



# КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

### АННОТАЦИЯ

#### рабочей программы дисциплины

#### «Детская челюстно-лицевая хирургия»

#### по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	<b>144/4</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование у студентов профессиональных компетенций, необходимых для диагностики, лечения и профилактики основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная часть Блок 1
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	биология; биологическая химия - биохимия полости рта; анатомия человека – анатомия головы и шеи; гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта; нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; фармакология; микробиология, вирусология – микробиология полости рта; патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология – патофизиология головы и шеи; внутренние болезни, клиническая фармакология; общая хирургия; лучевая диагностика; инфекционные болезни; местное обезболивание в стоматологии; хирургия полости рта; ознакомительная практика "Организация амбулаторно-поликлинического стоматологического приема"; практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры); научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии);
<b>Данная дисциплина</b>	практика по получению профессиональных умений и опыта

<p><b>необходима для успешного освоения дисциплин</b></p>	<p>профессиональной деятельности (по детской стоматологии)</p>
<p><b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b></p>	<p>ПК-2, ПК-6, ПК-10</p>
<p><b>Изучаемые темы</b></p>	<p><b>Раздел 1. Обезболивание в детской хирургической стоматологической практике. Операция удаления зуба у детей.</b>  1.1 Обезболивание при проведении амбулаторных стоматологических вмешательств у детей. Способы местного обезболивания.  1.2 Операция удаления временных и постоянных зубов у детей. Осложнения во время и после операции удаления зуба.  <b>Раздел 2. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей</b>  2.1 Острый и хронический периостит челюстных костей у детей разного возраста. Острый, хронический одонтогенный и гематогенный остеомиелит челюстных костей.  2.2 Одонтогенные кисты у детей  2.3 Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей лица и шеи у детей.  <b>Раздел 3. Заболевания слюнных желез у детей</b>  3.1 Воспалительные заболевания слюнных желез у детей  <b>Раздел 4. Травма челюстно-лицевой области у детей</b>  4.1 Травматизм и алгоритм неотложной хирургической помощи при острых травмах челюстно-лицевой области у детей Вывихи и переломы зубов у детей.  4.2 Повреждения мягких тканей полости рта и лица. Переломы костей лицевого скелета у детей.  <b>Раздел 5. Заболевания височно-нижне-челюстного сустава у детей</b>  5.1 Первично-костные повреждения и функциональные заболевания ВНЧС в детском и юношеском возрасте.  <b>Раздел 6. Опухоли и опухолеподобные процессы челюстно-лицевой области у детей.</b>  6.1 Доброкачественные и злокачественные опухоли мягких тканей и костей лицевого скелета. Виды дисплазий челюстных костей.  <b>Раздел 7. Врожденные пороки развития лица и челюстей</b>  7.1 Врожденные пороки эмбрионального развития. Врожденные расщелины верхней губы и неба.  7.2 Врожденные кисты и свищи челюстно-лицевой области. Врожденная патология мягких тканей полости рта.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – лекции;  – практические занятия.  <b>Внеаудиторная (виды):</b>  – консультации.    <b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная;  – практическая.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>экзамен</p>