

Аннотация программы дисциплины по выбору

Актуальные вопросы детской стоматологии

(название дисциплины, практики)

Курс 5

направление подготовки (специальность)

31.05.03 Стоматология

код и наименование в соответствии с ФГОС ВО

форма обучения

очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.03 стоматология, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является - повышение уровня компетентности выпускника.

Задачами - углубленное изучение этиологии, патогенеза, клиники, возможностей диагностики отдельных стоматологических заболеваний и патологических состояний у детей;

- обучение студента отдельным врачебным манипуляциям в рамках рассматриваемой проблемы;

- обучение студента навыкам общения с детьми разного возраста и с различным уровнем психического развития

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина по выбору студента «Актуальные вопросы детской стоматологии» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин «Стоматология» ОПД. Ф. 3.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения В результате изучения дисциплины студент должен:
Готовностью 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 стоматологического заболевания (ПК-5)	з н а т ь: <ul style="list-style-type: none">- нормальную анатомию и физиологию тканей и органов зубочелюстной системы у детей;- особенности этиологии и патогенеза стоматологических заболеваний у детей и подростков;- клинические проявления типичных и вариантных форм данных заболеваний у детей и подростков;- наиболее распространенные и общепринятые классификации заболеваний челюстно-лицевой области;- Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем- современные методы клинического, лабораторного и инструментального обследования стоматологических пациентов;- показания, последовательность и объём назначаемых дополнительных методов исследования пациентов со стоматологической патологией;- виды, клинические проявления и диагностика осложнений

	<p>стоматологических заболеваний;</p> <p style="text-align: center;">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать анамнез у родителей и/или детей на стоматологическом приеме; - проводить комплексное обследование детей со стоматологическими заболеваниями, применяя клинические, инструментальные и лабораторные методы диагностики; - анализировать данные стоматологического обследования в связи с общеклиническими данными; - интерпретировать результаты дополнительных методов исследования (рентгенологические, ЭОД и пр.); - на основании результатов обследования формулировать развернутый диагноз; - обосновать клинический диагноз на основе проведенного дифференциального диагноза; <p style="text-align: center;">владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осмотром полости рта (слизистая, пародонт, зубные ряды и зубы, анатомические образования и пр.); - записью зубной формулы ребенка и подростка с обозначением здоровых, кариозных, пломбированных и отсутствующих зубов и определением индексов интенсивности кариеса зубов; - методами определения индексов, характеризующих состояние гигиены полости рта и пародонта; - методами исследования челюстно-лицевой области: опрос, осмотр и пальпация: инструментальные и дополнительные методы исследования. - анализом всех видов исследований, динамика заболевания и данных консультаций специалистов; - диагностикой стоматологических заболеваний у детей и подростков;
<p>готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-19).</p>	<p style="text-align: center;">знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение современных апробированных методик по поддержанию здорового образа жизни <p style="text-align: center;">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать у пациентов положительное отношение к новым методикам, направленных на охрану здоровья <p style="text-align: center;">владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ эффективности новых методик на основании доказательной медицины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 академических часа.

Образовательные технологии

лекция-визуализация, мастер-класс, занятия с использованием тренажеров, разбор клинических случаев, подготовка обзоров, рефератов, докладов.

Формы промежуточной аттестации

Не предусмотрена

Учебная программа дисциплины

Содержание дисциплины

9 семестр

- 1 Особенности лечения детей классической ортодонтической аппаратурой.
- 2 Зубосохраняющие операции.
- 3 Современные технологии в ортодонтии.
- 4 Метод направленной регенерации тканей.
5. Ортодонтическое лечение детей современной несъёмной техникой
6. Хирургическое сопровождение ортодонтического лечения
7. Детское зубное протезирование.
8. Современные методы лечения сосудистых новообразований ЧЛЮ у детей.
9. Профилактика фторидами в современной стоматологии
10. Ортодонтическое лечение детей с применением мини-имплантов
11. Современные технологии лечения детей с врожденными пороками развития ЧЛЮ
12. Принципы планирования профилактических программ в стоматологии (на примере региональной КППСЗ)

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту:

- проводить обработку зубов современными фторид-содержащими препаратами;
- составлять программы профилактики кариеса зубов с учётом индивидуальных особенностей ребёнка;
- составлять комплексную программу профилактики стоматологических заболеваний с учётом региональных особенностей;
- определять показания к применению современных ортодонтических аппаратов и технологий;
- современные методики и показания к лечению врождённых уродств лица;
- современные методики и показания к лечению сосудистых новообразований лица.