

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	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
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 хирургия; детская челюстно-лицевая хирургия; имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; клиническая стоматология; клиническая практика «Помощник врача стоматолога (терапевта)»; клиническая практика «Помощник врача стоматолога (хирурга)»; клиническая практика «Помощник врача стоматолога (детского)».
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-8, ПК-8
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Лекарственные препараты для местной анестезии. Инструментальное обеспечение местной анестезии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История развития обезболивания в хирургической стоматологии. 2. Лекарственные средства для местного обезболивания. 3. Основные принципы общего обезболивания в хирургической стоматологии. Показания, осложнения. 4. Местная анестезия в хирургической стоматологии. Классификация, топографоанатомические особенности проведения местного обезболивания. 5. Выбор местных анестетиков у пациентов с соматической патологией. 6. Инструментарии, используемые в стоматологической

	<p>практике при проведении местного обезболивания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Медикаментозные средства для местного обезболивания. Анестетики, их характеристики. 8. Вазоконстрикторы. 9. Выбор местноанестезирующих препаратов у пациентов группы риска. 10. Современный инструментарий для проведения местной анестезии в стоматологии. 11. Общее обезболивание и премедикация при стоматологических вмешательствах. 12. Топографоанатомические особенности проведения местного обезболивания челюстно-лицевой области. <p>Раздел 2. Виды и способы местного обезболивания в стоматологии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. <p>Раздел 3. Ошибки и осложнения при проведении местного обезболивания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие и местные осложнения местной анестезии, диагностика, лечение, профилактика. 2. Местные осложнения при проведении местной анестезии. 3. Общие осложнения при проведении местной анестезии.
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</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>	