

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Стоматологический
Кафедра(ы) Детской челюстно-лицевой хирургии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Челюстно-лицевая хирургия. Модуль Детская челюстно-лицевая хирургия

Наименование дисциплины и Модуль (при наличии) практики

31.05.03 – Стоматология

31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология

Код и Наименование специальности Направления подготовки Направленность

3 зачетные единицы 108 акад. часов

Грудное отделение дисциплины и Модуль (при наличии) практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Подготовка врача-стоматолога, владеющего знаниями и умением в области диагностики, лечения и профилактики основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей

Задачи:

Приобретение систематизированных знаний теоретического материала учебной программы и развития способностей к концептуальному анализу

Освоение методов обследования детей с основными хирургическими заболеваниями, травмами и врожденной патологией челюстно-лицевой области и постановки диагноза на основании полученных результатов

Приобретение практических умений по выбору методов лечения и профилактики хирургических заболеваний, травм и врожденной патологии челюстно-лицевой области у детей в различных возрастных периодах

Овладение методами несложного хирургического лечения воспалительных процессов и травм челюстно-лицевой области у детей в амбулаторно-поликлинических условиях

Обучение оформлению медицинской документации в условиях детской хирургической стоматологической поликлиники

Место дисциплины (модуля) / практики в структуре образовательной программы

Дисциплина Челюстно-лицевая хирургия Модуль Детская челюстно-лицевая хирургия реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на пятом курсе в девятом и десятом семестрах.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-2 Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией

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 стоматологического заболевания

ПК-6 Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра

ПК-8 Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями

ПК-9 Готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Обезболивание в детской хирургической стоматологической практике.

Операция удаления зуба у детей

Тема 1. Обезболивание на детском амбулаторном хирургическом приеме.

Показания и противопоказания к общему и местному обезболиванию при проведении амбулаторных стоматологических хирургических вмешательств у детей. Значение премедикации. Виды местного обезболивания, особенности его проведения у детей. Неотложные состояния на амбулаторном стоматологическом приеме.

Тема 2. Операция удаления зуба у детей.

Показания и особенности удаления временных и постоянных зубов у детей. Осложнения во время и после операции удаления зуба, их предупреждение и устранение. Тактика врача-стоматолога при наличии сверхкомплектных, ретинированных и дистопированных зубов у детей

Раздел 2. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей

Тема 3. Воспалительные процессы мягких тканей лица.

Особенности течения воспалительных процессов в детском возрасте: лимфаденит, абсцесс, флегмона. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечения. Показания к госпитализации ребенка.

Тема 4. Воспалительные процессы костей лицевого скелета у детей.

Клиническая картина острого и хронического периостита челюстных костей у детей разного возраста. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения, осложнения, профилактика.

Острый одонтогенный остеомиелит челюстей, гематогенный остеомиелит новорожденных и детей раннего возраста.

Клинико-рентгенологические формы хронического остеомиелита челюстей, принципы лечения и реабилитации детей.

Одонтогенные воспалительные кисты у детей. Клиника, диагностика. Различные виды хирургического лечения. Возможные осложнения, их профилактика.

Раздел 3. Заболевания слюнных желез у детей

Тема 5. Заболевания слюнных желез у детей.

Классификация заболеваний слюнных желез у детей.

Острый паротит новорожденного, острый эпидемический паротит, хронический паренхиматозный паротит. Алгоритм обследования и лечения детей с хроническим паренхиматозным паротитом.

Слюннокаменная болезнь. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения.

Раздел 4. Травма челюстно-лицевой области у детей

Тема 6. Детский травматизм.

Вывихи и переломы зубов у детей: клиника, лечение, методы иммобилизации, исходы.

Ушибы и переломы костей лица у детей. Клиника, диагностика. Методы консервативного и хирургического лечения переломов у детей, сроки заживления, возможные осложнения и методы их предупреждения.

Причины повреждения мягких тканей полости рта и лица у детей. Особенности первичной хирургической обработки ран лица.

Ожоги и отморожения. Клиническая картина, лечение, осложнения. Общие показания к пластическим операциям в детском возрасте. Принципы реабилитации детей, перенесших травму челюстно-лицевой области.

Раздел 5. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей

Тема 7. Первично-костные заболевания височно-нижнечелюстного сустава.

Остеоартрит, вторичный деформирующий остеоартроз, костный анкилоз, неоартроз: этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностика, принципы комплексного лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава у детей. Методы хирургического лечения, возрастные

показания. Цели и задачи ортодонтического лечения. Методы предупреждения развития первично-костных заболеваний.

Тема 8. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава в детском и юношеском возрасте.

Этиология, патогенез, клинические проявления. Дополнительные методы обследования (электромиография, аксиография, томография ВНЧС). Диагностика, лечение, профилактика.

Раздел 6. Врожденные и наследственные заболевания челюстно-лицевой области у детей

Тема 9. Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области у детей.

Причины нарушения эмбрионального развития лица и челюстей, их виды.

Врожденные расщелины лица: причины и механизм образования, виды, распространенность.

Врожденные кисты и свищи челюстно-лицевой области и шеи. Дермоидные и эпидермоидные кисты

Тема 10. Врожденные расщелины верхней губы и неба. Распространенность, классификация, анатомические и функциональные нарушения при расщелинах верхней губы и неба, влияние на общее развитие организма ребенка. Вторичные деформации челюстей при расщелинах неба. Возрастные показания к хирургическому лечению, цель операций. Диспансеризация детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба.

Тема 11. Врожденная патология слизистой оболочки рта

Аномалии прикрепления уздечек верхней и нижней губы, языка, мелкое преддверие полости рта. Клиническая картина, показания к хирургическому лечению, методики операций, особенности послеоперационного периода.

Раздел 7. Опухоли и опухолеподобные процессы челюстно-лицевой области у детей

Тема 12. Мягкотканые опухоли челюстно-лицевой области у детей.

Доброкачественные и злокачественные опухоли мягких тканей лица и полости рта у детей

Классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Опухоли и опухолеподобные процессы слюнных желез у детей. Врожденные мягкотканые опухоли.

Тема 13. Костные опухоли челюстно-лицевой области у детей.

Доброкачественные и злокачественные опухоли костей лица у детей. Одонтогенные образования - кисты, одонтогенные опухоли челюстей. Этиология, клиническая картина, диагностика.

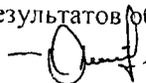
Особенности клинического течения опухолей и опухолеподобных образований у детей. Тактика хирургического лечения новообразований челюстно-лицевой области у детей, показания и противопоказания к применению лучевой терапии, принципы комплексной реабилитации детей. Принцип онкологической настороженности на амбулаторном стоматологическом приеме.

Вид промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и включает:

- компьютерное тестирование (произвольная выборка 50 тестовых заданий по всем разделам модуля) для оценивания результатов обучения в виде знаний
- простое практическое контрольное задание для оценивания результатов обучения в виде умений
- собеседование по трем ситуационным визуализированным задачам с пятью заданиями в каждой по различным темам модуля для оценивания результатов обучения в виде умений.

Заведующий кафедрой



Подпись

О.З.Топольницкий

Ф.И.О

14.05.2018

Дата