



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Подготовка обучающихся, ориентированная на получение теоретических знаний и практических умений по вопросам местного обезболивания, профилактики неотложных состояний и оказания неотложной помощи в стоматологической практике.
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть Блок 1
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	химия; биология; биологическая химия - биохимия полости рта; анатомия человека – анатомия головы и шеи; нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; фармакология; предклинический курс хирургической стоматологии.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	заболевания головы и шеи; челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; детская челюстно-лицевая хирургия; имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; клиническая стоматология; практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии); клиническая практика по стоматологии общей практики.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-6, ПК-10
Изучаемые темы	Раздел 1. Лекарственные препараты для местной анестезии. Инструментальное обеспечение местной анестезии. 1.1 Медикаментозные средства для местного обезболивания. Анестетики, их характеристики. 1.2 Вазоконстрикторы. 1.3 Выбор местноанестезирующих препаратов у пациентов группы риска. 1.4 Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии. 1.5 Общее обезболивание и премедикация при

	<p>стоматологических вмешательствах.</p> <p>1.6 Топографоанатомические особенности проведения местного обезболивания челюстно-лицевой области.</p> <p>Раздел 2. Виды и способы местного обезболивания в стоматологии</p> <p>2.1 Аппликационная анестезия. Инфильтрационная анестезия.</p> <p>2.2 Проводниковая анестезия на верхней челюсти.</p> <p>2.3 Проводниковая анестезия на нижней челюсти.</p> <p>2.4 Стволовая анестезия второй и третьей ветвей тройничного нерва у основания черепа.</p> <p>Раздел 3. Ошибки и осложнения при проведении местного обезболивания</p> <p>3.1 Местные осложнения при проведении местной анестезии.</p> <p>3.2 Общие осложнения при проведении местной анестезии.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><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>