

на всех его этапах и позволяют эффективно планировать, а также контролировать эффективность проводимых манипуляций, что позволяет повысить качество проводимого лечения в целом.

2. Наиболее эффективным методом лучевой диагностики при данном виде лечения является денальная объемная томография, показатели диагностической эффективности которой существенно превосходят показатели традиционной радиовизиографии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аржанцев А. П. Об эффективности рентгенологических методик при исследовании зубов и периапикальных костных тканей / Материалы XXI Всероссийской конференции «Актуальные проблемы стоматологии». – М., 2009. – С. 89-91.

2. Батюков Н. М., Чибисова М. А., Прокопович А. В. Планирование эндодонтического лечения осложнений кариеса зубов на

основе данных денальной компьютерной томографии / Сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции «Образование, наука и практика в стоматологии». – М., 2010. – С. 20-22.

3. Вещева Ю. Г. Анализ ошибок и осложнений эндодонтического лечения (медико-правовые аспекты) / Сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции «Образование, наука и практика в стоматологии». – М., 2010. – С. 29-31.

4. Кисельникова Л. П., Алпатова В. Г. Определение уровня минерализации твердых тканей зуба на основании данных компьютерной томографии // Материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции «Стоматология XXI века». – М., 2009. – С. 328-330.

5. Трутень В. П., Лежнев Д. А., Аббясова О. В. Новые цифровые технологии в исследовании зубов и челюстей // Межрегиональная

научно-практическая конференция «Лучевая диагностика в стоматологии и в челюстно-лицевой хирургии». – М., 2008. – С.74-76.

6. Чибисова М. А. Трехмерный денальный компьютерный томограф Galileos в амбулаторной стоматологической практике MEDI // Медицинский алфавит. 2008. №3. С. 5-8.

7. Hashimoto K. S., Kawashima S., Kameoka S. and all. Comparison of image validity between cone beam computed tomography for dental use and multidetector row helical computed tomography // Dentomaxillofacial Radiology. 2007. №36. P. 465-471.

8. Sakabe J., Kuroki Y. Reproducibility and accuracy of measuring unerupted teeth using limited cone beam X-ray CT // Dentomaxillofacial radiology. 2009. P. 2-6.

Поступила 09.09.2010

Координаты для связи с автором:
serova79@yandex.ru

Трудности ортоградного перелечивания зубов. Двухдневный эндодонтический курс профессора Машту (университет «Париж–7», Франция)

18-19 мая 2010 года в Москве, в конференц-центре «Поиск-Конференс», состоялась вторая столичная встреча российских (и не только) стоматологов с известным французским специалистом в области эндодонтии, изобретателем эндодонтических инструментов, авторитетом мирового уровня, профессором университета «Париж–7» Пьером Машту. Компания «Эндофорум» совместно с компанией S.T.I. dent и при участии компании Carl Zeiss организовали двухдневный обучающий курс для стоматологов-профессионалов «Трудности ортоградного перелечивания зубов». Курс получился очень интересным, запоминающимся, высокотехнологичным. Безусловно, в этом главная заслуга французского педагога,

профессора Пьера Машту (Pierre Machtou). На занятиях обсуждались самые животрепещущие проблемы современной быстроразвивающейся эндодонтии, в том числе: какова должна быть стратегия при выборе методик, используемых во время терапевтического перелечивания зубов; как избежать, предотвратить или устранить ошибки во время эндодонтических манипуляций. В ходе курса участники также познакомились с новинками – материалами и инструментами, которые эффективно использовать в практической работе.

Интересно, что стоматологом профессор Машту стал благодаря направляющим усилиям своего отца, также стоматолога. Но «свои университеты» он не окон-

чил, по-прежнему продолжает проходить их увлеченно. В течение многих десятилетий он учился и в Европе, и в Америке; постоянно самообразовывается по интернету, по научным журналам и руководствам. Профессор Машту – ответственный редактор журнала Endodontic Practice, автор 70 статей и девяти книжных глав. Клиническая направленность его популярных лекций «Противоречия в эндодонтии» (Controversies in Endodontics) – плод большой аналитической работы, оценки экспериментальных, лабораторных и клинических исследований серьезных международных исследовательских групп.

