

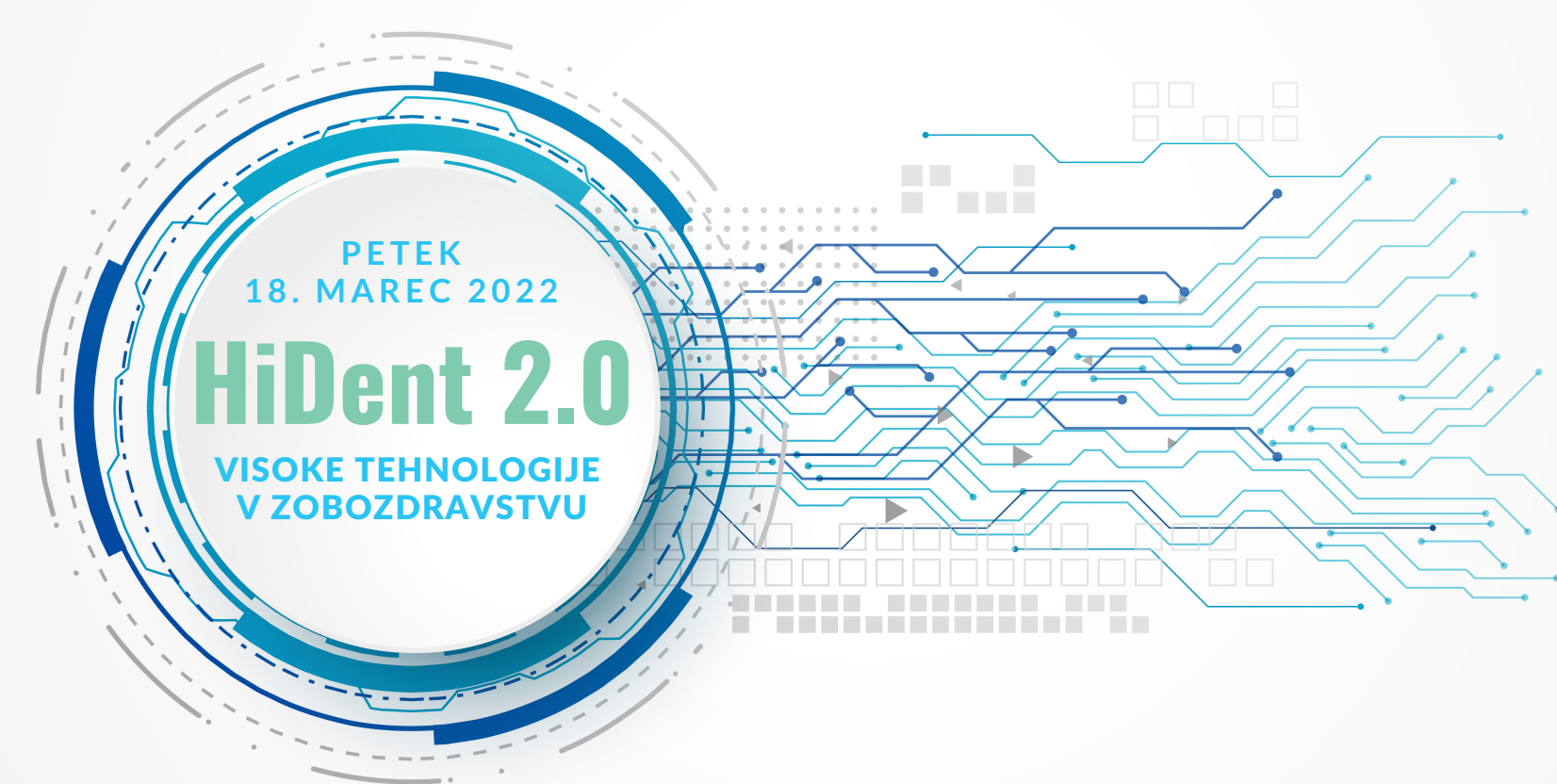
PETEK
18. MAREC 2022

HiDent 2.0

VISOKE TEHNOLOGIJE V
ZOBOZDRAVSTVU

Kristalna palača, Ljubljana

 Dentalia



PROGRAM

Razvoj visokih tehnologij in umetne inteligence gre skokovito naprej tudi v zobozdravstvu. Z digitalnimi procesi in rešitvami, ki so bile še pred kratkim težko predstavljive, se danes vedno bolj sooča tudi slovenska zobozdravstvena javnost. Z navdušenjem in veseljem napovedujemo enodnevno srečanje »HiDent 2.0«, ki je namenjeno obstoječim uporabnikom visokih tehnologij, pa seveda tudi vsem, ki se zavedajo njihovega pomena pri delu v prihodnje ter se želijo s tehnologijami in digitalnimi procesi dodatno seznaniti. Ne zamudite odličnih domačih in tujih predavateljev!



8:00 - 9:00

9:00 - 9:05

REGISTRACIJA IN OGLED RAZSTAVE

POZDRAVNI NAGOVOR

9:05 - 9:45

Aleš Fidler

CBCT: posebnosti v implantologiji

Marko Kuralt

Intraoralno skeniranje: novosti in izboljšave

9:45 - 10:30

Čedomir Oblak in Nina Grguraš

Uporaba intraoralnega skeniranja v protetiki

10:30 - 11:15

Jan Paulics (3shape)

"Connecting dental professionals, technology, and services to make great case results easy, every step of the way"*

Povezovanje strokovnjakov, tehnologije in storitev na področju intraoralnega skeniranja za enostavno doseganje odličnih rezultatov.

11:15 - 11:30

RAZPRAVA

11:30 - 12:00

ODMOR S KAVO

12:00 - 12:30

Rok Ovsenik

Sodobne tehnologije v ortodontiji

12:30 - 13:15

Daniel Neves (ClearCorrect)

"How to engage and inspire new patients: The fantastic digital evolution of ClearCorrect"*

Kako pridobiti in navdušiti nove paciente: Izjemen digitalni razvoj ClearCorrect ortodontskih rešitev.

