

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАЛЛА

Дата проведения 12 марта 2016 г.

Докладчик – Александр Лазарев – представитель компании БРЕДЕНТ
Семинар рассчитан для врачей стоматологов-ортопедов и зубных техников, работающих в области сложного протезирования, в том числе на имплантатах. www.aladent.ru

Необходима регистрация! +7 473 277-64-77, 257-25-52, +7 903 656-7667 Виктор Мазурин

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Презентация термопластических материалов и технологии работы с ними
Полиан АйСи, Брефлекс, Био Дентапласт
 - Применение данных типов материалов в традиционном протезировании и при изготовлении протезов на имплантатах.
2. Презентация материалов для изготовления каркасов из высокопрочного полимера Bio HPP группы реек.
 - Практика применения. Описание практических работ.
 - Представление системы облицовки конструкций каркасов любых типов - Визио Лайн.
 - Характеристика, область и практика применения. Демонстрация случаев практического применения.
 - Расчёт экономики организации первичного изготовления зубных протезов из представленных выше материалов.

В ходе презентации будет дана сравнительная характеристика оборудования и материалов, применяемых в означенных областях с материалами других производителей. А так же предложены варианты возможной продажи продукции, произведённой из представленных материалов.

individual manteling of abutments

Single crowns on customized abutments



Bio HPP fully anatomical and polished



Bridge framework in Bio HPP

Место проведения:

Гостиничный комплекс "Дегас" г. Воронеж, ул. Пятницкого, 65а.

1 этаж, КОНФЕРЕНЦ-ЦЕНТР "Аудиенц-зал" Тел: +7(473) 269-43-10 www.degas-hotel.ru

Начало семинара: 10:00

Кофе брейк: 12:00

Окончание: 14:00

bar components with telescopic crowns in Bio HPP



Zirconium bar with secondary components in Bio HPP