

Требования к фотографии профиля пациента

Используемый материал взят из мастер-класса «Фотосъемка в ортодонтии» Эллы Голик с ее разрешения.

Фотография профиля пациента

Фон - однотонный, светлый.

Волосы пациента не должны закрывать лоб и уши.

Для максимального использования поля фотографии необходимо использовать режим «портретная съемка».

Пациент смотрит строго вперед, голова в естественном положении губы расслаблены.

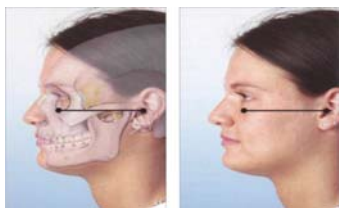
Нижняя граница изображения должна быть выше лопатки, на уровне основания шеи, что позволяет рассмотреть контуры подбородка и шейной области. Верхняя граница должна быть немного выше верхушки головы.

Правая и левая границы включают полное изображение головы.

Естественное положение головы определяется как физиологическое положение головы пациента находящегося в расслабленном состоянии и смотрящего в отдаленную точку на уровне глаз. Расслабленное состояние губ достигается следующими приемами: попросить пациента расслабиться, мягко погладить ему губы. Пациент должен предварительно потренироваться и достигнуть одинакового положения губ по крайней мере дважды, прежде чем фото будет сделано.

Франкфуртская горизонталь располагается параллельно нижнему краю кадра.

Дополнительный свет (окно, лампа) всегда должен падать со стороны носа.



Франкфуртская горизонталь



При фотографировании в профиль камера устанавливается на уровне глаз и важно, чтобы голова пациента была под углом 90 ° к объективу, так как даже небольшой угол поворота головы может сильно изменить изображение.

Условия портретного фото:

- Вертикальное расположение камеры.
- Кратность увеличения 1:8 (портретная съемка).
- Диафрагма f/11-f/8 или «Auto».
- Камера ориентирована на середину лица.
- Ровное положение головы пациента (плоскость зрачков или Франкфуртская горизонталь).
- Волосы уложены за уши.
- Свет для фото профиля падает со стороны носа.
- Фокусировка на глаза.

Необходимые фотографии

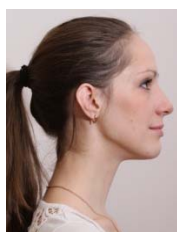
1. Фотографии лица пациента



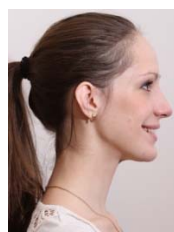
1.1 Фас



1.2 Фас с улыбкой



1.3 Профиль



1.4 Профиль с улыбкой



1.5 Пол оборота с улыбкой

2. Внутриворотные фотографии



2.1



2.2



2.3



2.4



2.5