

KOLEDAR
DOGODKOV

2017



Z učenjem do uspehov





Ivoclar Vivadent
positive vision innovation

Welcome
Herzlich willkommen
Minzgern
Bienvenue
Bine așteptare
Benvenuto
Akommen



ICDE Dunaj

Ivoclar Vivadent AG je v srcu Evrope odprl najmodernejši izobraževalni center. ICDE na Dunaju je del mednarodne mreže Ivoclar Vivadentovih izobraževalnih centrov. Na površini 550 kvadratnih metrov se razprostirajo prostori za teoretični pouk in praktično delo, pri čemer je potrebno poudariti, da je vsako delovno mesto urejeno tudi za izobraževanje s CAD - CAM tehnologijo. Visokokakovostni tečaji, seminarji in izobraževanja iz najnovejših tehnologij sedaj potekajo v enem najlepših mest na svetu. Na razpolago sta dva vrhunsko opremljena laboratorija za zobotehnikе in za zobozdravnike prenos v živo iz ordinacije, z demonstratorjevega stola.

Tudi letos v koledarju dogodkov nudimo tečaje na Dunaju. V koledarju je kratek opis tečajev.

Več informacij dobite na www.ivoclarvivadent.at/icde ali preko QR kode

Pridite, izobražujte se in uživajte!



ivoclar vivadent
passion vision innovation



Oliver Brix
Kongres Zagreb
08.04.2017.



Michele Temperani
Dunaj
19.05.2017.



Annette von Hajmasy
Dunaj
08.09. 2017.



Marcus Marcussen
Dunaj
28.04.2017.



Thomas Riehl
Dunaj
10.06.2017.



Miloš Miladinov
Dunaj
29.09.2017.



Dragan Stolica



Vjekoslav Budimir



Velimir Žujić



Matej Brate



Uroš Kastelic



Prijave in informacije:
bozo.kolesa@ivoclarvivadent.com



ICDE Dunaj
International Center
for Dental Education Wien

Tech Gate Vienna 1
Donau-City-Straße 1
A-1220 Wien

ivoclar vivadent®
passion vision innovation

IPS Style®

Prva kovinska keramika s patentiranimi oksiapatit kristali

MAKE IT STYLE YOUR!



JANUAR

Novo leto 01.01.

2017

52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	



Datum: 27.02.
Čas: od 9-17
Vodi: Vjekoslav Budimir
Cena: 100 EUR + DDV

IPS e.max luske – v enem dnevu do uspeha

Zobozdravniki od vas želijo luske, vi pa niste povsem prepričani o postopku in predvidljivosti končnega rezultata? Kako estetska in praktična je rešitev primera izredno tanke preparacije(<0,6 mm) t.i.. „Thin veneer“, ter kako v zelo omejenem prostoru učinkovito nanašati keramiko?

Odgovore na ta in druga vprašanja v zvezi z izpostavljenou temo, boste dobili prav na tem tečaju. Na tem tečaju bodo prikazane učinkovite in estetske prednosti tehnik uporabe-mikro nanašanja v kombinaciji z IPS e.max Press materiali. Tehnika mikro nanašanja omogoča pridobitev posebnih barv in efektov, ne da bi ogrozili visoko trdnost polno keramičnih restavracij.

Na tečaju se bosta izdelali dve luski na centralnih sekalcih na prešanih ogrodjih, eno plastenje s „standardnim“ dentinom in incizalom, in drugo z „POWER“ dentinom in incizalom in eno krono z IPS e.max Press Multi materiali.

Pomembno: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko.

InLine One

Enoslojna kovinska keramika

En prah, en sloj,
en predvidljiv rezultat.



27.02. IPS e.max luske – v enem dnevnu do uspeha

vodi: Vjekoslav Budimir

Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika

(podrobnosti na nasprotni strani)

FEBRUAR

Prešernov dan 08.02.

2017

5	Sr	Če	Pe	So	Ne	6	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	7	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	8	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	9	Po	To	Sr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					



Datum: 03.03.
Čas: od 13-16
Vodi: Dragan Stolica
Cena: 30 EUR + DDV



Datum: 17.03.
Čas: 9-17
Vodi: Velimir Žujić
Cena: 100 EUR + DDV

Infiltracija in karakterizacija polno anatomskeih cirkonskih restavracij

Izdelujete vse več in več monolitne cirkonske protetične nadomestke in se želite naučiti o infiltraciji in karakterizaciji le teh?

Za Zenostar MT se uporabljajo Zenostar MT barve za infiltracijo pred sintranjem. Poleg barv, ki so na voljo v vseh 16 barvah barvnega ključa lahko izbirate še dodatne intenzivne odtenke znane kot „impulse barve“. Te barve se uporabljajo za dodatne karakterizacije efektov, katere so potrebne predvsem v interkani področju.

Na tem tečaju se boste naučili: kako se pripravijo konstrukcije za infiltracijo Zenostar T, Zenostar MT cirkona kakor tudi Zenostar MT cirkona v barvah za katerega je potrebna minimalna infiltracija v incizalnem delu prevleke. Kako se nanašajo barve za infiltracijo, katere čopiče uporabiti, kako se barve razredčijo, kako se pravilno sintra infiltriran cirkon in kako izgleda končna obdelava samih nadomestkov.

