



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия»

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 дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области, с заболеваниями и повреждениями нервов челюстно-лицевой области, с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава и контрактурами нижней челюсти.
Место дисциплины в учебном плане	обязательная часть Блока 1
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; ознакомительная практика "Организация амбулаторно-поликлинического стоматологического приема"; практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры); научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии); практика по получению

	<p>профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии).</p>
<p>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</p>	<p>клиническая практика по стоматологии общей практики.</p>
<p>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</p>	<p>ПК-2, ПК-6</p>
<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Заболевания и повреждения нервов челюстно-лицевой области</p> <p>1.1 Поражения лицевого нерва. Парез и паралич мимической мускулатуры.</p> <p>1.2 Невралгия тройничного нерва, невропатия тройничного нерва, невралгия ушно-височного и языкоглоточного нервов.</p> <p>Раздел 2. Заболевания и повреждения ВНЧС. Контрактура нижней челюсти.</p> <p>2.1 Анатомо-топографическое строение ВНЧС. Классификация заболеваний ВНЧС. Методы диагностики заболеваний и повреждений ВНЧС. Острый и хронический артрит ВНЧС. Артроз ВНЧС. Клиника, диагностика, лечение</p> <p>2.2 Анкилоз ВНЧС. Контрактура нижней челюсти.</p> <p>2.3 Синдром болевой дисфункции ВНЧС.</p> <p>2.4 Внутренние нарушения ВНЧС.</p> <p>Раздел 3. Основы восстановительной и реконструктивной хирургии ЧЛЮ.</p> <p>3.1 Основы восстановительной и хирургии ЧЛЮ. Виды дефектов и деформаций лица и челюстей, причины их возникновения. Виды пластических операций.</p> <p>3.2. Планирование восстановительной операции на лице и челюстях. Разработка плана лечения.</p> <p>Раздел 4. Пластика местными тканями.</p> <p>4.1 Пластика местными тканями, окружающими дефект.</p> <p>4.2. Пластика лоскутом на питающей ножке.</p> <p>Раздел 5. Пластика тканями из отдаленных участков</p> <p>5.1 Пластика стебельчатым лоскутом. Использование стебля В.П. Филатова для замещения дефектов различных отделов лица</p> <p>Раздел 6. Пластика с применением свободной пересадки тканей</p> <p>6.1 Свободная пересадка кожи. Пластика лица и шеи с применением свободной пересадки кожи.</p> <p>6.2 Пересадка хряща при контурной пластике лица.</p> <p>6.3. Костная пластика нижней челюсти.</p> <p>Раздел 7. Гнатическая хирургия</p> <p>7.1 Аномалии развития и деформации челюстей. Способы хирургического лечения деформаций нижней челюсти.</p> <p>7.2. Способы хирургического лечения деформаций верхней челюсти.</p>

<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – практические занятия. Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>экзамен</p>