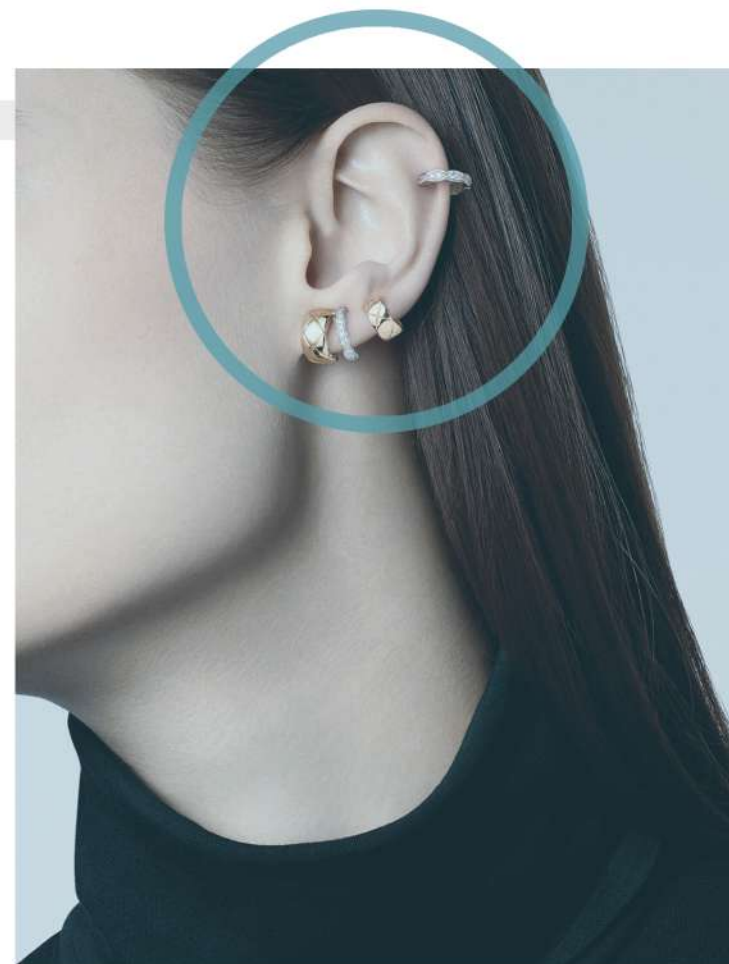


ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

Перед исследованием на конусно-лучевом томографе обязательно необходимо снять все металлические съемные предметы с головы и шеи (украшения, пирсинг, заколки, серьги, цепочки).



КРАЙНЕ ВАЖНО

Убрать из полости рта жевательные резинки, конфеты, съемные конструкции, каппы, пластины (за исключением рекомендаций врача!)

КРАЙНЕ ВАЖНО

Дети с повышенной активностью и возбужденной нервной системой должны находиться в спокойном состоянии.



КРАЙНЕ ВАЖНО

Для получения качественного результата при выполнении исследования пациент должен находиться в спокойном состоянии, без движения, не глотать до 30 секунд.

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

При наличии повышенного нервного напряжения, а также тремора, принять успокоительные препараты, рекомендуемые лечащим врачом.

3D - КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КЛКТ)

