



Sveučilište u Zagrebu
Stomatološki fakultet

Tečajevi
trajne
izobrazbe

2011

SADRŽAJ

Opće napomene za sudionike tečajeva.....	4
Kronološki pregled tečajeva trajne izobrazbe u 2011. godini	5
DENTALNA ANTROPOLOGIJA	7
DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA	9
ENDODONCIJA I RESTAURATIVNA DENTALNA MEDICINA	11
ORALNA KIRURGIJA	16
ORALNA MEDICINA	18
ORTODONCIJA	20
PARODONTOLOGIJA	23
STOMATOLOŠKA PROTETIKA	25
INTERDISCIPLINARNI TEČAJEVI	31
TEČAJEVI IZOBRAZBE ZUBNIH TEHNIČARA	35

OPĆE NAPOMENE ZA SUDIONIKE TEČAJEVA

Organizator zadržava pravo otkazivanja tečaja u slučajevima nedovoljnog broja prijavljenih.

Obavezna je **prijava** putem internet stranice (http://www.sfzg.hr/trajna_izobrazba) ili putem telefona, kao i **uplata** kotizacije najkasnije pet dana prije datuma održavanja tečaja.

Kotizacija se uplaćuje na žiro-račun **2360000-1101235285** s obveznom naznakom poziva na broj koji je vezan za svaku pojedinu prijavu, a dobije se u postupku prijave na tečaj.

Kopije uplatnica potrebno je proslijediti na telefaks broj **01/4830804**, ili na e-mail **tecajevi@sfzg.hr** te ih **donijeti** na uvid na dan održavanja tečaja.

U slučaju odustajanja od prijave, uplaćene kotizacije ne mogu se prebaciti na drugi tečaj i ne mogu biti vraćene. Za radne tečajeve obavezna je propisana radna odjeća (radna kuta i zaštitna oprema).

Osoba za kontakt (za polaznike tečajeva i za sponzore): **Lada Prišlić**, tel **01/4802123**, fax **01/4830804**, e-mail **tecajevi@sfzg.hr**

KRONOLOŠKI PREGLED TEČAJEVA

R. br.	Naziv tečaja	Datum održavanja	Opis tečaja	Bodovi	Mjesto održavanja
1.	Liječenje dentalne traume – od prvog pregleda do estetske restauracije	05.02.	radni	10	Stomatološki fakultet
2.	Suvremeni aspekti dentalne implantologije	12.02.	radni	10	Stomatološki fakultet
3.	Virusni hepatitis u stomatološkoj ordinaciji	19.02.	teorijski	8	Stomatološki fakultet
4.	Liječenje zuba u djece: suvremena klinička praksa	25.02.	teorijski	7	Stomatološki fakultet
5.	Radionice mobilne protetike	25./26.02.	radni	10	Stomatološki fakultet
6.	Oralnokirurške komplikacije u svakodnevnoj praksi	12.03.	teorijski	7	Stomatološki fakultet
7.	Simpozij iz forenzične stomatologije: Liječnička pogreška i naknada štete	19.03.	simpozij	8	Stomatološki fakultet
8.	Dani restaurativne dentalne medicine i endodoncije I	18./19.03.	radni	10	Stomatološki fakultet
9.	Nove metode u parodontno-plastičnoj kirurgiji	25./26.03.	radni	10	Stomatološki fakultet
10.	Ortodontska terapija djece i odraslih obzirom na disfunkciju, položaj kondila i estetiku	01./02.04.	radni	10	Four Points Panorama Hotel, Stomatološki fakultet
11.	Uporaba mini implantata u stomatološkoj protetici	02.04.	radni	10	Stomatološki fakultet
12.	Potpuna opskrba pacijenata s parodontitisom	15./16.04.	demonstracijski	8	Stomatološki fakultet
13.	Brušenje u fiksno-protetskoj terapiji: 3,2,1, kreni! –multidisciplinarni pristup	16.04.	radni	10	Stomatološki fakultet
14.	Oralna medicina „Uradi sam“: Klinički vodič za dijagnostiku i liječenje najčešćih oralnih bolesti	30.04.	simpozij	8	Hotel Dubrovnik
15.	Napredne tehnike brušenja u fiksnoj protetici	07.05.	radni	10	Stomatološki fakultet
16.	Dentalne traume u djece: suvremeni trendovi	21.05.	teorijski	7	Stomatološki fakultet
17.	<i>Keramički radovi – terapijski koncept od A do Ž - Gutowski</i>	24./25.06.			<i>Opatija</i>
18.	Eterična ulja u liječenju oralnih bolesti	1.10.	simpozij	8	Hotel Westin
19.	Simpozij o dentalnoj eroziji: etiologija, dijagnostika i terapija	15.10.	simpozij	8	Hotel Westin
20.	Dani restaurativne dentalne medicine i endodoncije II	21./22.10.	radni	10	Stomatološki fakultet
21.	Dani ortodoncije	21./22.10.	teorijski	9	Four Points Panorama Hotel
22.	Sve što ste htjeli znati, a niste se usudili pitati; Estetske smjernice u svakodnevnom radu, okrugli stol	05.11.	teorijski	0	Stomatološki fakultet

KRONOLOŠKI PREGLED TEČAJEVA

23.	Terapijske i profilaktičke nagrizne udlage	11./12.11.	radni	10	Stomatološki fakultet
24.	Otisci i međučeljusni registrati u fiksno protetskoj terapiji. 3,2,1, kreni!	19.11.	radni	10	Stomatološki fakultet
25.	Digitalna kefalometrija (Audax AxCeph)	Po dogovoru individualno	radni	0	Stomatološki fakultet
26.	Digitalna kefalometrija (Dolphin)	Po dogovoru individualno	radni	0	Stomatološki fakultet
27.	Tečajevi izobrazbe zubnih tehničara	Po dogovoru individualno			

Simpozij iz Forenzične stomatologije: Liječnička pogreška i naknada štete

Datum održavanja:	19. ožujka 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 14:30 sati
Vrsta trajne edukacije:	Simpozij
Bodovi prema pravilniku HKDM	8
Voditelj:	Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić
Kotizacija	650,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	22-4

Nemar doktora stomatologije – Tijekom ovog predavanja slušatelji će se upoznati sa definicijom stomatološkog nemara te njegove učestalosti u pojedinim specijalističkim disciplinama unutar stomatološke struke u Hrvatskoj i SAD-u.

Pogreške u radu doktora dentalne medicine – Svatko tko radi taj i griješi! Međutim, pogreške u radu doktora dentalne medicine mogu ugroziti zdravlje naših pacijenata, stoga ih je potrebno ako ne eliminirati, barem smanjiti na najnižu mjeru. Predavanjem će svatko dobiti uvid i prikaze o najčešćim pogreškama u radu.

Parnički postupak i naknada štete – Ako pacijent nije zadovoljan uslugom koju je platio, a za to se dokaže da je kriv doktor dentalne medicine, tada osim Suda časti HKDM, tužitelj može pokrenuti građansku parnicu naknade štete pri nekom od sudova u RH. U takvim slučajevima glavnu ulogu osim suca ima sudski vještak – Doktor dentalne medicine.

Primjena kaznenog zakona na doktora dentalne medicine – Nemarnim zahvatima možemo ugroziti pacijentovo zdravlje. U Kaznenom zakonu RH navode se članci u kojima se apostrofiraju doktori medicine i doktori stomatologije. Kakva je njihova primjena na nas stomatologe saznat će se kroz navedeno predavanje.

Profesionalna stomatološka etika - Veliki napredak na području medicine otvara mogućnosti za cijeli niz novih medicinskih postupaka na dobrobit pojedinca i čovječanstva u cjelini, ali istodobno u sebi krije i moguću opasnost od posljedica pojedinih dostignuća. Uzimajući u obzir i potencijalne i stvarne rizike shvatilo se da je nužno zakonodavnim oblicima osigurati i zaštititi prava pojedinaca pri korištenju zdravstvene zaštite. Stoga će se dio predavanja bazirati na pravima pacijenata i etičnosti stomatologa.

Važnost postavljanja dijagnoze i vođenja dokumentacije – najbolja pravna zaštita nas doktora dentalne medicine je pravilna i kompletirana medicinska dokumentacija. Na koji se način ona ispunjava, pohranjuje, čuva i čemu može poslužiti, saznat će slušatelji u ovom predavanju.

09:00 – 09:30 Prijava i registracija sudionika

09:30 – 10:00 Nemar doktora dentalne medicine, *Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić*

10:00 – 10:45 Pogreške u radu doktora dentalne medicine, *Dr.sc. Marin Vodanović*

10:45 – 11:30 Parnički postupak i naknada stomatološke štete, *Doc.dr.sc. Vedrana Petrovečki*

11:30 – 12:15 Primjena kaznenog zakona na doktora dentalne medicine, *Prof.dr.sc. Ksenija Turković*

12.15 – 13:00 Odmor

13.00 – 13:45 Profesionalna stomatološka etika, *Prof.dr.sc. Gordana Cerjan Letica*

13.45 – 14:30 Važnost postavljanja dijagnoze i vođenja dokumentacije, *Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić*

14.30 – 15:00 Rasprava, anketa i podjela diploma

Simpozij o dentalnoj eroziji: etiologija, dijagnostika i terapija

Datum održavanja:	15. listopada 2011.
Mjesto održavanja:	Hotel Westin, Zagreb
Vrijeme održavanja:	08:00 – 14:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Simpozij
Bodovi prema pravilniku HKDM	8
Voditelj:	Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić
Kotizacija	650,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	22-5

Erozije i zubni prekrivač: Iz perspektive antropologa - Dentalne su erozije danas postale vrlo učestala oralna manifestacija uzrokovana različitim čimbenicima kao što su ezofagealni refluks, anoreksija, bulimija, povraćanje uzrokovano zbog konzumacije različitih lijekova, konzumacijom kiselih napitaka i hrane. Sve to su razlozi zbog čega dolazi do brzog pada pH vrijednosti sline ispod kritičnih 5.5 zbog čega u dodiru s površinom zuba dolazi do nastanka erozije.

Utjecaj gastroenteroloških bolesti na usnu šupljinu – Evidentna je povezanost dentalne erozije i gastroezofagealnog refluksa, zbog čega se mora o tome misliti i u stomatološkim i u gastroenterološkim ordinacijama. Ključ uspjeha je rano prepoznavanje prvih simptoma bolesti te adekvatno dijagnosticiranje i liječenje.

Etiologija i dijagnostika dentalne erozije - Dentalna erozija može nastati vanjskim i unutrašnjim čimbenicima. Unutar predavanja slušatelji će dobiti uvid koji su vanjski čimbenici (kiselina i gazirana pića), a koji su unutarnji čimbenici (želučana kiselina). Kolika je pojavnost u mliječnoj i trajnoj denticiji te prevalencija u svijetu.

Uloga ortodontske terapije u nastanku dentalnih erozija – Primjena fiksnih i mobilnih ortodontskih aparata za korekturu položaja zubi trajne denticije mogu utjecati na nastanak dentalne erozije. Osobito je to često u primjeni fiksnih ortodontskih aparata kada zbog pričvršćenja bravica na površinu zuba moramo prvo kemijski pripremiti zubnu caklinu.

Mogućnosti neinvazivnog liječenja dentalnih erozija - Ovisno o veličini izražene dentalne erozije nastoji se primjeniti i vrsta stomatološkog tretmana. U navedenim će predavanjima biti prikazani različiti načini tretiranja nastalih dentalnih erozija od samoterapije do specijalističkih zahvata od strane doktora stomatologije.

