

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Предклинический курс хирургической стоматологии
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Предклиническая подготовка, овладение студентами теорией и практикой основных стоматологических манипуляций, начальных профессиональных навыков врача-стоматолога для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.
Место дисциплины в учебном плане	Блока 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология-физиология челюстно-лицевой области. Пропедевтическая стоматология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Местная анестезия в стоматологии, хирургия полости рта, имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, онкостоматология, челюстно-лицевая и гнатическая хирургия, заболевания головы и шеи, детская челюстно-лицевая хирургия, клиническая практика «Помощник врача стоматолога (хирурга).
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-6, ПК-5
Изучаемые темы	Раздел 1. Введение в специальность 1. Введение в хирургическую стоматологию. Раздел 2. Организация хирургической стоматологической помощи. Медицинская документация. 1. Организация хирургической стоматологической помощи населению. 2. Виды хирургической стоматологической помощи. Оборудование и оснащение хирургического кабинета стоматологической поликлиники. Медицинская и отчетно-учетная документация хирургического кабинета стоматологической поликлиники. Раздел 3. Обследование больного в клинике хирургической стоматологии 1. Методы обследования стоматологического больного.

	<p>2. Правила заполнения амбулаторной карты стоматологического больного.</p> <p>3. Обследование больного в клинике хирургической стоматологии.</p> <p>Раздел 4. Местное обезболивание в хирургической стоматологии.</p> <p>1. Местные анестетики и медикаментозные средства, применяемые для местного обезболивания в стоматологии. Инструментарий для проведения местного обезболивания.</p> <p>2. Клиническая анатомия II и III ветви тройничного нерва</p> <p>3. Виды и способы местного обезболивания в стоматологии.</p> <p>4. Понятие о медикаментозных средствах и препаратах применяемых для местного обезболивания. Инструментарий для проведения местного обезболивания. Аппликационная анестезия. Понятие об инфильтрационной анестезии.</p> <p>5. Внутриротовые способы проводниковой анестезии на верхней челюсти.</p> <p>6. Внутриротовые способы проводниковой анестезии на нижней челюсти.</p> <p>Раздел 5. Операция удаления зуба.</p> <p>1. Операция удаления зуба.</p> <p>2. Инструменты для удаления зубов.</p> <p>3. Сроки заживления лунки удаленного зуба, морфологические изменения лунки удаленного зуба.</p> <p>4. Инструменты для удаления зубов и корней зубов на верхней челюсти.</p> <p>5. Инструменты для удаления зубов и корней зубов на нижней челюсти.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>