Pomembno: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko

IPS Style – “igra kristalov” nova kovinska keramika z patentiranimi oksiapatit kristali

IPS Style® je prvi kovinsko-keramični material s patentiranimi oksiapatitnimi kristali. Glede na kombinacijo levčitnih in fluorapatitnih kristalov z usklajeno stekleno fazo, so uporaba in optične lastnosti te keramike z nizko temperaturo fuzije zares edinstvene. IPS Ivocolor je univerzalna paleta barv in glazurnih materialov za tehniko prešanja, CAD tehniko in fasetiranje keramike Ivoclar Vivadenta ter Zenostar cirkonijevega materiala. Na tečaju bodo analizirane možnosti izdelave kovinsko-keramične restavracije visoke estetike z umetniškimi elementi. Razpravljalci bomo o možnosti notranjega barvanja oziroma zagotavljanja globinskih učinkov, zatem o odnosu vrednosti svetlosti in tona barve, kot tudi o nanašanju dentinskih in incizalnih materialov. Prefinjene učinke je mogoče dobiti z uporabo novih materialov iz palete IPS Ivocolor – gre za univerzalne barve in glazure za karakterizacijo.

V zaključnem delu se bo analizirala površinska tekstura, refleksije oz. odsevanje svetlobe, prilaganje optičnih lastnosti starosti pacienta ter doseganje individualnih učinkov s površinskim barvanjem.

Pomembno: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko in kovino.

One for all

IPS Ivocolor

Univerzalne barve in glazure



03.03. Infiltracija in karakterizacija popolno anatomsko oblikovanih cirkonijevih restavracij
vodi: Dragan Stolica

Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

17.03. IPS Style – "igra kristalov" nova kovinska keramika z patentiranimi oksiapatit kristali, delovni tečaj kovinske keramike
vodi: Velimir Žujić,

Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

21.-25.03. IDS Köln



MAREC

2017

9	Sr	Če	Pe	So	Ne	10	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	11	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	12	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	13	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	14	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	15	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	16	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	17	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	18	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	19	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	20	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	21	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	22	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	23	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	24	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	25	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	26	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	27	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	28	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	29	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	30	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	31	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																							



Datum: 21.04.
Čas: od 9-17
Vodi: Matej Brate
Cena: 80 EUR + DDV



Datum: 22.04.
Čas: od 10 - 16
Vodi: Dragan Stolica
Cena: 50 EUR + DDV

Popolna proteza s SR NEXCO Gingiva

V vseh pogledih dentalne in tudi druge estetike drvimo naprej s svetlobno hitrostjo, le proteze ostajajo vizualno enake. Zato je čas, da naredimo korak naprej tudi v tej smeri - to je individualizirana totalna proteza SR NEXCO GINGIVA. Ljudje smo izredno zahtevna bitja in prav je tako. Prav je, da poleg mehanske funkcije zadostimo tudi maksimalnim zahtevam vrhunske estetike totalne proteze, saj velikokrat prav pacienti, ki so popolnoma brez zob, najbolj občutijo to pomanjkljivost tudi na psihološki ravni. Potem so tukaj še implantološke rešitve, ki gredo velikokrat z roko v roki z individualno modelirano kompozitno dlesnijo.

Na tečaju se bomo posvetili izbiri pravega kompozitnega materiala, izgledu naravne dlesni in sami izdelavi le te.

Pomembno: Udeleženci potrebujejo modelirne pripomočke za kompozit, obdelovalna sredstva (freze, rožice....), polirna sredstva(gumice,bombažne valje.....)

Digitalni potek dela v CAD/CAM tehnologiji

Digitalni potek dela v CAD/CAM tehnologiji je del četrte revolucije v svetu. Kaj so novosti, katere so osnove digitalnega postopka dela in kateri so novi materiali, ki se koristijo za ta postopek.

Kako iz zakaj se uporablajo IPS e.max Press Multi materiali, katere so indikacije za prvi polikromatski ingot na svetu ter kako ga izdelati in dokončati bo tema drugega dela z demonstracijo.

Kongres „Fascinantno s polno keramiko”, Zagreb, 08.04.2017.

Oliver Brix je lastnik inovativnega Dental dizajn laboratorija specijaliziranega za polno keramiko, restavracij na vsadkih in celostne rehabilitacije, v Bad Homburgu, Nemčija. Kod eden od prvih uporabnikov IPS e.max-a, Oliver Brix prinaša bogatstvo znanja in izkušenj udeležencem. S svojimi 20. letnimi izkušnjami kot mednarodni predavatelj je vedno pripravljen svoje znanje in izkušnje deliti z udeleženci na strokovem in impresiven način. Izdal je dve vrhunski knjigi: „Osnove estetike“ in „Fascinantno s polno keramiko“.

Izziv kopirati naravo in vzpostaviti ustno harmonijo je zelo zapleteno vprašanje, še posebej, ko gre za obnovo sprednjih zob. Poznavanje soodvisnosti oblike, funkcije, površinske strukture, ter doseči podrobnosti naravnih zob je osnova za visoko estetske restavracije. Pravilna izbira materialov in njihova pravilna uporaba je dodaten izizz pri vsakodnevni delu v laboratoriju. Zaradi kompleksnosti mnogih primerov s katerimi se soočajo zobni tehnički ter širokimi možnostmi katere IPS e.max sistem nudi je potrebno ogromno znanja. To bo zelo poseben seminar in vas vabimo na zanimivo popotovanje v svetu polne keramike. Tako začetnikom kot strokovnjakom bo na voljo jasna in uspešna strategija, ki ne izpusti nobenega vidika tematike.

Ta dogodek bo zajemal vse pomembne parametre filozofije Oliver Brixa od pravilno izbiro primernih materialov do umetniške izdelave nadomestkov naravnega videza z številnimi koristnimi nasveti in triki. Vabimo vas, da izkusite čar v svetu polne keramike.