Estetska rekonstrukcija cerviksnih lezija - Jedan od terapijskih oblika je i estetska konzervativna terapija. Najbolji materijali za lezije u vratnim dijelovima zuba biti će prikazani u ovom predavanju.

08:00 – 09:00 Prijava i registracija sudionika

09:00 – 09:30 Erozije i zubni prekrivač: Iz perspektive antropologa, *Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić*

09:30 – 10:00 Utjecaj gastroenteroloških bolesti na usnu šupljinu, *Prof.dr.sc. Nadan Rustemović*

10:00 – 10:30 Etiologija i dijagnostika dentalne erozije, *Prof.dr.sc. Ivana Čuković Bagić*

10:30 – 11:00 Uloga ortodontske terapije u nastanku dentalnih erozija, *Prof.dr.sc. Senka Meštović*

11:00 – 11:30 Odmor

11:30 – 12:15 Mogućnosti neinvazivnog liječenja dentalnih erozija, *Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić*

12:15 – 13:00 Estetska rekonstrukcija cerviksnih lezija, *Prof.dr.sc. Zrinka Tarle*

13:00 – 14:00 Rasprava, anketa i podjela diploma

Liječenje zuba u djece: suvremena klinička praksa

Datum održavanja:	25. veljače 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 14:30 sati
Vrsta trajne edukacije:	Teorijski tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	7
Voditelj:	Prof.dr.sc. Ilija Škrinjarić
Kotizacija	700,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	27-6

Cilj liječenja zubnog karijesa, kao i svake druge bolesti, treba biti etiološki pristup i što raniji početak. Ako liječenje započne u fazi prije pojave kavitacije, moguće je očuvanje integriteta tvrdih zubnih tkiva. Koncepti preventivnog i interceptivnog liječenja karijesa sve više dobiva prednost pred „kirurškim“ liječenjem, u smislu suvremenih preventivnih i interceptivnih postupaka liječenja. Briga za oralno zdravlje djeteta počinje od njegova rođenja. Iznimno je bitna pravovremena prva posjeta kako bi roditelji dobili sve potrebne informacije o optimalnom načinu održavanja oralne higijene svoje bebe. Osim toga, opisan će se i sve specifičnosti kliničke slike i mogućnosti prevencije. Kod dubokog karijesa mladih trajnih zuba teško je procijeniti uznapredovalost karijesnog procesa i eventualnu početnu infekciju pulpe. Suvremena sredstva za liječenje i ispune pružaju drukčije mogućnosti liječenja. Težište predavanja bit će na suvremenom pristupu problemu dubokog karijesa. Bol je najizraženiji simptom bolesti oralnih struktura i kod djece ostavlja dugoročne posljedice. U svrhu suzbijanja dentalne i postoperativne boli rabe se analgetici. Oni se ubrajaju u najčešće korištene lijekove i veoma često bez nadzora. Zbog potencijalne toksičnosti i nuspojava koji prate ovu skupinu lijekova, propisivanjem prikladnog lijeka može se doprinijeti racionalnoj i sigurnoj upotrebi analgetika. Adekvatno doziranje analgetika kod djece je važno za postizanje željene analgezije. Suvremeni kompozitni materijali danas su na bazi nanotehnologije. Osim tehnologije punila, značajan napredak postignut je u području tehnologije organske matrice čime su postignuta izvrsna mehanička svojstva i smanjena polimerizacijska kontrakcija, kao i poboljšanje estetike. Paralelno sa razvojem kompozitnih materijala značajan napredak ostvaren je i u području adhezivnih sustava. Novi koncept endodontskog liječenja mladih trajnih zuba razvijen je upravo u području dentalne traumatologije. Poznato je da dentalne traume najčešće pogađaju djecu u fazi mlade trajne denticije s nezavršenim rastom korijena. Zato su razvijeni posebni postupci liječenja koji se mogu koristiti jedino u mladoj trajnoj denticiji. Koncepti regenerativne endodoncije i liječenja matičnim stanicama sve se više razvijaju i pružaju nove mogućnosti u endodontskom liječenju mladih osoba.

08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika

09:00 – 09:45 Prof. dr. sc. Ilija Škrinjarić: Rano liječenje karijesnih lezija u djece – izazov suvremene dječje stomatologije

09:45 – 10:30 Prof. dr. sc. Ivana Čuković-Bagić: Oralno zdravlje dojenčeta i prva posjeta stomatologu

10:30 – 11:15 Prof. dr. sc. Željko Verzak: Liječenje dubokog karijesa mladih trajnih zuba – suvremeni pristup

11:15 – 11:45 Doc. dr. sc. Dubravka Negovetić, dr. sc. Kristina Goršeta: Primjena analgetika u dječjoj stomatologiji

11:45 – 12:00 Rasprava

12:00 – 12:30 Odmor

12:30 – 13:15 Prof. dr. sc. Domagoj Glavina: Klinička primjena novih kompozitnih materijala

13:15 – 14:00 Prof. dr. Ilija Škrinjarić: Endodontsko liječenje mladih trajnih zuba s nezavršenim rastom korijena – nove spoznaje i suvremena praksa

14:00 – 14:30 Rasprava, anketa i podjela diploma

Dentalne traume u djece: suvremeni trendovi

Datum održavanja:	21. svibnja 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 14:30 sati
Vrsta trajne edukacije:	Teorijski tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	7
Voditelj:	Prof.dr.sc. Ilija Škrinjarić
Kotizacija	700,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	27-7

Područje dentalne traumatologije doživjelo je velike promjene zadnjih godina, a stalno se daju novi doprinosi istraživanju etiologije, prevencije i liječenja. Uspješan pristup liječenju moguć je samo ako se prate najnovija dostignuća. Naglasit će se očuvanje vitaliteta traumatiziranih zuba, prevencija resorpcije korijena i očuvanja zuba, te na novim postupcima liječenja nekih oblika trauma zuba. Cilj liječenja kompliciranih fraktura krune zuba je očuvanje vitaliteta pulpe. Način tretmana pulpe ovisi o veličini i dužini ekspozicije pulpe nakon traume te o infekciji i stupnju razvoja apeksa. Osim klasičnih postupaka poput direktnog prekrivanja i parcijalne pulpotomije danas je moguće primjenom postupaka regenerativne endodoncije očuvati i ponovo uspostaviti vitalitet pulpnog tkiva. Orofacijalna trauma u djece najčešće je posljedica slučajnih padova no, diferencijalno dijagnostički treba uzeti u obzir i mogućnost neslučajne ozljede, tj. ozljede nastale kao posljedice zlostavljanja. Prikazat će se najčešći klinički znakovi tipični za slučajne i neslučajne ozljede, kao i zakonske obveze. Nano-ionomeri za nadoknadu tvrdih zubnih tkiva imaju sve veću primjenu u kliničkoj praksi jer djeluju kao bioaktivni materijal. Interakcijom nano-ionomera i zubnih struktura stvara se 'pseudo-caklina' na dodiru ispuna i zuba. Poboljšanjem mehaničkih svojstava i adhezije, značajno su se poboljšali klinički rezultati i proširila indikacija za korištenje stakleno ionomernih odnosno nano-ionomernih materijala. Poznato je da velik broj dentofacijalnih ozljeda nastaje i bavljenjem športovima koji nisu u kategoriji borilačkih ili kontaktnih. Visoka učestalost dentofacijalnih ozljeda u sportovima koji su kod nas rašireni, nalaže primjenu preventivnih postupaka u svrhu smanjenja broja i jačine ozljeda. Opisat će se primarna prevencija korištenjem štitnika za zube, ali i o sekundarnoj i tercijarnoj prevenciji. Homologne transplantacije premolara na mjesto traumatski izgubljenih ili ekstrahiranih maksilarnih inciziva danas predstavljaju siguran postupak s predvidivim ishodom i trajnim ostankom zuba u čeljusti. Postupak prevenira kolaps alveole i osigurava funkcijski i visoko estetski ishod. Bit će prikazani vlastiti rezultati na pacijentima nakon više od 10 - 15 godina kliničkog i radiografskog praćenja. Kompozitna rekonstrukcija premolara i preoblikovanje u sjekutiće osigurava estetski izgled, funkciju i trajnost

08:00 – 09:00 Prijava i registracija sudionika

09:00 – 09:45 Prof. dr. sc. Ilija Škrinjarić: Dentalna traumatologija danas – stanje i perspektive

09:45 – 10:30 Prof. dr. sc. Domagoj Glavina: Komplicirane frakture krune zuba – suvremeni pristup liječenju

10:30 – 11:15 Prof. dr. sc. Ivana Čuković-Bagić: Orofacijalna trauma - sumnja na zlostavljanje

11:15 – 12:00 Dr. sc. Kristina Goršeta, doc. dr. sc. Dubravka Negovetić Vranić: Primjena novih nano-ionomernih materijala u liječenju zuba

12:00 – 12:15 Rasprava

12:15 – 12:45 Odmor

12:45 – 13:30 Prof. dr. sc. Željko Verzak: Prevencija dentofacijalnih ozljeda u športu

13:30 – 14:15 Prof. dr. sc. Ilija Škrinjarić: Transplantacije zuba u djece nakon 15 godina praćenja – Kakva je budućnost transplantiranog zuba?

14:15 – 14:30 Rasprava, anketa i podjela diploma

Dani restaurativne dentalne medicine i endodoncije I

Datum održavanja:	18. i 19. ožujka 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	Petak 13:00 – 19:00 sati; subota 09:00 – 16:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Prof.dr.sc. Goranka Prpić Mehičić
Kotizacija	800,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	21-5

Petak, 18. ožujka 2011. – Gundulićeva 3

Izrada zahtjevnih estetskih ispuna – brzo, lako i uspješno

12:30 – 13:00 Prijava i registracija sudionika

13:00 – 13:45 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Određivanje boje i izbor kompozitnih materijala za izradu estetske nadogradnje.

13:45 – 14:30 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Postupak izrade estetske nadogradnje (preparacija, tehnike zakošavanja, nanošenje kompozita u slojevima, završna obrada).

14:30 – 14:45 Rasprava

14:45 – 15:00 Stanka za kavu

15:00 – 19:00 Praktični dio i rasprava: izrada preparacije prema navedenim teoretskim osnovama, provođenje postupka nijansiranja i slaganja boja na modelu, završna obrada ispuna. Rasprava uz usporednu procjenu uspješnosti s obzirom na odabir boja i obradu površine estetskog ispuna.

Subota, 19. ožujka 2011. – Gundulićeva 5

09:00 – 09:30 Prijava sudionika i uvodna riječ

Dvorana A: Rekonstrukcija velikih defekata frontalnih zubi različitim kompozitnim materijalima

09:30 – 10:00 Doc.dr.sc. Vlatko Pandurić: Poimanje estetike, morfološke karakteristike zubi i optičke karakteristike kompozitnih materijala

10:00 – 10:30 Prof.dr.sc. Katica Prskalo: Priprema tvrdih tkiva zuba za kompozitni ispun

10:30 – 11:00 Doc.dr.sc. Bernard Janković: Slojevita tehnika izrade kompozitnih ispuna u fronti (slaganje boja).

11:00 – 11:30 Prof.dr.sc. Zrinka Tarle: Kako izbjeći moguće pogreške u izradi adhezijskih restauracija?

