками расчета смертности</p> <p>Структуру заболеваемости и мероприятия по ее снижению.</p>
Основные разделы учебной дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы клинической фармакологии</li> <li>2. Побочное действие лекарственных средств</li> <li>3. Взаимодействия между различными лекарственными средствами</li> <li>4. Доказательная медицина. Фармакоэкономика. Лекарственный формуляр</li> <li>5. Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств у детей, пожилых пациентов, у беременных и лактирующих женщин</li> <li>6. Клиническая фармакология противомикробных, противовирусных, противопаразитарных, противогрибковых, противоглистных средств</li> <li>7. Клиническая фармакология средств, применяемых при эндокринных заболеваниях</li> <li>8. Клиническая фармакология средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения</li> <li>9. Клиническая фармакология стероидных и нестероидных противовоспалительных средств</li> </ol>

	10. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на гемостаз. Антиагреганты. Антикоагулянты 11. Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на сосудистый тонус и диуретики 12. Клиническая фармакология лекарственных средств для лечения ишемической болезни сердца и гиполипидемические средства 13. Клиническая фармакология средств, применяемых при синдроме бронхиальной обструкции
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	Тестиирование, собеседование, решение типовых ситуационных задач, опрос
Формы промежуточной аттестации	Зачет