Kongres „Fascinantno s polno keramiko“

Zagreb, 08.04.2017.

- Estetske osnove in njihove podrobnosti
- Timsko delo od A do Z ter načrtovanje terapije
- Sistem IPS e.max z novim Power in Selection materiali
- Izbor materiala in indikacije
- Tehnika prešanja in CAD / CAM tehnike
- Digitalni potek dela
- Dizajn in priprava konstrukcije
- Funkcionalni vidik polne keramike
- Kako se izogniti lomu/chipping
- Razpoložljive barve in razumevanje fizikalnih lastnosti
- Izbor barv za IPS e.max konstrukcije
- Tehnika Nanašanja z novimi Power Materiali ter zanesljiv uspeh
- Oblika in površinska struktura
- Dizajn v estetski coni
- Enočlenski nadomestki
- Luske
- Implantati in polna keramika
- Individualni abutmenti
- Popolna rehabilitacija
- Kreativna rešitev v posebnih primerih



08.04. „Mušketir – eden in neponovljiv“ – Oliver Brix:

Kongres „Fascinantno s polno keramiko“,

Naslov kongresa bo objavljen naknadno.

(podrobnosti na nasprotni strani)

21.04. Popolna proteza s SR Nexco Gingiva,
delovni tečaj

vodi: Matej Brate

Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnik
(podrobnosti na nasprotni strani)

22.04. Wieland „tips & tricks“

in IPS e.max Press Multi

vodi: Dragan Stolica

Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnik
(podrobnosti na nasprotni strani)

APRIL

Velika noč 16.04. · Velikonočni ponedeljek 17.04. · Dan upora proti okupatorju 27.04.

2017

13	Ne	14	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	15	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	16	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			



Datum: 06.05.
Čas: 9-17
Vodi: Matej Brate
Cena: 100 EUR +DDV

SR NEXCO paste ter inlej & onlej delovni tečaj- zakaj vam je kompozit nujen v vašem laboratoriju?

Kompozit, material ki so se ga v preteklosti mnogi izogibali, sedaj pa zaradi svojih izboljšanih lastnosti in estetskega videza postaja vse resnejši del mozaika zobne tehnike ter je želja mnogih zobozdravnikov. Na tečaju se boste seznanili z novo generacijo kompozita. Ta ima enkratne, edinstvene prednosti in lastnosti v primerjavi z ostalimi podobnimi izdelki na tržišču, ki se želijo približati SR Nexcu: hitra svetlobna polimerizacija, ki prinaša lažje sodelovanje fiksne s snemno protetiko, trdnost materiala, visoka estetika, najboljša bio abrazivnost ter mnoge druge lastnosti. Tečaj bo torej potekal v kombinaciji s strokovno debato in praktičnim delom. Izbera izdelka je odvisna od želja tečajnikov, npr. inlej, fasetirana prevleka na kovino oz. polno kompozitna prevleka ter niansiranje materiala med izdelavo določenih izdelkov.

Opozorilo: tečajniki naj s seboj prinesejo pribor za fasetiranje kompozitov in vse, kar je potrebno za obdelavo in poliranje le-teh.



Datum: 19.-20.05.
Čas: 9-17 (v angleščini)
Vodi: Michele Temperani
Cena: 590€ (DDV vključen)

Mojstrski delovni tečaj brezkovinske keramike

Zahteve pacientov in zobozdravnikov, ki so vezane na nekovinske restavracje, naraščajo zelo hitro. Novi, translucentni oz. prosojni keramični materiali dajejo nove estetske možnosti ustvarjanja naravnih restavracji, ne glede na tehniko dela. Na tem tečaju bomo izdelali tri restavracje: centralni oz. srednji sekalec, lateralni oz. stranski sekalec in podočnik. Pozornost bo posvečena pravilni izbiri valjčka za posamezni klinični primer. Vsaka faza bo fotografirana in takoj na voljo v digitalni predstavitvi, s ciljem postopne analize barve in oblike pred pristopom k naslednjni fazi. Na tečaju bodo analizirani absorbacija in refleksija, prilaganje različnim translucencam, učinku površinske strukture ter mehansko poliranje, ki vodi k optimalnemu sijaju površine.

Tečaj se bo zaključil z razpravo ter „tips in tricks“ nasveti, ki vam bodo omogočili učinkovito delo v estetskem zobozdravstvu.

Več informacij na: www.ivoclarvivadent.at/icde, prijave na: icde.wien@ivoclarvivadent.com



Datum: 20.05.
Čas: od 9-17
Vodi: Velimir Žujić
Cena: 100 EUR +DDV

IPS e.max Power Dentin & Incizal in Selection

Se vam zgodi in vas včasih moti blaga sivina nekovinskih restavracij? Klasični dentinski in incizalni materiali so optimalno prilagojeni na restavracie za bolj neprosojne konstrukcije, ki odsevajo več svetlobe. Zaradi pogostejše uporabe bolj prosojnih prešanih konstrukcij, ki obseg sedaj razširjen na materiale IPS e.max Ceram Power dentin in Power incizal.

Ti posebej obarvani materiali za plastiene nudijo povečano stopnjo svetlosti v primerjih, ki to zahtevajo. Želena svetlost se lahko doseže celo na prosojnih konstrukcijah, brez spremenjanja načina plastiene. Na tečaju bosta izdelana 2 centralna inciziva na prešanih konstrukcijah, eden s plastiensem s „standardnim“ dentinom in incizalom, drugi pa s „POWER“ dentinom in incizalom. IPS e.max Ceram Selection so posebno razvite barve za poznavalce z namenom pridobitve večje zmožnosti kreativnosti in individualnosti v tehniki plastiene. Materiali se uporabljajo v kombinaciji z obstoječimi IPS e.max Ceram materiali in omogočajo individualne značilnosti - da doseganje visoke estetike in naravnega videza restavracij.