13:15 - 13:45

David Vozlič

Keramični vsadki. Kje smo?

13:45 - 14:00

RAZPRAVA

14:00 - 15:00

KOSILO

15:00 - 15:40

David Dovšak

Dvig sinusnega dna - ali je lahko še kaj novega?

15:40 - 16:25

Maja Chmielewska (Straumann)

"Guided surgery protocol with tips and tricks"*

Nasveti in triki vodene implantacije.

16:25 - 16:55

ODMOR S KAVO

16:55 - 17:25

Tom Kobe

Računalniško vodena implantologija: prednosti in slabosti tehnologije

17:25 - 18:10

Tomaž Špindler

Avtotransplantacija zob s pomočjo digitalnega načrtovanja

18:10 - 18:25

RAZPRAVA

18:25 - 18:45

ZAKLJUČEK IN ZDRAVICA

*predavanje bo potekalo v angleškem jeziku.

PETEK
18. MAREC 2022

HiDent 2.0

VISOKE TEHNOLOGIJE
V ZOBOZDRAVSTVU

PREDAVATELJI



ALEŠ FIDLER

Prof. dr. Aleš Fidler, dr.dent.med., specialist zobnih bolezni in endodontije je vodja Centra za zobne bolezni na Stomatološki kliniki UKC Ljubljana in redni profesor na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani. Trenutno je član Odbora za zobozdravstvo pri ZZZS in nacionalni koordinator za specializacijo iz zobnih bolezni in endodontije. Redno predava na domačih in tujih strokovnih srečanjih. Klinično se ukvarja z uvajanjem novih tehnologij in materialov v zobozdravstveno oskrbo. V zadnjem času se s sodelavci ukvarja predvsem s 3D slikami, pridobljenimi s CBCT in intraoralnim skeniranjem za oceno sprememb trdih in mehkih tkiv ter načrtovanje posegov. Odlikuje ga dobro razumevanje tehnologije, ki je ključna za učinkovito povezovanje biomedicinskih in tehničnih ved. S sodelavci je v tujih znanstvenih revijah objavil 40 člankov. Je soavtor 2 univerzitetnih učbenikov.



