

# IIDR

## BIOLOGICAL APPROACH TO IMMEDIATE IMPLANTATION

LECTURE & HANDS-ON WORKSHOP(PIG JAW TRAINING)

22-23 MAY 2026  
TALLINN



**DR. KRASIMIR ZLATEV**  
(BULGARIA)

Д-р Красимир Златев



**DR. NATALJA KULL**  
(ESTONIA)



# ЛЕКТОРЫ

## **Dr. Красимир Златев (Болгария)**

- Более 40 лет клинического опыта
- Основатель частной клиники в Варне
- Обучение у ведущих мировых специалистов: Zucchelli, Loi, Tinti, Khoury, Zastrow, Da Rosa
- Ко-инструктор MIB
- Один из ключевых европейских экспертов и популяризаторов биологической аугментации и техники IDR

Основные направления:

BBA • SBBT • SLT • IDR • биологическая аугментация • забор кости из туберозитаса • эстетика в имплантологии

## **Dr. Наталья Кулл (Эстония)**

- Врач-стоматолог, специализация — челюстно-лицевая хирургия, имплантология и сложные реконструкции
- Магистр (Danube University Krems, 2018)
- Повышение квалификации у Prof. Khoury (Olsberg) и Dr. Zastrow (Heidelberg)
- Активный член и преподаватель International BBA Academy
- Ко-инструктор обучающей платформы MIB (My Implant Business)
- Сооснователь [vitalboneexperts.com](https://vitalboneexperts.com)



Krasimir Zlatev | Tallinn 2026  
For all organizational inquiries, please contact our team:  
[info@meerhof.education](mailto:info@meerhof.education)  
<https://idr.meerhof.education>  
WhatsApp: +372 55970068



# ПРОГРАММА

## 1-й День — Теоретическая сессия

**Лекция: Dr. Наталья Кулл**

*"Эффективное расширение альвеолярного гребня: биологические принципы и практическое применение"*

- Показания и необходимость расширения альвеолярного гребня
- Роль аутогенной кости и её биологические преимущества
- Современные костнозамещающие материалы: возможности и ограничения
- Биологические основы техники Khoury
- Практическое применение подхода BBA (Biological Bone Augmentation)
- Биологически управляемая аугментация: минимальная инвазивность, прогнозируемый результат
- Клинические случаи и логика принятия решений

**Лекция 2: Dr. Красимир Златев**

*"IDR — биологический подход к немедленной имплантации"*

Теоретический блок включает:

- Biological Decision Tree — современная схема принятия решений
- Что такое IDR и чем он отличается от классического протокола
- Классификация постэкстракционных лунок (обзор литературы)
- Классификация дефектов по Da Rosa и её применение
- Требования к имплантам в IDR-протоколе
- Биология костных трансплантатов из туберозитаса
- СВСТ с контрастностью мягких тканей: зачем это нужно
- Цифровые рабочие процессы и backward-планирование
- Минимально инвазивное удаление зубов: инструменты, техника, риски
- Дебридмент и дезинфекция лунки
- Методы забора кости: остеотомы, донорские зоны, типы трансплантатов
- Трёхмерное позиционирование импланта при IDR
- Препарирование и реконструкция альвеолы
- IDR + оссеоденсификация (Versah протокол)
- Sinus crest-техника для IDR
- Внутриоперационный ортопедический этап

Krasimir Zlatev | Tallinn 2026  
For all organizational inquiries, please contact our team:  
info@meerhof.education  
<https://idr.meerhof.education>  
WhatsApp: +372 55970068



# ПРОГРАММА

## Анализ клинических случаев

(фото, видео, CBCT до операции, в день операции и через 4+ месяцев)

- Примоляры верхней и нижней челюсти
- Моляры
- Один имплант в эстетической зоне
- Множественная имплантация в эстетической зоне
- Лунки с хронической инфекцией (гранулёма, свищ)
- Компрометированные лунки вследствие перелома корня
- Ортодонтическая экстрюзия + IDR
- IDR у пациентов с пародонтологическими проблемами
- Профилактика и ведение осложнений



Krasimir Zlatev | Tallinn 2026  
For all organizational inquiries, please contact our team:  
[info@meerhof.education](mailto:info@meerhof.education)  
<https://idr.meerhof.education>  
WhatsApp: +372 55970068