Pomembno: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko.



Datum: 27.05.
Čas: od 9-17
Vodi: Uroš Kastelic
Cena: 100 EUR +DDV

IvoBase inovativen sistem, delovni tečaj

Vsebina tečaja: Spoznali bomo moderen injekcijski sistem, avtomatsko voden in jektor, ki zagotavlja popolnoma vodeno polimerizacijo novega PMMA akrilata. Nekaj poglavitnih prednosti novega sistema:

- kemično krčenje akrilata je popolnoma kompenzirano med procesom polimerizacije;
- zagotovljena je visoka natančnost tesnenja;
- IvoBase injektor se lahko uporablja v kombinaciji z IvoCap materialom;
- IvoBase sistem ne potrebuje vode in komprimiranega zraka;
- možnost dodatnega reduciranja odvečnega monomera;
- možnost nadgradnje preko USB vhoda.

(Za nove uporabnike, bodoče kupce je tečaj brezplačen.)

Gingiva Solution

En sistem za izdelavo vseh vrst gingive

Roza estetika
v svoji najboljši
obliki.



06.05. SR NEXCO paste ter inlej & onlej
delovni tečaj - kompozit kot nujen
v vašem laboratoriju, Vodi: Matej Brate

Demonstracijski center DENTPLUS,
Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

19.-20.05. Mojstrski delovni tečaj
brezkovinske keramike IPS e.max
vodi: Michele Temperani

Dunaj, Tech Gate Vienna 1, Donau-City-Straße 1
(podrobnosti na nasprotni strani)

20.05. IPS e.max POWER dentin, incisal in
Selection – delovni tečaj brezkovinske keramike
z novim POWER in Selection materiali
vodi: Velimir Žujić

Demonstracijski center DENTPLUS,
Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

27.05. IvoBase inovativen sistem,
delovni tečaj
vodi: Uroš Kastelic

Demonstracijski center DENTPLUS,
Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

MAJ

18	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	19	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	20	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	21	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	22	Po	To	Po
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					

Praznik dela 01.05. - 02.05.

2017



Datum: 02.06.
Čas: od 9-17
Vodi: Vjekoslav Budimir
Cena: 100 EUR + DDV



Datum: 03.06.
Čas: 9-17
Vodi: Velimir Žujić
Cena: 100 EUR +DDV



Datum: 10.06.
Čas: 9-17
Vodi: Thomas Riehl
Cena: 290€ (DDV vključen)

IPS e.max luske – v enem dnevu do uspeha

Zobozdravniki od vas želijo luske, vi pa niste povsem prepričani o postopku in predvidljivosti končnega rezultata? Kako estetska in praktična je rešitev primera izredno tanke preparacije(<0,6 mm) t.i.. „Thin veneer“, ter kako v zelo omejenem prostoru učinkovito nanašati keramiko? Odgovore na ta in druga vprašanja v zvezi z izpostavljenem temo, boste dobili prav na tem tečaju. Na tem tečaju bodo prikazane učinkovite in estetske prednosti tehnike uporabe-mikro nanašanja v kombinaciji z IPS e.max Press materiali.Tehnika mikro nanašanja omogoča pridobitev posebnih barv in efektov, ne da bi ogrozili visoko trdnost polno keramičnih restavracij.

Na tečaju se bosta izdelali dve luski na centralnih sekalcih na prešanih ogrodjih, eno plastranje s „standardnim“ dentinom in incizalom, in drugo z „POWER“ dentinom in incizalom in eno krono z IPS e.max Press Multi materiali.

Pomembno: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko.

IPS Style – “igra kristalov” nova kovinska keramika z patentiranimi oksiapatit kristali

IPS Style® je prvi kovinsko-keramični material s patentiranimi oksiapatitnimi kristali. Glede na kombinacijo levcitnih in fluorapatitnih kristalov z usklajeno stekleno fazo, so uporaba in optične lastnosti te keramike z nizko temperaturo fuzije zares edinstvene. IPS Ivocolor je univerzalna paleta barv in glazurnih materialov za tehniko prešanja, CAD tehniko in fasetiranje keramike Ivoclar Vivadenta ter Zenostar cirkonijevega materiala. Na tečaju bodo analizirane možnosti izdelave kovinsko-keramične restavracije visoke estetike z umetniškimi elementi. Razpravljali bomo o možnosti notranjega barvanja oziroma zagotavljanja globinskih učinkov, zatem o odnosu vrednosti svetlosti in tona barve, kot tudi o nanašanju dentinskih in incizationalnih materialov. Prefinjene učinke je mogoče dobiti z uporabo novih materialov iz palete IPS Ivocolor – gre za univerzalne barve in glazure za karakterizacijo.

V zaključnem delu se bo analizirala površinska tekstura, refleksije oz. odsevanje svetlobe, prilaganje optičnih lastnosti starosti pacienta ter doseganje individualnih učinkov s površinskim barvanjem.

Pomembno: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko in kovino.

3shape – digitalni potek dela 3shape▷

Ne tem tečaju boste spoznali vse vidike digitalnega poteka dela. Dobili boste izčrpne informacije o Trios Intraoralnem skenerju, vključno z ustrezno strategijo skeniranja, prav tako boste lahko naredili svoje prvo skeniranje s Triosom. Ko boste vnesli vse potrebne podatke se boste naučili tudi kako boste poslali Trios sken v laboratorij s pomočjo 3Shape Communicate-aTM. Poleg tega, vam bomo pokazali, kako se pripraviti na nemoten potek dela. Na podlagi skeniranja s Triosom, bomo oblikovali krono v Dental Systemu-TM in ustvarili digitalni model z model Builder TM. Na koncu se boste naučili kako oblikovati model digitalnega implantata.

