

# Фотопротокол в СТОМАТОЛОГИИ

Введение. Супер-мини-лекция.



# Мотивация

- ▶ Как способ защиты в конфликтных ситуациях
- ▶ Причастность пациента к лечебному процессу. Возможность лучше сформулировать свои пожелания и донести их до врача.
- ▶ Фотографии дают возможность врачу наглядно показать пациенту промежуточные этапы, а также результаты лечения.  
Дополнительная диагностика.
- ▶ Общение с коллегами, консилиумы.
- ▶ Портфолио врача, состоящее из фотографий клинических случаев «до и после» проведенного лечения — отличное подтверждение его профессионализма.

- ▶ Лицо анфас
- ▶ Анфас с улыбкой (разные виды улыбок)
- ▶ Профиль лица
- ▶ Профиль с улыбкой
- ▶ С ретрактором в окклюзии
- ▶ С ретрактором в прямом прикусе
- ▶ С ретрактором боковое ведение правое\ левое
- ▶ Жевательная группа зубов справа\ слева
- ▶ Жевательные поверхности зубов верхней\ нижней челюсти
- ▶ Фронтальная группа зубов верхней челюсти с контрастером.

Ортопедам и ортодонтам





- ▶ После препарирования
- ▶ С цветовой шкалой с поляризационным фильтром
- ▶ Слепки
- ▶ Мок-ап
- ▶ Модели
- ▶ Готовая работа

Ортопедам











- ▶ Зуб до лечения (+)
- ▶ С пломбировочным материалом и поляризационным фильтром для определения цвета
- ▶ Окклюзионные контакты
- ▶ После препарирования (+)
- ▶ Этапы пломбировки
- ▶ Окклюзионные контакты
- ▶ Готовая работа (+)

Терапевтам (реставрации)

- ▶ Зуб до лечения (+)
- ▶ После вскрытия
- ▶ Устья после обработки (+)
- ▶ С инструментами
- ▶ Устья после пломбировки (+)

Терапевтам (эндодонтия)



DR. SHCHERBAKOV



DR. SHCHERBAKOV



DR. SHCHERBAKOV



DR. SHCHERBAKOV



DR. SHCHERBAKOV



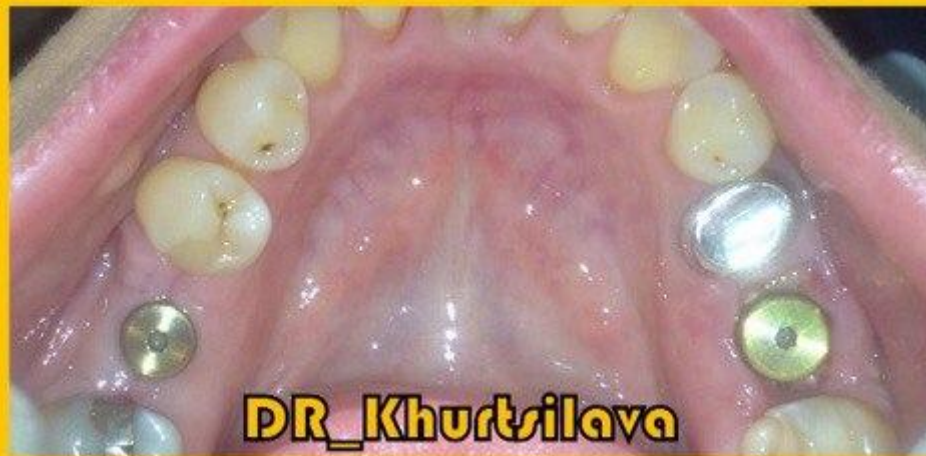
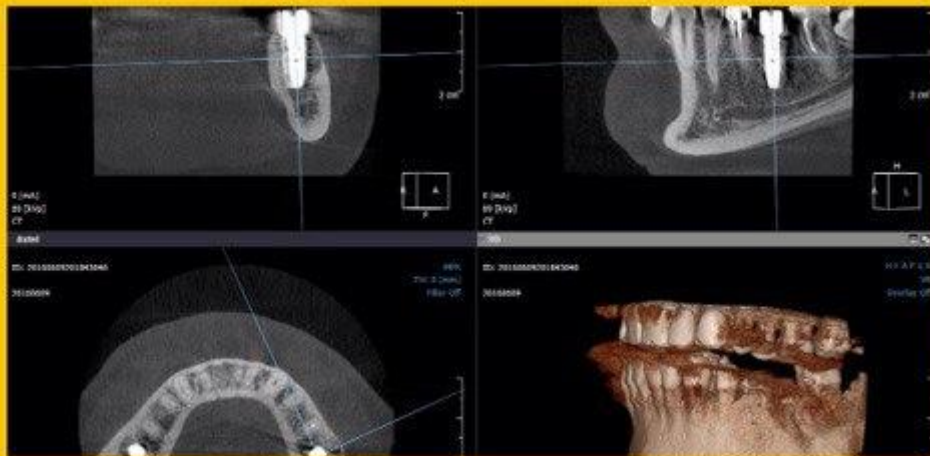
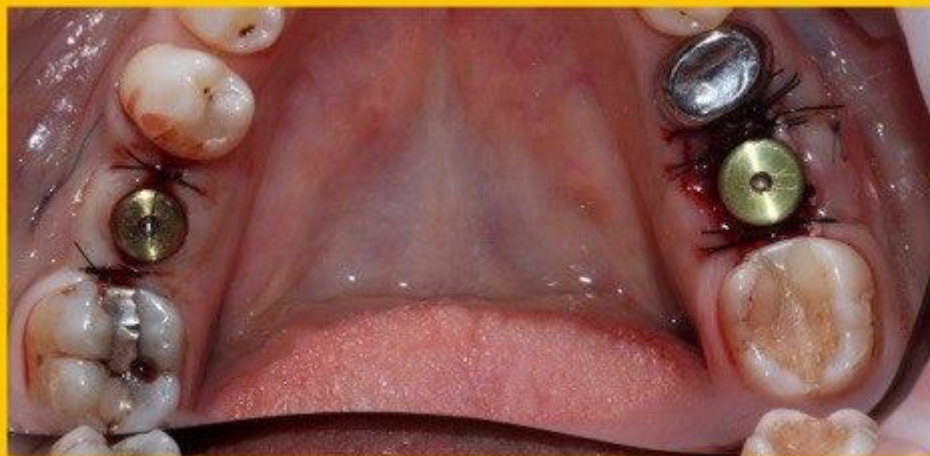
DR. SHCHERBAKOV



DR. SHCHERBAKOV

- ▶ 1. До лечения
- ▶ 2. На этапах
- ▶ 3. Готовая работа
- ▶ 4. Отдаленный результат

Хирургам и пародонтологам





# Параметры фотоаппарата

- ▶ Диафрагма
- ▶ ISO
- ▶ Выдержка

## Настройки макро:

- ▶ M (ручной режим)
- ▶ f/22 1/125 iso(100-400)

## Настройки портрета:

- ▶ Av (приоритет диафрагмы)
- ▶ f/5.6 1/125 iso(100-400)





**BCF!**