MARKO KURALT

Marko Kuralt, dr. dent. med. je leta 2018 diplomiral na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani smer dentalna medicina. Takoj po pridobljeni diplomi se je zaposlil kot raziskovalec v raziskovani skupini Parodontalna medicina na Stomatološki kliniki UKC Ljubljana pod vodstvom prof. dr. Aleša Fidlerja, dr. dent. med., spec. Za svoje delo v okviru katerega pripravlja doktorsko disertacijo s področja analize slik v dentalni medicini je pridobil financiranje s strani Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS) – program Mladi raziskovalec. Hkrati je leta 2019 na Stomatološki kliniki opravil tudi strokovni izpit. Njegovo širše področje delovanja je digitalno zobozdravstvo s poudarkom na novih diagnostičnih metodah na osnovni slik pridobljenih z računalniško tomografijo s stožčastim snopom in introralnim skeniranjem. Svoje raziskovalno delo predstavlja v obliki predavanj in raziskovalnih posterjev na domačih in tujih kongresih. Hkrati pa je objavil tudi nekaj znanstvenih člankov v uglednih strokovnih revijah s faktorjem vpliva.



ČEDOMIR OBLAK

Doc. dr. Čedomir Oblak, dr. dent. med. je specialist stomatološke protetike. Študij dentalne medicine je končal v Ljubljani, kjer je tudi opravil specializacijo. Po študiju se je izpopolnjeval na Univerzitetni kliniki na Dunaju, izobraževanje pa zaključil z magisterijem in doktoratom s področja dentalne keramike. Zaposlen je na Katedri za stomatološko protetiko Medicinske fakultete v Ljubljani in od leta 2021 kot vodja Centra za stomatološko protetiko na Stomatološki kliniki UKC Ljubljana. Aktivno predava pri predmetih Fiksna protetika, Predklinični praktikum za stomatološko protetiko, Dentalni materiali, Dentalna implantologija in Gerontostomatologija na Medicinski fakulteti ter Zdravstveni fakulteti. Pri svojem kliničnem delu se posveča implantatno protetičnim rehabilitacijam, CAD/CAM tehnologijam protetične oskrbe, estetskim protetičnim rehabilitacijam zob, ter interdisciplinarni protetični oskrbi pacientov z nepravilnostmi v razvoju zob. Raziskovalno delo opravlja v sodelovanju z Odsekom za inženirsko keramiko Inštituta Jožef Stefan in Biotehnične fakultete v Ljubljani. Je avtor člankov v domačih in tujih strokovnih revijah, ter je aktivni udeleženec na domačih in mednarodnih strokovnih srečanjih. Je predsednik slovenske Sekcije za stomatološko protetiko, član Evropske sekcije za oseointegracijo (EAO) in član združenja za dentalne raziskave (IADR).

PETEK
18. MAREC 2022

HiDent 2.0

VISOKE TEHNOLOGIJE
V ZOBOZDRAVSTVU

PREDAVATELJI



NINA GRGURAŠ

Nina Grguraš Lestan je od leta 2014 zaposlena na Katedri za stomatološko protetiko na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani. Raziskovalno se ukvarja z laboratorijskim in kliničnim preverjanjem translucenčne cirkonijske oksidne keramike, v okviru pedagoškega dela na odseku za dentalno medicino pa sodeluje pri predkliničnem in kliničnem pouku. V sklopu terciarne zobozdravstvene obravnave, interdisciplinarno sodeluje pri obravnavi, načrtovanju in oskrbi pacientov z oligodontijo in razvojnimi okvarami sklenine in dentina.



