

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «Клиническая фармакология» МОДУЛЬ  
«ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ 2»**

<p><b>Содержание учебной дисциплины</b></p>	<p><b>«Клиническая фармакология»</b> – учебная дисциплина модуля «Общеклинический терапевтический модуль 2», содержащая систематизированные научные знания о применении лекарственных препаратов для лечения и профилактики стоматологических заболеваний человека с учетом индивидуальных особенностей человеческого организма, клинического течения и прогноза заболеваний, а также клинико-фармакологических характеристик применяемых лекарственных препаратов.</p> <p><b>Цель</b> учебной дисциплины «Клиническая фармакология» – формирование базовой профессиональной компетенции для повышения эффективности и безопасности клинического применения лекарственных препаратов.</p> <p><b>Задачи</b> учебной дисциплины «Клиническая фармакология» состоят в формировании у студентов научных знаний о клинической фармакодинамике и фармакокинетике лекарственных средств, лекарственных взаимодействиях и нежелательных реакциях, принципах выбора лекарственных препаратов при проведении фармакотерапии заболеваний, встречающихся в профессиональной деятельности врача-стоматолога, умений и навыков, необходимых для:</p> <p>выбора лекарственных препаратов, их режимов дозирования, а также методов контроля эффективности и безопасности при проведении индивидуализированной фармакотерапии у пациентов;</p> <p>оказания медицинской помощи в случаях проявления нежелательных реакций на применение лекарственных препаратов при лечении и медицинской профилактике стоматологических заболеваний</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p><b>БПК:</b> использовать знания о фармакологических свойствах лекарственных средств, владеть принципами выбора рациональной фармакотерапии при стоматологических заболеваниях и с профилактической целью</p>
<p><b>Результаты обучения</b></p>	<p><b>Студент должен знать:</b></p> <p>нормы и правила поведения врача-стоматолога при приеме пациентов;</p> <p>общие закономерности клинической фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств в организме человека;</p> <p>принципы проведения рациональной и безопасной фармакотерапии заболеваний стоматологического профиля;</p> <p>клинико-фармакологическую характеристику основных лекарственных препаратов, применяемых в стоматологии;</p> <p>правила выписывания в рецептах врача лекарственных форм лекарственных препаратов при фармакотерапии заболеваний стоматологического профиля;</p> <p>клинические протоколы, устанавливающие требования к объему оказания медицинской помощи пациенту при заболеваниях стоматологического профиля;</p> <p>порядок представления информации о выявленных нежелательных реакциях на лекарственные препараты;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>проводить коммуникативное взаимодействие с пациентом;</p>

	<p>собирают фармакологический и аллергологический анамнез, проводят выбор лекарственных препаратов для лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;</p> <p>осуществляют выбор эффективных и безопасных лекарственных препаратов при лечении и медицинской профилактике стоматологических заболеваний;</p> <p>информировать пациента о характере действия назначаемых лекарственных препаратов, правилах приема, возможных проявлениях нежелательных реакций при лечении и медицинской профилактике стоматологических заболеваний;</p> <p>выписывать рецепт врача на лекарственные препараты при лечении и медицинской профилактике стоматологических заболеваний;</p> <p>оформлять форму «Извещение о нежелательной реакции на лекарственный препарат»;</p> <p>выбирать лекарственный препарат при оказании экстренной медицинской помощи пациентам при лекарственном анафилактическом шоке;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>навыками выбора лекарственных препаратов при лечении и медицинской профилактике стоматологических заболеваний;</p> <p>навыками выписывания рецептов врача на лекарственные препараты в различных лекарственных формах при лечении и медицинской профилактике стоматологических заболеваний;</p> <p>навыками оказания экстренной медицинской помощи пациентам при лекарственном анафилактическом шоке</p>
<b>Семестр</b>	10
<b>Пререквизиты</b>	Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Клиническая фармакология» необходимы для успешного изучения следующих учебных дисциплин: «Эндодонтия», «Челюстно-лицевая хирургия и амбулаторная хирургия челюстно-лицевой области», «Детская терапевтическая стоматология», модуля «Периодонтология»
<b>Зачетные единицы</b>	3
<b>Количество академических часов</b>	90 академических часов всего 33 аудиторных часа 24 часа самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет (10 семестр)