

JESENSKO SREČANJE SLOVENSKEGA ORTODONTSKEGA DRUŠTVA 2025

INTERDISCIPLINARNA OBRAVNAVA ORTOGNATSKIH PACIENTOV

Petek, 3. oktober 2025, Zdravniška zbornica Slovenije, dvorana Julijana

Preliminarni program*

8.30 - registracija udeležencev in kava dobrodošlice
8.55 - otvoritveni pozdrav

9.00 – 10.30 Predavanje in razprava prof. dr. Nataša Ihan Hren

OSNOVE ORTODONTSKO – KIRURŠKEGA ZDRAVLJENJA DENTOFACIALNIH NEPRAVILNOSTI

10.30 -11.00 (odmor)

11.00 – 12.00 Predavanje in razprava: dr. Mojca Knez, dr. Žiga Kovačič, dr. David Vozlič

DIGITALNO NAČRTOVANJE V ORTOGNATSKI KIRURGIJI

12.00 – 12.45 Predavanje in razprava: dr. Anže Birk

MULTIDISCIPLINARNI PRISTOP K OBRAVNAVI OSA

Odmor za kosilo 13.00 - 14.30

14.30 – 17.00* dr. Sanda Lah Kravanja: **AKTIVNOSTI SOD**

Strokovni društveni del (samo za člane SOD)

DENTALNA RAZSTAVA: Dentago in Ortoline

KOTIZACIJA IN PRIJAVA:

Kotizacija za članstvo: 50 EUR specialisti, 30 EUR specializanti, vključuje:

Predavanja, okrepčila in kosilo, potrdilo o udeležbi in licenčne točke (vloga je v postopku)

Prijava na e-naslov: martina.mikac-cankar@zd-lj.si

Pri prijavi obvezno navedite ime in priimek udeleženca: _____

Naročilo za kosilo DA NE

Posebnosti v dieti, alergije: če DA navedite na kaj: _____

VESELIMO SE VAŠE UDELEŽBE IN KMALU NASVIDENJE!

*V primeru spremenjenih okoliščin si organizator pridržuje pravico do sprememb programa

PREDSTAVITEV PREDAVATELJEV

Naslov 1. predavanja:

Osnove ortodonsko - kirurškega zdravljenja dentofacialnih nepravilnosti



Prof. dr. Nataša Ihan Hren

O predavateljici:

Prof. dr. Nataša Ihan Hren, dr. med., dr. dent. med., je diplomirala na obeh smereh (splošni medicini in dentalni medicini) na Medicinski fakulteti v Ljubljani. Profesionalno pot je pričela kot mlada raziskovalka in je magistrirala leta 1991. Doktorat znanosti je zagovarjala leta 1999. Specializacijo iz maksilofacialne kirurgije je končala leta 1995. Poleg rednega kliničnega dela, subspecializiranega v ortognatski kirurgiji, je bila ves čas akademsko aktivna. Izredna profesorica je postala leta 2010, redna pa leta 2015. Od leta 2003 vodi Katedro za maksilofacialno in oralno kirurgijo Medicinske fakultete v Ljubljani. Je raziskovalka na več področjih, vodja raziskovalnih projektov in raziskovalnega programa, mentorica številnim doktorjem znanosti. Je članica številnih strokovnih združenj ter recenzentka strokovnih revij. Je prejemnica Hipokratovega priznanja Zdravniške zbornice Slovenije v letu 2023. Leta 2023 je ob slavnostni 30.letnici delovanja Slovenskega ortodontskega društva prejela tudi naziv Častna članica SOD, v zahvalo za dolgoletno interdisciplinarno sodelovanje z ortodontsko stroko.

Povzetek 1. predavanja:

Osnove ortodonsko - kirurškega zdravljenja dentofacialnih nepravilnosti

Dentofacialne (ortognatske) nepravilnosti so anatomske spremembe obraznih kosti v njihovi obliki in položaju, ki so povezane s številnimi funkcionalnimi in estetskimi odkloni. Njihovo zdravljenje pri odraslih v hujših oblikah je ortodonsko - kirurško, manjši odkloni in napake vezane na dentoalveolarni kompleks se zdravijo ortodonsko. Sodobni ortognatski kirurški posegi so standardizirane operacije z malo resnimi zapleti, potrebno pa je dobro sodelovanje z ortodonti in dobro načrtovanje, ki pomeni dandanes mnogo več kot je zagotavljanje dobre okluzije, ki pa je seveda osnovni funkcionalni pogoj teh posegov.

Predstavljeni bodo osnovni kirurški posegi ter osnove ortodontske predpriprave ter načrtovanja

ortognatskih pacientov po osnovnih skupinah ortognatskih nepravilnosti kot so skeletni razred III, asimetrije, skeletni razred II ter skeletni odprti griz. Predstavljene bodo tudi estetske posledice kirurških posegov ter posebnosti starejših ortognatskih pacientov.

