



### К 10-летию научно-практического журнала «Эндодонтия today»

Г.И. Масис

Уважаемые Читатели дружественного нам издания - Российского Электронного Журнала Лучевой Диагностики! Мы рады встрече с Вами.

Отмечая круглую дату 10-летия нашего научно-практического журнала «Эндодонтия today», как член редакции Издательства ПолиМедиаПресс, выпускающего этот журнал, и, учитывая специфику читательской аудитории Вашего издания, хочется поблагодарить смежных специалистов, и в первую очередь рентгенологов – авторов и соавторов, опубликовавших у нас интересные статьи, которые делясь результатами исследований, наблюдений, практическими выводами, сделанными в ходе анализа клинических ситуаций, предложили эффективные тактики лечения на основании современной 3D-диагностики. Цели обоих наших изданий – быть носителями информации, полезной врачам в работе. Тесный сотрудничающий тандем стоматолога и рентгенолога – залог достижения тех успешных результатов, которые ожидают от докторов пациенты. Врач лечит рационально, когда видит и понимает клиническую ситуацию и на основании наработанного опыта. Именно благодаря «видимому сквозь невидимое для глаза» практическая эндодонтия в нашей стране в новом тысячелетии преобразилась в одно из наиболее динамично развивающихся стоматологических направлений. Это и не удивительно, ведь в новом 21 веке средства диагностики и возможности визуализации объектов в формате 3D постоянно совершенствуются, становятся более качественными, информативными, удобными, безопасными в работе – и для пациента и для врача; финансово – привлекательнее и дистанционно доступными для пересылки информации и связи с врачом.



Главный редактор журнала  
**«Эндодонтия today»**  
 Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии и Эндодонтии декан стоматологического факультета МГМСУ, д.м.н., профессор **А.В. Митронин**

Приятно отметить, что у истоков этого тандема находилась ответственный редактор Вашего журнала, врач-рентгенолог Н.С. Серова. Ее научная работа на соискание ученой степени доктора мед. наук «Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии» была первым обобщающим исследованием, посвященным целенаправленному изучению возможностей комплексной лучевой диагностики в стоматологической имплантологии. Параллельно ей и ее коллегами выполнялись со-

вместно со стоматологами-терапевтами работы по рентгенодиагностике, связанные с первичным эндодонтическим лечением маленьких и взрослых пациентов, перелечиванием корневых каналов и периодонта при возникших осложнениях; контролем качества завершеного лечения. Современные методы лучевой диагностики в любом направлении медицины становятся фундаментом ее доказательности.

Стоматология в ее современном понимании сегодня стала междисциплинарным направлением медицины. Этому в полной мере способствует технический прогресс, и, в частности, средства диагностики. Для более точной и безошибочной постановки диагноза или констатации неправильно поставленного ранее диагноза, компьютерная томография совместно с рентгенографией, позволяют получать снимки в разных проекциях, объемное 3D изображение зуба и его внутренней корневой системы, фрагментов и челюсти в целом.

В человеческом организме все взаимосвязано. Не зря медикам знакома аксиома: 32 зуба - 32 индикатора состояния здоровья внутренних органов человека. Поэтому, принцип ведения пациентов междисциплинарной командой врачей часто позволяет справиться с такими проблемами, с которыми врач узкой специализации, в одиночку, не всегда может справиться, разобраться и найти верное, часто совершенно неожиданное решение. Вот почему важен комплексный подход, обмен знаниями, опытом, информацией на стыке специальностей, через различные виды источников знаний – будь то бумажные или сетевые. Будем учиться друг у друга, открывая новые горизонты в своих специальностях.

Мы будем рады, если с нашим рецензируемым и ВАК рекомендованным журналом для стоматологов «Эндодонтия today» ([www.endodont.ru](http://www.endodont.ru)) захочет познакомиться более широкая активная медицинская общественность. Приглашаем специалистов клиницистов и исследователей – ЛОР-врачей, кардиологов, гастроэнтерологов, иммунологов, генетиков и, конечно же, рентгенологов - к обоюдовыгодному upgrade(y) в научном и практическом аспекте – через публикации в наших изданиях – во благо здоровья людей. Обращаясь к современной литературе и к нашим актуальным клиническим журналам, читатели всегда будут в курсе всех знаковых событий в мире Лучевой диагностики и в мире Эндодонтии.



**Слева направо:** Заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУ ВПО СПбГМА им. И.И.Мечникова, д.м.н., профессор **Н.А. Карлова**; профессор кафедры лучевой диагностики и терапии ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н. **А.И. Шехтер**; профессор кафедры общей стоматологии и анестезиологии ФПДО ГОУ ВПО МГМСУ, д.м.н. **А.И. Ушаков**; доцент кафедры лучевой диагностики ГОУ ВПО МГМСУ, д.м.н. **Н.С. Серова**; заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАМН, профессор **С.К. Терновой**; профессор кафедры терапевтической стоматологии с курсом ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н. **М.Я. Алимова**; профессор кафедры стоматологии общей практики ФПДО МГМСУ, д.м.н. **Т.Г. Робустова**; заведующий кафедрой госпитальной хирургической стоматологии ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, д.м.н., профессор **Ю.А. Медведев**.