

Dolgalev A. A., Nechaeva N. K., Ivancheva E. N. Primenenie konusno-luchevoy kompjuternoj tomografii v endodontii (Chast' II). Diagnostika i ocenka odontogennyh ochagov destrukcii cheljustnoj kosti // Endodontija. 2017. №2. S. 69-73.

4. Коэн С. Эндодонтия. 8-е изд. — М.: STBOOK, 2007. — 1020 с.
Coen S. Endodontija. 8-e izd. — M.: STBOOK, 2007. — 1020 s.

5. Кузьмина Д. А., Пихур О. Л., Иванов А. С. Эндодонтическое лечение зубов: методология и технология. — СПб.: Speclit, 2010. — 223 с.

Kuz'mina D. A., Pihur O. L., Ivanov A. S. Endodonticheskoe lechenie zubov: metodologija i tehnologija. — SPb.: SpecLit, 2010. — 223 s.

6. Ногина А. Ю. Особенности применения метода конусно-лучевой компьютерной томографии в эндодонтической практике // Эндодонтия today. 2015. №3.

Nogina A. Ju. Osobennosti primenenija metoda konusno-luchevoy kompjuternoj tomografii v endodonticheskoj praktike // Endodontija today. 2015. №3.

7. Соловьев О. А., Винниченко Ю. А., Винниченко А. В. Малоинвазивный эндодонтический доступ // Стоматология. 2015. №3. С. 56-60.

Solov'eva O. A., Vinnichenko Yu. A., Vinnichenko A. V. Maloinvazivnyj ehndodonticheskij dostup // Stomatologiya. 2015. №3. S. 56-60.

8. Стандарты использования конусно-лучевой компьютерной томографии в различных разделах амбулаторной стоматологической практики, в челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии / под ред. проф. М.А. Чибисовой. — СПб.: ООО «МЕДИ издательство», 2014. — 360 с.

Standarty ispol'zovaniya konusno-luchevoy kompjuternoj tomografii v razlichnyh razdelah ambulatornoj stomatologicheskoy praktiki, v cheljustno-licevoj hirurgii i otorinolaringologii / pod red. prof. M.A. Chibisovoj. — SPb.: OOO «MEDI izdatel'stvo», 2014. — 360 s.

9. Salehrabi R., Rotstein I. Epidemiologic evaluation of the outcomes of orthograde endodontic retreatment // JOE. 2010. №36 (5). P. 790-792.

Поступила 26.02.2018

Координаты для связи с авторами:
355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310

Простые решения сложных случаев в эндодонтии от проекта Style Italiano

«Дентал семинар» и «Эндопоинт» привезли к нам в Москву нового интересного гостя – Массимо Джаваруши, члена проекта Style Italiano. Поэтому большая часть мероприятия была посвящена новинкам этого производителя. Однако филигранное мастерство Массимо в эндодонтии вызвало восхищение!

История вопроса

Эндодонтическое лечение зубов не всегда заканчивается успешной реакцией на проводимое вмешательство и со временем в ряде случаев мы можем наблюдать формирование очага разряжения костной ткани вокруг верхушки корней. В случае наличия симптомов периапикальной инфекции вследствие ятрогенных причин при эндодонтическом лечении (например, перфорации, чрезмерное латеральное расширение средней трети канала по внутренней кривизне, сломанные инструменты, формирование ступенек, неправильная реставрация зуба), стоматолог должен иметь возможность предложить пациенту варианты стратегии по сохранению проблемных зубов.

В случаях, когда после обследования зуба исключен диагноз «вертикальный перелом корня» и существует возможность провести восстановление коронковой части зуба, перед клиницистом стоит выбор между консервативным методом повторного лечения или эндодонтической хирургией. У обоих вариантов есть четкие показания. Для предоставления пациенту наиболее подходящего лечения стоматолог должен знать, какой из методов является наиболее правильным для конкретного случая. За последние годы количество показаний для проведения нехирургического повторного эндодонтического лечения увеличилось, и при этом значительно вырос процент достижения успешного результата. Это связано с внедрением новых методов лечения и новых инструментов, которые позволяют клиницисту успешно провести лечение при тяжелой клинической картине с сочетанием нескольких патологических состояний, а также подготовить зуб к восстановлению прямым или непрямым методом.

Миссия Style Italiano

Миссия Style Italiano Endodontics заключается в разработке стандартов достижения превосходных результатов в сочетании с упрощением протоколов благодаря полному пониманию биологических принципов лечения. Задачей повторного эндодонтического лечения является устранение препятствий, затрудняющих полное формирование, очистку и обтурацию системы корневых каналов. Благодаря использованию ультразвуковых насадок и новых роторных инструментов очистка системы корневых каналов стала гораздо легче, быстрее и безопаснее, чем раньше. Очищающие свойства ирригационных растворов значительно улучшились за счет эффекта ультразвуковых насадок и появления новых глубоко проникающих ирригантов с сурфактантами. Использование операционного микроскопа позволяет значительно улучшить обзор рабочего поля и делает возможным безопасное удаление обломков инструментов, обхождение ступенек и закрытие перфораций или зон чрезмерного расширения каналов. Прогноз лечения перфораций стал более благоприятным также благодаря внедрению новых биосовместимых пломбировочных материалов, таких как биокерамика или МТА, характеризующихся способностью затвердевать во влажной среде и добиваться качественной герметизации. Для достижения успешного результата нельзя недооценивать важность качественного «коронкового запечатывания» путем создания реставраций с применением или без применения (внутриканальных) штифтов и выбора прямого или непрямого метода постоянного восстановления зуба.

Отзывы участников

Целью данного курса была помочь клиницистам в решении проблем, связанных с первичным или повторным эндодонтическим лечением от диагностики до постоянной реставрации зубов с тяжелой клинической картиной. Во время мастер-класса разобрали все последние техники в эндодонтии от проекта Style Italiano. Также уделили много внимания предоперационному анализу клинической картины и процессу



Массимо Джаваруши (Massimo Giovarruscio) — DDS (Бристоль, Англия, Великобритания). Один из ведущих в мире специалистов в области разработок и применения техник работы с материалами на основе МТА. Профессор в Университете Лондона King's College и Университете г. Бристоля (Англия). Приглашенный профессор Университета Cardenal Herrera (Валенсия, Испания). Автор многочисленных научных работ по эндодонтии. Соавтор книги *Manuale di Endodontia* (Elsevier, 2013). Активный член Европейской ассоциации эндодонтии (ESE) и Итальянской ассоциации эндодонтии (SIE). Член проекта Style Italiano.



принятия решения по выбору наилучшей для пациента тактики лечения.

Назар Мороз, стоматолог-ортодонт, Москва: «Услышал много интересного на этом курсе. Много лайфхаков и полезных советов для ежедневной практики».

Усман Услунбек, стоматолог, клиника «Бенодент», Грозный: «Узнал про мастер-класс из интернета, почитал отзывы и решил приехать. Первые часы лекций впечатляют, узнал много новых методов в стоматологии. Готов слушать дальше!»

Мариана Ракелян, студентка, кафедра терапевтической стоматологии 1-го Мединститута: «„Эндопоинт“ всегда организует очень интересные мероприятия и я стараюсь их посещать. Потому что всегда потрясающие лекторы с очень интересными темами. Хочу воспользоваться случаем и поблагодарить организаторов за то, что делают такое нужное и полезное дело!»

Материал подготовила Иванка БИКЕЕВА