11:30 – 12:00 Stanka za kavu

12:00 – 16:00 Izrada kompozitne rekonstrukcije na akrilatnim modelima

Dvorana B: Od dijagnostike do trepanacije

09:30 – 10:15 Doc.dr. Paris Simeon: Dijagnostika i diferencijalna dijagnostika u endodonciji

10:15 – 11:00 Prof.dr.sc. Silvana Jukić Krmek, Jurica Matijević, dr.dent.med: Trepanacijski otvor

11:00 – 11:30 Prof.dr.sc. Goranka Prpić Mehičić: Određivanje radne duljine korijenskog kanala

11:30 – 12:00 Stanka za kavu

12:00 – 13:30 Izrada trepanacijskog otvora

13:30 – 15:30 Mjerenje duljine kanala endometrom na eksperimentalnom modelu (ekstrahirani zubi)

15:30 – 16:00 Rasprava

Dvorana C: Tehnike strojne instrumentacije i punjenja termoplastičnom gutaperkom

09:30 – 11:00 Prof.dr.sc. Ivica Anić: Tehnike instrumentacije i punjenja korijenskog kanala,

11:00 – 12:00 Prof.dr.sc. Ivana Miletić: Materijali za punjenje korijenskog kanala,
12:00 – 13:00 Stanka za kavu
13:00 – 16:00 Radni dio: Demonstracija instrumentacije i punjenja korijenskog kanala sustavom Thermafil. Praktični dio se provodi na plastičnim modelima.

Dvorana D: Izrada indirektnih kompozitnih inlaya (G-aenial, Kalore), onlay-a, overlay-a

09:30 – 10:15 Prof. dr. sc. Ivana Miletić: Principi preparacije za inlay: indikacije, brušenje i priprema (postavljanje staklenoionomera)
10:15 – 11:00 Prof.dr.sc. Sanja Šegović: Otisni postupci
11:00 – 12:00 Prof.dr.sc. Ivica Anić: Kompozitni ispun, odabir boje, poliranje
12:00 – 13:00 Stanka za kavu
13:00 – 16:00 Radni dio: Rad na plastičnim modelima

Dvorana E: Nove spoznaje u terapiji karijesne lezije

09:30 – 10:15 Prof.dr.sc. Sanja Šegović: Suvremeni načini dijagnostike karijesne lezije
10:15 – 11:10 Ivona Bago, dr.dent.med: Procjena rizika čimbenika u nastanku karijesa
11:10 – 12:00 Anja Baraba, dr.dent.med: Minimalno invazivni zahvati
12:00 – 13:00 Stanka za kavu
13:00 – 16:00 Ispitivanje čimbenika rizika za nastanak karijesnih lezija na pacijentu i izrada pečatnih Ispuna

Dvorana F: Izrada kompozitnih ljuskica na prednjim zubima

09:30 – 10:15 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Teoretske osnove o načinu izrade kompozitnih ljuski (indikacije i kontraindikacije, direktna i indirektna metoda)
10:15 – 11:00 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Izbor brusnih tijela i tehnika brušenja te izbor kompozitnih materijala za direktnu izradu ljuske
11:00 – 11:30 Video prezentacija tehnike izrade ljuske i rasprava
12:00 – 15:00 Radni dio - rad na modelima : izrada preparacije, tehnike direktne izrade kompozitne ljuske i završna obrada
15:00 – 15:30 Rasprava, anketa i podjela diploma

Dani restaurativne dentalne medicine i endodoncije II

Datum održavanja:	21. i 22. listopada 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	Petak 13:00 – 19:00 sati; subota 09:00 – 16:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Prof.dr.sc. Goranka Prpić Mehičić
Kotizacija	800,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	21-6

Petak, 21 listopada 2011. – Gundulićeva 3

Izrada zahtjevnih estetskih ispuna – brzo, lako i uspješno

12:30 – 13:00 Prijava i registracija sudionika

13:00 – 13:45 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Određivanje boje i izbor kompozitnih materijala za izradu estetske nadogradnje.

13:45 – 14:30 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Postupak izrade estetske nadogradnje (preparacija, tehnike zakošavanja, nanošenje kompozita u slojevima, završna obrada).

14:30 – 14:45 Rasprava

14:45 – 15:00 Stanka za kavu

15:00 – 19:00 Praktični dio i rasprava: izrada preparacije prema navedenim teoretskim osnovama, provođenje postupka nijansiranja i slaganja boja na modelu, završna obrada ispuna. Rasprava uz usporednu procjenu uspješnosti s obzirom na odabir boja i obradu površine estetskog ispuna.

Subota, 22.10.2011. – Gundulićeva 5

09:00 – 09:30 Prijava sudionika i uvodna riječ

Dvorana A: Strojna instrumentacija korijenskih kanala korištenjem klasičnih ručnih instrumenata

09:30 – 10:00 Prof.dr.sc. Goranka Prpić Mehičić: Principi čišćenja i širenja korijenskih kanala klasičnim instrumenima strojnom tehnikom

10:00 – 10:30 Doc.dr.sc. Paris Simeon: Nova generacija Ni-Ti instrumenata za strojnu obradu korijenskih kanala („twisted files“)

10:30 – 11:00 Prof.dr.sc. Silvana Jukić Krmek: Punjenje korijenskih kanala kompozitnim punilom (hladna i topla tehnika)

11:00 – 11:30 Stanka za kavu

11:30 – 16:00 Radni dio: strojna obrada i punjenje korijenskih kanala na endo bloku i na ekstrahiranim humanim zubima

Dvorana B: Tehnike strojne instrumentacije i punjenja termoplastičnom gutaperkom

09:30 – 11:00 Prof.dr.sc. Ivica Anić: Tehnike instrumentacije i punjenja korijenskog kanala,

11:00 – 12:00 Prof.dr.sc. Ivana Miletić: Materijali za punjenje korijenskog kanala,

12:00 – 13:00 Stanka za kavu

13:00 – 16:00 Radni dio: Demonstracija instrumentacije i punjenja korijenskog kanala sustavom Thermafil. Praktični dio se provodi na plastičnim modelima.

Dvorana C: Izrada indirektnih kompozitnih inlaya (G-aenial, Kalore), onlay-a, overlay-a

09:30 – 10:15 Prof. dr. sc. Ivana Miletić: Principi preparacije za inlay: indikacije, brušenje i priprema (postavljanje staklenoionomera)

10:15 – 11:00 Prof.dr.sc. Sanja Šegović: Otisni postupci
11:00 – 12:00 Prof.dr.sc. Ivica Anić: Kompozitni ispun, odabir boje, poliranje
12:00 – 13:00 Stanka za kavu
13:00 – 16:00 Radni dio: Rad na plastičnim modelima

Dvorana D: Nove spoznaje u terapiji karijesne lezije

09:30 – 10:15 Prof.dr.sc. Sanja Šegović: Suvremeni načini dijagnostike karijesne lezije
10:15 – 11:10 Ivona Bago, dr.dent.med: Procjena rizika čimbenika u nastanku karijesa
11:10 – 12:00 Anja Baraba, dr.dent.med: Minimalno invazivni zahvati
12:00 – 13:00 Stanka za kavu
13:00 – 16:00 Ispitivanje čimbenika rizika za nastanak karijesnih lezija na pacijentu i izrada pečatnih Ispuna

Dvorana E: Izrada kompozitnih ljuskica na prednjim zubima

09:30 – 10:15 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Teoretske osnove o načinu izrade kompozitnih ljuski (indikacije i kontraindikacije, direktna i indirektna metoda)
10:15 – 11:00 Prof.dr.sc. Božidar Pavelić: Izbor brusnih tijela i tehnika brušenja te izbor kompozitnih materijala za direktnu izradu ljuske
11:00 – 11:30 Video prezentacija tehnike izrade ljuske i rasprava
12:00 – 15:00 Radni dio - rad na modelima : izrada preparacije, tehnike direktne izrade kompozitne ljuske i završna obrada
15:00 – 15:30 Rasprava, anketa i podjela diploma

Sve što ste htjeli znati, a niste se usudili pitati; Estetske smjernice u svakodnevnom radu, okrugli stol

Datum održavanja:	5. studenog 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 16:30 sati
Vrsta trajne edukacije:	Teorijski tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	Ne boduje se
Voditelji:	Doc.dr.sc. Vlatko Pandurić, Doc.dr.sc. Bernard Janković, Prof.dr.sc. Katica Prskalo, Prof.dr.sc. Zrinka Tarle
Kotizacija	1200,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	21-7

Tečaj je zamišljen kao interaktivna demonstracija problema i mogućih pogrešaka pri estetskim restaurativnim terapijskim postupcima u svakodnevnom radu stomatološke ambulante. Prezentacija je osmišljena u vidu okruglog stola, kao otvorena rasprava o mogućim rješenjima gdje će dva kliničara iznositi svoje poglede i načine rješavanja različitih kliničkih situacija iz svakodnevne prakse. Polaznici tečaja će aktivno sudjelovati u raspravi iznoseći svoje ideje i vizije moguće terapije, a zatim bi se analizirali nedostatci i prednosti zamišljene terapije. Poželjno bi bilo da sudionici tečaja donesu prikaze svojih neriješenih kliničkih slučajeva, o kojima se također može raspravljati sa svih aspekata u smislu iznalaženja najboljeg kliničkog rješenja.

08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika

09:00 – 10:15 Doc.dr.sc. Bernard Janković i Doc.dr.sc. Pandurić: Kompozitni ispuni, direktno vs. indirektno

10:15 – 11:00 Prof.dr.sc. Zrinka Tarle: Izbjeljivanje zubi; istine i zablude

11:00 – 11:45 Stanka uz ručak

11:45 – 12:30 Prof.dr.sc. Katica Prskalo: Uspješna endodoncija, preduvjet za staklom ojačane kompozitne kolčiće

12:30 – 14:00 Doc.dr.sc. Vlatko Pandurić: Kada, zašto i kako staklom ojačane kompozitne kolčiće? Rasprava, anketa

Suvremeni aspekti dentalne implantologije

Datum održavanja:	12. veljače 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	08:15 – 19:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Prof.dr.sc. Davor Katanec
Kotizacija	1300,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	23-1

Radni tečaj je baziran na edukaciji i samostalnom radu sudionika na modelima, uz osiguranu radnu opremu, instrumente i koštane modele.

U teoretskom dijelu tečaja, kroz predavanja, će biti prikazana dentalna implantologija od njezinih osnova pa sve do današnjih suvremenih tehnika. Svrha uvodnog predavanja je upoznati polaznike s indikacijama i kontraindikacijama u dentalnoj implantologiji te pravilima u planiranju kirurškog postupka. Potom će biti prikazane osnovne tehnike i postupci ugradnje dentalnih implantata, kao podloga za razumijevanje zahtjevnijih tehnika korištenih u zbrinjavanju kompliciranih kliničkih slučajeva. Suvremene tehnike povećanja koštanog ležišta dentalnih implantata, tehnike augmentacija, prikazane u ovom dijelu tečaja obuhvatiti će tehnike vertikalnih i horizontalnih augmentacija, tehnike podizanja dna maksilarnog sinusa (sinus lift tehnike), tehnike uzimanja autolognih intraoralnih koštanih transplantata, kao i tehnike širenja alveolarnog grebena.

Prisustvovanje operativnom zahvatu u kirurškoj sali, kao priprema za samostalni rad, prethoditi će radnom tečaju, gdje će sudionici, koristeći svu prethodno pripremljenu opremu, ugrađivati dentalne implantate i isprobati suvremene tehnike Bone Management programa na koštanim modelima.

