

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Местное обезболивание в стоматологии» по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость	108/3
в часах / ЗЕ	
Цель изучения	Подготовка обучающихся, ориентированная на получение
дисциплины	теоретических знаний и практических умений по вопросам
	местного обезболивания, профилактики неотложных состояний
	и оказания неотложной помощи в стоматологической практике.
Место дисциплины в	Блок 1 Дисциплины (модули)
учебном плане	Базовая часть
Изучение дисциплины	химия; биология; биологическая химия - биохимия полости рта;
требует знания,	анатомия человека – анатомия головы и шеи; нормальная
полученные ранее при	физиология - физиология челюстно-лицевой области;
освоении дисциплин	фармакология; предклинический курс хирургической
	стоматологии
Данная дисциплина	заболевания головы и шеи; челюстно-лицевая хирургия; детская
необходима для	челюстно-лицевая хирургия; имплантология и реконструктивная
успешного освоения	хирургия полости рта; клиническая стоматология; клиническая
дисциплин	практика «Помощник врача стоматолога (терапевта)»;
	клиническая практика «Помощник врача стоматолога
	(хирурга)»; клиническая практика «Помощник врача
	стоматолога (детского)».
Формируемые	ОПК-8, ПК-8
компетенции	
(индекс компетенций)	
	Раздел 1. Лекарственные препараты для местной анестезии.
Изучаемые темы	Инструментальное обеспечение местной анестезии.
	1. История развития обезболивания в хирургической
	стоматологии.
	2. Лекарственные средства для местного обезболивания.
	3. Основные принципы общего обезболивания в
	хирургической стоматологии. Показания, осложнения.
	Классификация, топографоанатомические особенности
	проведения местного обезболивания.
	5. Выбор местных анестетиков у пациентов с соматической патологией.
	6. Инструментарии, используемые в стоматологической

	практике при проведении местного обезболивания.
	7. Медикаментозные средства для местного обезболивания.
	Анестетики, их характеристики.
	8. Вазоконстрикторы.
	9. Выбор местноанестезирующих препаратов у пациентов
	группы риска.
	7.1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	анестезии в стоматологии.
	11. Общее обезболивание и премедикация при
	стоматологических вмешательствах.
	12. Топографоанатомические особенности проведения
	местного обезболивания челюстно-лицевой области.
	Раздел 2 . Виды и способы местного обезболивания в стоматологии.
	1. Способы местного обезболивания при проведении
	хирургических вмешательств на лице, в полости рта и альвеолярных отростках челюстей.
	2. Инфильтрационные методы обезболивания. Пародонтальные способы местной анестезии.
	3. Способы проводниковой анестезии на верхней челюсти.
	1 ''
	4. Способы проводниковой анестезии на нижней челюсти.
	5. Регионарная анестезия у круглого и овального отверстий.
	6. Аппликационная анестезия. Инфильтрационная
	анестезия.
	7. Проводниковая анестезия на верхней челюсти.
	8. Проводниковая анестезия на нижней челюсти.
	9. Стволовая анестезия второй и третьей ветвей тройничного
	нерва у основания черепа.
	Раздел 3. Ошибки и осложнения при проведении местного
	обезболивания.
	1. Общие и местные осложнения местной анестезии,
	диагностика, лечение, профилактика.
	2. Местные осложнения при проведении местной анестезии.
	3. Общие осложнения при проведении местной анестезии.
	Контактная работа обучающихся с преподавателем
	Аудиторная (виды):
	– лекции;
	практические занятия.
	Внеаудиторная (виды):
	- консультации.
Виды учебной работы	Самостоятельная работа
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	– устная;
	– письменная;
	практическая.
Форма промежуточного	зачет
контроля	