

Автобиография

Неделчо Лъчезаров Ситнов

гр. Пазарджик

<http://www.citydent.bg>

Образование и квалификации

2014 г. - 2016г. Медицински Университет гр. София, Стоматология - "Център за дентална имплантология". Сертификат за имплантология - 5 цикъла "Ортопедични принципи в денталната имплантология и Основи на имплантологията - хирургични процедури

2014г. - 2015г. Медицински Университет гр. Варна, Стоматология - .

Сертификат за дентална имплантология - 5 цикъла по Дентална имплантология

2009 г. - Военномедицинска академия (ВМА) - Рентгенология Сертификат за Рентгенология

1996 г. - 2001г. Медицински Университет гр. Пловдив, Стоматология

Диплома: Магистърска степен, Магистър по "Обща дентална медицина"

1989 г. - 1995г. Езикова гимназия "Бертолт Брехт" с профил английски език, гр. Пазарджик

Професионален опит

2013г. - днес Клиника "Сити Дент"

Собственик на клиниката, основни задължения - имплантология, изготвяне на 3D планове за поставяне на импланти и принтиране на хирургични водачи с 3D принтер.

Клиниката е оборудвана с 3D скенер и 3D принтер.

2008г. - 2013г. "Дентисимо"ООД,

Дентална клиника с четири стоматологични кабинета. Общопрактикуващ стоматолог

2004г. - 2008г. "Д-р Ситнов"ЕООД

Анотация

за провеждане на курс

Проектиране и изработване на хирургични водачи
с помощта на 3д софтуер и 3д принтер

В ерата на дигиталните технологии компютърните системи заемат все по голямо място в денталната практика. Нека не се плашим от тях, а успешно да ги прилагаме като помощник в ежедневната ни практика. Благодарение на тях ще имаме възможност да работим по-прецизно, за по-предвидими резултати и ще се даде възможност за скъсяване на процедурите за лечение.

Основните задачи на курса са запознаване на участниците с:

- основните правила за проектиране и изработване на имплантни водачи.
- протокол за заснемането на пациента с 3д в рентгеновите лаборатории.
- протокол за сканиране на гипсовия модел от лабораторията или в кабинета.
- универсалността в изработването на хирургичните водачи за всяка имплантна система.
- видове софтуер и 3Д принтери - технология и работа с тях, цена и

достъпност.

Участниците ще научат да инсталират и боравят с 3D софтуера за проектиране на хирургичния водач. Ще работят със софтуера и планират водача - стъпка по стъпка, както и ще експортират водача към 3d принтера и ще го отпечатат.

Допълнително ще се запознаят с най-често допускани грешки при проектиране и принтиране на водачи. Внимание ще се обърне на сложни случаи с поставянето на много импланти и възможности за поставянето на импланти върху беззъби челюсти.

Не на последно място е и икономическата схема за инвестиция в 3D технология.

Как да слагаме импланти с увереност и дигитална точност за по-малко от 7к инвестиция? А защо не и за 2к?

НОВО!!! Надкостни водачи за прецизно поставяне на много импланти на тотално обеззъбени пациенти.