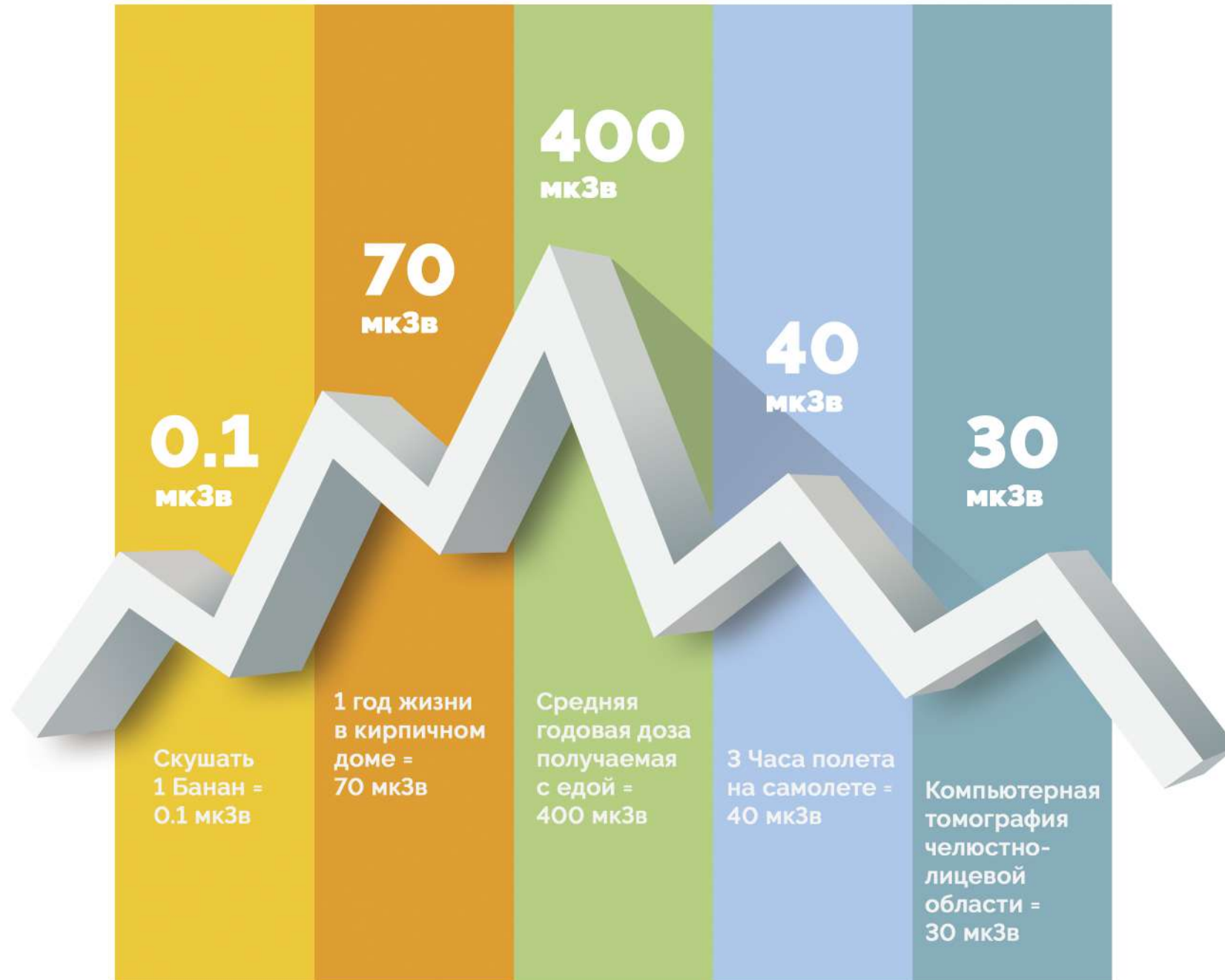
- Комплексная оценка зубочелюстной системы
- Возможность получить ОПТГ и ТРГ из одного исследования
- Незаменимо при планировании имплантации и челюстной-лицевых операциях
- Оценка качества лечения и проведённой имплантации
- Доступно на флешке, на диске или в электронном виде на почте



2D - ОПТГ ИЛИ ТРГ

2D - ОПТГ или ТРГ
скрининг зубочелюстной системы
минимальная цена
минимальная лучевая нагрузка
классический пленочный формат снимка

ОБЛУЧЕНИЕ, КОТОРОМУ ПОДВЕРГАЕТСЯ ЧЕЛОВЕК



Интраоральное сканирование в «ЗОЛОТОМ СЕЧЕНИИ»



3SHAPE TRIOS 3 BASIC

- Один из лучших интраоральных сканеров на рынке
- Быстрое и точное снятие цифровых 3D оттисков
- В комплект входит интраоральная камера
- Результаты сканирования в естественных цветах
- Встроенная функция HD фото
- Возможность экспортировать исследование в STL



ДОВЕРЬТЕ СКАНИРОВАНИЕ НАМ

- Все диагностические процедуры можно пройти в одном месте
- Результаты сканирования загружаются в облако и всегда доступны из вашего лично кабинета
- Сканирование проводят врачи
- При необходимости отправляем результаты исследования в зуботехническую лабораторию
- Не нужно тратить на покупку и обслуживание дорогостоящего оборудования