

КУРС ПРОФЕССОРА ДЖЕФФРИ ОКЕСОНА «ДИСФУНКЦИЯ ВНЧС И ОРОФАЦИАЛЬНАЯ БОЛЬ»



Что может быть общего у стоматологии и неврологии? Есть ли точки соприкосновения у этих двух разделов медицины? Являются ли они смежными специальностями? В данном случае мы можем дать однозначный положительный ответ, так как и стоматологи, и неврологи так или иначе имеют дело с болями в области лица, которые являются одной из самых сложных проблем в медицине, что обусловлено структурно-функциональной организацией области лица. Лечение орофациальной боли и дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) до сих пор является сложным вопросом в стоматологии. Сложность лечения вышеупомянутых заболеваний возникает в связи со многими факторами, которые непосредственно соотносятся с функцией жевательных мышц. Для того чтобы эффективно лечить дисфункцию ВНЧС и орофациальную боль клиницисты должны суметь вовремя распознать и отличить эти феномены от других видов болей с целью назначения подходящего вида лечения. Именно из-за необходимости понимания таких феноменов, как орофациальная боль и дисфункция ВНЧС, доктора Центра междисциплинарной стоматологии и неврологии Сойхер Михаил Григорьевич и Сойхер Марина Ивановна, этим летом приняли участие в программе постдипломного образования «Дисфункция ВНЧС и орофациальная боль». Мероприятие проходило в городе Лексингтон, штат Кентукки (США) с 6 по 10 июня 2011 года под руководством профессора Джеффри Окесона (Jeffrey P. Okeson, www.jeffokeson.com).

Профессор Окесон является президентом Американской академии по изучению феномена орофациальной боли, главой факультета здоровья полости рта, а также руководителем центра по исследованию орофациальной боли, который он основал в 1977 году на базе университета Кентукки. Профессор имеет более 220 научных публикаций по окклюзии, дисфункции ВНЧС и орофациальной боли в различных национальных и международных журналах. Джеффри Окесон неспроста является востребованным и признанным лектором по теме взаимосвязи дисфункции ВНЧС и орофациальной боли, так как сложность понимания этих феноменов усугубляется еще и тем, что вплоть до недавнего времени не существовало единой классификации лицевых болей. Профессор Окесон стал первым, кто дал детальную классификацию лицевых болей и осветил возможность решения проблемы лицевой боли в рамках междисциплинарного подхода. Наряду с детальным обсуждением классификации орофациальной боли в ходе недельного курса профессора Окесона были рассмотрены также следующие вопросы: понимание взаимосвязи между окклюзией, бруксизмом и дисфункцией ВНЧС, патофизиологические основы орофациальной боли, принципы ее лечения, проблемы позвоночника и влияние патологии позвоночника на формирование кранио-мандибулярной дисфункции и другие.

Помимо профессора Окесона со своими лекциями в рамках этой программы также выступили профессор Рени де Льюев (Reny de Leeuw), Чарльз Карлсон (Charles R. Carlson), Дональд Фейлес (Donald A. Falace), Анне Харрисон (Anne L. Harrison), Барбара Филлипс (Barbara Phillips), Джуан Йепес (Juan F. Yepes), Люле Карлсон (Lyle W. Carlson). Особенно участникам запомнился доклад Джуана Йепеса, лектора из Колумбии, который в своем выступлении говорил о дифференциальной, рентгенологической и томографической диагностике орофациальной боли. Более того, наши доктора имели возможность прослушать вводный курс по лечению пациентов с храпом и с синдромом обструктивного апноэ во сне с помощью внутриротовых приборов и кап.

Стоит подчеркнуть, что основной акцент в ходе этой образовательной программы был сделан на постановку диагноза для того, чтобы врач мог назначить соответствующую терапию каждому пациенту.

Участниками программы профессора Окесона стали представители не только страны-хозяйки, Америки

(в этом году в Лексингтоне собрались выходцы из 15 штатов), но и представители других 16 стран мира. Географический признак стал не единственным, по которому наблюдалось разнообразие среди слушателей курса, так как собравшиеся врачи варьировались и по специальностям, которые так или иначе вовлечены в решение проблемы орофациальной боли. Если вернуться к вопросам, заданным в самом начале, о том, имеют ли две, с одной стороны, не совсем соотносящиеся друг с другом дисциплины, точки соприкосновения, то хотелось бы отметить, что профессор Окесон в своем недельном курсе уделил значительное количество учебного времени для рассмотрения роли каждой медицинской специальности в лечении орофациальной боли. Ведь лишь только работая в команде со специалистами смежных специальностей, врач сможет помочь пациенту в решении порой очень сложных проблем. И не важно, что за tandem специалистов это будет – стоматолог-невролог, невролог-офтальмолог или к работе будут привлечены сразу несколько специалистов (например, стоматолог-невролог-сомнолог или стоматолог-ортопед-вертебролог-психиатр). Цель одна – помочь пациенту. Хочется верить, что пациенты, которые страдают лицевой болью и, по образному выражению Вейна А. М., являются «медицинскими сиротами», поскольку обычно переходят от одного врача к другому, найдут свою команду специалистов в рамках междисциплинарного подхода к лечению пациента.

