

От редакции

**Дорогие коллеги!**

Очередной выпуск Российского Электронного Журнала Лучевой Диагностики мы решили посвятить вопросам лучевой диагностики в челюстно-лицевой хирургии. Эта тема вызывает в последнее время все больший интерес у широкого круга специалистов.

Современная лучевая диагностика – неотъемлемая составляющая комплексного обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области. Лучевые методы исследования применяются не только для диагностики различных состояний. В настоящее время активно внедряются технологии виртуального планирования, моделирования хирургических операций. Большое значение имеют методы лучевой визуализации в контроле выполненных оперативных вмешательств, в оценке рисков и диагностике возможных осложнений. Для решения этих задач мы используем полный спектр современных лучевых технологий – рентгенологические методики, мультиспиральную компьютерную томографию, широкое распространение в клинической практике приобретает специализированная методика – конусно-лучевая компьютерная томография, а также магнитно-резонансная томография, ультразвуковые и радионуклидные методики исследования. В этом выпуске REJR мы осветили лишь некоторые возможности этих методов в обследовании пациентов с различными заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области.

В подготовке этого номера приняли участие специалисты лучевой диагностики, а также челюстно-лицевые хирурги, пластические хирурги, стоматологи, отоларингологи. Мы очень благодарны всем за сотрудничество!

Дорогие коллеги! Надеемся, этот выпуск журнала будет для Вас интересен. Мы ждем Ваших писем, предложений, отзывов.

До следующих встреч на страницах REJR!

**С уважением,
ответственный редактор REJR
профессор Н.С. Серова**