08:15 – 08:45 Prijava sudionika

08:45 – 09:00 Uvodna riječ voditelja tečaja

09:00 – 09:30 Dr.sc. Dragana Gabrić Pandurić: Indikacije i kirurško planiranje u dentalnoj implantologiji

09:30 – 10:00 Doc.dr.sc. Mato Sušić: Postupci ugradnje dentalnih implantata

10:00 – 10:30 Prof.dr.sc. Davor Katanec: Kirurške mogućnosti povećanja koštanog ležišta dentalnih Implantata

10:30 – 11:00 Prof.dr.sc. Irina Filipović Zore: Komplikacije i neuspjesi u dentalnoj implantologiji

11:30 – 12:00 Dr.sc. Domagoj Žabarović Planiranje i mogućnosti implanto-protetske rehabilitacije

12:00 – 12:30 Dipl. ing. Siniša Drobnjak: Digitalni rtg i računalno bazirana dentalna implantologija

12:30 – 13:00 Pauza

13:00 – 14:30 Hands-On Training Course I. dio – rad na kostima

14:30 – 15:00 Ručak

15:00 – 19:00 Hands-On Training Course II. dio - rad na modelima uz korištenje implantoloških setova Nobel Biocare te opreme za Bone Management (Meisinger)

Rasprava, anketa i podjela diploma

Oralnokirurške komplikacije u svakodnevnoj praksi

Datum održavanja:	12. ožujka 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	08:30 – 16:30 sati
Vrsta trajne edukacije:	Teorijski tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	7
Voditelj:	Prof.dr.sc. Irina Filipović Zore
Kotizacija	800,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	23-2

Strah i bol najčešće su nuspojave kod pacijenata u stomatološkim ordinacijama. Oni, pak, mogu dovesti do ozbiljnih nepoželjnih komplikacija. Pravilan pristup i ublažavanje straha, kao i kupiranje boli lokalnim anestheticima i odabranim analgeticima, svakako smanjuju nelagodu, strah i stres kod pacijenata. U svakodnevnoj praksi sve je veći broj pacijenata koji zbog terapije osnovne bolesti predstavljaju rizik za stomatološki zahvat. Pravilno uzimanje anamneze svakako smanjuje rizik i mogućnost komplikacija. Pravilna analiza i interpretacija različitih radioloških snimaka također smanjuje rizik od mogućih komplikacija, ili ih pravodobno predviđa. Svakodnevno se upotrebljavaju sve veće količine i vrste lokalnih anestetika. Stoga doktori dentalne medicine moraju biti svjesni rizika i neželjenih općih i lokalnih komplikacija. Važno je znati kako se postupa s takvim pacijentom te diferencijalno dijagnostički prepoznati i druge moguće poremećaje stanja svijesti (vazovagalna sinkopa, hiperventilacija i slično), kao i znati takvim pacijentima pružiti adekvatnu pomoć i terapiju. Svaka manipulacija u usnoj šupljini rizik je za sebe i može biti vezana za različite manje ili veće komplikacije (arteficijelne povrede, krvarenja, strana tijela i slično). Kroz predavanja, radionicu i praktični rad polaznici tečaja će se upoznati sa svim potencijalnim komplikacijama i adekvatnim liječenjem.

08:15 – 08:45 Prijava i registracija sudionika
 08:45 – 09:00 Prof.dr.sc. Irina Filipović Zore – Uvodna riječ
 09:00 – 09:30 Mr.sc. Davor Brajdić – Važnost anamneze u svakodnevnoj praksi
 09:30 – 10:15 Prof.dr.sc. Lidija Arambašić – Uzroci i vrste strahova te načini njihova ublažavanja
 10:15 – 11:00 Prof.dr.sc. Darko Macan – Orofacijalna bol
 11:00 – 11:15 Stanka za kavu
 11:15 – 12:00 Radionica – Prof.dr.sc. Lidija Arambašić - Otežavajući i olakotni činitelji za ublažavanje straha
 12:00 – 12:30 Prof.dr.sc. Irina Filipović Zore – Poremećaji stanja svijesti
 12:30 – 13:00 Dr.sc. Dragana Gabrić Pandurić – Radiološka diferencijalna dijagnostika
 13:00 – 13:30 Doc.dr.sc. Mato Sušić – Komplikacije pri malim oralno-kirurškim zahvatima
 13:30 – 14:00 Doc.dr.sc. Tihomir Kuna – Strana tijela oralne i maksilofacijalne regije
 14:00 – 15:00 Stanka za ručak
 15:00 – 15:30 Prof.dr.sc. Irina Filipović Zore – Neželjene reakcije na lokalne anestetike
 15:30 – 16:30 Radionica – Doc.dr.sc. Mato Sušić, Doc.dr.sc. Tihomir Kuna, Dr.sc. Dragana Gabrić Pandurić - instrumentarij i materijali za šivanje, tehnike šivanja
 Rasprava, anketa i podjela diploma

Oralna medicina „Uradi sam“: klinički vodič za dijagnostiku i liječenje najčešćih oralnih bolesti

Datum održavanja:	30. travnja 2011.
Mjesto održavanja:	Hotel Dubrovnik, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 17:25 sati
Vrsta trajne edukacije:	Simpozij
Bodovi prema pravilniku HKDM	8
Voditelj:	Doc.dr.sc. Ivan Alajbeg
Kotizacija	650,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	24-5

Ključna vodilja i cilj tečaja: u predavanjima će biti izloženi jednostavni „uradi sam“ protokoli namijenjeni stomatolozima i liječnicima izvan specijalističke oralnomedicinske skrbi. Naglasak će biti na katkim i jasnim dijagnostičkim protokolima i konkretnim lijekovima za liječenje oralnih bolesti koji se nalaze na našem tržištu i dostupni su svim stomatolozima. Svi polaznici će dobiti skripta koja sadrže detalje iznesene u predavanjima. U radnom dijelu će polaznici uvježbavati pisanje povijesti bolesti po navedenim dijagnozama, kao i konkretnih recepata za liječenje tih bolesti. Po završenom tečaju polaznici će obogatiti vlastite kompetencije u komunikaciji sa specijalistima i dijagnostičkim laboratorijima, te će samostalnije moći ordinirati farmakoterapiju u stomatologiji i oralnoj medicini.

08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika
 09:00 – 09:40 Doc. dr. sc. Ivan Alajbeg - Oralna kandidijaza i protetski palatitis
 09:40 – 10:20 Doc. dr. sc. Vanja Vučićević Boras - Afte
 10:20 – 11:00 Mr. sc. Danica Vidović Juras - Oralni lihen planus
 11:00 – 11:40 Doc. dr. sc. Vlaho Brailo - Leukoplakija
 11 40 – 12 20 Doc. dr. sc. Ivan Alajbeg - Sindrom pekućih usta
 12:20 – 13:00 Ivana Canjuga, dr. stom. - Kserostomija i briga za bolesnike sa suhim ustima
 13:00 – 13:40 Stanka za ručak
 13:40 – 15:30 Rad u skupinama do 8 polaznika. Polaznici uvježbavaju pisanje strukturirane povijesti bolesti (po skupinama bolesti) i vidove komunikacije sa specijalistima i dijagnostičkim laboratorijima.
 15:30 – 17:25 Rad u skupinama do 8 polaznika. Polaznici uvježbavaju pisanje recepata po skupinama lijekova koji se koriste u stomatologiji i oralnoj medicini
 Rasprava, anketa i podjela diploma

NAPOMENA: Kotizacija uključuje ručak, skripta, diplomu i uzorke antiseptika.

Eterična ulja u liječenju oralnih bolesti

Datum održavanja:	01. listopada 2011.
Mjesto održavanja:	Hotel Westin, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 13:15 sati
Vrsta trajne edukacije:	Simpozij
Bodovi prema pravilniku HKDM	8
Voditelj:	Doc.dr.sc. Ivan Alajbeg
Kotizacija	650,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	24-6

Simpozij ima za cilj iz različitih aspekata prikazati terapijske mogućnosti antiseptika temeljenih na eteričnim uljima. Indikacijski spektar uključuje erozivne oralne bolesti (od infekcijskih su tu lezije povezane s herpes simpleks virusom), kao i sistemska stanja rizičnih bolesnika u kojih bakterijemija prilikom stomatološkog zahvata može predstavljati po život opasnu komplikaciju (kardiovaskularni bolesnici). Kako bi se izbjegle moguće nuspojave usljed neodgovarajućeg načina primjene, prikazat ćemo najčešće pogreške u radu s antisepticima.

08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika

09:00 – 09:45 Doc. dr. sc. Ivan Alajbeg - Eterična ulja u oralnoj antisepsi: učinkovitost i temelji kliničke primjene

09:45 – 10:30 Doc. dr. sc. Vanja Vučićević-Boras - Oralne lezije povezane s herpes simpleks virusom i primjena antiseptika u liječenju herpetičnih lezija - osvrt na eterična ulja

10:30 – 11:15 Mr. sc. Danica Vidović-Juras - Da li je opravdana opasnost od antiseptika koji sadrže alkohol?

11:15 – 11:45 Stanka za kavu

11:45 – 12:30 Doc. dr. sc. Ivan Alajbeg - Vaš rizični bolesnik: može li antiseptik pomoći u prevenciji odontogene bakterijemije?

12:30 – 13:15 Dr. sc. Vlaho Brailo - Najčešće pogreške u radu s oralnim antisepticima

13:15 – 13:30 Rasprava, anketa i podjela diploma

NAPOMENA: U cijenu kotizacije su uključeni kava i osvježanje, ekskluzivan ručak u hotelu „Westin“, pisani materijali i uzorci antiseptika.

Ortodontska terapija djece i odraslih obzirom na disfunkciju, položaj kondila i estetiku

Datum održavanja:	1. i 2. travnja 2011.
Mjesto održavanja:	Four Points Panorama Hotel i Stomatološki fakultet (radni dio)
Vrijeme održavanja:	Petak 09:00 – 17:00 sati; subota 9:00 – 16:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Prof.dr.sc. Mladen Šlaj
Kotizacija	1700,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	25-5

Tečaj je osmišljen kao dvodnevni tečaj s temama ortodontska terapija kod djece i odraslih obzirom na disfunkciju TMZ, položaj kondila i estetiku. Ortodontska terapija je oduvijek bila terapija izbora kod poravnanja nepravilno postavljenih zubi, kod ispravljanja zagriža i kod problema s nicanjem i smještajem trajnih zubi. Kod mnogih slučajeva, terapija se može započeti tijekom ili na kraju kasnog djetinjstva kako bi se terapija uspješno provela tijekom posljednjih faza rasta i razvoja i konačnog završetka oblikovanja zubnih lukova i okluzije. Odrasli, i stari i mlađi odabiru terapije fiknim napravama kako bi riješili probleme neestetskog položaja zubi u zubnim lukovima, ne razmišljajući o problemima koji mogu iskrnuti kao posljedica pomislanja zubi i promjene zagriža od onog naviknutog prije terapije (trošenje zubi i odmak od CR). Položaj kondila tijekom i nakon terapije može biti glavni problem koji nam može ugroziti ishod i stabilnost terapije. Govorit će se o položaju kondila i njegovom odmaku od ispravnog položaja koji se naziva centrična relacija (CR). Bit će predstavljen pregled i kombinacija Roth/Williams i SWING filozofije povezane sa školom bioestetike u dentalnoj medicini u predprotetskim i kirurkim ortodontskim terapijama. Tečaj uključuje radni dio (drugi dan) koji će se obavljati na tipodontima gdje će se polaznicima postavljati praktični zadaci (goditak zuba, ekstrakcija prvih premolara sl.), i pokazivat će se način kako se rješavaju spomenuti problemi pomoću 2D lingvalne tehnike. Bit će predstavljeni klinički slučajevi koji uključuju kiruršku terapiju.

