

vabita na

ZOBOTEHNIČNI DAN

in strokovni seminar

**“Competence
in all ceramic
and Implant Aesthetic”**

Portorož 04. 06. 2010

Hotel Metropol, Obala 77 - dvorana Tartini





»NARAVNA ESTETIKA« MEŽAN ANDREJA

Na predavanju kjer bo poglobljena tema estetika, bo podrobno obrazloženo vse potrebno za doseganje

vrhunskih izdelkov iz polne keramike. Kako in na katerih primerih opredelimo in določimo ustrezne materiale na različnih primerih za popoln skupni uspeh pa bo do razjasnjeno na predavanju.

Andreja Mežan je po končanem šolanju nadaljevala z delom v Švici – od leta 1992 naprej in sicer v laboratoriju H. Tobler, M. Bieber. Leta 2002 se je zaposlila v podjetju Ivoclar Vivadent, od začetka leta 2006 pa dela kot »technical trainer« s poudarkom na fiksni protetiki.



»AMANNGIRRBACH CAD–CAM IN NJEGOVE ZMOŽNOSTI« ŽUJIĆ VELIMIR

G. Žujić bo predstavil novi CAD CAM sistem podjetja Amann

Girbach. Predavanje bo potekalo predvsem o uporabnosti, enostavnosti, hitri ter natančni uporabi programa za uporabnika, izdelavi ogrodja ter izboru ustreznih materialov za končni uspeh pri izdelavi tovrstnih končnih brezkovinskih izdelkov.



»PHONARES NHC, DOVRŠENA UPORABNOST PRI PROTETIKI NA ZOBNIH VSADKIH« UROŠ KASTELIC

Zanimiva novost na tržišču je nova linija zob podjetja Ivoclar vivadent, ki je posebej konstruirana za vse starostne skupine pacientov. Zobje so izjemno estetski in visoko odporni proti obrabi. Prednosti SR

PHONARES NHC (Nano Hybrid Composit) so: Oblike zob so posebej oblikovane, da omogočajo prilagajanje vsem starostnim skupinam in lastnostim posameznega pacienta. Njihovo postavljanje in prilagajanje je enostavno (Set & Fit design). Posebno široka oblika zobnih vratov omogoča lažje pokrivanje konstrukcijskih elementov (kovinske baze, zobni vsadki). NHC material daje zobem visoko trdnost in stabilnost. V predavanju bo razjasnjeno: Uporaba »FormSelectorja«, pravilna postavitev SR PHONARES NHC zob, načela artikulacije, postavitev SR PHONARES NHC zob na zobne vsadke (implantate).

Uroš Kastelic je zobotehnično šolo končal leta 1993. Pripravištvu je opravil leta 1994 v Zdravstvenem domu Ljubljana, kjer je izkušnje pridobival več kot 16 let. Ves ta čas se je dodatno izobraževal in se z BPS-om (Biofunkcionalnim Protetičnim Sistemom) prvič seznanil konec leta 1997. Leta 1999 je opravil izpit in kot BPS svetovalec postal član tima Ivoclar Vivadent. Od takrat predava v Sloveniji ter sosednjih državah.



LASERDENTA - CAD/ CAM TEHNOLOGIJA, BODIMO PRIPRAVLJENI DANES IN V PRIHODNOSTI S 5-OSNIM SISTEMOM

Dipl. fizik dr. **Wolfgang Kirchner**, ustanovitelj WKL-Lasertechnik e.k., v mestu Bergheimu v Nemčiji, kjer že od leta 1995 razvijajo lasersko tehnologijo.



»KAKO SE IZOGNEMO TEŽAVAM PRI OBLIKOVANJU OGRODIJ S PRAKTIČNO DEMONSTRACIJO«

Velika večina med nami se pogosto srečuje z raznovrstnimi problemi pri vsakodnevem delu. Res je, da je brezkovinska tehnika v naglem vzponu, res pa je tudi,

da je zlitina še vedno zelo prisotna v zobozdravstvu. Kje vse se lahko pojavijo napake, na kaj moramo biti še zlasti pozorni, da bodo naša dela izstopala od povprečja? Vse to in še več izveste na zanimivem predavanju s praktično demonstracijo.

Vjekoslav Budimir: je zobotehnično šolo končal leta 1995. Že kot dijak je pokazal svojevrstno nadarjenost, ter si tako na državnem prvenstvu v zaključnem letniku zobotehnične šole prislužil nagrado za prvo mesto. Takoj po zaključenem šolanju prične pri svojem delu uporabljati keramične mase, z željo da bi leta 2001 pričel in osvojil tudi brezkovinsko tehnologijo prešanja. Lastnik je dveh laboratorijev in ordinacije. V zadnjem času se ukvarja predvsem z brezkovinsko keramiko in CAD/CAM tehnologijo. K njegovemu znanju in uspehu je pripomoglo udeleževanje na raznih tečajih, seminarjih in dodatnih izobraževanjih. Od leta 2005 je uradni demonstrator podjetja Ivoclar Vivadent ter predavatelj na raznih kongresih po Evropi.