Opis tečaja:

- Osnovne informacije o Trios intraoralnem skenerju (funkcionalnost, strategija skeniranja)
- Prenos podatkov s 3shape Communicate
- Delo z intraoralnim skenerjem
- Dizajniranje digitalnih modelov z Model Builder

Več informacij na: www.ivoclarvivadent.at/icde, prijave na: icde.wien@ivoclarvivadent.com

IPS e.max® Ceram Selection



IPS e.max® Ceram Selection ponuja nove skleninske in Effect materiale, ki bodo navdušili poznavalce z jimi brilijantnimi barvami in impresivnimi optičnimi lastnostmi.



02.06. IPS e.max luske
vodi: Vjekoslav Budimir

Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

03.06. IPS Style – "igra kristalov" nova kovinska keramika s patentiranimi oksiapatit kristali, delovni tečaj kovinske keramike
vodi: Velimir Žujić

Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

10.06. 3shape – digitalni potek dela
vodi: Thomas Riehl
Dunaj, Tech Gate Vienna 1, Donau-City-Straße 1
(podrobnosti na nasprotni strani)

JUNIJ

Binkoštna nedelja 04.06. · Dan državnosti 25.06.

2017

22	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Datum: 01.07.
Čas: 9-17
Vodi: Helmut Berger
Cena: 150€ (DDV vključen)



Datum: 07.07.
Čas: od 9-17
Vodi: Dragan Stolica
Cena: 30 EUR + DDV



Datum: 14.07.
Čas: od 9-17
Vodi: Velimir Žujić
Cena: 100 EUR +DDV

Nadaljevalni CAD/CAM tečaj

Tečaj nudi softver trening izkušenim 3Shape sistema, kateri si želijo še bolj razširiti svoje digitalno delo.

3Shape Dental Dizajner je fleksibilen in individualno nastavljiv CAD softver, kateri vam omogoča, da kreirate različne vrste restavracij. Spoznajte vse novosti in posodobitve Dental Designer 2016 in kako se ga lahko uporablja v laboratoriju. Korak za korakom se učite izdelovanja raznih konstrukcij na učnem računalniku. Digitalna uporaba konstrukcij na implantatih in pripadajoče prednosti, ter kaj je odsotnost napetosti, biokompatibilnost, upravljanje z mehkimi tkivi in nenazadnje estetika bodo glavni povdarki tega tečaja. Prvotno je tečaj namenjen izkušenim uporabnikom, vsekakor pa bo prilagojen tudi individualnim potrebam udeležencev.

Vsebina:

- Dental Designer
- Nadaljevalni tečaj za izkušene uporabnike
- Teleskopi
- Individualne nadgradnje in vijačene gredi na vsadkih
- Okluzalne krone in mostovi na vijak

Več informacij na: www.ivoclarvivadent.at/cde,
prijava na: icde.wien@ivoclarvivadent.com

Infiltracija in karakterizacija polno anatomske cirkonske restavracije

Izdelujete vse več in več monolitne cirkonske protetične nadomestke in se želite naučiti o infiltraciji in karakterizaciji le teh?

Za Zenostar MT se uporablajo Zenostar MT barve za infiltracijo pred sintranjem. Poleg barv, ki so na voljo v vseh 16 barvah barvnega ključa lahko izbirate še dodatne intenzivne odtenke znane kot „impulse barve“. Te barve se uporabljajo za dodatne karakterizacije efektov, katere so potrebne predvsem v interkani področju.

Na tem tečaju se boste naučili: kako se pripravijo konstrukcije za infiltracijo Zenostar T, Zenostar MT cirkona kakor tudi Zenostar MT cirkona v barvah za katerega je potrebna minimalna infiltracija v incizalnem delu prevleke. Kako se nanašajo barve za infiltracijo, katere copiče uporabiti, kako se barve razredčijo, kako se pravilno sintra infiltriran cirkon in kako izgleda končna obdelava samih nadomestkov.

IPS e.max Power Dentin & Incizal in Selection

Se vam zgodi in vas včasih moti blaga sivina nekovinskih restavracij? Klasični dentinski in incizalni materiali so optimalno prilagojeni na restavracije za bolj neprosojne konstrukcije, ki odsevajo več svetlobe. Zaradi pogostejše uporabe bolj prosojnih prešanih konstrukcij, je obseg sedaj razširjen na materiale IPS e.max Ceram Power dentin in Power incizal.

Ti posebej obarvani materiali za plastične nudijo povečano stopnjo svetlosti v primerih, ki to zahtevajo. Zelena svetlost se lahko doseže celo na prosojnih konstrukcijah, brez sprememvanja načina plastične. Na tečaju bosta izdelana 2 centralna inciziva na prešanih konstrukcijah, eden s plastičjem s „standardnim“ dentinom in incizalom, drugi pa s „POWER“ dentinom in incizalom.

IPS e.max Ceram Selection so posebno razvite barve za poznavalce z namenom pridobitve večje zmožnosti kreativnosti in individualnosti v tehniki plastične. Materiali se uporabljajo v kombinaciji z obstoječimi IPS e.max Ceram materiali in omogočajo individualne značilnosti - za doseganje visoke estetike in naravnega videza restavracij.

POMEMBNO: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko.