JAN PAULICS

Je leta 1993 doktoriral v Stockholmu in že več kot 15 let opravlja zobozdravstveno prakso s pomočjo digitalizacije na področjih implantologije in protetike. Specializiran je torej za napredne digitalne poteke dela za zobozdravstvene ordinacije in je vodilni član globalne 3Shape Academy. Je priznan mednarodni predavatelj in govornik na dogodkih po vsem svetu.



MARTINA DREVENŠEK

Izr. prof. dr. Martina Drevenšek, dr. dent. med., specialistka čeljustne in zobne ortopedije deluje na mestu strokovne direktorice Stomatološke klinike UKC Ljubljana in je izredna profesorica na Medicinski fakulteti Univerze v Ljubljani. Njena glavna področja raziskovalnega dela so biološki mehanizmi ortodontskega premika zob ter rast in razvoj kraniofacialnega kompleksa pri pacientih s shizo. Vključena je v mednarodne projekte, predvsem na področju celostne obravnave pacientov s prirojenimi nepravilnostmi.

PETEK
18. MAREC 2022

HiDent 2.0

VISOKE TEHNOLOGIJE
V ZOBOZDRAVSTVU

PREDAVATELJI



DANIEL NEVES

Dr. Daniel C. Neves že več kot 23 let skrbi za ortodontske potrebe pacientov na območju mesta Curitiba v Braziliji, kjer je tudi diplomiral. Podiplomski študij ortodontije je nadaljeval na Northwestern univerzi v Chicagu v ZDA. Bil je predavatelj na več podiplomskih programih, trenutno pa je eden vodilnih predavateljev za Straumann Group, saj trenutno predava po celem svetu na temo ClearCorrect ortodontskih rešitev. Je tudi navdušen golfist, saj je kot sodnik celo sodeloval na olimpijskih igrah leta 2016 v Rio de Janeiru. Je so-ustanovitelj podjetja PUSH Dental Learning & Development, ki je predano deljenju znanja in razvijanju inovativnih izobraževalnih konceptov.



DAVID VOZLIČ

David Vozlič, dr. med., dr. dent. med., spec. maksilofacialni kirurg zaposlen na Oddelku za maksilofacialno in oralno kirurgijo v UKC Ljubljana je študiral medicino in nato dentalno medicino na Medicinski fakulteti v Ljubljani. Po opravljenem pripravništvu v UKC Maribor je delal na Oddelku za Kirurgijo v SB Murska Sobota. Specializacijo iz Maksilofacialne kirurgije je opravljal v UKC Maribor in UKC Ljubljana ter se kot specialist zaposlil v UKC Ljubljana. Dodatne izkušnje je nabiral v Veliki Britaniji in Avstriji, posebej na področju ortognatske kirurgije. Je član združenj ZMOKS, EACMF (European Association for Cranio-Maxillo-Facial surgery) in AOCCMF.



DAVID DOVŠAK

David Dovšak dr. med. specialist maksilofacialni kirurg je diplomant Medicinske fakultete v Ljubljani. Med specializacijo se je še dodatno izobraževal v tujini (Glasgow, Praga in Heidelberg), po specialističnem izpitu pa v Zagrebu pri prof. Viragu, kjer se je izpopolnjeval v onkološki kirurgiji glave in vratu. Kmalu se je delno zaposlil na Medicinski fakulteti kot asistent za predmet maksilofacialna in oralna kirurgija, na Kliniki za maksilofacialno in oralno kirurgijo pa je postal najprej vodja onkološke dejavnosti, nato pa vodja operacijske dejavnosti do svojega odhoda iz UKC Ljubljana leta 2007. David Dovšak je aktivni član več domačih in mednarodnih združenj in redno predava tako doma kot v tujini ter se redno izobražuje pri priznanih mednarodnih strokovnjakih. Od 2009 do 2014 je bil predsednik Združenja za maksilofacialno in oralno kirurgijo Slovenije (ZMOKS) in naslednja štiri leta njegov podpredsednik.

