

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра <u>хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с</u> курсом офтальмологии

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины <u>Предклинический курс хирургической стоматологии</u> по направлению подготовки <u>31.05.03 «Стоматология»</u>

Трудоемкость	72/2
в часах / ЗЕ	
Цель изучения	Предклиническая подготовка, овладение студентами теорией и
дисциплины	практикой основных стоматологических манипуляций,
	начальных профессиональных навыков врача-стоматолога для
	дальнейшего обучения на клинических стоматологических
	кафедрах.
Место дисциплины в	Блока 1 Дисциплины (модули)
учебном плане	
	Вариативная часть
Изучение дисциплины	Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта.
требует знания,	Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Гистология,
полученные ранее при	эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная
освоении дисциплин	физиология - физиология челюстно-лицевой области.
	Пропедевтическая стоматология.
Данная дисциплина	Местная анестезия в стоматологии, хирургия полости рта,
необходима для	имплантология и реконструктивная хирургия полости рта,
успешного освоения	онкостоматология, челюстно-лицевая и гнатическая хирургия,
дисциплин	
	заболевания головы и шеи, детская челюстно-лицевая хирургия,
A	клиническая практика «Помощник врача стоматолога (хирурга).
Формируемые	ОПК-6, ПК-5
компетенции	
(индекс компетенций)	Раздел 1. Введение в специальность
Изучаемые темы	
изучаемые темы	1. Введение в хирургическую стоматологию.
	Раздел 2. Организация хирургической стоматологической
	171
	учетная документация хирургического кабинета
	стоматологической поликлиники.
	Раздел 3. Обследование больного в клинике хирургической
	стоматологии
	стоматологической поликлиники. Раздел 3. Обследование больного в клинике хирургической стоматологии

	2. Правила заполнения амбулаторной карты
	стоматологического больного.
	3. Обследование больного в клинике хирургической
	стоматологии.
	Раздел 4. Местное обезболивание в хирургической
	стоматологии.
	1. Местные анестетики и медикаментозные средства,
	применяемые для местного обезболивания в стоматологии.
	Инструментарий для проведения местного обезболивания.
	2. Клиническая анатомия II и III ветви тройничного нерва
	3. Виды и способы местного обезболивания в стоматологии.
	4. Понятие о медикаментозных средствах и препаратах
	применяемых для местного обезболивания. Инструментарий для
	проведения местного обезболивания. Аппликационная
	анестезия. Понятие об инфильтрационной анестезии.
	5. Внутриротовые способы проводниковой анестезии на
	верхней челюсти.
	6. Внутриротовые способы проводниковой анестезии на
	нижней челюсти.
	Раздел 5. Операция удаления зуба.
	1. Операция удаления зуба.
	2. Инструменты для удаления зубов.
	 Сроки заживления лунки удаленного зуба,
	морфологические изменения лунки удаленного зуба.
	4. Инструменты для удаления зубов и корней зубов на
	верхней челюсти.
	5. Инструменты для удаления зубов и корней зубов на нижней челюсти.
	Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды):
	— лекции; практические запатня
Виды учебной работы	практические занятия.
., ,	Внеаудиторная (виды):
	- консультации.
	Самостоятельная работа
	– устная;
	– письменная;
	– практическая.
Форма промежуточного	зачет
контроля	
-	