ZA IMPRESIVNO ESTETIKO IN ZANESLJIVE EFEKTE RAZPRŠENE SVETLOSTI



IPS e.max[®] CERAM

VSESTRANSKA KERAMIKA ZA NANAŠANJE

NA LITIJ DISILIKAT IN CIRKON OKSID

01.07. Nadaljevalni CAD/CAM tečaj
vodi: Helmut Berger
Dunaj, Tech Gate Vienna 1, Donau-City-Straße 1
(podrobnosti na nasprotni strani)

07.07. Infiltracija in karakterizacija polno
anatomskih cirkonskih restavracij
vodi: Dragan Stolica
Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnik
(podrobnosti na nasprotni strani)

14.07. IPS e.max POWER dentin & incisal
in Selection – delovni tečaj brezkovinske keramike
z novim POWER in Selection materiali
vodi: Velimir Žujić
Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnik
(podrobnosti na nasprotni strani)

JULIJ

26	Ne	27	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	28	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	29	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	30	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				

2017

NOVO

Variolink® Esthetic

Estetski kompozit za cementiranje

**“Neverjetno
enostavna estetika!”**

all ceramic all options

WIELAND

ZENOTEC® *select hybrid*

Inovativen sistem za rezkanje

Prava izbira za rezkanje

Visoka natančnost in produktivnost

- Automatski menjalec materialov za večjo učinkovitost
- Suho rezkanje za cirkon oksid, akrilne smole, vosek
- Možnost mokrega brušenja IPS e.max® CAD-a za Zenotec
- IPS e.matrix

 VEĆ IZVESTE NA:
allceramicalloptions.com



AVGUST

Marijino vnebovzetje 15.08.

2017

31	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	32	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	33	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	34	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	35	Po	To	Sr	Če
1	2	3	4	5	6	Ne	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				



Datum: 08.-09.09.
Čas: 9-17
Vodi: Anette von Hajmasy
Cena: 590€ (DDV vključen)



Datum: 08.09.
Čas: od 10 - 16
Vodi: Dragan Stolica
Cena: 50 EUR + DDV



Datum: 09.09.
Čas: od 9-17
Vodi: Vjekoslav Budimir
Cena: 100 EUR + DDV



Datum: 29.09.-01.10.
Čas: 9-17 (v angleščini)
Vodi: Miloš Miladinov
Cena: 1.100€ (DDV vključen)

SR Nexco – prešanje v kiveti

Sodobni laboratorijski kompoziti imajo izjemne lastnosti kot material in pri delu, izjemni izgled in dobre klinične lastnosti. Kompoziti (v primerjavi s keramikami) izvrstno absorbirajo sile, kar pozitivno učinkuje na žvečenje.

Zato so kompozitne smole idealne za fasetiranje restavracij na osnovi zobnih vsadkov. Obsežnejše kot so restavracije z oblikom pomembnejša je predhodna analiza in načrtovanje s pomočjo modeliranja v vosku (wax-up). Ob uporabi tehnike prešanja kompozita se lahko ta model v vosku (wax-up) uporabi za fasetiranje na kovinski ali cirkonski konstrukciji. Izjemno pomembna je rekonstrukcija gingive, zlasti v implantoloških primerih. Tečaj govori o naslednjih temah: ročno fasetiranje kovinskih konstrukcij, prešanje na cirkon ali kovino (vključno z implantološkimi primerji) in rekonstrukcija gingive.

Pomembno: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s kovino in kompoziti. Več informacij na: www.ivoclarvivadent.at/icde, prijave na: icde.wien@ivoclarvivadent.com

Digitalni potek dela v CAD/CAM tehnologiji

Digitalni potek dela v CAD/CAM tehnologiji je del četrte revolucije v svetu. Kaj so novosti, katere so osnove digitalnega postopka dela in kateri so novi materiali, ki se koristijo za ta postopek. Kako iz zakaj se uporabljajo IPS e.max Press Multi materiali, katere so indikacije za prvi polikromatski ingot na svetu ter kako ga izdelati in dokončati bo tema drugega dela z demonstracijo.

IPS e.max luske – v enem dnevu do uspeha

Zobozdravniki od vas želijo luske, vi pa niste povsem prepričani o postopku in predvidljivosti končnega rezultata? Kako estetska in praktična je rešitev primera izredno tanke preparacije(<0,6 mm) t.i.. „Thin veneer“, ter kako v zelo omejenem prostoru učinkovito nanašati keramiko? Odgovore na ta in druga vprašanja v zvezi z izpostavljenim temo, boste dobili prav na tem tečaju. Na tem tečaju bodo prikazane učinkovite in estetske prednosti tehnikе uporabe-mikro nanašanja v kombinaciji z IPS e.max Press materiali. Tehnika mikro nanašanja omogoča pridobitev posebnih barv in efektov, ne da bi ogrozili visoko trdnost polno keramičnih restavracij.

Na tečaju se bosta izdelali dve luski na centralnih sekalcih na prešanih ogrodjih, eno plostenje s „standardnim“ dentinom in incizalom, in drugo z „POWER“ dentinom in incizalom in eno krono z IPS e.max Press Multi materiali.

Pomembno: udeleženci s seboj prinesejo osebni pribor za nanašanje keramičnih materialov, svedre ter ostali pribor za delo s keramiko.