В последнее время междисциплинарный подход во взаимодействии стоматологов и неврологов получил достаточно широкое распространение не только на территории России. Для выявления тех или иных заболеваний специалистами используются разные методы функциональной диагностики, которые важны именно на этапе диагностирования заболеваний. Соответственно, появляется необходимость популяризации и распространения методов функциональной диагностики, о которых и будет рассказано в ходе IV Международной конференции «Функциональные аспекты диагностики и лечения кранио-мандибулярной дисфункции», посетить которую вас приглашают Московский государственный медико-стоматологический университет, компания AVOS и Институт биотехнологий и междисциплинарной стоматологии. Конференция пройдет в актовом зале МГМСУ 24 и 25 сентября 2011 года.

Материал подготовила Евгения АБЕРИНА

4-я Международная конференция «Функциональные аспекты диагностики и лечения кранио-мандибулярной дисфункции»



ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИЙ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ СТОМАТОЛОГИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ:

ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет», компания AVOS, Институт биотехнологий и междисциплинарной стоматологии.

24-25 СЕНТЯБРЯ 2011 ГОДА

24 СЕНТЯБРЯ

9:00 – 10:00 – регистрация участников

10:00 – 10:15 – открытие конференции. Лебеденко Игорь Юльевич, д.м.н., проф.

10:15 – 11:00 – Перегудов Алексей Борисович, д.м.н., проф. «Современные возможности лечения и мониторинга кранио-мандибулярных дисфункций»

11:00 – 13:00 – Роберт Кольт (США), D.D.S., F.A.A.C.P. «Инновационная система Bio Pak»

13:00 – 14:00 – кофе-брейк

14:00 – 15:00 – Сойхер Михаил Григорьевич, к.м.н., врач-стоматолог, Котляров Валерий Викторович, к.м.н., нейрофизиолог, невролог «Синхронизация биомеханических моделей движения нижней челюсти с биоэлектрической активностью жевательных мышц»

15:00 – 15:30 – Мурашов Михаил Александрович, к.м.н. «Применение лечебно-диагностического комплекса BioPak в ортопедической стоматологии. Клинический пример»

15:30 – 16:00 – Гвасалия Лия Владимировна «Клиническая экспресс-диагностика и контроль эффективности лечения заболеваний ВНЧС»

16:00 – 16:30 – Малёнкина Ольга Александровна «Компьютерная электромиография мышц лица и шеи как показатель (маркер) качества лечения дисфункций стоматогнатической системы»

16:30 – 17:00 – Савельев Василий Владимирович «Стоматологические аспекты постурологии. Опыт применения нейромышечного позиционера в спорте»

17:00 – 19:00 – мастер-классы по технологиям:

1. Осипов Андрей Викторович, к.м.н.

T-Scan. Мониторинг окклюзии.

JVA. Вибрационный анализ состояния ВНЧС.

EMG. Электромиография.

2. Сойхер Михаил Григорьевич, к.м.н.

Богословский Владимир Александрович

Функциональная диагностика кранио-мандибулярной системы с использованием кондилографа Cadiach

3. Котляров Валерий Викторович, к.м.н. нейрофизиолог, невролог

Сухова Елена Васильевна

Электромиографическая дифференциальная диагностика нейромускульных заболеваний с помощью аппарата «Синапсис»

25 СЕНТЯБРЯ

10:00 – 10:30 – Орлова Ольга Ратмировна, д.м.н., проф. «Неврологическая и функциональная диагностика гипертонуса жевательных мышц»

10:30 – 12:00 – Рон Дин D.M.D., D.ABDSM, D.ACSDD, FAAND, FCCS «Стоматологические аспекты медицины сна»

12:00 – 12:30 – Левин Яков Иосифович, д.м.н., проф. «Сон и стоматология»

12:30 – 13:00 – Котляров Валерий Викторович, к.м.н. нейрофизиолог, невролог «Электромиографическая дифференциальная диагностика синдрома гипертонуса жевательных мышц в стоматологии»

13:00 – 14:00 – кофе-брейк

14:00 – 14:20 – Мингазова Лениза Рифкатовна, к.м.н. невролог «Клинико-электромиографические особенности миофасциального болевого синдрома лица»

14:20 – 15:00 – Диана Александрова Красавина, к.м.н., хирург, ортопед-вертебролог «Клинико-функциональные проявления сочетанной ортопедической и ортодонтической патологии»

15:00 – 15:30 – доктор Роберт Кольт, D.D.S., F.A.A.C.P. «Инновационная система Bio Pak – да или нет?»

15:30 – 17:00 – Грегор Славичек «Цефалометрический анализ в диагностировании и планировании лечения»

17:00 – 19:00 – мастер-класс

1. Диана Александрова Красавина, к.м.н., хирург, ортопед-вертебролог

Топический синдром в практике ортопедо-ортодонта

2. Орлова Ольга Ратмировна, д.м.н., профессор Сойхер Марина Ивановна, к.м.н.

Способы введения ботулинического токсина тип А в жевательные мышцы под контролем электромиографии

3. Олихейко Александр Алексеевич

Криворотов Антон Анатольевич

Agility Guard – перспективы использования в междисциплинарной стоматологии. Новые возможности для пациента. Использование технологии продаж стоматологических услуг с помощью Agility Guard

Задать интересующие Вас вопросы и зарегистрироваться на участие в конференции Вы можете по тел. (495)223-54-05 (или 06) или на сайте www.biointerdent.ru.