PETEK
18. MAREC 2022

HiDent 2.0

VISOKE TEHNOLOGIJE
V ZOBOZDRAVSTVU

PREDAVATELJI



MAJA CHMIELEWSKA

Maja Chmielewska DDS, MSc je magistrirala na Medicinski fakulteti v Varšavi iz implantologije in parodontologije, je certificirana inštruktorica CoDiagnostiX in soavtorica knjige »Guided surgery.« Ogromno časa namenja usposabljanju in tečajem s poudarkom na kakovostnejšem zdravljenju in življenju pacientov. Ima izkušnje z delom v zobnem laboratoriju tako da razume celoten proces dela.



TOM KOBE

Tom Kobe dr. dent. med., specializant parodontologije in ustnih bolezni je diplomiral na Medicinski fakulteti iz programa dentalna medicina leta 2014. Po končanem pripravništvu se je zaposlil kot otroški in splošni zobozdravnik v ZD Novo mesto, hkrati pa je opravljal delo zobozdravnika tudi v zasebni ambulanti. Leta 2019 je pričel s specializacijo Ustnih bolezni in parodontologije in je trenutno je zaposlen kot specializant na Stomatološki kliniki UKC Ljubljana. Njegova področja delovanja so digitalne tehnologije v zobozdravstvu in računalniško vodena kirurgija. Kot aktivni udeleženec se udeležuje domačih in tujih znanstvenih kongresov. Je vodja ITI Study cluba Slovenija pod okriljem mednarodnega implantološkega združenja ITI. Študiral je dentalno medicino na Medicinski fakulteti v Ljubljani. Trenutno svoje izobraževanje nadaljuje na Stomatološki kliniki v Ljubljani, kot specializant parodontologije in ustnih bolezni. Leta 2021 je prevzel funkcijo direktorja ITI študijskega kluba Ljubljana.



TOMAŽ ŠPINDLER

Tomaž Špindler dr. med., dr. dent. med., specialist maksilofacialne kirurgije je medicino in dentalno medicino študiral na Medicinski fakulteti na Reki, na Hrvaškem. Po opravljenem pripravništvu v UKC Ljubljana je med letoma 2011 in 2013 opravljal specializacijo splošne kirurgije v UKC Ljubljana in jo leta 2013 zamenjal za specializacijo iz maksiofacialne kirurgije. Dodatne izkušnje je pridobil v Veliki Britaniji, kjer je opravil dvoletno prakso iz zdravljenja prirojenih malformacij glave in vratu, zdravljenja poškodb obraznega skeleta in tumorske kirurgije glave in vratu.



PETEK
18. MAREC 2022

HiDent 2.0

VISOKE TEHNOLOGIJE
V ZOBOZDRAVSTVU

PRIJAVE

DATUM KONGRESA

petek, 18. marec 2022

LOKACIJA KONGRESA

Kristalna palača, Ameriška ulica 8, 1000 Ljubljana

KOTIZACIJA

do 15.2.2022 - 150 EUR (vklj. 22% ddv)

po 15.2.2022 - 200 EUR (vklj. 22% ddv)

Vaša prijava bo potrjena s plačilom kotizacije.
V ceni kotizacije je zajeto: udeležba na predavanjih in razstavi,
kongresni materiali, pogostitve med predavanji,
kosilo in penina po koncu predavanj.

INFORMACIJE O PRIJAVAH IN PLAČILIH

T: 01 583 77 30, E: info@dentalia.si

The logo for Dentalia, featuring a stylized blue and green icon to the left of the word "Dentalia" in a green, sans-serif font. The icon consists of three horizontal bars of varying lengths, with the top bar being the longest and the bottom two being shorter and slightly offset to the right.

Dentalia

