Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

#### Аннотация

Должность: Ректор Дата подписания. 1.11.2022 2.44.48 «Челюстно-лицевое протезирование»

Уникальный попециальности 31.05.03 Стоматология

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

## Дисциплина учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология.

**Цель изучения курса** — приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков по челюстно-лицевому протезированию, необходимых для врачастоматолога в амбулаторно-поликлинических и стационарных условиях.

### Задачи курса:

- изучение общих и частных вопросов современного подхода к оказанию медицинской помощи ортопедическими методами больным с челюстно-лицевыми заболеваниями, дефектами и травмами;
- изучение методов комплексной диагностики, планирования, в том числе с помощью цифровой фотографии, цифровой рентгенографии (КТ, МРТ), стериолитографии и компьютерных программ виртуального моделирования и методов ортопедического этапа лечения больных с челюстно-лицевыми заболеваниями, дефектами и травмами;
- формирование алгоритма диагностики, планирования и прогнозирования результатов ортопедического этапа лечения у больных с челюстно-лицевыми заболеваниями, дефектами и травмами с учетом комплексной реабилитации пациентов и их социальной адаптации;
- овладение методами профилактики возможных осложнений при проведении ортопедического лечения и при использовании пациентами ортопедических конструкций;
- ознакомление с принципами организации ортопедической помощи в стационаре и с клинико-лабораторными этапами изготовления челюстно-лицевых протезов;
- ознакомление с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности больных с обширными дефектами челюстно-лицевой области;
- ознакомление с врачебными материалами и средствами, используемыми при изготовлении, коррекции и уходе за ортопедическими конструкциями;
- формирование навыков общения и ухода за пациентами с дефектами челюстно-лицевой области и общения с их родственниками;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области челюстно-лицевого протезирования.

#### Основные блоки и темы дисциплины:

Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пороков развития челюстно-лицевой области.

Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика переломов челюстных костей.

Ортопедическое лечение больных с челюстно-лицевой патологией.

Методика лечения при тугоподвижных отломках. Ортопедические методы лечения при ложных суставах, неправильно сросшихся переломах челюстей, микростомии.

Ортопедические методы лечения при костных дефектах нижней челюсти.

Ортопедическое лечение после резекции верхней челюсти.

# Учебная дисциплина «Челюстно-лицевое протезирование» входит в перечень дисциплин базовой части ОП.

Дисциплина формирует следующие компетенции:

- способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);
- способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);
- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

знать: особенности организации ортопедического этапа лечения в составе комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой алгоритм диагностики, планирования и прогнозирования результатов области; ортопедического лечения у больных с онкологическими заболеваниями органов и тканей полости рта, челюстей и лица; алгоритм диагностики, планирования и прогнозирования результатов ортопедического лечения у больных с врожденными и приобретенными дефектами мягкого и твердого неба, челюстей и лица; алгоритм диагностики, планирования и прогнозирования результатов ортопедического лечения у больных с сформированными дефектами челюстно-лицевой области; клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов; методы фиксации лицевых, челюстно-лицевых и зубо-челюстных протезов; современные методы диагностики, в том числе с помощью цифровой фотографии, цифровой рентгенографии (КТ, МРТ), стериолитографии и компьютерных программ виртуального моделирования при планировании комплексной реабилитации пациентов с челюстно-лицевыми дефектами; особенности ухода за больными с дефектами челюстно-лицевой области, гигиена протезного ложа, гигиенический уход за протезами; принципы комплексной реабилитации больных с дефектами челюстно-лицевой области (ПК-2, ПК-4, ПК-7);

уметь: планировать проведение этапа ортопедического лечения и комплексную реабилитацию пациентов с дефектами, деформациями, травмами и заболеваниями формулировать челюстно-лицевой области: показания И противопоказания изготовлению различных видов челюстно-лицевых протезов; последовательность запланированных этапов лечения; разъяснить пациенту особенности использования и гигиенического ухода за челюстно-лицевыми протезами, сроках контрольных осмотров (ПК-2, ПК-4, ПК-7);

**владеть:** назначением диагностических мероприятий в рамках планирования челюстно-лицевого протезирования; определением показаний и противопоказаний к лечению с использованием различных видов челюстно-лицевых протезов; определением необходимости коррекции протеза и при неотложных показаниях; проведением коррекции с минимальным негативным воздействием на челюстно-лицевой протез (ПК-2, ПК-4, ПК-7).

Дисциплина «Челюстно-лицевое протезирование» изучается посредством лекций, все разделы рабочей программы закрепляются клиническими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается зачетом и экзаменом.

**Общая трудоемкость** дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов). **Вид промежуточной аттестации:** зачет

Разработчик

eu npenoga bameelt

Зав. выпускающей кафедры

19eer 5.21.

B.E. Шовгенов