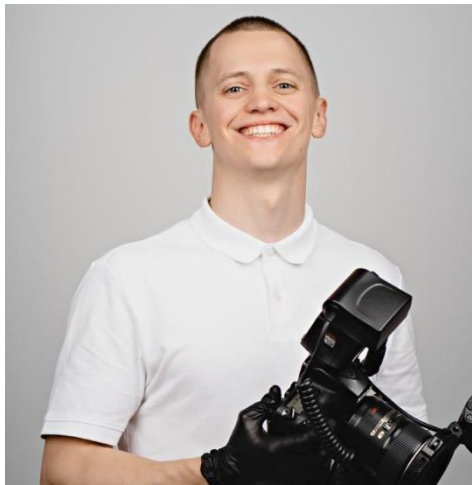


ДЕНТАЛЬНАЯ ФОТОГРАФИЯ PRO



ЛЕКТОР

ЮДИН ВЛАДИСЛАВ

- «стоматолог, который не расстается с камерой»

25-26 марта
г. Екатеринбург

Врач стоматолог-ортопед. Профессиональный видеомейкер и фотограф с общим стажем более 10 лет. Амбассадор Dentipfoto. Основатель онлайн школы по дентальной фотографии Dentipfoto.ru Совместно Dentipfoto создали первое в мире приложение для обучения дентальной фотографии стоматологов со всего мира За год обучил более 100 специалистов (оффлайн) и помог внедрить дентальную фотографию в 8 стоматологических клиник.

*Поговорим с вами о важных аспектах применения **дентальной фотографии**, выборе аксессуаров, настройках камеры, о том, как быстро и эффективно выполнять **фото-протокол** в повседневной практике, дам рекомендации и четкие шаги выполнения каждой фотографии. Освоим навыки работы со студийным освещением и научимся выполнять портретный фото-протокол, фотографии улыбки, фотографии для DSD, а также затронем немного художественной фотографии. Продемонстрирую работу в Adobe Lightroom и как применять фото-протокол на консультации с пациентом.*

День 1 Теоретическая часть:

1. Знакомство с лектором.
2. Основные задачи дентальной фотографии. Для кого и зачем нужна дентальная фотография.
3. Основы выбора фототехники для дентальной фотографии. Мобильная фотография.
4. Аксессуары для дентальной фотографии. Зеркала, ретракторы, контрастеры. Эргономика работы. Обработка. Демонстрация.
5. Принципы настройки камеры. Выдержка, Диафрагма, ISO, баланс белого. Формат съемки RAW/JPEG.
6. Дополнительные аксессуары для дентальной фотографии. Серая карта. Tether Pro. Поляризационные фильтры.
7. Внутриротовой фото-протокол в повседневной практике врача-стоматолога. Пошаговые рекомендации выполнения каждой фотографии и разбор основных ошибок.
8. Как выполнять фото-протокола быстро и эффективно за 5 минут. Рекомендации и четкие шаги. Выстраивание коммуникации с ассистентом и пациентом.
9. Как получить красивую художественную фотографию без студийного света для мгновенной демонстрации результатов пациенту.
10. Демонстрация работы в Adobe Lightroom на приеме с пациентом. Демонстрация фото-протокола и проведение консультации.
11. Ускоряем процесс проведения фото-протокола и демонстрации результата. Подключаем Tether USB Cable в Adobe Lightroom.

Практическая часть курса:

1. Демонстрация работы с фотооборудованием.
2. Работа со стоматологическими аксессуарами для дентальной фотографии.
3. Настройка фотооборудование для выполнения клинического внутриротового фото-протокола.
4. Пошаговое выполнение клинического внутриротового фото-протокола.
5. Зачет по выполнению фото-протокола

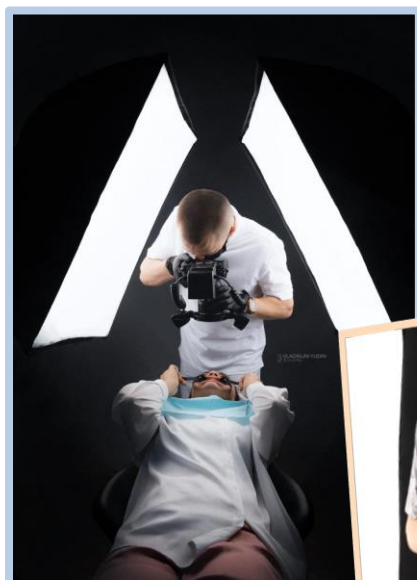
День 2 Теоретическая часть:

1. Основы работы со студийным светом. Выбор вспышек и формирующих насадок. Настройки камеры и оборудования. Основные правила работы со светом в фотографии.
2. Портретный фото-протокол. Как проводить фото-протокол и какие фотографии делать. Пошаговые рекомендации выполнения каждой фотографии и разбор основных ошибок.
3. Фонетические пробы. Фото для Digital Smile Design. Рекомендации по выполнению и разбор ошибок.
4. Световые схемы в стоматологии с использованием двух и трех источников освещения.
5. Фотография улыбки. Как выполняется.
6. Художественная фотография. Правила работы со светом. Световые схемы.

Практическая часть:

1. Демонстрация работы со студийным светом.
2. Настройка фотооборудования и студийного света для выполнения портретного фото-протокола и фотографии улыбки.
3. Пошаговое выполнение портретного фото-протокола и фотографии улыбки
4. Зачет по проведению консультации с пациентом с применением фото-протокола и демонстрацией его пациенту.

Время проведения: с 10-00 до 18-00



Стоимость: 24 000 рублей



Записаться и получить более подробную информацию вы можете по телефону
8 962 073 0076, эл. почте: **ceicin@contact-kr.ru**