Хочется отдать должное и всем, кто сделал этот семинар успешным, а атмосферу в учеб-

ном зале позитивной. Это сотрудники фирм-организаторов во главе с Шеиной Н. М., переводчица Логинова О. В. (стоматолог по специальности), сами участники семинара (у которого в этот раз оказалось поистине женское лицо: среди 13 участников – 12 женщин-докторов из Москвы, Подмосковья, Саратова, Харькова, представляющих кафедру терапевтической стоматологии ФПКС МГМСУ, муниципальную московскую стоматологическую клинику №32, частные структуры). Участники творчески подошли к домашнему заданию: специально подготовили сложные клинические эндодонтические случаи (именно такие, которые без поддержки операционного микроскопа практически неразрешимы) для разбора их во время практического курса. Один из сложнейших случаев (домашних заготовок) извлечения отломка инструмента из нижней трети канала при помощи микроскопа телеметрически транслировался на большой экран. Используя свой наработанный прием (с временной композитной фиксацией), профессор Машту извлек отломок под дружные аплодисменты – мастерство гуру было оценено по достоинству. Все, кто приняли участие в этом курсе, выразили единодушное мнение о его высокой значимости и пользе для собственной практики.

Кроме того, каждая из фирм-соорганизаторов подготовила для участников презентационные пакеты с полезной для работы информацией.

В первый день курса состоялся мастер-класс с разбором клинических случаев и причин эндодонтических неудач. Прошли видеодемонстрация и интернет-трансляция с помощью микроскопа Carl Zeiss и веб-сканера: на экране в зале и в интернете шли демонстрации клинических методов, позволяющие разре-

шать встречающиеся в практике эндодонтиста проблемы.

Во второй день состоялся практический курс; знакомство и закрепление навыков работы на операционных микроскопах. Занятие проводилось на специально оснащенных техноскопами рабочих местах (использовалась упрощенная модель микроскопов фирмы Carl Zeiss для технических лабораторий). Интерактивно обсуждались мотивация и обоснование выбора для принятия решений, оценивались показатели для нехирургического перелечения, давались рекомендации по выбору инструментов и отработке практических навыков для решения трех самостоятельных задач:

- техника удаления ортопедических конструкций и штифтов;
- выбор технологии извлечения сломанных инструментов;
- закрытие эндодонтических перфораций.

Для решения задач каждого из участников Пьер Машту предлагал интересные приемы, оригинальные решения, наиболее эффективные в каждом конкретном случае инструменты собственной разработки или разработки его коллег. Самые типичные и, наоборот, нестандартные случаи разбирались на большом экране. По окончании курса профессор пожелал участникам успехов в достижении вершин профессионального мастерства.

Завершить этот материал хочется некоторыми фрагментами из интервью Пьера Машту, данных французской и российской прессе (www.endoforum.ru):

- «Успешное лечение корневого канала, в конечном счете, всегда зависит от того, насколько успешно врач обрабатывает каналы»;
- «Совершенствование современных стандартов лечения происходит во все более ускоряющемся темпе»;

– «Актуальность проведения эндодонтического лечения – это междисциплинарная задача»;

– «При современном уровне оснащения медицинским оборудованием практикующие врачи общей практики вполне могут хорошо справляться с лечением корневого канала. Однако они должны уметь идентифицировать сложные случаи и ситуации, когда необходимо проводить сложное повторное лечение, и быть готовыми направлять таких пациентов к узким специалистам»;

– «Применение огромных знаний, имеющихся в медицине, в перспективе приведет к тому, что практическая эндодонтия в будущем приобретет более выраженный биологический характер благодаря биоинженерии, с регенерацией поврежденной ткани с использованием стволовых клеток. Технический прогресс ускорит процесс ее развития».

Жаль только, что сегодня информацию о регенерации дентина и пульпы с помощью клеточных технологий отечественные специалисты извлекают из эндоблогов в интернете. Пока операционные микроскопы для стоматологии – достаточная редкость в масштабах нашей страны, а о сканирующих зондовых атомно-силовых микроскопах, даже в исследовательских целях, стоматологам можно лишь мечтать. Но другого не дано. Время движется вперед. Ускоряться и догонять – нам не привыкать.

Замечательно, что уже сейчас российские врачи, зайдя на сайт www.endoforum.ru, могут оформить электронную подписку на интересные статьи по эндодонтии зарубежных авторов (подробности на сайте). А журнал «Эндодонтия today» всегда старается знакомить своих читателей с наиболее интересными событиями и достижениями в мире эндодонтии.

**Материал подготовила
Галина Масис**

Электронную версию журнала «Эндодонтия Today» читайте на сайте

WWW.ENDODONT.RU