



ПРОФЕССИОНАЛ
учебный центр

+7 921-862-98-24
xso@mail.ru
Санкт-Петербург

Уважаемые доктора-стоматологи!
Приглашаем Вас в Новосибирск принять участие
в практическом курсе Ермошенко Романа Борисовича

5 октября 2024 года

**«ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕЧЕНИЯ
ПАТОЛОГИИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»**

6 октября 2024 года

**«СПЛИНТ ТЕРАПИЯ. ОККЛЮЗИОННЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. РАЗНОВИДНОСТИ. КЛАССИФИКАЦИИ. ПОКАЗАНИЯ И АЛГОРИТМЫ РАБОТЫ ПРИ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ»**



Лектор Роман Борисович Ермошенко

Врач-стоматолог, гнатолог, к.м.н., приват-доцент в интегральной нейрофункциональной стоматологии, г. Краснодар.

Окончил Кубанский Государственный Медицинский институт в 1994 году. С 2005 года доцент кафедры стоматологии

ФПК и ППС. По 2015 год — заведующий кафедры ФПК и ППС ГОУ ВПО КубГМУ, Член секции «Клиническая гнатология» СтАР.

Тематика семинаров проводится в определенной последовательности, содержание курсов соответствует принятым стандартам IAG (Международной академии Гнатологии)

5 октября 2024 года

**«ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕЧЕНИЯ
ПАТОЛОГИИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»**

Вторая часть семинара Гнатология рассматривает структуру, состав, анатомическое, гистологическое строение, физиологическую и патофизиологические процессы, биомеханику и связь элементов Стоматогнатической системы в рамках концепции последовательного развития нарушения.

Курсантам предлагается четкая, проверенная обширным практическим применением концепция, которая является основанием для корректной диагностики и оценки состояния всех элементов стоматогнатической системы. Для проведения скрининга и документирования состояния всех структур курсанты знакомятся с разработанной и утвержденной авторской картой обследования, также прошедшей опробацию и утверждение на базе медицинского университета.

Адаптометрический подход в оценке состояния жевательного аппарата является результатом 30 летней научной работой автора курса.

На нашем курсе теоретически и практически выполняется построение функционального профиля каждого курсанта на основании мануального функционального анализа, позволяющего четко и безошибочно оценить степень развития нарушения у конкретного человека в выбранный момент времени с ограниченным использованием вспомогательных методов исследования. Данный диагностический комплекс позволяет определять объем, состав и продолжительность лечебных мероприятий с позиции обеспечения безопасности пациента, выполнять построение прогностических гарантий. Предложенная стратегия ведет к пониманию истинных и ложных целей терапии.

Системная оценка состояния всех функциональных связей всех элементов стоматогнатического комплекса позволяет определить явления, которые ведут к развитию осложнений и осложнений в полной окклюзионной реабилитации пациентов. Вводится и проясняется понятие интегральной нейрофизиологической стоматологии - как единственно направления, обеспечивающего полное решение проблем пациентов. Разбираются и четко локализируются временные рамки, в которых корректно выбранный алгоритм мероприятий обеспечивает такое решение.

Курс теоретический с демонстрацией и элементами практики. Продолжительность 1 день (8-9 часов)

Содержание курса:

1. Стоматогнатическая система. Элементы и их функциональные взаимодействия. От диагноза к выбору терапии. Структура развития Общего адаптационного синдрома применительно к этапам развития функциональной патологии. Границы междисциплинарного взаимодействия. Прогностические гарантии.

2. Диагностический комплекс.

- Постуральный анализ. Поза и прикус. Кранио-вертебральный комплекс. Неоптимальная постуральная компенсация. Оценка направления развития комменсации. Клинико-диагностические параллели.

- Нейромышечный комплекс. Анатомо-физиологическая характеристика. Патогенез нарушения. От соотношения Фаррара к изометрическим пробам. Руки – диагностический инструмент. Документирование состояния элементов нейромышечного комплекса. Мануальный функциональный анализ. Понятие специфического и неспецифического вектора нагрузки. Вербальные формулировки диагноза функциональной патологии нейромышечного комплекса. Алгоритмы решения проблем в зависимости от стадии развития нарушения.

- Височно-нижнечелюстное сочленение. Подробная анатомо-физиологическая характеристика сочленовных элементов, диско-мышечного комплекса, биламинарной зоны, связок и суставной капсулы. Мануальный и инструментальный функциональный анализ. Документирование состояния элементов ВНЧС. От гипермобильности к невраправимой дислокации суставного диска и дегенеративным изменениям ВНЧС. Состояния не оставляющие возможности для консервативного лечения. Вербальные формулировки диагноза функциональной патологии нейромышечного комплекса. Алгоритмы решения проблем в зависимости от стадии развития нарушения.

3. Дополнительные методики исследования механическая коллинеарная аксиография, электронная кондиллография, КЛКТ, МРТ, УЗИ. Необходимость или экстравагантная механизация. Возможности и ограничения методов визуализации

4. Демонстрация и самостоятельная работа курсантов.

5. Обсуждение и обмен мнениями.

Курсантам предоставляется: Содержание лекции в *PDF формате, диагностическая карта

Обеспечение курса: Одноразовые перчатки, Распечатанные на принтере диагностические карты, Одноразовые бумажные линейки. Шариковые или гелевые ручки двух цветов.

Место проведения курса: будет объявлено дополнительно ближе к дате курса.