# ПРОГРАММА

## 2-й день — Практический Hands-on (свиные нижние челюсти)

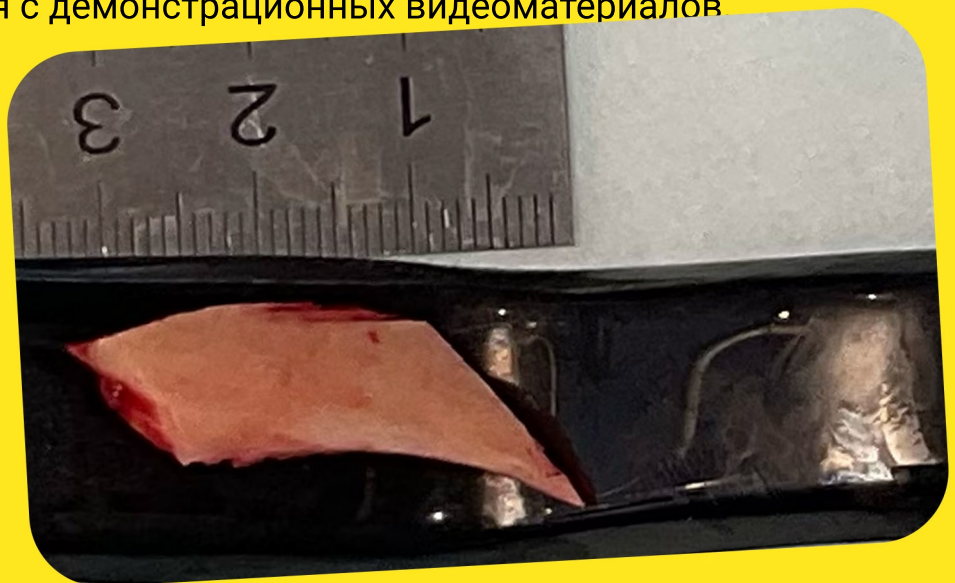
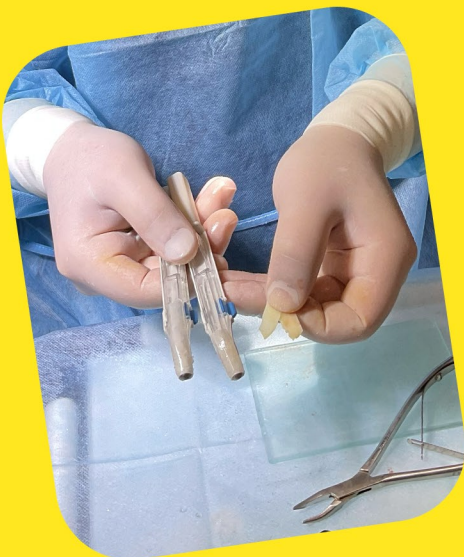
### 1. Intact socket case(интактная лунка)

- Атравматическое удаление
- Установка импланта
- Забор кости из туберозитаса (прямой остеотом + молоточек)
- Заполнение лунки дроблённой аутогенной костью
- Установка временной коронки и титанового абатмента

### 2. Compromised socket case(компрометированная лунка)

- Реконструкция вестибулярной стенки
- Установка импланта + оценка дефекта
- Забор кости изогнутыми остеотомами
- Формирование и адаптация кортикально-губчатого трансплантата
- Закрытие лунки индивидуальным временным абатментом

Каждый блок начинается с демонстрационных видеоматериалов



Krasimir Zlatev | Tallinn 2026  
For all organizational inquiries, please contact our team:  
[info@meerhof.education](mailto:info@meerhof.education)  
<https://idr.meerhof.education>  
WhatsApp: +372 55970068



# ИНФОРМАЦИЯ О БИЛЕТАХ

## Однодневный билет — Лекции

425 € (ранняя регистрация) / 495 € (стандарт)

Включает:

- лекционный день
- учебные материалы
- сертификат ENL
- кофе-паузы и обед

## Двухдневный билет — Лекции + Hands-on

1395 € (ранняя регистрация) / 1500 € (стандарт)

Включает:

- полный теоретический день
- практический Hands-on день
- все инструменты и материалы
- сертификат за два дня

Krasimir Zlatev | Tallinn 2026  
For all organizational inquiries, please contact our team:  
[info@meerhof.education](mailto:info@meerhof.education)  
<https://idr.meerhof.education>  
WhatsApp: +372 55970068

