

Datum i mjesto: **9.11.2024., SARAJEVO (Hotel Hills)**

Predavači: Dr. AMER HUSKANović,
dent. teh. MIHAEL SKAZA

09.00 - 10.30
PREDAVANJE

PLAN IMPLANTOLOŠKE TERAPIJE (dr. Huskanović)

- Očitavanje CBCT snimka I anatomska ograničenja gornje I donje čeljusti
- Planiranje implantološkog slučaja s kirurškog i protetskog stajališta u sofveru za implantološko planiranje
- Pregled i odabir implantata i protetskog nadomjestka
- Smjernice za jednofaznu i dvofaznu kirurgiju
- Smjernice za imedijatnu i odgođenu implantaciju

10.30 - 11.00

PAUZA ZA KAVU

11.00 - 12.30
PREDAVANJE

PROTETSKE KOMPONENTE I BIOBLOCK KONCEPT

(dr. Huskanović, dent. teh. Miha Skaza)

- Digitalne i analogne tehnike otiskivanja u dentalnoj implantologiji
- Odabir odgovarajuće protetske suprastrukture
- Odabir materijala za protetske nastavke
- Protetski rad na cementiranje
- Vijkom retinirani nadomjesci
- Distribucija sila na implantatima i bioblock koncept
- Digitalna protetska rješenja

12.30 - 13.30

PAUZA ZA RUČAK

13.30 - 16.30
RADIONICA

PROTETIKA NA IMPLANTATIMA

1. ANALOGNE TEHNIKE RADA - KLASIČNO OTISKIVANJE I SURADNJA S LABORATORIJEM

- PROTETIKA DIREKTNO NA IMPLANTATIMA - SOLO I MULTIPLE RESTAURACIJE NA MODELU ČELJUSTI /vijkom retinirane, cementirane konstrukcije
- PROTETIKA INDIREKTNO NA IMPLANTATIMA - SOLO I MULTIPLE RESTAURACIJE NA MODELU ČELJUSTI (BIOBLOCK KONCEPT)

2. DIGITALNE TEHNIKE RADA - INTRAORALNO SKENIRANJE I DIGITALNI PROTETSKI NADOMJESCI

16.30

PITANJA, RASPRAVA I PODJELA DIPLOMA

Cilj ove radionice je polaznicima pokazati kada i zašto koristimo protetske komponente direktno i indirektno na implantatima, cementirane veze I vijkom retinirane te koje su prednosti i indikacije pojedinog načina rada. U radionici polaznici će uz pomoć mentora, na modelu čeljusti, moći postaviti različite kombinacije protetskih radova na već ugrađenim implantatima, prema unaprijed definiranom protokolu rada. Nakon tečaja polaznici će razumjeti razlike između direktnih i indirektnih konstrukcija na implantatima, vijkom retiniranih I cementiranih protetskih rješenja, prednosti i nedostatke pojedinih tehnika, odnosno, kada I zašto koristimo pojedina protetska rješenja. Također, razumjeti će protokole u radu klasičnim otiskivanjem kao i digitalni tijek rada - koristeći intraoralni skener, te suradnja s dentalnim laboratorijem.

Prijave:
NEODENT d.o.o.
Mirela Gagula
T: 00387 62 808 772
M: info@neodent.ba