

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.09.2021 16:26:15
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b20da480271b5c1a975e6f

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.О.39.05 Челюстно-лицевое протезирование» специальности «31.05.03 Стоматология»

Цели изучения дисциплины – формирование у студентов-медиков основ клинического мышления при обследовании и лечении пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы.

Задачи дисциплины:

- овладение навыками обследования пациентов, логического обоснования диагноза, проведения дифференциальной диагностики, определение прогноза заболевания;
- составление плана лечения больных;
- овладение основными мануальными навыками при проведении ортопедического лечения, необходимыми для профессиональной деятельности будущего специалиста-стоматолога (вне зависимости от сферы его деятельности).

Основные блоки и темы дисциплины:

Ортопедическое лечение челюстно-лицевых больных. Этиология, клиника, диагностика и принципы ортопедического лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов лицевых костей. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов. Ортопедические методы лечения несросшихся и неправильно сросшихся переломов челюстей. Ортопедическое лечение после односторонней и двусторонней резекции верхней и нижней челюсти. Протезирование при приобретенных дефектах твердого и мягкого неба. Роль ортопедической помощи в системе восстановительной хирургии лица и челюстей. Протезирование при дефектах лица.

Учебная дисциплина «Б1.О.39.05 Челюстно-лицевое протезирование» входит в перечень дисциплин блока 1 обязательной части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен овладеть следующими компетенциями:

- ПКУВ-2 – Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.
- ПКУВ-4 – Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.
- ПКУВ -7 – Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособное и, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека.

В результате освоения дисциплины специалист должен:

Знать:

- Основные принципы диспансеризации в детской стоматологии; особенности организации и основные направления деятельности участкового врача-стоматолога; принципы диспансерного стоматологического наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения, реабилитация пациентов; организацию врачебного контроля состояния стоматологического здоровья населения; принципы управления лечебным процессом в медицинских организаций стоматологического профиля (ПКУВ-2).
- теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; основные тенденции проявления и уровень распространенности стоматологических заболеваний в стране; ведение типовой учётно-отчётной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля (ПКУВ-4).

– ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля, осуществление экспертизы трудоспособности; понятие этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, болезни, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии; организацию врачебного контроля состояния стоматологического здоровья населения; принципы управления лечебным процессом в медицинских организациях стоматологического профиля (ПКУВ-7).

Уметь:

– дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз; заполнять медицинское свидетельство о смерти; вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях; констатировать биологическую и клиническую смерть (ПКУВ-7).

– собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях (ПКУВ-4);

– использовать методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины) устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья (в том числе стоматологического) от воздействия факторов среды обитания; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах пациентов; разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области (ПКУВ-2).

Владеть:

– оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп; методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию стоматологического здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на состояние полости рта; методами диспансеризации в стоматологии у детей и взрослых (ПКУВ-2).

– клиническими методами обследования челюстно-лицевой области (ПКУВ-4).

– методами установления сроков временной нетрудоспособности, стойкой утраты трудоспособности, исследования трупных явлений (ПКУВ-7).

Дисциплина «Челюстно-лицевое протезирование» изучается посредством чтения лекций, проведения практических работ, изучения онлайн курса и самостоятельной работы студентов.


Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Разработчик

с.п. преподаватель

Зав. выпускающей кафедры

с.п.с.  *с.п.с. В.Ш.*

В.Б. Шовгенов