Petak, 1. travnja 2011.

- 08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika
- 09:00 – 11:00 Uvod u okluziju i položaj kondila kod djece i odraslih, dvofazna mobilno-fiksna ortodontska terapija)
- 11:30 – 12:15 Korištenje splinta (kada i kako)
- 12:15 – 13:15 Predstavljanje kliničkih slučajeva i aksiografija
- 14:15 – 15:00 Efektivno korištenje 2D lingvalnog sustava
- 15:30 – 17:00 Postavljanje 2D bravica na tipodontu, redosljed ortodontskih žica i povećanje profitabilnosti s 2D sustavom. Uvod u SWING tehniku. Vježba na tipodontu (ekstrakcijski slučaj). Postavljanje Quick bravica.

Subota, 2. travnja 2011.

- 09:00 – 10:15 Biomehanika i redosljed žica (kod 2D sustava)
- 10:30 – 14:00 vježba na tipodontima
- 14:30 – 16:00 Predstavljanje kliničkih slučajeva i planiranje kirurških slučajeva.
Rasprava, anketa i podjela diploma.

Dani ortodonticije

Datum održavanja:	21. i 22. listopada 2011.
Mjesto održavanja:	Four Points Panorama Hotel
Vrijeme održavanja:	Petak 09:00 – 17:00 sati; subota 09:00 – 15:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Teorijski tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	9
Voditelj:	Prof.dr.sc. Mladen Šljaj
Kotizacija	2000,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	25-6

Događaj se sastoji od do sada ne pokrivenih tema dva vrhunska predavača iz Italije. Ortodontsko-kirurška terapija, tj. terapija pacijenata koje se ne može završiti izolirano ortodontskim pristupom, nego uključuje u ortognatu kirurgiju će svakako doprinijeti relativno needuciranim stručnjacima ortodontima u Hrvatskoj i olakšati će praksu interdisciplinarnog pristupa između ortodonata i maksilofacijalnih kirurga. Mauro Cozzani je terapeut koji je dio karijere izgradio upravo na suradnji s maksilofacijalnim kirurzima i koji će pokazati svoja iskustva i savjete kako ta suradnja treba izgledati. Osim ortodontsko-kirurške terapije progenije, opisat će i distrakciju mandubule kod mandibularnog retrognatizma koja se u Hrvatskoj u pravilu uopće ne radi zbog izrazito učestalog recidiva. Osim toga, predavači će nas upoznati s nekim drugim najsuvremenijim razmišljanjima i iskustvima u ortodontskoj terapiji. Lorenz Moser je jedan od najuspješnijih i najdokumentiranijih ortodonata u svijetu koji ima iznimno veliku zbirku dokumentacija pacijenata od početka do kraja savršeno izvedene ortodontske terapije i svakako može služiti kao ideal dobre organizacije i dobre ortodontske prakse.

Petak, 21. listopada 2011.

08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika
 09:00 – 11:00 M. Cozzani: Indikacije i planiranje interdisciplinarne terapije
 11:30 – 13:00 L. Moser: Tijek ortodontske terapije
 14:00 – 15:30 M. Cozzani: Ortodontsko-kirurška terapija
 16:00 – 17:00 Pregled kliničkih slučajeva

Subota, 22. listopada 2011.

09:00 – 11:00 L. Moser: Težnja savršenstvu u ortodonticiji
 11:30 – 13:00 M. Cozzani: Distrakcijska osteotomija
 13:30 – 15:00 L. Moser: Finishing i stabilnost rezultata
 Rasprava, anketa i podjela diploma

Digitalna kefalometrija

Tečaj je namijenjen ortodontima i ostalim doktorima dentalne medicine kako bi se usavršili u području kefalometrije. Točan termin se dogovara nakon prijave sa svakim pojedinim pristupnikom, a izobrazba traje najdulje tri sata i organizira se kao praktični rad na računalu uz superviziju mentora. Programi koji se koriste u izobrazbi su programi za digitalnu kefalometriju tvrtke Audax i najpoznatiji svjetski program za digitalnu kefalometriju tvrtke Dolphin Imaging. Pripisnici mogu izraziti želju da se pozornost usmjeri na samo jedan od dva navedena ili ravnomjerno na oba programska rješenja. Pripisnicima će se prikazati postupci kefalometrijske obrade od digitalizacije ortodontske snimke, pa sve do čitanja rezultata terapije i donošenja zaključaka. Tečaj obuhvaća usavršavanje u cilju smanjenja pogreške koja uvijek nastaje kod svake dijagnostičke pretrage, a pristupnik se vježba u točnom pozicioniranju referentnih točaka, kao i u rutinskoj manipulaciji sa digitalnom fotografijom i rezultatima analize.

Digitalna kefalometrija (Audax AxCeph)

Datum održavanja:	Po dogovoru individualno
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	Po dogovoru individualno
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	Ne boduje se
Voditelj:	Prof.dr.sc. Mladen Šljaj
Kotizacija	5000,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	25-7

Digitalna kefalometrija (Dolphin)

Datum održavanja:	Po dogovoru individualno
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	Po dogovoru individualno
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	Ne boduje se
Voditelj:	Prof.dr.sc. Mladen Šljaj
Kotizacija	2000,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	25-8

Nove metode u parodontno-plastičnoj kirurgiji

Datum održavanja:	25. i 26. ožujka 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	Petak 14:00 do 19:00 sati; subota 09:00 do 14:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Prof.dr.sc. Darije Plančak
Kotizacija	1300,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	26-4

Nježna tehnika operacije i atraumatska mobilizacija mekog tkiva su, pored pravilne dijagnoze i odabira prikladnog kirurškog postupka kao i postoperativne kontrole, najvažnije predispozicije za uspješan parodontno-kirurški zahvat. Visoki zahtjevi vezani uz mukogingivalnu estetiku traže od operatera optimizaciju postojećih tehnika operacija. Mikrokirurški zahvati čini se skraćuju vrijeme cijeljenja, smanjuju postoperativnu bol i poboljšavaju rezultate terapije. Glavni preduvjet za uspješan mukogingivalni zahvat je izbor kirurške metode i po mogućnosti atraumatska procedura. Ovo zadnje je limitirano spretnošću operatera i mogućnošću percepcije ljudskog oka. U drugim kirurškim smjerovima kao što su neurokirurgija, vaskularna kirurgija, itd. to je već odavno prepoznato. Povećala naočale i kirurški mikroskop u tim disciplinama spadaju u osnovna pomoćna sredstva. Dva najvažnija čimbenika za uspješan kirurški zahvat u parodontologiji je ispravna konstrukcija reznja i tehnika šivanja. Posljednjih godina mikrokirurški principi operiranja zauzimaju sve važnije mjesto i u mukogingivalnoj i regenerativnoj kirurgiji. Anatomska ograničenja koja ranije nisu mogla biti nadvladana zbog veličine instrumenata koji su se rabili u današnje vrijeme primjenom mikrokirurških instrumenata postaju rješiva. Pokaz će se i usporediti klinički rezultati mukogingivalne i regenerativne kirurgije kod uporabe standardnih i mikrokirurških instrumenata i konaca.

Radionica 1. na svinjskim glavama; šivanje i konstruiranje reznja pomoću standardnih i mikrokirurških instrumenata. Radionica 2. na kirurškom mikroskopu: na svinjskim glavama primjenom mikrokirurških instrumenata. Također će biti demonstrirano i korištenje mikroskopa u ustima.

Petak, 25. ožujka 2011.

14:00 – 14:30 Prijava i registracija sudionika
 14:30 – 15:00 Uvodna riječ
 15:00 – 15:30 Prof.dr.sc. Darije Plančak: Mikrokirurške operacijske tehnike
 15:30 – 16:00 Mr.sc. Darko Božić: Standardne i mikrokirurške tehnike šivanja
 16:00 – 16:30 Stanka za kavu
 16:30 – 17:00 Prof.dr.sc. Darije Plančak: Kirurški mikroskop i mikrokirurški instrumenti
 17:00 – 17:30 Mr.sc. Darko Božić: Mikrokirurški pristup u terapiji recesija i regenerativnoj kirurgiji
 17:30 – 18:00 Dr.med.dent. Snježana Pohl: Minimalno invazivni kirurški pristup u parodontologiji i implantologiji – klinički rezultati
 18:00 – 19:00 Rasprava

Subota, 26. ožujka 2011.

09:00 – 11:00 Radionica 1 (prva grupa sudionika): Mikrokirurške tehnike šivanja u parodontologiji i implantologiji (hands-on na svinjskim glavama)
 09:00 – 11:00 Radionica 2 (druga grupa sudionika): Kirurški mikroskop u svakodnevnoj stomatološkoj praksi (hands on na mikroskopu)
 11:00 – 12:00 Stanka za kavu
 12:00 – 14:00 Radionica 1 (druga grupa sudionika)
 12:00 – 14:00 Radionica 2 (prva grupa sudionika)
 14:00 – 14:30 Rasprava, anketa i podjela diploma

Potpuna opskrba pacijenata s parodontitisom

Datum održavanja:	15. i 16. travnja 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	Petak 13:30 do 19:00 sati, subota 09:00 do 12:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Demonstracijski tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	8
Voditelj:	Doc.dr.sc. Andrej Aurer
Kotizacija	1300,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	26-5

Slijed parodontne terapije, pregled inicijalne, korektivne i faze održavanja, kontrola Aktivne bolesti, reevaluacija, planiranje ekstrakcija. Protetski i funkcijski aspekti. Važnost recalla. Osobitosti planiranja protetske sanacij

Analiza okluzije i korekcije okluzalnih interferenci, promjene okluzije tipične za uznapredovali parodontitis, šiniranje zubi, manji ortodontski pomaci, provizoriji, konturiranje postojećih protetskih nadomjestaka, bruksizam i parodontološki pacijenti

Planiranje protetskog nadomjestka, rubovi preparacije, retrakcija tkiva, otisni postupci, dugoročni provizoriji, smanjenje žvačnih sila i reducirani parodont, dizajn međučlanova, korekcije zagriža i drugih promjena okluzije tipičnih za uznapredovali parodontitis

Utjecaj sistemskih bolesti na parodontitis, utjecaj parodontitisa na sistemske bolesti. Trudnoća. Faktori rizika progresije parodontnih bolesti. Pušenje i parodontitis. Implantati u liječenju bezubosti uzrokovane parodontitisom. Augmentacije grebena mekim i tvrdim tkivima, uspješnost implantata u pacijenata s parodontitisom i protokoli za dugoročno održavanje. Estetika mekih tkiva, problem gornje fronte

Uvjeti za kiruršku terapiju. Vrste operativnih zahvata. Indikacije i ciljevi kirurških zahvata. Instrumentarij. Regenerativni zahvati. Membrane za regeneraciju, vrste koštanih nadomjestaka. Resektivna kirurgija, resekcije korjenova. Regenerativna vs. Resektivna.

Petak, 15. travnja 2011.

13:30 – 14:00 Prijava i registracija sudionika
 14:00 – 14:45 Doc.dr.sc. Andrej Aurer: planiranje terapije u pacijenata s parodontitisom
 14:45 – 15:30 Doc.dr.sc. Andrej Aurer: konzervativni korektivni zahvati
 15:30 – 16:15 Doc.dr.sc. Amir Čatić: planiranje protetske terapije parodontoloških pacijenata
 16:15 – 16:45 Stanka za kavu
 16:45 – 17:30 Prof.dr.sc. Darije Plančak: sistemski aspekti i faktori rizika; implantati u parodontoloških pacijenata
 17:30 – 18:15 Mr.sc. Darko Božić: korektivna (kirurška faza) terapije
 18:15 – 19:00 rasprava

Subota, 16. travnja 2011.