"PREDSTAVITEV NOVEGA NIZKO PROFILNEGA OT EQUATOR IN ENOSTRANSKEGA SISTEMA POLZIL ZA NADGRADNJE ZOBNIH VSADKOV IN CASTABLE BAR APLIKACIJ"

Gianni Storni, CDT, predstavlja novi OT EQUATOR, polzilo z najnižjim profilom podjetja Rhein83 USA. Gianni bo ilustriral tehnične prednosti njegove zmanjšane širine in 2,1 mm navpične dimenzije. Prav tako bo demonstriral, kako to polzilo omogoča večnamensko prileganje na nadgradnje zobnih vsadkov ali na castable overdenture bar connections. Primerjava in premislek o tem kdaj izbirati sistem sferičnih ali ravnih polzil, ki so prisotni na trgu. Gospod Storni bo prav tako predstavil novo ENOSTRANSKO castable polzilo posebej načrtovano za enostranska, dvostranska ali cast bar aplikacije brez dodatne podpore. (milled bracing arms)

Poleg tega bo razložil, kako popraviti večkratne razlike v divergeneci zobnih vsadkov do 43 stopinj med vsadki, doseči pasivno pot vstavitve z uporabo Sphero Fley in Spehro Block polzil, ki so združljivi z vsemi zobnimi vsadki na tržišču. Poudarjen bo tudi edinstven prihranek pri delu, ki je prednost sistema polzil Rhein83 in tudi klinične prednosti mehaničnih lastnosti in trenjem elastičnih kopic v primerjavi s sistemi z rigidnim trenjem pri eni kapi.

CURRICULUM VITAE GIANNI STORNI cdt

Rodil se je v Boloniji (Italija). Tu živi in dela kot zobni tehnik. Področje njegovega dela je že družinska tradicija, saj sta njegov oče Guiseppe in brat Giacomo prav tako zaposlena v zobozdravstvu, sta zobozdravnika. Diplomiral je leta 1985 na šoli za zobno tehnologijo »Villaggio del Fanciullo« v Boloniji, Italija. Diploma za zobnega tehnika vključuje petletno izobraževanje, kjer se poslušajo osnovne predmete (italijanščino, angleščino, fiziko, geografijo in zgodovino) poleg teoretičnih in praktičnih predmetov zobne tehnike. Diploma je priznana v Italiji in omogoča vpis na Univerzo.

V letih 1986 in 1987 je delal v zobnem laboratoriju „Character« v Boloniji, le ta je eden izmed glavnih laboratorijev v mestu, kjer so izdelovali protetiko vseh vrst (fiksno, snemno, ogrodja, keramično, ortodontijo, in ostalo). V teh dveh letih je poglobil svoje znanje v izdelavi kombinirane in snemne protetike, pod nadzorom izkušenih zobnih tehnikov.

Leta 1987 se je pridružil k Rhein'83, znanemu po oblikovanju novega sistema polzil, imenovanih castable attachments z retencijskim sistemom zagotovljenim s pomočjo elastične retencije sfer in kopic. Kot izumitelj sistema Rhein'83 aktivno sodeluje v oblikovanju izdelkov in postaja vedno bolj izkušen.

Aktivnosti

Že leta organizira predavanja in tečaje zobne tehnike. Vse to vključuje predavanja z računalniško prezentacijo in predstavitev protez. Teoretični in "hands-on" tečaji (delavnice), z izdelki in ilustracijo metodologije, ki jo vodi tehnik. "Hands-on" tečaji (delavnice) za zobne tehnike pod nadzorom predavatelja, z uporabo v naprej dogovorjenih modelov in orodij. Ta aktivnost zahteva veliko predpriprav (računalniška prezentacija, modeli, ostalo) za koordinatorja gospoda Stornija v Rhein'83 v Boloniji.



Urnik predavanj:

- 
- 09.00 – 09.30 Prihod in registracija udeležencev
- 09.30 – 09.45 Otvoritev in pozdravne besede
- 09.45 – 10.30 "Naravna estetika" Andreja Mežan, Liechtenstein
- 10.30 – 11.30 "AmannGirrbach CAD –CAM in njegove zmožnosti" Velimir Žujić, Hrvaška
- 11.30 – 11.45 ODMOR
- 11.45 – 12.30 "Phonares, dovršena uporabnost pri protetiki na zobnih vsadkih" Uroš Kastelic, Ljubljana
- 12.30 – 13.15 "Laserdenta - CAD/CAM tehnologija, bodimo pripravljeni danes in v prihodnosti s 5-osnim sistemom" Wolfgang Kirchner, Nemčija
- 13.15 – 14.30 ODMOR ZA KOSILO & OGLED RAZSTAVE
- 14.00 – 14.30 OBČNI ZBOR ČLANOV SZIZP
- 14.30 – 15.30 "Kako se izogniti težavam in čemu je potrebno posvetiti največ pozornosti pri oblikovanju ogrodij s praktično demonstracijo" Budimir Vjekoslav, Hrvaška
- 15.30 – 16.15 "Predstavitve novega nizko profilnega OT EQUATOR in ENOSTRANSKEGA sistema polzil za nadgradnje zobnih vsadkov in Castable Bar aplikacij" Gianni Storni, Italija
- 16.15 – 16.30 DISKUSIJA
- 16.30 Zaključek zobotehničnega dneva
- 16.30 – 17.00 NADALJVANJE OBČNEGA ZBORA SZIZP
- 21.00 Svečani sprejem v GH Metropol.

Prosimo, da svojo prisotnost potrdite **najkasneje do srede, 2. junija 2010 na priloženi prijavnici**. Za člane sekcije ZIZP/PTZ-GZS je kotizacija 60 € (20% DDV vključen), za nečlane znaša kotizacija 100 € (20% DDV vključen). Kotizacijo predhodno nakažite na poslovni račun Intenziv d.o.o. pri NLB št. 02023-0256039850, sklic- matična številka vašega podjetja. Prosimo, da pošljete prijavnico in potrdilo o plačani kotizaciji na faks št. 059/711-799 ali 01/5898-317. Vsi udeleženci seminarja dobite potrdilo o udeležbi.

(Vsi udeleženci seminarja, ki se odločijo za nakup Ivoclar Vivadent izdelkov v času seminarja v vrednosti 500€ brez DDV, bodo deležni popusta v višini 100€)