Время проведения: Регистрация с 9-00 до 10-00, семинар с 10-00 до 19-00 (с перерывами на кофе-паузы и бизнес-ланч)

Стоимость курса: 50 000 руб. Без предоплаты мы не гарантируем Вам место на курсе.

6 октября 2024 года

«СПЛИНТ ТЕРАПИЯ. ОККЛЮЗИОННЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. РАЗНОВИДНОСТИ. КЛАССИФИКАЦИИ. ПОКАЗАНИЯ И АЛГОРИТМЫ РАБОТЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ»

Третья часть программы, логическое продолжение курса, детально рассматривающее начальный этап окклюзионной реабилитации. В ходе курса определяются показания к применению окклюзионных ортопедических и функционально действующих ортопедических приспособлений (далее ООП и ФДОП) их классификации, выбор, методики изготовления, алгоритмы использования, возможности комбинации от миопатии до артропатии. Разбираются особенности (обзор) использования ООП при бруксизме, эксцентрических парафункциях, гиперкинезах покоя, храпе и ночном апное. Спортивные каппы.

Продолжительность 1 день (8-9 часов), 3 часа теоретическое обоснование и 5 часов практическая работа: изготовление ООП «MAGO» Термопресс-формирование Miniplast Drum и последующим моделированием в пространстве артикулятора с модифицированной функцией направляющих. Работа выполняется на фантомных гнатодях с арбитрарным расположением в пространстве регулируемого артикулятора.

Количество курсантов СТРОГО ЛИМИТИРОВАНО из-за сложности организации и проведения практической части!

Содержание теоретической части:

1. История метода лечения, его общая и частная характеристики в представлении IAG «Международной академии гнатологии». Существующие классификации Ramfjord & Ash, DGZMK. Конвенциональные технологии изготовления v.s. современные цифровые возможности. Требования к материалам и способам изготовления. Факторы, влияющие на выбор технологии.

2. Группа приспособлений использующих в качестве рабочего элемента ограниченный участок зубного ряда, накусочные площадки. Философия применения AMPS на примере приспособлений Howley, Planas, Dessner, Posselt, Immenkamp, Schulte, Lucia, SVED, Kois, NTI. Способы изготовления. Алгоритмы назначения и использования. Частный случай Interceptor Schulte – спасительное решение.

3. Группа приспособлений перекрывающих всю окклюзионную поверхность зубного ряда. Выбор челюсти. Варианты организации окклюзионных контактов в зависимости от вида патологии и назначения “point-in - centric”,

“freedom-in-centric”, “orthoballance” на примере приспособлений BFE, Schultz-Bongert, Tanner, Slavicek, Michigan, Gaush, Kubein-Messenburgh. Ретрузионный контроль v.s полная анатомия. Роль направляющих в сплент-терапии. Разновидности конструкций ООП в зависимости от избранной роли направляющих “minimal sufficient”, “actually modified”, “pre-installed”, “CCF®”. Окклюзионные приспособления без направляющих Shore appliance & Kobes. Показания к применению. Изготовление. Алгоритмы ведения терапии.

4. Центрическая и эксцентрическая репозиция. Стратегия использования и критерии выбора дистракционных и протрузионных приспособлений. Терапевтическое соотношение с точки зрения классической гнатологии v.s функциональные концепции. Способы изготовления.. Алгоритмы ведения терапии.

5. Щиты, дилататоры, стандартные приспособления, спортивные каппы. Место стандартных приспособлений, показания к использованию, ограничения.

6. Обсуждение и обмен мнениями.

Содержание практической части:

- Самостоятельная работа курсантов.
- Перенос фантомных гнатодов в пространство артикулятора арбитранно.
- Модификация передних направляющих.
- Регистрация модифицированных детерминант.
- Компенсация дистанции разобщения.
- Термопресс формирование “Miniplast Drum”.
- Работа с границами и дизайном ООП.
- Моделирование ООП из акрилатов холодной полимеризации.
- Разработка контактной схемы.
- Разработка передних детерминант.
- Окончательная обработка

Курсантам предоставляется: Содержание основных положений темы в *PDF формате.

Курсанты имеют с собой:

Защитные очки. Халат. Артикулятор. 2 монтажные пластины. Моделировочный инструмент РКТ 1, моделировочный воск любого цвета, скальпель. Фрезы для работы с пластмассой. Трехгранную фрезу. Ультратримм для обработки полиэтилена. Артикуляционную бумагу синего и красного цвета. Перманентный маркер красного цвета.

Место проведения курса: будет объявлено дополнительно ближе к дате курса.

Время проведения: Регистрация с 9-00 до 10-00, семинар с 10-00 до 19-00 (с перерывами на кофе-паузы и бизнес-ланч)

Стоимость курса: 50 000 руб. Без предоплаты мы не гарантируем Вам место на курсе.

В стоимость входят кофе-пауза и бизнес-ланч (вода, чай и кофе – не ограничено на весь период курса, блокнот и ручка для записей).

По окончании курса выдается именной Сертификат ООО «ПРОФЕССИОНАЛ». Дополнительно можно получить Удостоверение о повышении квалификации государственного образца НМО **36 баллов. Стоимость - 3000 руб. Срок получения 1 месяц.**

Для участия в мероприятии необходимо:

Позвонить/написать по телефону +7 921-862-98-24   или зарегистрироваться через сайт www.profistomat.ru

Подписывайтесь на наши группы в соцсетях и получайте новости о курсах:

В инстаграме:



В контакте:



В телеграме:



Сайт:



С уважением, директор учебного центра "ПРОФЕССИОНАЛ",

Хапилина Светлана Олеговна