09:00 – 10:00 Doc.dr.sc. Andrej Aurer: resektivna kirurgija; resekcije višekorjenih zubi
 10:00 – 11:00 Mr.sc. Darko Božić: regenerativna parodontna kirurgija
 11:00 – 12:00 Doc.dr.sc. Andrej Aurer: izrada kompozitne šine ojačane ribbond vlaknima; klinička analiza okluzije; prikazi kliničkih slučajeva
 12:00 – 12:30 Rasprava, anketa i podjela diploma

Radionice mobilne protetike

Datum održavanja:	25. i 26. veljače 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	Petak 14:00 – 19:00 sati; subota 09:00 – 16:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Prof.dr.sc. Vlado Carek
Kotizacija	1200,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	28-1

U teorijskom dijelu će sudionici biti informirani o najnovijim dostignućima u području stomatološke mobilne protetike, dijagnostičkim postupcima, suvremenim materijalima i aparaturama. Izbor kazuistike i dijagnostički postupci bit će izabrani i prikazani u skladu s najčešćom problematikom praktičara, a terapijski postupci vođeni u cilju dobivanja uspješnog i kvalitetnog protetskog rada, uz mogućnost provjere i korekcije okluzijskih odnosa u artikulatu. Suvremene okluzijske koncepcije, centrični i interkuspidacijski registrati, izbor konfirmativnog ili reorganizacijskog terapijskog pristupa, najčešće su dileme u planiranju protetskih rekonstrukcijskih postupaka. U radionicama će, prema osobnom odabiru, imati mogućnost aktivno sudjelovati u radu s pacijentima, na modelima i artikulatu. Kroz niz predavanja i praktičnih vježbi sudionici tečaja dobit će sveobuhvatan uvid u moderne materijale i postupke koji se danas rabe u stomatološkoj mobilnoj protetici.

Petak, 25. veljače 2011. Gundulićeva 3

13:30 – 14:00 Prijava i registracija sudionika

Dvorana A: Okluzija na potpunim protezama i njezino ubrušavanje u artikulatu – remontaža

14:00 – 14:30 Prof.dr.sc. Sonja Kraljević Šimunković: Okluzija na potpunim protezama.

14:30 – 15:00 Doc.dr.sc. Nikša Dulčić: Usklađivanje okluzije u artikulatu-remontaža.

15:00 – 15:30 Izrada gornjeg i donjeg prijenosnog modela od mekane sadre za postavljanje proteza u artikulatu.

15:30 – 16:00 Prijenos gornje potpune proteze u artikulatu uz upotrebu obraznog luka.

16:00 – 16:30 Izrada centričnog registrata i prijenos donje proteze u artikulatu .

16:30 – 17:00 Odmor

17:00 – 17:30 Provjera točnosti centričnog registrata metodom razdvojenog modela .

17:30 – 18:30 Analiza okluzijskih dodira pomoću tanke folije, označavanje postojećih dodira artikulacijskim papirom.

18:30 – 19:00 Uspostavljanje točne okluzije ubrušavanjem; predaja proteze pacijentu.

Dvorana B: Artikulatori-sve što ste oduvijek željeli znati, a niste se usudili pitati

14:00 – 14:30 Prof.dr.sc. Dubravka Kenzović Zlatarić: Artikulatori za svakoga

14:30 – 15:00 Doc.dr.sc. Iva Alajbeg: Registrat centrične relacije – klinički primjeri

15:00 – 16:30 Rad na pacijentu – pronalaženje centrične relacije i njena registracija, izrada individualnih ekscentričnih registrata, prijenos obraznim lukom

16:30 – 17:00 Stanka za kavu

17:00 – 18:00 Individualni rad u artikulatu: prijenos međučeljusnih odnosa u artikulatu, individualizacija artikulata uporabom centričnog i ekscentričnih registrata, postupak određivanja nagiba kondilne staze i Benettova kuta

18:00 – 19:00 Analiza okluzijskih dodira u artikulatu (tanke folije različitih boja: centrični kontakti, kontakti u maksimalnoj interkuspidaciji, protruzijski i laterotruzijski kontakti)

19:00 – 19:15 Od individualizacije do finalizacije – sad znamo sve o artikulatu

Subota, 26. veljače 2011. Gundulićva 5

08:00 – 09:00 Prijava i registracija sudionika

Dvorana A: Metode određivanja međučeljusnih odnosa: vertikalne (VR) i horizontalne relacije (HR) te kontrola HR pomoću intraoralne registracije gotskog luka – prof.dr.sc- Asja Čelebić

09:00 – 09:45 Metode određivanja međučeljusnih odnosa: vertikalne (VR) i horizontalne relacije (HR)

09:45 – 10:00 Stanka za kavu

10:00 – 10:45 Određivanje VR na pacijentu raznim metodama: Metoda fizionomije, estetike, fonacije, metoda po Willisu, prema starim fotografijama (omjeri dužina gornje trećine lica na pacijentu: $x = \text{dužina gornje trećine lica na fotografiji} : \text{dužina donje trećine lica na fotografiji}$)

10:45 – 11:30 Određivanje protetske plohe

11:30 – 13:00 Određivanje HR na pacijentu raznim metodama: Metoda bimanualnog vođenja, metoda vođenja jednom rukom i metoda intraoralne registracije pomoću gotskog luka

13:00 – 13:30 Prijenos gornjeg modela u artikulator

13:30 – 13:45 Pridruživanje donjeg u CR

13:45 – 14:00 Analiza crteža gotskog luka

14:00 – 14:30 Kontrola kliničkog vođenja u HR pomoću registracije gotskog luka

14:30 – 16:00 Rasprava nakon završenog praktičnog dijela

Dvorana B: Brže i jednostavnije do preciznog otiska u mobilnoj protetici

09:00 – 09:30 Doc.dr.sc. Iva Alajbeg: Tehnike otiskivanja za djelomične proteze retinirane teleskopima (klinički primjeri)

09:30 – 10:00 Doc.dr.sc. Dubravka Knezović-Zlatarić: Tehnike otiskivanja za proteze sidrene implantatima (klinički primjeri)

10:00 – 11:30 Rad na fantomima, tehnike otiskivanja

11:30 – 11:45 Stanka za kavu

11:45 – 13:45 Rad na fantomima, tehnike otiskivanja

13:45 – 14:00 Rasprava

Dvorana C: Elementi i strategija planiranja djelomične proteze

09:00 – 09:30 Prof.dr.sc.Melita Valentić-Peruzović: Topografska i funkcijska klasifikacija djelomične bezubosti

09:30 – 10:00 Dr.sc. Davor Illeš: Analiza modela primjenom paralelometra

10:00 – 10:30 Prof. dr.sc. Vlado Carek: Primjena retencijskih elemenata

10:30 – 11:30 Prof.dr.sc.Melita Valentić-Peruzović i dr.sc. Davor Illeš: Suvremeni koraci u planiranju proteza, preliminarno navoštavanje (primjeri)

11:30 – 12:00 Stanka za kavu

12:00 – 12:45 Analiza modela u paralelometru- izbor smjera namještanja proteze (pozitivne i negativne korekcije modela), ucrtavanje oblika i smjera kvačica

13:00 – 15:00 Ucrtavanje dizajna protezne konstrukcije (povezivanje sedala, kvačica, okluzalnih upirača) , moguća alternativna rješenja

15:00 – 16:00 Rasprava, anketa, podjela diploma i analiza vlastitih slučajeva- planiranje i analiza na modelima pacijenata sudionika radionice

Napredne tehnike brušenja u fiksnoj protetici

Datum održavanja:	7. svibnja 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	08:30 – 18:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Doc.dr.sc. Marko Jakovac
Kotizacija	1600,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	28-6

08:30 – 09:00	Prijava i registracija sudionika, podjela materijala, radnih mjesta i instrumentarija
09:00 – 09:30	Uvodno predavanje, doc.dr.sc. Marko Jakovac: prikaz dostignuća fiksne protetike u smislu načina brušenja, sredstava za brušenje, primjena lupa i mikroskopa u brušenju te sam značaj preciznosti brušenja u fiksnoj protetici. Prikazat će se i utjecaj izbora materijala na vrstu preparacije i opseg brušenja.
09:30 – 10:00	Seminar 1., dr.sc. Andreja Carek: "Vrste potpuno keramičkih krunica i tehnike brušenja". Povezivanja vrste potpuno keramičkih sustava i izbora brusnih sredstava i tehnika brušenja. Preparacije će biti prikazane i video projekcijom.
10:00 – 11:30	Laboratorijske vježbe: Brušenje sjekutića na pravokutnu stepenicu
11:30 – 12:00	Seminar 2., doc.dr.sc. Amir Čatić: "Preparacija zuba za krute ispune ovisno o materijalu izbora". Izbor mogućih materijala za izradu krutih ispuna, specifičnosti brušenja za svaki materijal zasebno. Preparacije će biti prikazane i video projekcijom.
12:00 – 13:30	Laboratorijske vježbe: Brušenje kutnjaka za keramički inlejš
13:30 – 14:30	Stanka za ručak (uključen u cijenu kotizacije).
14:30 – 15:00	Seminar 3., doc.dr.sc. Marko Jakovac: "Preparacija zuba za estetske ljuste": izbor materijala za optimalnu debljinu estetske ljuste, 3 osnovna načina preparacija uz video projekciju, tehnika izrade silikonskog indeksa.
15:00 – 17:30	Laboratorijske vježbe: Brušenje 2 prednja zuba za estetske ljuste
17:30 – 18:00	Rasprava, anketa i podjela diploma

Keramički radovi – terapijski koncept od A do Ž

Datum održavanja:	24. i 25. lipnja 2011.
Mjesto održavanja:	Grand Hotel Adriatic, Opatija
Vrijeme održavanja:	Petak 08:00 – 17:00 sati; subota 09:00:17:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	
Voditelj:	Prof. (HR) Alexander Gutowski
Kotizacija	900,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	

Petak, 24. lipnja 2011.

- 08:00 – 09:00 Prijava i registracija sudionika
- 09:00 – 09:15 Uvodna riječ
- 09:15 – 09:45 Indikacija
- 09:45 – 10:30 Status, klinička funkcijska analiza, okluzijski protokol, okluzogram
- 10:30 – 11:00 Stanka za kavu
- 11:00 – 11:45 Predotisci za kontrolu debljine radova i provizorija
- 11:45 – 12:30 Tehnika korištenja koferdama
- 12:30 – 14:00 Stanka za ručak
- 14:00 – 14:45 Adhezivni nadogradni ispuni
- 14:45 – 15:30 Preparacija za keramičke inleje, djelomične keramičke krunice i potpune keramičke krunice
- 15:30 – 16:00 Stanka za kavu
- 16:00 – 17:00 Kontrola debljine brušenja i izrada provizorija

Subota, 25. lipnja 2011.

