

# ПРОТОКОЛ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ. ALL-ON-X



ЛЕКТОР

**ГИРЯЕВ Сергей Геннадьевич**

- Сертифицированный специалист в области ортопедической, терапевтической и хирургической стоматологии
- Главный врач «Центра профессиональной стоматологии», г. Москва
- Научный сотрудник кафедры ортопедической стоматологии стоматологического факультета Московского Государственного медико - стоматологического университета им. Евдокимова

**14-16 июня**

**Иркутск**

**09.00 – 18.00**

**Стоимость:**

**35 000 рублей**

## 1 ДЕНЬ. БИОМЕХАНИКА. ALL-ON-2

- Значение правильного выбора абатмента и осложнения в случае ошибки
- Основы Гнатологии. Идеальный баланс в биомеханике ВНЧС
- Артикуляция и Окклюзия. Факторы и принципы формирования окклюзии
- Работа с прикусной вилкой для правильного моделирования базиса. Работа с гнатометром
- Выбор материала для тотального протезирования. Особенности выбора и влияние на распределения нагрузки. Выбор материала в зависимости от количества имплантатов
- Междисциплинарный подход. Понимание хирургических аспектов глазами ортопеда
- Особенности системы и её максимальное использование для успешного протезирования
- Особенности установки дентального имплантата руками ортопеда
- Особенности работы с имплантатом 3.0. Вероятное использование в тотальном протезировании или полный запрет
- Нех и No Нех (Шестигранник или Конус) за и против в тотальном протезировании. Клиническое обоснование и долгосрочные результаты
- Признаки остеоинтеграции или почему через год работа оказалась несостоятельна
- Слепочные модули. Особенности использования. Индивидуализация слепочных модулей
- Концепция All-on-2. Особенности концепции. Нижняя и Верхняя челюсти выбор лечения.
- Клинические и Лабораторные этапы применения Port абатментов (Локаторы)
- Клинические и Лабораторные этапы применения Stud абатментов (Шаровидные)
- Возможные осложнения и пути решения.
- Варианты использования Port и Stud абатментов в зависимости от количества имплантатов
- Плюсы и минусы концепции All-on-2

## 2 ДЕНЬ. ИМПЛАНТАТЫ ПОД НАКЛОНОМ

- Концепция All-on-X. Протокол и рекомендации концепции.
- Остеоинтеграция при немедленном протезировании. Особенности и риски
- Факторы, влияющие на стабильность имплантата и возможность протезирования
- Типы костной ткани, значение для ортопеда и бесценная информация для немедленного протезирования
- Зависимость длины и диаметра имплантата

- Характеристика имплантатов для немедленного протезирования
- Концепция Trefoil. Краткий обзор. Риски
- Оптимальный наклон и количество имплантатов. Преимущества имплантатов под наклоном
- Протез Торонто – особенности. Риски
- Особенности применения консолей в протезах несъемного типа
- Концепция Пало Мало – популяризация в массы
- Влияние локализации имплантатов на тип ортопедической конструкции
- Диагностика и Планирование при полной адентии. Межальвеолярная и фронтальная плоскости
- Требования к хирургу в зависимости от типа финального протезирования
- Эстетические особенности для успешного протезирования
- Особенности резорбции и влияние съемных протезов
- Виды протезирования при полной адентии. Выбор концепции.
- Особенности работы с Multi абатментами при тотальном протезировании
- Использование балочной системы фиксации
- Временные протезы при немедленном протезировании.
- Особенности окклюзионной схемы при немедленном протезировании
- Клинические этапы изготовления постоянной конструкции при тотальной реабилитации
- Особенности проверки и фиксации окончательного протеза
- Окклюзия окончательного протеза. Особенности и долгосрочная перспектива концепции
- Осложнения и сомнительный результат при неправильном планировании

### **3 ДЕНЬ. ALL-ON-X. ТОТАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ**

- Тотальная реабилитация на 6/8 имплантатах
- Особенности применения Multi абатмента. Характеристики. Рекомендации
- Выбор высоты абатмента в зависимости от ортопедической конструкции
- Зона Биологической ширины при тотальном протезировании или использовании Multi абатмента
- Слепочные модули для Multi абатментов. Выбор и применение
- Health Cup необходимое применение. Гарант защиты абатмента
- Цилиндры для протезирования на Multi абатментах. Когда что использовать
- Клинический пример протезирования на 8 имплантатах верхней и нижней челюстях, включая лабораторные этапы
- TS Link абатменты в концепции тотального протезирования
- Работа в EхoCad и моделирование работы
- Ошибки и осложнения при навигационной хирургии и несостоятельность ортопедического лечения. Предсказуемый результат и варианты решения
- Ценообразование в сравнительной характеристике при работе с Multi и TS Link абатментами
- Принцип распределения нагрузки на имплантатах в зависимости от количества, расположения и наклона
- Ошибки и осложнения в дентальной ортопедии и при тотальном протезировании. Возможные пути решения и предотвращение серьезных осложнений
- Тотальное протезирование на Multi абатментах от А до Я. Поэтапное составление правильной и предсказуемой концепции

**Курс сопровождается практическим занятием каждого участника с использованием модели**

**В стоимость входит:** обед и кофе-брейк, сертификат участника