

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Заболевания головы и шеи**  
**по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	144/4
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Подготовка обучающихся, ориентированная на получение теоретических знаний и практических умений по вопросам диагностики и тактики лечения пациентов с травматическими повреждениями и воспалительными заболеваниями мягких тканей и костей лица.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Фармакология. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Патофизиология – патофизиология головы и шеи. Внутренние болезни, клиническая фармакология. Общая хирургия. Лучевая диагностика. Инфекционные болезни. Оториноларингология. Хирургические болезни. Неврология. Офтальмология. Дерматовенерология. Местное обезболивание в стоматологии. Хирургия полости рта. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема больных. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «помощник палатной и процедурной медицинской сестры». Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «помощник гигиениста стоматологического». Клиническая практика «помощник врача стоматолога (хирурга)».
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Ординатура по стоматологическим специальностям.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-5, ПК-6, ПК-8 ПК-9

**Изучаемые темы**

**Раздел 1. Заболевания слюнных желез.**

1. Воспалительные заболевания слюнных желез, классификация. Методы обследования больных с заболеваниями слюнных желез.

Острые неспецифические сиалоадениты: эпидемический паротит, острый бактериальный паротит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение. Слюннокаменная болезнь: этиология, клиника, диагностика и лечение.

2. Хронические неспецифические воспалительные заболевания слюнных желез: хронический паренхиматозный, хронический интерстициальный сиалоаденит, хронический сиалодохит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.

3. Реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез: болезнь Микулича, синдром Шегрена. Клиника, диагностика и лечение.

**Раздел 2. Травматические повреждения мягких тканей и костей лица.**

1. Статистика и классификация травм лица и челюстей.

Обследование больного с травмой челюстно-лицевой области. Организационные принципы оказания помощи пострадавшим с повреждениями мягких тканей и костей лица: доврачебная, первая врачебная, квалифицированная и специализированная помощь.

Повреждения мягких тканей лица и органов полости рта.

Этиология, классификация, клиника, диагностика и лечение.

2. Вывихи и переломы зубов, переломы альвеолярного отростка челюстей. Клиника, диагностика и лечение. Вывихи нижней челюсти, способы вправления. Привычный вывих, способы хирургического лечения.

3. Перелом нижней челюсти. Этиология, патогенез, классификация. Механизм смещения отломков при переломе нижней челюсти. Клиническая и рентгенологическая диагностика. Способы транспортной и лечебной иммобилизации при переломе нижней челюсти.

4. Перелом верхней челюсти: этиология, классификация, клиника, диагностика. Способы транспортной и лечебной иммобилизации отломков.

5. Перелом скуловой кости и дуги: клиника, диагностика, способы репозиции отломков. Осложнения переломов челюстей: нагноение костной раны, травматический остеомиелит, неправильно сросшийся перелом.

**Раздел 3. Флегмоны лица и шеи.**

1. Флегмона поднижнечелюстного и подподбородочного треугольников: топографическая анатомия, этиология, пути распространения гноя. Клиника, диагностика и лечение.

2. Флегмона околоушно-жевательной области: топографическая анатомия, этиология, пути распространения гноя, клиника, диагностика и лечение.

3. Флегмона крыловидно-нижнечелюстного пространства: топографическая анатомия, этиология, пути распространения гноя, клиника, диагностика, хирургическое лечение.

4. Флегмона окологлоточного пространства: топографическая анатомия, этиология, пути распространения гноя, клиника,

	<p>диагностика и лечение. Дифференциальная диагностика с флегмоной крыловидно-нижнечелюстного пространства.</p> <p>5. Флегмона подглазничной области: топографическая анатомия, этиология, пути распространения гноя, клиника, диагностика, лечение. Флегмона орбиты, особенности клинического течения, диагностика и лечение.</p> <p>6. Флегмона подвисочной и крыловидно-небной ямок. Топографическая анатомия, этиология, пути распространения гноя, клиника, диагностика и лечение. Флегмона височной области: топографическая анатомия, этиология, пути распространения гноя, клиническая картина, диагностика, лечение.</p> <p>7. Флегмона дна полости рта этиология, пути распространения гноя, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Гнилостно-некротическая флегмона лица и шеи. Особенности клинического течения, диагностика, хирургическое лечение и способы дренирования.</p> <p>8. Осложнения острых воспалительных процессов лица и шеи: одонтогенный медиастинит, тромбоз вен лица, тромбоз пещеристого синуса твердой мозговой оболочки, сепсис. Клинические проявления, профилактика и лечение.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>экзамен</p>