

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине «Травма зубов и челюстей у детей»

Направление подготовки (специальность) **31.05.03 Стоматология**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач-стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **Очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	2 з.е., 72 часа
Цель дисциплины	состоит в приобретении студентами знаний, умений, которые обеспечивают формирование профессиональной компетенции, овладении знаниями особенностей диагностики и принципами лечения многообразных форм травмы зубов и профилактики.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Травма зубов и челюстей у детей» изучается в шестом и восьмом семестре в рамках вариативной части обязательных дисциплин БЛОК 1.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	психология, педагогика; анатомия головы и шеи; биохимия полости рта; гистология полости рта; микробиология полости рта; нормальная физиология; физиология челюстно-лицевой области; патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология головы и шеи; гигиена; материаловедение; пропедевтика; профилактика и коммунальная стоматология; зубопротезирование.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, гнатология и функциональная диагностика ВНЧС, клиническая стоматология, челюстно-лицевое протезирование.
Формируемые компетенции	ОПК-11, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Результаты освоения модуля	Знать: <ul style="list-style-type: none">- этиологию острой травмы зубов и челюстей у детей;- классификацию травмы ЧЛО по МКБ-10;- общие принципы обследования больных с травмой зубов и челюстей;- особенности клинического проявления повреждений челюстно-лицевой области у детей;- существующие методы диагностики и лечения повреждений челюстно-лицевой области у детей, методы их профилактики и пути реабилитации ребенка в разных возрастных периодах;- принципы диспансеризации детей с травмой ЧЛО в условиях детской стоматологической поликлиники.

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собрать анамнез заболевания - оценить состояние ребенка на основании данных осмотра и результатов дополнительных методов исследования; - оказать неотложную догоспитальную помощь при различных видах травмы ЧЛЮ, определить сочетанную травму, показания к госпитализации; - составить схему обследования детей с острой травмой зубов и челюстей; - расшифровать внутривисочные (прицельные) рентгенограммы и рентгенограммы костей лицевого скелета (в прямой и боковых проекциях, ортопантограммы); - провести дифференциальную диагностику травматических повреждений зубов и челюстей - правильно поставить диагноз в соответствии с МКБ-10 - определить место лечения ребенка (поликлиника, стационар) и объем стоматологической помощи; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора анамнеза; - навыками анализа основных жалоб больного; - методами общеклинического обследования; - алгоритмом постановки предварительного диагноза с формированием плана обследования и плана лечения; - интерпретацией результатов рентгенологических методов диагностики травмы зубов и челюстей у детей; - дифференциальной диагностикой травматических повреждений зубов и челюстей - навыками формулирования предварительного диагноза в соответствии с МКБ-10 - навыками записи результатов обследования пациента в амбулаторную карту в соответствии с изученным алгоритмом; - - решением вопроса о госпитализации ребенка с оформлением направления в специализированное учреждение. - навыками реабилитации больных с травмой в челюстно-лицевой области при оказании амбулаторной стоматологической помощи.
Основные разделы	- Травма зубов у детей,

дисциплины	- Травма челюстей у детей
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.
Формы текущего, рубежного контроля	Устный опрос. Тестовые задания. Ситуационные задачи. Проверка практических навыков.
Форма промежуточной аттестации	Зачет