

# Хирургические и ортопедические аспекты метода реабилитации по концепции All-on-4®

**Клиника «РеСто»  
г.Ижевск**

**Алексей Решетников, Ижевск**  
Кандидат медицинских наук, профессор  
РАЕ, заслуженный работник  
здравоохранения УР, хирург-имплантолог,  
ортопед



**Двухдневный  
курс**

## Описание курса

Приглашаем хирургов и ортопедов на двухдневный курс Алексея Решетникова и Роберта Кутявина в клинике «РеСто», посвященный возможностям применения революционной концепции All-on-4® для диагностики и планирования лечения, навигационной хирургии.

## Программа курса

### Хирургические протоколы

- Ретроспективное и научное обоснование метода реабилитации All-on-4®
- Особенности имплантатов NobelSpeedy Groovy и компонентов, используемых при проведении лечения
- Основы принятия решений и планирования с использованием программы NobelClinician (разработка индивидуального плана лечения, а также выполнение предварительного подбора необходимых размеров имплантатов и вспомогательных комплектующих)
- Методика проведения операции (особенности проведения анестезии, формирования операционного доступа, удаления зубов, формирования костного ложа, особенности работы с мягкими тканями на верхней и нижней челюсти, особенности наложения швов и подбор шовного материала, определение необходимого набора инструментов для проведения операции)
- Транссинусимплантация
- Методика V-II-V
- Управление твердыми и мягкими тканями в условиях атрофии и удаления зубов
- Логистика послеоперационного ведения пациентов и медикаментозная терапия (особенности последовательности и графика посещения пациентом специалистов клиники, особенности медикаментозной терапии и послеоперационных рекомендаций, выбор тактики при ведении сложных клинических случаев)

### Практическая часть:

- Выполнение планирования в программе NobelClinician (особенности работы с программой, обзор возможностей, последовательность работы, особенности проведения рентгенологического обследования для изготовления шаблона NobelGuide)

**Алексей Решетников -  
директор клиники «РеСто», г.Ижевск,  
кандидат медицинских наук,  
профессор РАЕ, заслуженный работник  
здравоохранения УР,  
хирург-имплантолог, ортопед**

В 1993 году окончил стоматологический факультет Ижевской государственной медицинской академии. В 1996 году начал вести частную практику и в 2002 открыл стоматологическую клинику «РеСто» в Ижевске. Ведет хирургический и ортопедический прием. Специализируется на немедленной нагрузке. Более 20 лет применяет в комплексной реабилитации продукцию компании Nobel Biocare. В 2012 году защитил кандидатскую диссертацию по двум специальностям «стоматология» и «фармакология» в Смоленской Государственной Медицинской Академии. Докторант. Имеет более 40 патентов на изобретение.



**Зарегистрируйтесь сегодня!**

**Nobel  
Biocare™**

Регистрация на курс по тел.  
**+7 912 450 05 15**

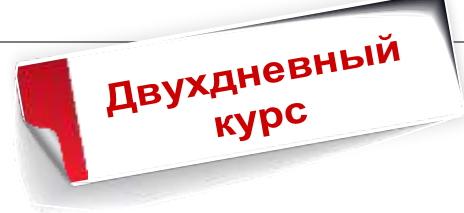
**Продолжение программы** →

# Хирургический и ортопедический аспект метода реабилитации All-on-4®

Клиника «РеСто» г.Ижевск

Роберт Кутявин, Ижевск

Заведующий ортопедическим отделением,  
врач стоматолог - ортопед



## Программа курса (продолжение)

### Ортопедические протоколы

- Критерии выбора реабилитации пациентов с частичной и полной адентией. Когда All-on-4®?
- Дисфункции ВНЧС и All-on-4®.
- Междисциплинарное взаимодействие в планировании и реабилитации. Взаимодействие врача-ортопеда, хирурга и зубного техника.
- Первичный анализ: анкетирование, фотопротоколирование, цефалометрический анализ.
- Особенности изготовления первичного шаблона для перебазировки в полости рта: ортопедический и технический этап. Работа среднеанатомической и индивидуальной лицевыми дугами. Расчет угла дезокклюзии и угла окклюзионной плоскости. Регистрация исходной позиции нижней челюсти при нефиксированном прикусе.
- Методика перебазировки и армирования титановой балкой первичного шаблона в день операции.
- Организация окклюзии на временном протезе, ведение пациента - управление ожиданиями пациентов.
- Изготовление постоянного протеза All-on-4®: виды конечных работ, методика работы гипсом, цифровые оттиски, объем передаваемой информации зубному технику. Использование DSD для коммуникации между пациентом и зубным техником.
- Планирование и оценка особенностей окончательного протеза. (контроль качества изготовления конструкций, особенности взаимодействия с зуботехнической лабораторией, оценка прилегания протеза и его контакта с мягкими тканями)

**Кутявин Роберт Викторович - врач стоматолог - ортопед, заведующий ортопедическим отделением стоматологической клиники «РеСто», г.Ижевск.**

Клинический эксперт компании Nobel Biocare.

Специалист в области эстетического и функционального протезирования зубов и имплантатов с применением цифровых и аналоговых решений.

Автор и соавтор научных статей и публикаций.

Профессиональная деятельность базируется на принципах венской школы гнатологии. Опыт лечения дисфункциональных пациентов с применением решений Nobel Biocare более 10 лет. Специализируется на сложных случаях реабилитации пациентов с междисциплинарным подходом к лечению. Регулярное участие в конференциях, симпозиумах, учебах в качестве лектора.



Регистрация на курс по тел.  
**+7 912 450 05 15**