

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Детская челюстно-лицевая хирургия			
Направление подготовки		31.00.00 «Клиническая медицина»			
Специальность		31.05.03 «Стоматология»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Основная часть Блока 1			
Семестр изучения		10			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		4 /144			
лекций		10			
практических (семинарских, лабораторных)		82			
самостоятельной работы		52			
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у студентов системных знаний, которые необходимы при подготовке врача-стоматолога, владеющего глубокими теоретическими знаниями-умениями в области диагностики, лечения и профилактики заболеваний челюстно-лицевой области у детей и способного оказать пациентам квалифицированную стоматологическую помощь.			
Формируемые компетенции		ОПК-2 (ОПК-2.1.1., ОПК-2.2.1., ОПК-2.2.2.) ОПК-5 (ОПК-5.1.1., ОПК-5.1.2., ОПК-5.1.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2.) ОПК-6 (ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.2.3., ОПК-6.3.1., ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3.) ОПК-7 (ОПК-7.1.2.,ОПК-7.2.1.ОПК-7.2.3., ОПК-7.2.4.). ОПК-13 (ОПК-13.1.2., ОПК-13.2.2.) ПК-1 (ПК-1.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1.,ПК-1.3.1.) ПК-2 (ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.3. ПК-2.3.1., ПК-2.3.3.) ПК-5 (ПК-5.1.1.,ПК-5.1.2., ПК-5.1.3., ПК-5.2.1.)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./час)	в том числе			
		лекций	практич (семин)	лабор	самост работа

Модуль Детская челюстно-лицевая хирургия	4/144	10	82		52
Тема 1. Анатомо-физиологические особенности детского организма. Показания и противопоказания к общему и местному обезболиванию при проведении хирургических вмешательств в условиях детской стоматологической поликлиники. Значение премедикации. Виды местного обезболивания, особенности его проведения у детей. Неотложные состояния в условиях стоматологической поликлиники.		1	6		3
Тема 2. Операция удаления зуба. Показания в детском возрасте к удалению временных и постоянных зубов. Особенности проведения операции удаления временного зуба. Осложнения во время и после операции, их предупреждение и лечение. Сверхкомплектные и ретенированные зубы.		1	6		3
Тема 3. Особенности динамики развития одонтогенных воспалительных процессов в детском возрасте. Периодонтиты временных и постоянных зубов: клиника, диагностика, лечение. Периостит: этиология, патогенез, классификация, клиническое течение у детей различного возраста, лечение, показания к госпитализации. Одонтогенный остеомиелит челюстных костей у детей, клинико-рентгенологические формы заболевания, клиническое течение у детей различного возраста, лечение Гематогенный остеомиелит новорожденных и детей раннего возраста.		1	6		5
Тема 4. Воспалительные процессы мягких тканей лица у детей: лимфадениты; абсцессы, флегмоны поверхностных и глубоких клетчаточных пространств: классификация,		1	6		5

особенности клинической картины, диагностика, методы лечения. Неодонтогенные воспалительные процессы у детей. Фурункулы и карбункулы, рожистое воспаление челюстно-лицевой области: клиника, диагностика, лечение. Специфические воспалительные процессы у детей. Туберкулез, актиномикоз, СПИД и ВИЧ-инфекция: клиника, диагностика, лечение.					
Тема 5. Классификация заболеваний слюнных желез у детей. Острый паротит новорожденного. Острый эпидемический паротит. Хронический паренхиматозный паротит. Слюннокаменная болезнь у детей. Опухолевидные новообразования и истинные опухоли слюнных желез. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.		1	6		3
Тема 6. Травматические повреждения тканей ЧЛЮ у детей. Методы диагностики травм мягких тканей, зубов, челюстей. Принципы ПХО ран мягких тканей лица. Травматические повреждения зубов у детей (ушиб, вывихи). Травматические повреждения костей ЧЛЮ у детей. Способы иммобилизации в зависимости от вида травмы и возраста ребенка. Комбинированные и сочетанные повреждения.		1	6		5
Тема 7. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей: классификация, диагностика, особенности клинического течения и лечения. Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Анкилоз ВНЧС: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности лечения в разном возрасте, реабилитация таких больных.		1	6		3
Тема 8. Врожденные пороки		1	6		5

развития ЧЛЮ. Короткие уздечки губ и языка. Мелкое преддверие. Расщелина губы. Статистика, классификация, этиология, причины возникновения. Клиническая картина, диагностика, методы хирургического лечения. Комплексная реабилитация больных с данной патологией.					
Тема 9. Врожденные расщелины неба. Статистика. Классификация, этиология, клиника, диагностика, методы хирургического лечения. Проблемы вскармливания детей с расщелинами. Принципы диспансеризации и реабилитации детей с врожденной и наследственной патологией челюстно-лицевой области. Участие различных специалистов в лечении и реабилитации детей.		1	6		3
Тема 10. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки полости рта (гемангиомы, лимфангиомы, сосудистые дисплазии, нейрофиброматоз, фибромы, папилломы). Врожденные кисты и новообразования шеи. Этиология, клиника, диагностика, лечение.		1	7		4
Тема 11. Опухолевидные новообразования челюстей: кисты (фолликулярная, резидуальная, первичная костная, киста прорезывания), фиброзная остеодисплазия, херувизм, гиперпаратиреоидная фиброзная остеодистрофия, эпulis (этиология, диагностика, клиническая картина, лечение). Методы диагностики, дифференциальная диагностика и способы лечения. Реабилитация детей после оперативного лечения.			7		4
Тема 12. Опухоли костей лица у детей. Одонтогенные новообразования челюстей у детей. Злокачественные опухоли тканей ЧЛЮ у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика,			7		5

методы лечения. Комплексная реабилитация детей с новообразованиями челюстно-лицевой области.					
Итоговое занятие			7		3