



ПРОМЕДИКА

ANKYLOS

Планирање, поставување
на импланти и
имплантопротетика на
цементирачки конструкции

**Dr. Kiro
Papakoca**

19-20 Март
Промедика
Едукативен центар
3-ти кат

☎ 02 3248 477 | 02 3248 413

Агенда

Основни хируршки принципи во оралната имплантологија и хируршко-протетски фази кај Ankylos CX имплантниот систем

Место на одржување – ПроМедика, 3ти Кат

Дата - 19/20.03.2020

Едукатор - Д-р Киро Папакоча

Партиципација - 8000,00ден. (само за протетскиот дел – 4000,00 ден.)

I дел Основни хируршки принципи во оралната имплантологија- II-дел Хируршки протокол кај Ankylos CX имплантниот систем

19/03/2020

1. Теоретски дел – 9:00-10:00

- Флап дизајн и креирање на мукопериостално ламбо

- Видови на резови (инцизии) и нивни карактеристики
- Хируршка манипулација со мекото и коскениот ткиво
- Згрижување на хируршка рана
- Сутури (видови и начини на изведување)

2. Теоретски дел -10:00-11:30

- План и припрема кај оралната имплантологија
 - Вовед во Анкилос концептот (предности ,карактеристики и придобивки на системот)
 - Хируршки протокол на постава на имплантите
- Пауза- 10:30-11:45

3. Хируршка интервенција на постава на 1 имплант во бочна регија во максила во живо- 11:45-13:15

- Пауза 13:15-13:30

4. Практична работа на модели- 13:30-15:30

5. Приказ на клинички случаи - 15:30-16:00

- Дискусија и прашања

III-дел Протетски протокол кај Ankylos CX имплантниот систем – 20.03.2020

1. Теоретска презентација, Протетски концепт и планирање, Стандард техника (надградби без стапалка за цементирање).....9:00-9:45

2. Стандард техника (практично).....9:45-10:30

- Поставување на гингиво-формер (стандард)
- Поставување на стандарден абатмент и правилен избор на абатменти
- Пауза.....10:30-10:45

3. Теоретска презентација, Регулар техника (надградби со стапалка за цементирање)10:45-12:00

4. Практичен приказ на дел од протетските фази на пациент

(земање отпечаток со трансфер метод).....

12:00-12:45

- Пауза.....12:45-13:15

5. Регулар техника (практично).....13:15- 14:30

- Поставување на гингиво-формер (регулар)
- Поставување на трансфер капа (затворен и отворен метод)
- Земање отпечаток
- Мерење на стабилност на импланти со Пенгвин

6. Локатор систем за решавање на тотална беззабост и приказ на клинички случаи.....14:30-15:30