Naslov 2. predavanja:

Digitalno načrtovanje v ortognatski kirurgiji



Dr. Žiga Kovačič, dr. Mojca Knez in dr. David Vozlič

O predavateljih:

Dr. Žiga Kovačič, dr. Mojca Knez in dr. David Vozlič so specialisti maksilofacialne kirurgije subspecializirani za ortognatsko kirurgijo, obrazno travmo in estetsko kirurgijo. Skupaj tvorijo ORTOFACIALNI TEAM, ki se usmerja v digitalno pripravo operacij obraznih nepravilnosti in implantologije. Predvsem pa je na prvem mestu skladna obravnava ortognatskega pacienta v luči dobre okluzije in obrazne simetrije. Ekipo se je izobraževala v Veliki Britaniji, Taiwanu in Avstriji. Predstavljajo tudi del izobraževalne skupine znotraj združenja AO-CMF.

Povzetek 2.predavanja:

Digitalno načrtovanje v ortognatski kirurgiji

Obrazne nepravilnosti močno vplivajo na kakovost življenja, samopodobo in socialno vključenost. Izgled, skladnost in simetrija obraza so nekaj, kar prek socialnih norm postaja način za oceno posameznika. Tako uspešnosti ortognatskih operacij ne more več predstavljati le dobra okluzija, ampak predvsem skladen in simetričen obraz. Zdravljenje obraznih nepravilnosti v kombinaciji med ortodontijo in ortognatsko kirurgijo (OGK) predstavlja najboljše orodje za preoblikovanje mehkih tkiv in oblike obraza z namenom izboljšanja celotne obrazne estetike. Postavitev diagnoze in izbira ustreznega načrta zdravljenja je v OGK ključen del celotnega zdravljenja. Z razvojem in večjo

dostopnostjo digitalnih tehnologij smo povečali možnosti za bolj natančne in predvidljive rezultate zdravljenja. Tako so nam digitalne tehnologije z vključevanjem CBCT, intraoralnih skenerjev, saniranjem mehkih tkiv, 3D-tiskalnikov v pomoč od prvega stika s pacientom ob postavljanju ustrezne diagnoze pa vse do izvedbe operacije. V OGK je glavni poudarek na virtualnem planiranju operacije (VPO). VPO omogoča natančne premike skeleta in ne le zob, kjer ves čas simultano spremljamo spremembo ključnih točk na skeletu in seveda odgovor mehkih tkiv. Ob VPO so vsi postopki reverzibilni in ponovljivi ter omogočajo jasen končni rezultat. Z VPO in 3D natisnjenimi splinti se bistveno skrajša čas operacije, kar pa pomembno vpliva na pooperativne zaplete. Pri zdravljenju pacienta z obraznimi nepravilnostmi mora biti cilj zdravljenja simetričen obraz, dobra okluzija in srečen pacient. Digitalna tehnologija nam omogoča boljše diagnostiko, natančnejše zdravljenje in krajše okrevanje.

Naslov 3. predavanja

Multidisciplinarni pristop k obravnavi OSA



dr. Anže Birk

O predavatelju:

Asist. Anže Birk, dr. med., dr. dent. med. specializant maksilofacialne kirurgije je opravil diplomu na Medicinski fakulteti smer dentalna medicina v letu 2017 in smer splošna medicina leta 2022. Od decembra 2020 je specializant maksilofacialne kirurgije, zaposlen na KO za maksilofacialno in oralno kirurgijo UKC Ljubljana. Od 2024 je asistent na Katedri za maksilofacialno kirurgijo. Pod mentorstvom prim. Didanoviča se dodatno posveča tudi obravnavi pacientov z obstruktivno motnjo spanja, ki so napoteni na specialistično obravnavo k maksilofacialnemu kirurgu.

Povzetek 3. predavanja:

Multidisciplinarni pristop k obravnavi OSA

Na Kliničnem oddelku za maksilofacialno in oralno kirurgijo UKCLJ (MAFA) sodelujemo s Spalnim laboratorijem Univerzitetne klinike za pljučne bolezni in alergijo Golnik (UKPAG) od leta 2007. Pri

obravnavni pacientov z obstruktivno spalno apnejo (OSA), ki so bili pred tem pregledani in obdelani v spalnem laboratoriju, izvedemo klinični preglede glave in vratu ter zgornjega aerodigestivnega trakta, ob ustrezni indikaciji opravimo pregled v sedaciji, izvedemo kirurške posege v področju zgornjega aerodigestivnega trakta (ADT) in obraznega skeleta ali izdelamo spalni pripomoček. Z izkušnjami smo spremenili izbor kirurških posegov, racionalizirali izbor pacientov pri katerih naredimo pregled zgornjega aerodigestivnega trakta v sedaciji ter povečali pogostost izdelave spalne opornice (MAD). Že od začetka sodelovanja je poudarek na multidisciplinarni obravnavi pacientov in skupnih odločitvah o predlaganih postopkih, vendar pri delu pacientov kljub vsemu ne dosežemo zadovoljivega izboljšanja kvalitete spanja. Take paciente predstavimo na Multidisciplinarnem konziliju za bolnike z OSA, kjer poskušamo najti dodatne rešitve. Konzilij poteka na MAFA enkrat mesečno.

Popoldanski del predavanj

dr. Sanda Lah Kravanja: AKTIVNOSTI SOD

Strokovni društveni del (samo za člane SOD)