

Програма

Курс Хирургия и Имплантология

Д-р Йордан Бурмов | Д-р Стефан Златев

Модул 1

26-28 Май, 2023 г.

Екстракция на зъби за начинаещи и напреднали

- Хирургичен инструментариум.
- Подготовка за екстракция на зъби.
- Образна диагностика в хирургията.
- Екстракция на зъби
 - Миниинвазивни подходи.
 - Контрол на кръвенето по време на хирургични интервенции
- Биология на тъканите
- Грижа за постекстракционната рана. Презервация на следекстракционните зони
- Шев. Техники за зашиване

Практическа част

- Екстракция на ретинирани и полуретинирани зъби
- Образна диагностика
- Подход, избор на метод и достъп
- Екстракция на ретинирани и полуретинирани мъдреци
- Екстракция на ретинирани и полуретинирани кучешки зъби
- Екстракция на силно разрушени зъби
- Най-честите усложнения след хирургична екстракция
 - Как да ги избегнем?
 - Как да ги лекуваме, ако все пак настъпят?



Модул 2

9-11 Юни, 2023 г.

Зъбни импланти - какво трябва да знаем, за да започнем?

- Зъбни импланти
- Планиране на имплантологичното лечение.
- Образна диагностика - разбиране и правилно четене на образна диагностика, за да може да се планира правилния имплант, както хирургично така и протетично.
- Подготовка на пациент за имплантиране
- Показания и противопоказания за имплантиране
- Хирургичен инструментариум за безопасно имплантиране
- Съвременни методи в имплантологията
- Протокол за постигане на предвидим резултат.
 - Запазване на меки тъкани и подготовката им преди имплантиране.
 - Видове кост и как да изберем правилен имплант според костта.
- Предотвратяване и лечение на усложнения при поставяне на дентални импланти.

Практическа част

- Разкриване и натоварване на дентални импланти
- Видове Венецооформители
- Видове Надстройки
- Отпечатъчни техники.
- Аналогов или Дигитален подход

Практическа част



Модул 3

30 Юни - 2 Юли, 2023 г.

Множествена имплантация или All on XY

- Множествена имплантация
 - Предварително протетично планиране на имплантното лечение.
 - Разпределение на дъвкателните сили.
 - Балансирана оклузия върху импланти.
 - Поставяне на импланти в редица.
 - Тотално обеззъбени случаи.
 - Системата All on 4
 - Системата All on 6
- Системата "All on X"
 - Протези върху импланти.

Практическа част

Модул 4

22-23 Юли, 2023 г.

Дигитални подходи в денталната имплантология

- Компютърно-направлявана Имплантология.
 - Имплантиране чрез Хирургичен водач.
 - Имплантиране без отпрепариране на ламбо-показания

 - Wax up модели и водачи.
 - Планиране и работа със СВСТ.
 - Предпоставки и условия за успех.
 - Кога да изберем този подход?
 - Кога е по-добре да направим класическо имплантиране?
 - Дентална Фотография
-



Модул 5

7-8 Октомври, 2023 г.

Тъканна регенерация

- Мекотъканна регенерация
 - PRF и PRP
- Костозаместване - оптимални подходи.
 - Образна диагностика при плануването на костен заместител.
 - Как да изберем правилна кост?
 - Разлика между xenograft, allograft и др.
 - Костна регенерация.
 - Водена костна регенерация. Видове мембрани
 - Протокол и време на лечение, когато се ползва костен заместител.
 - Измерване на костно ниво.
 - Пиезо хирургия

Практическа част

Модул 6

4-5 Ноември, 2023 г.

Поставяне на импланти в естетичната зона

- Поставяне на импланти във фронталната зона.
- Високо естетични решения в протетиката
- Имедиантно натоварване плюсове и минуси и кога има смисъл да се прави?
- Презервация на алвеолата – сокет шилт техника
- Контрол на меките тъкани в естетичната зона

Практическа част



Модул 7
25-26 Ноември, 2023 г.

Синус лифтинг

- Синус лифт
- Планиране и образна диагностика на синуси.
- Латерален подход
- Крестален подход
- Синус лифт с водач
- Кога кой метод да изберем
- Костни присадки
- Миниинванзивен подход.
- Усложнения и как да се предпазим от тях

Практическа част

Модул 8
13-14 Януари, 2024 г.

**Усложнения, свързани с
имплантологичното лечение**

- Усложнения, свързани с имплантното лечение и как да се справим с тях
- Релекуване на неуспешно имплантно лечение.
- Периимплантити и перимукозити
- Приложение на лазерите в лечението на околоимплантните възпалителни процеси
- Обработка на имплантната повърхност
- Лазери, използвани в оралната хирургия