Курс «Имплантационное протезирование при полной и частичной потере зубов» 2х дневный теоретический курс 30 сентября-1 октября 2023г.

Стоимость до 1 июля 18000, после 20000, ординаторам и студентам скидка 50% (10000)

Мартьянов И.Н.

Врач стоматолог-ортопед, КМН, опыт работы 24 года.

Окончил Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика Павлова в 1999г.

Окончил клиническую интернатуру, клиническую ординатуру на кафедре МАПО СПб.

Окончил аспирантуру, успешно защитил кандидатскую диссертацию в 2006 году.

Прошел более 50 обучающих курсов за границей и в России.

Является Лектором компании «Ивоклар Вивадент», «Учебный центр Диадент»

Автор научных статей

Программа курса:

1 день

Планирование оптимального результата ортопедического лечения:

- Анализ исходной клинической ситуации полости рта.
- Особенности планирования при реабилитации на имплантатах. Принцип сохранения эстетики при реабилитации. Выбор типа фиксации конструкций.
- Цифровой анализ улыбки. Анализ эстетики. Особенности воспроизведения цвета, формы, размера зуба. Эстетическая анкета. Необходимый и достаточный протокол портретной и внутриротовой съемки. Видеопротокол, практическое применение. Постобработка изображения. Фотооборудование клиники для работы в современном эстетическом протоколе. Выбор и настройка оборудования, необходимые знания.
- Коммуникация с зуботехнической лабораторией. Какие данные необходимо предоставить в лабораторию для достижения ожидаемого результата.
- Правила воскового и цифрового моделирования, критерии применения. Требования к диагностическим моделям.
- Правила переноса примерочной реставрации при планировании имплантационного лечения. Особенности, материалы, методы. Прямая композитная реставрация. Мотивационная модель (мокап) длительного ношения.
- Особенности планирования при частичной потере зубов. Выбор имплантатов, абатментов (стандартный, индивидуальный, мультиюнит), материала конструкции, метода фиксации. Возможные ошибки и осложнения
- Особенности планирования при полной потере зубов. Виды конструкций, виды фиксации, выбор имплантатов и их количества, обоснование оптимальных конструкций. Возможные ошибки и осложнения.
- Протезирование съемными имплантационными протезами в концепции BPS. Что это за концепция, особенности применения.
- Определение центрального соотношения. Функциография как метод регистрации центрального соотношения челюстей. Особенности работы с функциографом Gnathometr M.

2 лень

Всё о протезировании временными конструкциями на имплантатах:

- Временные реставрации, актуальность их изготовления. Варианты временных конструкций, методы фиксации, материалы для изготовления, методы изготовления.
- Непосредственные временные реставрации. Особенности изготовления. Возможные ошибки и осложнения.
- Эстетика временных реставраций. Корректировка реставраций (сроки, методы) и перенос информации в лабораторию.
- Немедленная и ранняя отсроченная нагрузка. Формирование профиля прорезывания и промежуточной части мостовидного протеза. Особенности, сроки, материалы, методы.

Постоянное протезирование:

- Всё об оттисках (классические, цифровые, открытой и закрытой ложкой), трансфер чеки (прямой и лабораторный методы). Преимущества каждого метода, оптимальные материалы, возможные ошибки, как избежать.
- Сохранение и перенос в зуботехническую лабораторию архитектоники мягких тканей.
- Внутриротовые сканеры при протезировании на своих зубах и имплантатах. Особенности применения цифрового оттиска. Возможные ошибки.

- Выбор материала изготовления ортопедической конструкции. Как совместить по цвету конструкции на естественных зубах и имплантатах. Обоснование, преимущества.
- Выбор типа абатмента.
- Выбор окклюзионной схемы в зависимости от вида ортопедической конструкции. Отличительные особенности построения окклюзионных взаимоотношений при протезировании на естественных зубах , имплантатах и съемными протезами.
- Фиксация. Выбор метода фиксации в зависимости от вида конструкции. Показания к выбору фиксирующих цементов. Правила фиксации, этапы. Возможные осложнения при неправильном выборе метода фиксации.
- Ремонтопригодность ортопедических конструкций.