„Shoot like a PRO“ – tečaj fotografije

Fotografija je koristno orodje za zobozdravnike in zobotehnikе. Slike nam pomagajo pridobiti informacije, ki so lahko zelo pomembne za pripravo estetskih in naravnih restavracij. V sodobni stomatologiji se vse bolj uporablja digitalni delovni procesi. Digitalno obdelane slike lahko olajšajo načrtovanje in zagotovijo predvidljiv rezultat. Poleg tega je potrebno upoštevati tudi pomen dentalne fotografije kot marketinškega orodja. Kakovostna spletna stran s slikami zapletenih del ali posameznih delovnih faz, z namenom pojasnjevanja korakov izdelave, bo poudarila strokovnost in podporo med konzultacijami s pacijenti. Vse te različne možnosti bodo pojasnjene in prikazane na tem tečaju. Praktično delo bomo opravili skupaj. Dentalna fotografija ni trend, ampak način na katerega delam, kar je nujno potrebno!

*Več informacij na:
www.ivoclarvivadent.at/icde,
prijave na: icde.wien@ivoclarvivadent.com*

IDEALEN SISTEM ZA INDIVIDUALNE ESTETSKE ABUTMENTE?



IPS e.max PRESS REŠITVE ZA ABUTMENTE

IDEALNO - PREŠANI V VAŠEM LABORATORIJU

08.09. Wieland „tips & tricks“
in IPS e.max Press Multi
vodi: Dragan Stolica

Demonstracijski center,
Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

09.09. IPS e.max luske – v enem
dnevu do uspeha
vodi: Vjekoslav Budimir

Demonstracijski center,
Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

08.-09.09. SR Nexco – prešanje v kiveti –
mojstrski delovni tečaj prešanja
kompozita v kiveti
vodi: Annette von Hajmasy

Dunaj, Tech Gate Vienna 1, Donau-City-Straße 1

29.09.-01.10. „Shoot like a PRO“
vodi: Miloš Miladinov
Dunaj, Tech Gate Vienna 1, Donau-City-Straße 1
(podrobnosti na nasprotni strani)

SEPTEMBER

2017

35	Pe	So	Ne	36	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



Datum: 06.-07.10.
Čas: 9-17
Vodi: Uroš Kastelic
Cena: 200 EUR + DDV



Datum: 21.10.
Čas: 9-17
Vodi: Matej Brate
Cena: 100 EUR +DDV

BPS – Biofunkcionalni protetični sistem & Vivodent SPE

Vsebina tečaja: Funkcionalni in estetski pristop k moderni snemni protetiki zahteva teoretično in praktično znanje. BPS protetika vsebuje paleta visokokakovostnih materialov, tehnik postavitev in marketinški pristop – kako bi tehnik omogočil stomatologu, da pacientom v tretjem življenjskem obdobju ponudi boljšo kakovost življenja. Po teoretičnem delu o BPS konceptu, bo prikazan tudi okluzijski koncept novih zob SPE Vivodent iz palete Ivoclcar Vivadent. Posebna pozornost bo posvečena analizi modela. Biofunkcionalna postavitev bo predstavljena za vsak primer posebej. V teoriji bo predstavljen tudi sistem IvoBase, pri katerem je mogoča karakterizacija materiala za izdelavo baze proteze, kot tudi zob. Celoten tečaj od odtisa do vstavitve bo potekal na pacientu.

Opozorilo: tečajniki naj s seboj prinesejo pribor za obdelovanje voska, papir za artikulacijo in vrteče instrumente.

SR NEXCO paste ter inlej & onlej delovni tečaj- zakaj vam je kompozit nujen v vašem laboratoriju?

Kompozit, material ki so ga v preteklosti mnogi izgibali, sedaj pa zaradi svojih izboljšanih lastnosti in estetskega videza postaja vse resnejši del mozaika zobne tehnike ter je želja mnogih zobozdravnikov. Na tečaju se boste seznanili z novo generacijo kompozitov. Ta ima enkratne, edinstvene prednosti in lastnosti v primerjavi z ostalimi podobnimi izdelki na tržišču, ki se želijo približati SR Nexcu: hitra svetlobna polimerizacija, ki prinaša lažje sodelovanje fiksne s snemno protetiko, trdnost materiala, visoka estetika, najboljša bio abrazivnost ter mnoge druge lastnosti. Tečaj bo torej potekal v kombinaciji s strokovno debato in praktičnim delom. Izbera izdelka je odvisna od želja tečajnikov, npr. inlej, fasetirana prevleka na kovino oz. polno kompozitna prevleka ter niansiranje materiala med izdelavo določenih izdelkov.

Opozorilo: tečajniki naj s seboj prinesejo pribor za fasetiranje kompozitov in vse, kar je potrebno za obdelavo in poliranje le-teh.

S svetlobo strujujoč laboratorijski kompozit

Naraven videz – enostaven za izdelavo



Nexco Flask



06.-07.10. BPS – Biofunkcionalni protetični sistem & Vivodent SPE
vodi: Uroš Kastelic

Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

21.10. SR NEXCO paste ter inlej & onlej delovni tečaj
vodi: Matej Brate

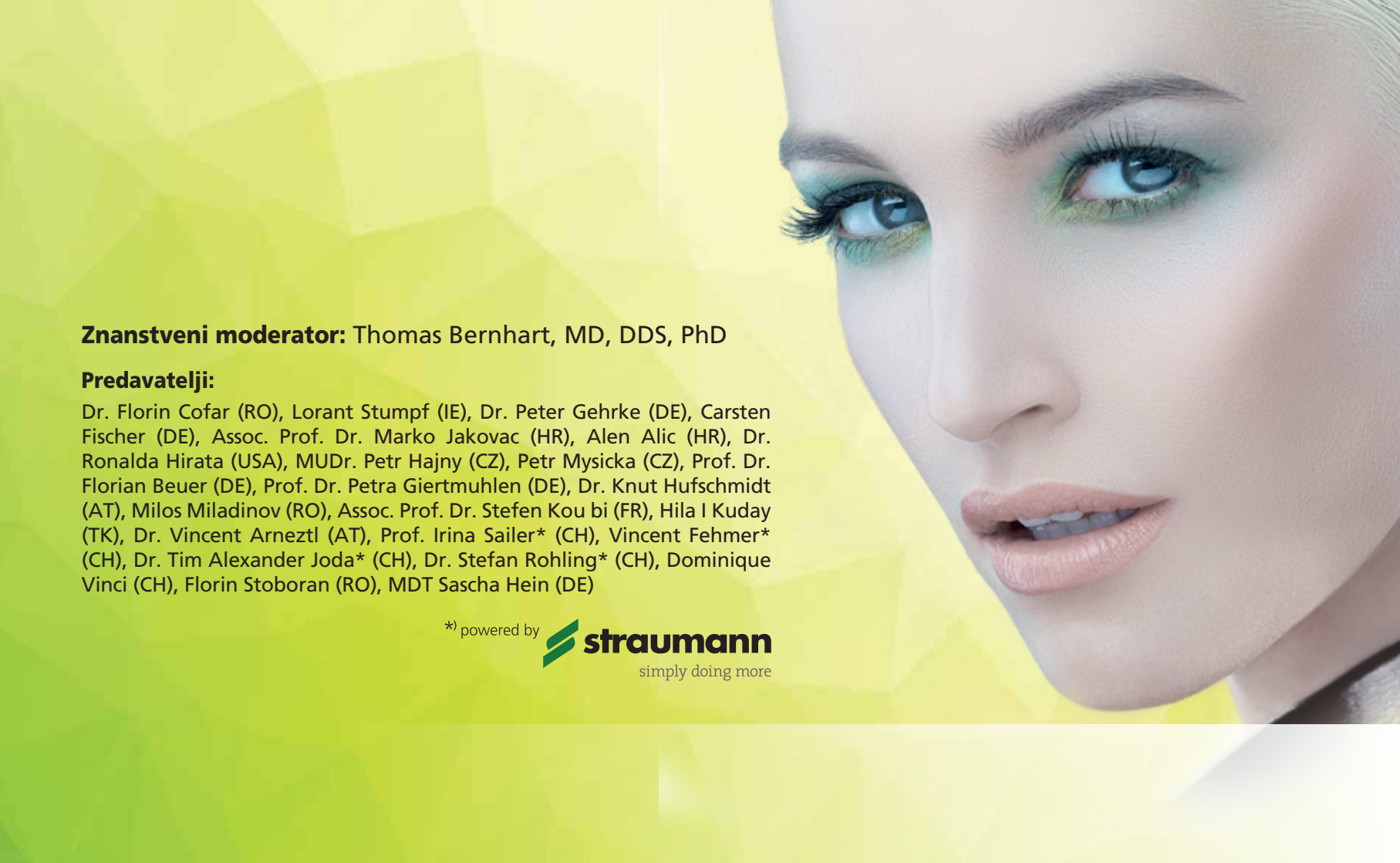
Demonstracijski center DENTPLUS, Ljubljanska cesta 29A, Vrhnika
(podrobnosti na nasprotni strani)

OKTOBER

Dan reformacije 31.10.

2017

39	40	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	41	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	42	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	43	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	44	Po	To
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				



Znanstveni moderator: Thomas Bernhart, MD, DDS, PhD

Predavatelji:

Dr. Florin Cofar (RO), Lorant Stumpf (IE), Dr. Peter Gehrke (DE), Carsten Fischer (DE), Assoc. Prof. Dr. Marko Jakovac (HR), Alen Alic (HR), Dr. Ronald Hirata (USA), MUDr. Petr Hajny (CZ), Petr Mysicka (CZ), Prof. Dr. Florian Beuer (DE), Prof. Dr. Petra Giertmuhlen (DE), Dr. Knut Hufschmidt (AT), Milos Miladinov (RO), Assoc. Prof. Dr. Stefen Kou bi (FR), Hila I Kuday (TK), Dr. Vincent Arneztl (AT), Prof. Irina Sailer* (CH), Vincent Fehmer* (CH), Dr. Tim Alexander Joda* (CH), Dr. Stefan Rohling* (CH), Dominique Vinci (CH), Florin Stoboran (RO), MDT Sascha Hein (DE)

*) powered by
 **straumann**
simply doing more

KVALITETA ESTETIKE

V organizaciji Ivoclar Vivadent-a

Competence in Esthetics 2017

Združeni mednarodni simpozij dentalne estetike

DUNAJ, 10. - 11. november 2017.

Competence in Digital

Mnogi mednarodno priznani eksperti bodo predavali o
digital smile dizajnu, CAD/CAM tehnologiji in rešitvah na implantatih.

[REZERVIRAJTE
SI DATUM]

10.-11.11. „Competence in Esthetic“ 2017.

Združeni mednarodni simpozij
dentalne estetike

NOVEMBER

Dan spomina na mrtve 01.11.

2017

44	Če	Pe	So	Ne	45	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	46	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	47	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	48	Po	To	Sr	Če
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				

NOVO

Programat®

Nova generacija peči



Učinkovita in
natančna
peka.



P710



P510



P310

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation



International Center for Dental Education

DECEMBER

48	Pe	So	Ne	Po	49	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	50	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne	Po	To	Sr	Če	Pe	So	Ne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			

Božič 25.12. · Dan neodvisnosti in enotnosti 26.12.

2017

