



PauloCarvalho

ORAL REHABILITATION

Science meets art

**2-3-4 OKTOOBER 2025
TALLINN, EESTI**

PERIO-PROSTHO

EDASIJÕUDNUTE TASE

1. PÄEV

Pehme kudede plastiline kirurgia implantaatide ja silla tugialade ümbruses

- Mükogingivaalkirurgia bioloogia ja põhiprintsiibid
- Periimplantaadi kompleks ja bioloogiline laius
- Tagasipööratud planeerimine ja proteetiliselt juhitud implantatsioon
- Kohesed implantaadid: millal ja kuidas?
- Pehme kudede siirdamistehnikad implantaatide ja silla tugialade ümbruses
- Digitaalsed tööriistad kaasaegses implantoloogias

Proteetiline pehme kudede juhtimine

- Ajutised konstruktsioonid implantoloogias
- Igemeproofilide kujundamine implantaatidel ja silla tugialadel
- Digitaalne proteetiline töövoog

2. PÄEV

FP1 lähenemine kogu suu implantaatrehabilitatsioonis

- Filosoofia aluspõhimõtted
- Laboriga suhtlemine ja multifunktsionaalsete juhendite disain
- Kohene koormamine ja ajutised konstruktsioonid FP1 täiskaarega
- Proteetiliselt juhitud pehmete kudede paranemise kontseptsioon
- Teise etapi lähenemised
- Ajutistest konstruktsioonidest püsiva sillani

Esteetiliste komplikatsioonide lahendamine implantaatide ümbruses

- Pehmete kudede taandumise ennetamine implantaatide ümber
- Diagnoos ja interdistsiplinaarne raviplaan
- Proteetiline ettevalmistus enne operatsiooni
- Kirurgilised meetodid pehmete kudede puudujääkide raviks implantaatide ümbruses
- CAF vs. Tunnel (meetodite võrdlus)

3. PÄEV

Praktiline sessioon: Kirurgilised tehnikad perio-plastilistes protseduurides

Demonstratsioon: Proteetiline juhtimine igemeprofiilide kujundamisel 3D-prinditud mudelitel

