

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.03.2023 14:54:05
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a23156d1331e544e5403

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.47 «Стоматология»

специальности 31.05.02 Педиатрия

Цели дисциплины – ознакомиться с анатомо- физиологическими особенностями развития органов и систем челюстно- лицевой области, современными методам диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний в детском возрасте.

Задачи:

- научить студентов проведению профилактических осмотров, выявлению и устранению факторов риска возникновения стоматологических заболеваний, выполнению комплекса мер первичной профилактики стоматологических заболеваний (кариеса зубов, болезней пародонта, зубочелюстных аномалий и др.) среди детского населения на индивидуальном и групповом уровнях, овладению методами стоматологического просвещения и осуществлению мотивации детей и их родителей к поддержанию стоматологического здоровья.

Основные блоки и темы:

1. Особенности стоматологического обследования детей. Визуальные, мануальные, инструментальные методы исследования. Значение анамнеза и катамнеза.
2. Болезни твердых тканей зубов: кариес, пульпит, периодонтит.
3. Методы и средства местной профилактики. Системная профилактика, значение фторирования воды, молока, соли.
4. Индивидуальная гигиена полости рта: предметы, средства, методы.
5. Роль врача-педиатра в профилактике стоматологических заболеваний у детей.
6. Заболевания слизистой оболочки полости рта как самостоятельный процесс и как проявления общих соматических заболеваний (заболеваний ЖКТ, крови, эндокринной системы, аллергических заболеваний и детских инфекций).
7. Основные причины и клиническая картина заболеваний пародонта у детей.
8. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Пути распространения инфекции, клиника, профилактика, оказание первой помощи. Операция удаления зуба. Травмы зубов и лицевого скелета, оказание неотложной помощи. Врожденная патология ЧЛЮ.
9. Виды зубочелюстных аномалий и деформаций. Этиология, патогенез, клиника. Роль врача-педиатра в профилактике зубочелюстных аномалий.

Учебная дисциплина «Стоматология» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-9- способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;

ПК-2- способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми детьми и детьми с хроническими заболеваниями;

ПК-5- готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого - анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

ПК-16- готовность к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно- технические документы по охране здоровья населения;

- основы страховой медицины в РФ, структуру современной системы здравоохранения;
- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья детского населения и подростков;
- принципы диспансерного наблюдения различных возрастно-половых социальных групп населения, реабилитации;
- этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний среди детского населения;

уметь:

- собрать стоматологический анамнез, опрос ребенка и его родителей, осмотр челюстно-лицевой области
- направить на консультацию к специалистам
- интерпретировать результаты обследования
- поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза
- проводить с детьми, подростками и их родителями профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды
- пропагандировать здоровый образ жизни

владеть:

- оценками состояния здоровья полости рта детского населения различных возрастно-половых групп;
- методами клинического стоматологического обследования детей и подростков
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики стоматологических заболеваний у детей и подростков;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза наиболее распространенных стоматологических заболеваний у детей с последующим направлением на дополнительное обследование и к врачам-специалистам.

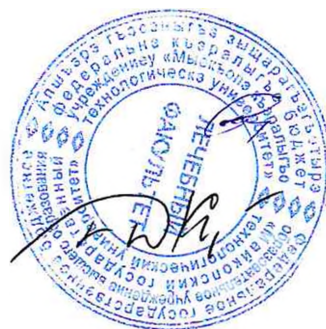
Дисциплина «Стоматология» изучается посредством лекций, клиничко - практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа / 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик

Зав.выпускающей кафедрой



С.С.Ашкар

И.Д.Куанова