



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
с курсом офтальмологии**

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Заболевания головы и шеи

по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	180/5
Цель изучения дисциплины	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.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	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)».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Ординатура по стоматологическим специальностям.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	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>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>	<p>экзамен</p>