

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	Клиническая фармакодинамика и фармакокинетика лекарственных средств, применяемых в стоматологии, показания и противопоказания к применению, побочные эффекты, лекарственные взаимодействия. Фармакоэкономика. Государственная регламентация лекарственных средств. Принципы терапии неотложных состояний в стоматологии
<b>Формируемые компетенции</b>	БПК. Использовать знания о фармакологических свойствах лекарственных средств, владеть принципами выбора рациональной фармакотерапии при стоматологических заболеваниях и с профилактической целью
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <p>принципы проведения рациональной и безопасной фармакотерапии заболеваний стоматологического профиля;</p> <p>клинико-фармакологическую характеристику основных лекарственных средств, применяемых в стоматологии</p> <p>уметь:</p> <p>собирать фармакологический и аллергологический анамнез и проводить адекватный выбор лекарственных средств для лечения конкретного пациента;</p> <p>информировать пациентов о характере действия назначаемых лекарственных средств, правилах приема и возможных проявлениях побочных эффектов;</p> <p>владеть:</p> <p>навыками оказания неотложной медицинской помощи пациентам при лекарственном анафилактическом шоке</p>
<b>Семестр</b>	10 семестр
<b>Пререквизиты</b>	<p>Медицинская химия</p> <p>Медицинская биология и общая генетика</p> <p>Биологическая химия</p> <p>Нормальная физиология</p> <p>Патологическая физиология</p> <p>Микробиология, вирусология, иммунология</p> <p>Общая гигиена</p> <p>Фармакология</p> <p>Внутренние болезни</p> <p>Хирургические болезни</p> <p>Терапевтическая стоматология</p> <p>Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология</p>
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	<p>42 академических часа всего</p> <p>27 аудиторных часов</p> <p>15 часов самостоятельной работы</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет