

Отечественная стоматологическая техника — взгляд в будущее

11 апреля 2013 года открыл работу двухдневный семинар, организованный компанией «Дентал Медиа Лтд» при поддержке компании «Геософт» (г. Москва), FKG (Швейцария), а также Нижегородской ассоциации стоматологов. Семинар проходил в Нижнем Новгороде и Дзержинске.

С лекцией по обзору эндодонтического инструментария (ручного и машинного), NiTi-инструментов выступил к.м.н. **Александр Дэвидович Островский**, научный сотрудник ЦНИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (г. Москва), преподаватель Учебного центра новых технологий в стоматологии ЦНИИС и ЧЛХ по разделу эндодонтии. В сообщении также рассматривались такие вопросы, как особенности форм и дизайна инструментов, характеристики, преимущества и недостатки, рекомендации выбора в соответствии с клиническим случаем. Обзорно были освещены различные модели апекслокаторов. Подробно был рассмотрен современный протокол ирригации. Также А. Д. Островский остановился на таких проблемах, как методики и системы для obturации корневых каналов: создание апикальной пробки и пломбирование термопластифицированной гуттаперчей. Особое внимание было уделено ошибкам и осложнениям в эндодонтии, возможностям и путям их устранения. Были рассмотрены также такие понятия как успех и неуспех в эндодонтии. Участники лекции обсудили вопросы оценки качества пломбирования каналов.

А. Д. Островский провел мастер-класс «**Методика расширения корневых каналов вращающимися никель-титановыми инструментами**» (на приборе «Ассистент» и Endoest Motor Apex «Геософт»), причем рабочее место было предоставлено каждому участнику мастер-класса. На практической части мастер-класса проводилась работа с эндоблоками. Участники практиковались в раскрытии полости зуба, подготовке корневых каналов с помощью эндодонтического наконечника с применением эндомоторов

и NiTi-инструментов, пломбировании корневых каналов горячей гуттаперчей методом латеральной и вертикальной конденсации с применением различных аппаратов и систем.

По окончании семинара состоялся импровизированный «круглый стол» с участием А. Д. Островского, руководителей компании «Дентал Медиа Лтд» В. Н. Злобина и М. А. Перетрутова, представителя компании «Геософт» К. Е. Колосова и нашего корреспондента С. Думпэ.

Корр.: Союз ученых, представителей бизнеса и разработчиков отечественной стоматологической техники представляется перспективным. И вопрос первый — к организаторам семинара — руководству ООО «Дентал Медиа Лтд». Чем вы руководствовались, организуя данный семинар?

В. Н. Злобин: Нашей компании скоро 17 лет, и мы взяли себе за правило чаще проводить обучение нижегородских стоматологов, знакомить их с самыми передовыми разработками, появляющимися на стоматологическом рынке. Как известно, стоматология — наиболее активно развивающаяся отрасль и в медицине и, соответственно,

в производстве, ориентироваться в массе предложений и новинок стоматологу очень сложно, еще сложнее получить возможность научиться работать на современном оборудовании. Мы стараемся отслеживать все наиболее прогрессивные (и по возможности доступные) новинки на этом рынке и организуем учебу.

«Геософт Дент» — российская производственная компания, специализирующаяся в области разработки и производства электронных, оптических и механических приборов для стоматологической практики и зуботехнических лабораторий. Компания выпускает инновационное оборудование, полностью соответствующее европейским стандартам качества, имеющее оригинальную концепцию, не уступает в качестве зарубежным аналогам, а по ряду позиций и опережает даже именитых конкурентов.

М. А. Перетрутов: Мы обсудили программу семинара с президентом Нижегородской ассоциации стоматологов, заведующей кафедрой стоматологии ФПКВ ИПО НижГМА, профессором, д.м.н. С. И. Гажвой, и заведующей кафедрой терапевтической





стоматологии НижГМА, профессором, д.м.н. Л. М. Лукиных. Они отметили, что, несмотря на представление инновационных технологий, программа и доклад полностью соответствуют требованиям академической науки, имеют серьезный научный статус. Хотелось бы от имени организаторов семинара выразить благодарность всем, кто помог провести учебу на хорошем уровне — С. И. Гажве и доценту кафедры Т. В. Мурзовой, Л. М. Лукиных, главному стоматологу г. Дзержинска И. Г. Гатину. Нужно отметить тот факт, что в г. Дзержинске до этого семинара подобных мастер-классов еще не проводилось, а между тем в городе работают около 40 кабинетов и клиник.

Нам очень повезло, что наши мастер-классы были обеспечены инструментом компании «FKG Dentaire». Участники семинара смогли поработать швейцарским инструментом, с которым ранее не были знакомы. Особенности, цена и ассортимент, по моему мнению, будут интересны как начинающим, так и опытным врачам.

Корр.: Александр Дэвидович, в семинаре в Нижнем Новгороде приняли участие 50 врачей, в мастер классе — 11, в Дзержинске также около 20 человек. К сожалению, в силу ряда причин многие не смогли принять участие в семинаре, а потому, пожалуйста, обозначьте тезисы вашей лекции.

А. Д. Островский: Основная задача семинара — поднять качество лечения пациентов на более высокий уровень, благодаря новым технологиям и методикам. Мы говорили об использовании инструментария из никель-титановых сплавов, детализировали этапы лечения, рассматривали приоритеты и недостатки целого ряда методик по диагностике, лечению, пломбированию. Были подняты вопросы осложнений, разбирались клинические случаи. Мне очень понравился вопрос одного из нижегородских специалистов — были представлены снимки реального пациента этого врача,

мы сразу обсудили пути и возможности его лечения.

Серьезный поход к учебе нижегородцев не может не радовать. Мы детально рассмотрели возможности стоматологического комплекса «Ассистент», включающего в себя несколько функций, в том числе и гуттаперчевую obturацию под электронным контролем. Нижегородцы пока не знакомы с «Ассистентом», но как специалист могу отметить, что за такими комплексами — будущее. Основное достоинство комплекса — его многофункциональность и эргономичность, а также использование передовых материалов. Из 2 млн специалистов, насчитывающихся в мировой стоматологии, сегодня только 10% работают с NiTi-инструментарием, «вооруженным» микромотором. А между тем, использование таких инструментов приводит к значительному уменьшению осложнений, к объективному улучшению качества лечения.

Комплекс «Ассистент» чрезвычайно эргономичен. То, что он позволяет выполнять целый ряд функций и сам по себе заменяет ряд аппаратов (а кабинет врача не резиновый, вместишь в себя всю аппаратуру достаточно сложно) невозможно не оценить. Говорят, статистика знает все, вот и подсчитали, что на поиск педали стоматологической установки, казалось бы мелочь, у стоматолога за всю его рабочую деятельность уходит 5 месяцев. Многофункциональность комплекса значительно облегчит труд стоматолога, сократит время работы с пациентом (что немаловажно и с психологической точки зрения), при этом качество работы будет более высоким.

Не могу не отметить вопрос, поднятый в дискуссии с аудиторией. Цельный ряд специалистов высказал мнение о том, что они предпочитают работать так, как привыкли, им так «с руки». Это мнение имеет право на существование — действительно, ряд даже именитых стоматологов отстаивают, по разумению разработчиков новых методик,

«дедовские приемы». До тех пор, пока эти приемы применяют асы своего дела — это отлично. Главное в конце-концов — чтобы пациент был вылечен, а уж каким способом?.. Но студенты, интерны, ассистенты должны обучаться все-таки на новом материале и с новым подходом.

Работать с «Ассистентом» довольно просто, что, к слову, показал и мастер-класс. Вопросов, как по лекционному материалу, так и в ходе мастер-класса было немало, что говорит о заинтересованности нижегородцев в пополнении своих знаний, навыков, равнодушии к своей специальности.

Корр.: Так уж получается, что без вопроса к представителю компании «Геософт Дент» никак не обойтись. Насколько я поняла, «Ассистент» — комплекс, не имеющий аналогов, включает в себя ряд функций. Как представитель разработчиков, что вы можете отметить еще?

К. Е. Колосов: Комплекс включает в себя 8 функций, он довольно прост в обращении, что отмечали нижегородцы. Само название — «Ассистент» — говорит о том, что комплекс выполняет функции ассистента врача, т.е. медицинских сестер вполне можно обучить работе на данном аппарате, что еще более сократит время занятости врача. Мы поставляем свою аппаратуру в страны СНГ, Турцию, Чехию, Испанию, Италию и т.д. О том, как оценивается наша работа на российском рынке, говорит тот факт, что компания «Геософт Дент» награждена дипломом Стоматологической ассоциации России как «Лучшая компания-производитель стоматологического оборудования». Хотелось бы подчеркнуть слова докладчика о том, что не стоит вставать в нигилистическую позу в отношении всего отечественного. Наши, российские разработчики компании «Геософт Дент», в частности, не уступают абсолютно ни в чем зарубежным аналогам, а комплекс «Ассистент» даже опередил мировые бренды, так как не имеет аналогов в мире.

