

# УЧЕБА БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА.

Назначьте время и место!

VIKTOR **furgut**

СЕМИНАРЫ ДЛЯ ЗУБНЫХ ТЕХНИКОВ



## «Розовая эстетика» при протезировании съёмными протезами Курс под руководством Виктора Фюргута

Возможность проведения учебы для зубных техников в собственной лаборатории дает ряд преимуществ. Хорошо образованный персонал – это капитал любой зуботехнической лаборатории. Обмен опытом и повышение квалификации работников требуют от предприятия определенных расходов. Но это необходимо для сохранения конкурентоспособности.

### Стоимость и условия курса

Цены могут варьироваться в зависимости от места и даты проведения курса.  
По поступлении вашей заявки вы получите детальное предложение.



1 1/2  
дневный курс

## Контакт

Viktor Fürgut  
Hochbergstraße 49  
88213 Ravensburg (Germany)

Telefon: +49(0) 751/94 221  
Telefax: +49(0) 751/79 15 562  
Mobil: +49(0) 171/49 75 830

Web: [www.viktor-fuergut.de](http://www.viktor-fuergut.de)  
Email: [info@viktor-fuergut.de](mailto:info@viktor-fuergut.de)

## «Розовая эстетика» при протезировании съёмными протезами

Частичные протезы и протезы с опорой на имплантаты, а также полные протезы имеют право быть красивыми.

- отличная возможность иметь конкурентные преимущества
- существенная причина высоко оценивать стоимость протеза
- естественный и красивый вид протезов
- хорошо смоделированная десна подчеркивают форму зубов
- мотивация сотрудников с помощью эксклюзивного ноу-хау

Преподаватель:  
Зубной техник Виктор Фюргут, Равенсбург

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ НАБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

по Виктору Фюргуту

- 1 x профильный циркуль
- 1 x измерительный циркуль
- 1x хромированный окклюзионный указатель с уровнем
- 1 x специальный инструмент для моделирования искусственной десны

Более подробная информация: [www.viktor-fuergut.de](http://www.viktor-fuergut.de)





**Виктор Фюргут**  
Зубной техник и международный преподаватель

## Вступительное слово

Необходимо бороться с предубеждением пациентов по отношению к съемным протезам. Но, по правде сказать, хотелось бы вам, коллеги, иметь полный протез, исполненный в какой-нибудь лаборатории. Боязнь протезов, к сожалению, в большинстве случаев бывает оправданной. Во всех отраслях стоматологии за последние 25 лет был достигнут значительный прогресс относительно улучшения свойств материалов и рационализации их применения, что не в последнюю очередь позволяет получать более точные и эстетичные результаты. Но исполнение частичных и полных протезов, протезов с опорой на имплантаты часто остается по старинке. Хотя промышленность сейчас может предложить все необходимые материалы. Просто зубным техникам не хватает знаний, как правильно использовать эти материалы таким образом, чтобы изготовленные протезы во рту пациента были неотличимы от естественных зубов.



1-й  
день

«Розовая эстетика»



## ТЕОРИЯ/ДЕМОНСТРАЦИЯ/ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Цель занятия – освоение метода моделирования искусственной десны в воске и воспроизведение в пластмассе с большим приближением к природным образцам. При этом особое внимание уделяется точности и чистоте исполнения межзубных пространств, в т.ч. в инцизальной области, так как это придает зубам естественную объемность и живость. Десна исполняется послойным способом с помощью различно окрашенных пластмассовых масс, поэтапная обработка после паковки пластмассы лабиально и вестибулярно, заканчивая полировкой.

- Теория: презентация Power Point
- «Живая десна»: форма и цвет
- Зубы Vita Physiодens и VitaPan Plus – идеальные искусственные зубы
- Порядок работы при моделировании в воске
- Подходящий моделировочный инструмент
- Использование шаблона альвеолярных складок
- Наиболее подходящие материалы и их применение
- Техника прессования пластмассы
- Изготовление протезов с опорой на имплантаты в технике защитных валиков
- Окончательная обработка и полировка
- Нанесение защитного лака в межзубных пространствах

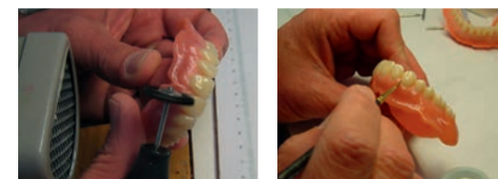
## Демонстрация и практическая работа



- Демонстрация моделирования
- Установка шаблонов альвеолярных складок
- Наложение защитного силикона
- Паковка отмоделированных моделей в пресс-кюветте
- Пескоструйная обработка зубов
- Подготовка моделей к паковке пластмассы
- Под руководством преподавателя каждый участник пакует свою модель
- Проверка результатов после полимеризации

1-й  
день

## Демонстрация и практическая работа



- Демонстрация и практическая работа
- Демонстрация обработки
- Использование различных фрез
- Обработка гравировальным бором
- Полировка в полировальном приборе и окончательная ручная полировка
- Покрытие защитным лаком в межзубных пространствах

2-й  
день



## Преимущества и польза

- Финансовая выгода для лаборатории
- Повышение конкурентоспособности и возможность получить новых клиентов
- «Живость» зубов и десны
- Не требуется дополнительных расходов при применении данного метода
- Метод легко освоить
- Практичная концепция, которую сразу же можно внедрить в работу лаборатории

### Участникам необходимо иметь:

- личные инструменты
- разные фрезы, наждачную бумагу с мандрелом
- 1 пресс-кюветту
- рабочую одежду

### На курсе предоставляется:

- модель верхней челюсти с постановкой зубов за исключением моляров
- моделировочный инструмент
- воск
- шаблоны альвеолярных складок
- пластмасса