

## Програма

# Курс Хирургия и Имплантология

Д-р Йордан Бурмов | Д-р Стефан Златев

## Модул 1

19-20 Октомври, 2024 г.

### Хирургичен инструментариум

- Подготовка за екстракция на зъби.
- Образна диагностика в хирургията.
- Екстракция на зъби
  - Миниинвазивни подходи
  - Спиране на кървене в хирургични интервенции.
  - Видове техники.
- Биология на тъканите
- Грижа за постекстракционната рана. Презервация на зоната
- Видове шевове.
- Техники - практика

---

## Модул 2

23-24 Ноември, 2024 г.

### Екстракция на ретинирани и полуретинирани зъби

- Подход, избор на метод и достъп
- Образна диагностика
- Екстракция на ретинирани и полуретинирани мъдречи
- Циркумцизия – кога е нужна?
- Екстракция на ретинирани и полуретинирани кучешки зъби
- Разкриване на кучешки зъби по ортодонтски причини



- 
- Екстракция на силно разрушени зъби
  - Най-честите усложнения след хирургична екстракция -
  - как да ги избегнем?
    - Как да ги лекуваме ако все пак настъпят?
  - Пиезохирургия
  - Лазери използвани в оралната хирургия

*Практическа част*

---

## Модул 3

18-19 Януари, 2025 г.

### **Зъбни импланти**

- Планиране на имплантологичното лечение
- Подготовка на пациент за имплантиране.
- Образна диагностика
- Разбиране и правилно четене на образна диагностика, за да може да се планира правилния имплант, както хирургично така и протетично.
- 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*

---



---

## Модул 4

15-16 Февруару, 2025 г.

### Тъканна регенерация

- Мекотъканна регенерация
  - PRF и PRP
- Костозаместване - оптимални подходи.
- Образна диагностика в планирането 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.

*Практическа част*

---

## Модул 5

22-23 Март, 2025 г.

### Множествена имплантация

- Предварително протетично планиране на имплантното лечение.
  - Разпределение на дъвкательните сили.
  - Оклузия върху импланти.
  - Поставяне на импланти в редица.
  - Тотално обеззъбени случаи.
  - Системата All on 4
  - Системата All on 6
  - Протези върху импланти.
-



---

**Модул 6**  
12-13 Април, 2025 г.

**Разкриване и натоварване на дентални  
импланти**

- Решаване на проблеми при инфекция
- Натоварване и отстраняване на импланта при проблем.
- Видове абатмънти.
- Индивидуални абатмънти
- Вземане на отпечатьци.
- Аналогов или Дигитален подход

*Практическа част*

---

**Модул 7**  
17-18 Май, 2025 г.

**Поставяне на импланти във фронт.  
Високоестетични решения в протетиката**

- Имедиантно натоварване
- Плюсове и минуси
- Кога има смисъл да се прави
- Презервация на алвеолата – сокет=шилт техника
- Контрол на меките тъкани в естетичната зона



---

## Модул 8

14-15 Юни, 2025 г.

### **Компютърно-направлявана хирургия.**

- Имплантиране чрез Хирургичен водач.
- Да правим или не ламбо, когато поставяме имплант с водач?
- 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?
- Обща анестезия - дали е правилен подход при големи интервенции

---

## Модул 9

18-19 Октомври, 2025 г.

### **Синус лифт**

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

*Практическа част*



---

## Модул 10

15-16 Ноември, 2025 г.

### **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.