

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.12.2022 00:16:39
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b20da480271b5c1a975e6f

Аннотация

**учебной дисциплины «Б1.О.39.03 Детская челюстно-лицевая хирургия»
специальности «31.05.03 Стоматология»**

Цели изучения дисциплины – овладение студентом теорией и практикой применения методов диагностики, лечения и профилактики основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей.

Задачи дисциплины:

- Научить студентов основным и дополнительным методам обследования и диагностики гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей;
- Научить студентов основным и дополнительным методам обследования и диагностики травм челюстно-лицевой области различной локализации военного и мирного времени у детей;
- Освоить методы лечения указанных категорий больных в условиях поликлиники и в специализированном челюстно-лицевом стационаре, уметь проводить реабилитацию больных после их выписки из стационара;
- Научить студентов основным и дополнительным методам обследования диагностики онкологических заболеваний ЧЛЮ и освоить способы лечения доброкачественных новообразований в условиях поликлиники и стационара у детей;
- Усвоить показания к лечению с врожденной и приобретенной патологией в условиях поликлиники и стационара и ознакомиться с основными методами лечения и реабилитации пациентов данной категории.

Основные блоки и темы дисциплины:

Особенности обезболивания и удаления зубов в детской стоматологической практике. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Кисты челюстей у детей. Заболевания ВНЧС в детском возрасте. Врожденная патология ЧЛЮ. Травмы ЧЛЮ у детей. Опухоли головы и шеи у детей.

Учебная дисциплина «Детская челюстно-лицевая хирургия» входит в перечень дисциплин блока 1 обязательной части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен овладеть следующими компетенциями:

- ПКУВ-9 – Готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическим и заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.
- ПКУВ-11 – Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других пациентов со стоматологическим и заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

В результате освоения дисциплины специалист должен:

Знать:

- методы диагностики, лечения и профилактики зубочелюстно-лицевых аномалий у детей; методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желёз у пациентов-детей;
- свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике стационара структуру и оснащение лечебных отделений поликлиники и стационара;
- санитарно-гигиенические требования к организации медицинских организаций стоматологического профиля; принципы диспансерного стоматологического наблюдения различных возрастно-половых и социальных групп населения
- организацию врачебного контроля состояния стоматологического здоровья населения,
- принципы управления лечебным процессом в медицинских организациях стоматологического профиля, алгоритм планирования и проведения лечебно-

реабилитационных мероприятий с использованием стоматологических имплантатов различных конструкций;

- показания, виды и методики проведения реконструктивных операций при имплантологическом лечении;
- этапы реабилитации после имплантологического лечения организацию и проведение реабилитационных мероприятий,
- механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению в стоматологии.

Уметь:

- Уметь устанавливать психоэмоциональный контакт с ребенком и его родителями, правильно строить свои взаимоотношения с родителями в процессе деятельности врача (врач - ребенок - родители);
- оказать неотложную помощь в экстремальных ситуациях;
- провести адекватный метод обезболивания в зависимости от вида и объема хирургического вмешательства у детей разного возраста;
- провести операцию несложного удаления временного и постоянного зуба у детей по различным показаниям;
- провести остановку луночкового кровотечения у детей разного возраста при удалении зуба;
- провести лечение альвеолита лунки удаленного зуба у детей;
- вскрыть субпериостальный абсцесс на верхней и нижней челюсти у детей;
- накладывать швы на коже и слизистой оболочке полости рта при ПХО (первичная хирургическая обработка);
- изготавливать шины-каппы из быстротвердеющей пластмассы и проволочно-композитную шину;
- организацию и проведение реабилитационных мероприятий, механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению в стоматологии;
- разработать план лечения с учётом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- разработать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;
- проводить реабилитационные мероприятия

Владеть:

- мануальными навыками в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии; методами диагностики и лечения дефектов твердых тканей зубов, дефектов и деформации зубных рядов, патологии пародонта, полного отсутствия зубов;
- методами диагностики и лечения кариеса, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой рта у детей в соответствии с нормативными документами ведения пациентов; мануальными навыками в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии;
- методами инфильтрационной и проводниковой анестезией в полости рта методами комплексной терапии и реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
- механизмом лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов; устранением причин хронической травмы слизистой оболочки рта;
- методами диспансеризации в стоматологии у детей.

Дисциплина «Детская челюстно-лицевая хирургия» изучается посредством чтения лекций, проведения практических работ, изучения онлайн курса и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 ч)

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Разработчик

с.п. преподаватель

Зав. выпускающей кафедры



цеей

цеей Б.Ш.

В.Б. Шовгенов