- 09:00 – 09:45 Tretman gingive za prikaz infrasulkusnih granica preparacije
- 09:45 – 11:00 Otisci
- 11:00 – 11:30 Stanka za kavu
- 11:30 – 12:15 Pravilno određivanje međučeljusnih odnosa
- 12:15 – 13:00 Izrada modela
- 13:00 – 14:15 Stanka za ručak
- 14:15 – 15:00 Postavljanje modela u artikulator
- 15:00 – 15:45 Zubotehnička izrada keramičkih radova
- 15:45 – 17:00 Adhezivno cementiranje keramičkih radova

Terapijske i profilaktičke nagrizne udlage

Datum održavanja:	11. i 12. studenog 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	Petak 14:30 – 18:30 sati; subota 09:30 – 12:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Prof. dr. sc. Melita Valentić-Peruzović
Kotizacija	1200,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	28-5

Temporomandibularne disfunkcije (TMD) skupni je naziv za niz patoloških stanja koja se javljaju sa sličnim simptomima. Oni dovode do poremećaja normalne funkcije stomatognatog sustava. Većina tih stanja multifaktorske je etiologije što otežava točnu dijagnostiku. Dijagnostičke znakove dijelimo na simptome (subjektivni) i znakove (objektivni). Funkcijska analiza obuhvaća niz kliničkih i laboratorijskih dijagnostičkih postupaka kojima nastojimo utvrditi etiološke čimbenike TMD-a. Analizu okluzije i okluzalnih kontakata moguće je provesti i u ustima pacijenta i u artikulatu. U oba slučaja moguće su pogreške: u prvom slučaju nastale zbog smanjene operabilnosti pacijenta uslijed osnovne tegobe i otežanog rada u vlažnim i teško dostupnim dijelovima usne šupljine, a u drugom slučaju zbog pogrešaka nastalih prenošenjem u artikulat ili u dizajnu samog artikulatora. Analiza neuromuskularnog sustava čini integralni dio jednog gnatološkog/stomatološkog pregleda i osnovu procjene funkcije stomatognatog sustava. Problem neadekvatnih funkcijskih kretnji donje čeljusti u etiologiji može imati muskularni ili poremećaj u TMZ-u. Analiza kretnji jednaka je u oba slučaja, tek raščlamba uvjeta u kojima se simptomi javljaju otkriva točnu dijagnozu. U reverzibilne i ireverzibilne postupke terapije TMD ubraja se niz postupaka koji djeluju na pojedine komponente ili cjelokupni stomatognatni sustav. Selektivno ubrušavanje podrazumijeva postupke kojim se precizno mijenjaju okluzijske površine zubi u svrhu postizanja optimalnih okluzijskih kontakata. Budući da je sam postupak selektivnog ubrušavanja ireverzibilan te uključuje trajni gubitak strukture zuba, potrebno je poznavati prave situacije u kojima je postupak indiciran. U slučajevima kad je ujedno indicirana i protetska terapija koristi se metoda preciznog navoštavanja u artikulatu. U reverzibilne metode ubrajaju se i različiti oblici fizioterapije čiji je cilj ponovno uspostavljanje normalne mandibularne funkcije. Nagrizne udlage su i dijagnostičko i terapijsko sredstvo, izrađuju se u poluprilagodivim ili potpuno prilagodivim artikulatima od akrilata s malom vrijednošću kontrakcije. Terapija udlagama reverzibilan je oblik terapije, a najčešća vrsta udlaga su stabilizacijske udlage izrađene u artikulatu.

Petak, 11. studenog 2011.

14:30 – 15:00 Prijava i registracija sudionika

15:00 – 15:15 Uvodna riječ

15:15 – 15:30 Prof.dr.sc. Melita Valentić-Peruzović : Etiološki čimbenici TMD

15:30 – 15:45 Prof.dr.sc. Melita Valentić-Peruzović: Osnove kliničke funkcijske analize

16:00 – 16:15 Doc dr.sc. Iva Alajbeg: Reverzibilni i ireverzibilni postupci u terapiji TMD

16:15 – 16:30 Doc dr.sc. Iva Alajbeg: Stabilizacijske udlage

16:30 – 17:00 Seminar

17:00 – 18:30 Radni dio tečaja – I dio: Demonstriranje postupka- analiza rtg. snimke, uzimanje otisaka izrada i priprema modela, registracija obraznim lukom, centrični registar, montaža modela u artikulat, odabir terapijskog položaja za izradu udlage.

Subota, 12. studenog 2011.

09:30 – 11:00 Radni tečaj – II dio: Analiza modela u artikulatu. Izrada udlage iz termofolije, izrada okluzijskog vođenja, obrada udlage i predaja pacijentu.

11:00 – 12:00 Rasprava, anketa i podjela diploma

Otisci i međučeljsni registrati u fiksno protetskoj terapiji. 3,2,1, kreni!

Datum održavanja:	19. studenog 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	08:30 – 18:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Doc.dr.sc. Amir Ćatić
Kotizacija	1600,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	28-4

Polaznicima će biti prikazani najnovije tehnike i materijali koji se primjenjuju pri otiskivanju u fiksno protetskoj terapiji, od anatomske otisake do otisaka za radne modele u klasičnoj fiksno protetskoj i implantoprotskoj terapiji. Posebnosti odabira odgovarajućih materijala i tehnika otiskivanja biti će detaljno objašnjeni i slikovito prikazani.

08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika, podjela radnih mjesta, materijala i instrumentarija
 09:00 – 09:30 Uvodno predavanje – Otisci i otisni postupci u fiksnoj protetici.
 09:30 – 09:45 Seminar – Materijali za otiske u fiksnoj protetici
 09:45 – 12:00 Radni dio – Priprema usta i zuba za otisak, postavljanje retrakcijskog konca, odabir tehnike otiskivanja, odabir i priprema žlice za otisak, tehnika otiskivanja.
 12:00 – 12:05 Seminar – Analiza otisaka, otkrivanje pogrešaka, uzroci i posljedice pogrešaka.
 12:15 – 13:00 Radni dio – Analiza otisaka, tehnike kontrole otisaka, otkrivanje pogrešaka.
 13:00 – 14:00 Stanka za ručak (uključen u cijenu kotizacije)
 14:00 – 14:15 Seminar – Tehnike otisaka u implantoprotskoj terapiji
 14:15 – 15:00 Radni dio – Otiskivanje tehnikom zatvorene žlice
 15:00 – 16:15 Radni dio – Priprema individualne žlice i otiskivanje tehnikom otvorene žlice
 16:15 – 16:45 Seminar – Postupci i materijali za određivanje međučeljsnih odnosa
 16:45 – 17:45 Radni dio – Određivanje međučeljsnih odnosa na fantomima
 17:45 – 18:00 Rasprava, anketa i podjela diploma.

Liječenje dentalne traume – od prvog pregleda do estetske restauracije

Datum održavanja:	5. veljače 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 19:30 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelj:	Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić
Kotizacija	1500,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	29-1

Nakon što je napravljena točna dijagnoza dentalne traume i na pravilan način ista u hitnom postupku opskrbljena, dolazi se u fazu dugoročnog planiranja potrebnog liječenja pacijenta kako u funkcijskom tako i u estetskom smislu. U toj fazi odlučuje se o trajanju i vrsti eventualno potrebne endodontske terapije te konačnoj opskrbi frakturirane krune zuba s obzirom na njegov vitalitet. Vrsta estetske opskrbe traumatiziranog zuba ovisna je prije svega o količini izgubljenog tvrdog zubnog tkiva. Upravo temeljem toga odlučit će se da li se zub može restaurirati izradom izravne nadogradnje u ustima ili je potrebna restauracija krune zuba uz cementiranje konfekcijske kompozitne nadogradnje i nekog fiksnog protetskog nadomjestka.

Koje su indikacije za pojedini postupak te što su tehnike i materijali izbora tijekom kliničkog rada svaki će polaznik moći saznati izravno radeći na traumatiziranom zubu. Tako će na ovom tečaju svaki polaznik moći sam odrediti težinu traume i potrebnu opskrbu raščlanjujući pojedine tehnike rada tijekom endodontskog liječenja kao i postendodontske restaurativne mogućnosti.

08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika

09:00 – 10:30 Prof. dr. sc. Ivana Čuković-Bagić: hitan prijem traumatiziranog pacijenta – od pregleda do hitnog liječenja

10:30 – 11:00 Doc.dr.sc. Amir Čatić: fiksnoprotetska terapija traumom oštećenih zuba

11:00 -12:00 Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić: endodontsko liječenje i postendodontska opskrba traumatiziranog zuba

12:00 – 12:30 Stanka za kavu

12:30 – 14:00 Rad na fantomu, prof. dr. sc. Ivana Čuković-Bagić i prof. dr. sc. Hrvoje Jurić: Izrada splinta nakon dentalne traume

14:00 – 15:00 Stanka za ručak

15:00 – 19:30 Rad na modelima (ekstrahirani gornji sjekutić ili očnjak), prof. dr. sc. Hrvoje Jurić: Obrada i punjenje korijenskog kanala, cementiranje konfekcijskog kompozitnog kolčića i izrada kompozitne nadogradnje kao konačno estetsko rješenje ili pretprotetska priprema.

Rasprava, anketa i podjela diploma

Virusni hepatitis u stomatološkoj ordinaciji

Datum održavanja:	19. veljače 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 12:45 sati
Vrsta trajne edukacije:	Teorijski tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	8
Voditelj:	Doc.dr.sc. Ivan Alajbeg
Kotizacija	100,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	29-2

Nastavljamo edukaciju stomatologa o iznimno važnim javnozdravstvenim temama pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi RH. Stoga je ovom tečaju određen simboličan iznos kotizacije, a sve sa svrhom privlačenja što većeg broja polaznika i širenja znanja i uloge stomatologa u javnom zdravstvu.

Rizici transmisije virusnih hepatitisa, obilježja bolesti u Hrvatskoj i svijetu, incidencija ciroze i hepatocelularnog karcinoma, specifičnosti stomatoloških zahvata u bolesnika s poremećenom funkcijom jetre (krvarenje i metabolizam lijekova), samo su neke od tema bitnih za stomatološku struku. Specifičnost stomatološke zaštite nalaže veću opreznost kod HBV i HCV inficiranih osoba, posebno oboljelih od ciroze jetre. Na predavanjima će se posebna pozornost posvetiti kontroli krvno prenosivih infekcija u stomatološkoj ordinaciji. Bit će prikazani primjeri prijenosa infekcije u zdravstvenim ustanovama i ordinacijama (između liječnika i bolesnika, te rijetki primjeri prijenosa s bolesnika na bolesnika). Predavanjima ovog tečaja pojačat ćemo znanje liječnika stomatologa: o broju inficiranih i oboljelih od HBV i HCV-a u našoj zemlji, epidemiološkim trendovima, kao i aktualnim terapijskim smjernicama; o prepoznavanju oralnih manifestacija HBV i HCV infekcije i kako postupati s našim bolesnicima. Bit će demonstriran novi test za brzu detekciju protutijela za HCV iz sline, koji je prikladan za dijagnostičku uporabu u stomatološkoj ordinaciji.

08:30 – 09:00 Prijava i registracija sudionika

09:00 – 09:45 Prof. dr. sc. Adriana Vince: Hepatitis B i C: Epidemiološka, klinička i laboratorijska obilježja, dijagnostika i liječenje

09:45 – 10:30 Doc. dr. sc. Vlaho Brailo: Rizici prijenosa hepatitisa u stomatološkoj ordinaciji i post-ekspozicijska profilaksa

10:30 – 11:15 Doc. dr. sc. Vanja Vučićević Boras: Kontrola krvno prenosivih infekcija u stomatološkoj ordinaciji

11:15 – 12:00 Doc. dr. sc. Ivan Alajbeg: Oralne promjene i rizici stomatološke skrbi u bolesnika s kroničnim hepatitisom

12:00 – 12:45 Dr. med. Zoran Gardašanić: Brzi test za hepatitis C na osnovi detekcije protutijela iz sline

12:45 Podjela diploma i ručak

NAPOMENA: Ručak je uključen u cijenu kotizacije

Uporaba mini implantata u stomatološkoj protetici

Datum održavanja:	2. travnja 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	09:00 – 17:00 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelji:	Prof.dr.sc. Denis Vojvodić, Prof.dr.sc. Asja Čelebić
Kotizacija	1500,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	29-3

Alveolarni greben i koštano tkivo maksile i mandibule, oblici resorpcije, podjela koštanog tkiva s obzirom na kvalitetu i kvantitetu kosti, oseintegracija implantata i vrste retencijskih veza. Broj implantata potreban za sidrenje pokrovne proteze - pregled dosadašnjih spoznaja.

