



СЛОЖНЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАЦИЕНТ II МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ ДЕТСКИХ СТОМАТОЛОГОВ И ОРТОДОНТОВ

13-14 октября 2022 года

Место проведения: загородный сра-отель «Акварин»,
Зеленогорск, Приморское шоссе, 593-Н

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Ткаченко Татьяна Борисовна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, декан стоматологического факультета ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России.

Солдатова Людмила Николаевна – д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, врач-ортодонт высшей категории ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России.

Седнева Яна Юрьевна – главный внештатный детский специалист-стоматолог Санкт-Петербурга и Северо-Западного Федерального округа, вице-президент Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга, главный врач СПб ГБУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника №6».

Зубкова Наталья Вениаминовна – к.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, заведующая отделением детской стоматологии клиники стоматологии НИИ стоматологии и ЧЛХ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России.

ОРГКОМИТЕТ:

ООО «Человек», тел.: +7 (812) 325-25-64

Координатор: Надежда Большакова +7 (921) 408-85-22 org@mirmed.ru

Регистрация участников: stomtrade.ru

13 ОКТЯБРЯ

загородный spa-отель «Аквамарин», Зеленогорск, Приморское шоссе, 593-Н

ПРОГРАММА

14:30–15:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

15:00–15:10 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

15:10–15:55



МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД – КАК НЕОБХОДИМОСТЬ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

Солдатова Людмила Николаевна – д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, врач-ортодонт высшей категории, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России

Успех любого лечения заключается не только в достижении превосходного результата, но и в его стабильности. Все больше внимания должно уделяться междисциплинарному подходу при планировании стоматологического лечения пациентов детского возраста. Алгоритм междисциплинарного взаимодействия расширит возможности комплексной реабилитации пациентов, обращающихся за стоматологической помощью.

15:55–16:05 ДИСКУССИЯ

16:05–16:50



ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИКУСА, ДЫХАНИЯ, ГЛОТАНИЯ И РЕЧИ С ОСТЕОПАТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ

Ловчев Андрей Юрьевич – Преподаватель Европейской Школы Остеопатии (ESO), к.м.н., врач-остеопат, МЦ «РАОМЕД плюс», СПб, МЦ «Здоровье», Гатчина

В докладе будут представлены механизмы и модели нарушения формирования прикуса, дыхания, глотания и речи с остеопатической точки зрения, даны характеристик различных биотипов пациентов с характерными для каждого соматическими дисфункциями и заболеваниями. Будет обсуждаться вопрос взаимосвязи ортодонтического и остеопатического лечения.

16:50–17:00 ДИСКУССИЯ

17:00–17:45



ЛУЧЕВАЯ АНАТОМИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СУСТАВОВ И ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ СУСТАВОВ

Бубнова Евгения Викторовна – к.м.н., врач-рентгенолог высшей категории ПСПбГМУ им. И.П.Павлова

Заболевания височно-нижнечелюстных суставов являются распространенной патологией челюстно-лицевой области и занимают особое место среди стоматологических заболеваний из-за трудностей, связанных с их диагностикой и лечением. Также заболевания височно-нижнечелюстных суставов являются социально-значимыми, так как имеют длительное течение, могут сопровождаться выраженным болевым синдромом, значительной эмоциональной окраской и часто депрессией, в результате чего может меняться поведение человека и качество его жизни.

Цель доклада - познакомить слушателей с лучевой анатомией ВНЧС; дать общее представление о возможностях лучевых методов диагностики заболеваний ВНЧС, показаниях и противопоказаниях для их выполнения; рассмотреть основные проявления заболеваний ВНЧС при различных методиках лучевой диагностики; изложить принципы дифференциальной диагностики заболеваний ВНЧС.

17:45–18:15 ПЕРЕРЫВ

18:15–19:00



ОСОБЕННОСТИ КОММУНИКАЦИИ, ПРОФИЛАКТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ И НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС У ДЕТЕЙ С ДИСПЛАЗИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

Бичун Антон Борисович – к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог, доктор психологии, доцент кафедры Скорой медицинской помощи СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Цель доклада - предложить подход, позволяющий эффективно строить коммуникацию с такими детьми, нелекарственные методы релаксации на стоматологическом приеме. Дать представление об особенностях профилактики неотложных и угрожающих состояний, описать особенности неврологического статуса детей с дисплазией соединительной ткани.

19:00–19:10 ДИСКУССИЯ

19:10–19:55



МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ В ЛЕЧЕБНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ С ДЕТЬМИ И ПОДРОСТКАМИ

Пономарева Елизавета Абрамовна – Логопед высшей категории, Институт мозга человека им. Н.П.Бехтерева РАН, ГСП №38 СПб

Цель доклада - проанализировать взаимодействие ортодонт, неврологов, психологов и логопедов в контексте повышения эффективности работы при реабилитации пациентов. Диагностические и консультативные мероприятия специалистов. Оценка результативности (промежуточная и итоговая) лечебно-коррекционной работы.

14 ОКТЯБРЯ

загородный spa-отель «Аквамарин», Зеленогорск, Приморское шоссе, 593-Н
при поддержке Компании «Ормо»

ПРОГРАММА

10:00–15:45



СЕМИНАР «ПАТОЛОГИЯ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА»

Старикова Наталья Валерьевна – д.м.н., врач-ортодонт высшей категории, Заведующая отделением госпитальной ортодонтии, ведущий научный сотрудник ЦНИС и ЧЛХ г. Москва

- 1. Строение, функция, развитие ВНЧС.** Дисфункция ВНЧС у детей и подростков, взаимосвязь с деформацией зубочелюстной системы. Этиология, патогенез, современные виды диагностики. Решение проблемы.
- 2. Врожденные аномалии развития ВНЧС (окуло-вертебро- фациальный спектр).** Диагностика. Патогенез. Комплексное ортодонтно-хирургическое лечение. Плюсы и минусы компрессионно-дистрационного остеогенеза. Значение раннего ортодонтического лечения.
- 3. Приобретенные аномалии ВНЧС.** Посттравматическая деформация зубочелюстной системы. Нижняя ретромикрогнатия. Анкилозирующее поражение ВНЧС. Диагностика. Патогенез. Комплексное ортодонтно - хирургическое лечение.
- 4. Перелом мышечного отростка нижней челюсти.** Классификация. Виды хирургического лечения - польза и вред. Создание условий скелетного вытяжения с использованием ортодонтических аппаратов.

13:00–13:45 ПЕРЕРЫВ

15:45–16:00 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