Vrste suvremenih implantata uz osvrt na starije vrste implantata, podijela i izbor implantata obzirom na dimenzije implantata, gradivni materijal, dizajn-oblik, površinu implantata i vrstu retencijske veze; opterećenje implantata (imedijatno, rano i kasno).

Protetske indikacije za uporabu mini implantata; Mini dentalni implantati kao retencija potpunih (pokrovnih) proteza.

Instrumentarij potreban za ugradnju, minimalno invazivni način implantacije, smjer ugradnje s obzirom na anatomske varijacije, primarna stabilnost implantata - značaj; Tehnike ugradnje matrice retencijske veze (etečmena): imedijatno opterećenje uz uporabu „starih proteza“, kasno opterećenje uz izradu novih proteza.

Mogućnosti i vrijednosti korijena endodontski tretiranih zuba za sidrenje potpunih (pokrovnih) proteza - moguće komplikacije i usporedba s mini implantatima.

Pribor za održavanje higijene mini implantata (vrste četkica, itd.).

08:30 – 09:30 Prijava i registracija sudionika

09:00 – 09:30 Koštano i mukozno ležište potpunih i pokrovnih proteza

09:30 – 10:00 Implantati kao retencija pokrovne proteze

10:00 – 10:30 Mini dentalni implantati i njihova uporaba.

10:30 – 11:00 Tehnike ugradnje mini implantata

11:00 – 11:30 Usporedba mini implantata i endodontski tretiranog zuba; tehnike održavanja higijene mini implantata

11:30 – 11:45 Stanka za kavu

11:45 – 12:15 Analiza ortopantomograma i modela čeljusti za određivanje dužine i širine implantata u interforaminalnoj regiji (uz uporabu akrilatne bazne ploče s metalnim markerima)

12:15 – 13:00 Preparacija mjesta insercije implantata na drvenom modelu: imitiracija obzirom na klasifikaciju koštanog tkiva: tvrdo, srednje tvrdo, mekše i jako meko.

13:00 – 13:45 Preparacija mjesta insercije implantata na životinjskoj kosti koja ima sve karakteristike tkiva alveolarnog grebena: vježba ugradnje mini implantata (bušenje i uvijanje)

13:45 – 14:45 Stanka za ručak

14:45 – 15:30 Određivanje smjera ugradnje implantata i ugradnja mini implantata na fantomu.

15:30 – 16:15 Otisak s prijenosnom kapicom i izlivanje radnog modela s laboratorijskim analogom mini implantata, ugradnja matrice retencijske veze (etečmena) u protezu /demonstracija/

16:15 – 17:00 Ugradnja matrice etečmena za mini implantat samovezujućim akrilatnom u postojećem protezu /demonstracija/
Rasprava, anketa i podjela diploma

Brušenje u fiksnoprotetskoj terapiji. 3,2,1, kreni! - multidisciplinarni pristup

Datum održavanja:	16. travnja 2011.
Mjesto održavanja:	Stomatološki fakultet, Gundulićeva 5, Zagreb
Vrijeme održavanja:	08:30 – 17:30 sati
Vrsta trajne edukacije:	Radni tečaj
Bodovi prema pravilniku HKDM	10
Voditelji:	Doc.dr.sc. Amir Ćatić
Kotizacija	1600,00 kn
Broj žiro-računa:	2360000 – 1101235285
Poziv na broj:	29-4

Prikazat će se najnovija dostignuća u postavljanju indikacija i kontraindikacija za krunice, priprema zuba i mekih tkiva, brušenje i materijali za izradu krunica. Parodontološka priprema za fiksnoprotetsku terapiju neizostavan je dio terapije. Funkcijska i estetska trajnost nadomjestaka u izravnoj vezi sa stanjem i zdravljem mekih tkiva i potporne kosti. Posebnosti terapije traumatiziranih zuba jest da su najčešće obuhvaćeni prednji zubi. Fiksnoprotetska terapija u estetskom dijelu zubnog niza ovisi o opsegu oštećenja i kreće se u rasponu od estetskih ljuski bez preparacije, do izrade nadogradnji i potpunih krunica. Materijal izbora u pravilu je bezmetalna keramika, a kod pacijenata s nezavršenim rastom i razvojem izrađuju se krunice iz manje trajnih materijala poput akrilata.

- 08:30 – 09:00 Prijava sudionika, podjela pisanog materijala, radnih mjesta i instrumentarija
- 09:00 – 09:15 Uvodno predavanje – Osnovne smjernice u fiksnoj protetici u 21. stoljeću.
- 09:15 – 09:30 Predavanje – Osnovni parodontološki postupci u pripremi usta i zubi za fiksnoprotetsku terapiju.
- 09:30 – 9:45 Predavanje – Osobitosti izrade fiksnoprotetskih nadomjestaka u djece
- 09:45 – 10:15 Seminar – odabir instrumentarija, vrste i karakteristike brusnih sredstava, planiranje brušenja i mapiranje zuba, značaj međučeljusnih odnosa u planiranju brušenja zuba, značaj biološke širine, stanja i zdravlja parodonta, vrste i tehnike primjene retrakcijskog konca.
- 10:15 – 10:30 Seminar - vrste estetskih krunica, indikacije i kontraindikacije za metalokeramičke i potpune keramičke krunice.
- 10:30 – 10:45 Stanka za kavu
- 10:45 – 12:15 Radni dio – Priprema zuba za brušenje, postavljanje konca u gingivni sulkus, mapiranje zuba, brušenje zuba za metalokeramičku krunicu, brušenje prednjih zuba za potpunu keramičku krunicu.
- 12:15 – 12:30 Seminar – Analiza brušenja, tehnike kontrole brušenja, otkrivanje i uklanjanje pogrešaka.
- 12:30 – 13:30 Radni dio – Analiza brušenja, tehnike kontrole brušenja, otkrivanje pogrešaka, tehnike ispravljanja pogrešaka.
- 13:30 – 14:30 Stanka za ručak (uključen u cijenu kotizacije)
- 14:30 – 14:45 Seminar – definicija, indikacije i kontraindikacije za fasetirane i potpune metalne lijevane krunice, odabir instrumentarija za fasetirane i potpune metalne krunice.
- 14:45 – 16:15 Radni dio – Priprema zuba za brušenje, postavljanje konca u gingivni sulkus, mapiranje zuba, brušenje zuba za fasetiranu krunicu, brušenje zuba za potpunu metalnu lijevanu krunicu.
- 16:15 – 17:00 Radni dio – Analiza brušenja, tehnike kontrole brušenja, otkrivanje pogrešaka, tehnike ispravljanja pogrešaka.
- 17:00 – 17:30 Rasprava, anketa i podjela diploma.

Voditelji i predavači:

- Prof.dr.sc. Mladen Šlaj – voditelj tečaja

Praktični dio tečaja izvode:

- Ksenija Mezak, viši zubni tehničar
- Helena Pleša, viši zubni tehničar

Mjesto održavanja:

Stomatološki fakultet – Zavod za ortodonciju, Laboratorij za ortodonciju
Gundulićeva 5 – Zagreb

Vrijeme održavanja:

Prema dogovoru

Kontakt osoba:

- Ksenija Mezak, viši zubni tehničar (01/4802137)

Tečaj I. – Uvod u ortodonciju - Aktivna ploča

- Izrada sadrenih odljeva – odlijevanje, brušenje, standardni oblici
- Labijalni luk, "M" luk, retruzijski luk, ostali modificirani lukovi
- Kapljičaste kvačice, Adams kvačice, ostale modificirane kvačice
- Različite vrste opruga i aktivnih elemenata, te njihova ugradnja
- Ugradnja vijka, vrste vijaka
- Izrada više ploča s različitim elementima
- Reparature ploča i naknadne ugradnje i modifikacije
- Tehnika nasipanja – skraćena polimerizacija (spray tehnika)

Trajanje tečaja: dva tjedna

Cijena tečaja: 2,500.00 Kn

Tečaj II. – Aktivator i Bionator

- Izrada gipsanih modela
- Izrade zagrizne šablone
- Uzimanje konstrukcijskog zagriža
- Izrada više vrsta fiksatora
- Izrada reduciranog aktivatora u vosku
- Kivetiranje i iskuhavanje
- Polimerizacija
- Obrada aktivatora
- Izrada Aktivatora po Grudeu
- Labijalni luk i trnovi za jezik
- Ugradnja vijaka u bimaksilarne aparate
- Izrada aktivatora direktnom metodom
- Izrada Bionatora I, II i III direktnom metodom
- Reparatura bimaksilarnih aparata

Trajanje tečaja: dva tjedna

Cijena tečaja: 2,500.00 Kn

Tečaj III. – Regulator funkcije po Fränkel-u

- Izrada modela
- Konstrukcijski zagriz
- FKO fiksator
- Radiranje modela
- Postavljanje voštane folije na modele
- Izrada žičanih elemenata
- Nasipavanje, polimerizacija i obrada aparata
- Izrada 3 različita tipa regulatora funkcije

Trajanje tečaja: dva tjedna

Cijena tečaja: 2,500.00 Kn

Tečaj IV. – Biostar tehnika

- Izrada gipsanih modela (izlivanje, trimanje)
- Izolacija
- Izrada retainera
- Set-Up tehnika
- Izrada positionera
- Izrada OSAMU-retainera

Trajanje tečaja: 2 dana

Cijena tečaja: 1,000.00 Kn

Tečaj V. Lotanje i varenje

- Osnovni principi lotanja
- Osnovni principi varenja
- Izrada prstenova
- Punktiranje aktivnih elemenata na prstenove

Trajanje tečaja: 1 dan

Cijena tečaja: 1,000.00 Kn

Tečaj VI. Quad helix

- Izrada gipsanih modela
- Savijanje žice za quad helix
- Adaptacija žice na model
- Lotanje
- Obrada i poliranje
- Modifikacije quad helix-a

Trajanje tečaja: dva dana

Cijena tečaja: 1,200.00 Kn

Tečaj VII. Hyrax

- Izrada gipsanih modela
- Adaptacija vijka
- Lotanje
- Obrada i poliranje
- Modifikacije hyrax-a

Trajanje tečaja: dva dana

Cijena tečaja: 1,500.00 Kn

Tečaj VIII. Lingualni i transpalatinalni luk

- Izrada gipsanih modela
- Savijanje lukova
- Adaptacija lukova na model
- Lotanje
- Obrada i poliranje
- Modifikacije lukova

Trajanje tečaja: dva dana

Cijena tečaja: 1,200.00 Kn

Pripremili

Lada Prišlić
Marko Ivančić

Glavni i odgovorni urednik

Prof.dr.sc . Ivana Čuković Bagić

Za nakladnika

Prof.dr.sc. Dragutin Komar

Nakladnik

Sveučilište u Zagrebu
Stomatološki fakultet

Zagreb, prosinac 2011.