

KIRURGIAKONVERENTS 17.-18.05.2012 **Clarion Euroopa hotellis, Tallinn, Paadi 5.**

Konverentsi osavõtutasud: **kuni 30.aprill** 1 päev: 60,- 2 päeva: 100,-
alates 1.mai 1 päev: 80,- 2 päeva: 120,-
Tudengitele ja residentidele soodustused.
Osavõtutasu sisaldab: lõunabuffeed, kohvipausi, EHL sertifikaati ja km.

PRAKTILISED KURSUSED

17.05 kell 16.00 - Dr. Frederic Hermann **kursus veiseribidel ja kunstlõualuudel:**

MDI mini-implantaatide paigaldamine kitsale luuharjale. Kohene koormamine totaalproteesiga valismudelitel. Mudelid koos totaaliga saavad kursandid endaga kaasa.

Kursuse tasu 150,-
Kursus lõpeb ümarlauaga mini-implantaatide kasutajatele

18.05 kell 17.00 - Prof. Pascal Valentini **kursus fantoomidel:**

Põskkoopa põhja tõstmine piezokirurgilisel meetodil, siinuse täitmine luuasendusmaterjaliga, implantaadi paigaldamine ja siinuse sulgemine membraaniga. Juhusliku perforatsiooni sulgemine.

Kursuse tasu: 250,-

KONVERENTSIPROGRAMM

17.05 neljapäev

09.00 – 11.00 Dr. Frederic A.M. Hermann
MDI mini-implantaadid – Minimaalse
invasiooniga ravilahendused proteeside
fikseerimiseks

11.00 – 12.00 Lõunasöök

12.00 – 14.00 Dr. Hermann jätkab

14.00 – 14.30 Kohvipaus

14.30 – 15.00 Dr. Alon Rass Kliinilised
ravilahendused mini-implantaatidega

15.00 – 15.30 Dr. Dagmar Marandi

Nervus Alveolaris Inferior'i vigastused

Registreerumine ProDent OÜ tel: 65 35 830
e-post: info@prodent.ee

18.05 reede

09.00 – 11.00 Prof. Pascal Valentini

Põskkoopa põhja tõstmine:

õige kirurgiline protseduur

11.00 – 12.00 Lõunasöök

12.00 – 14.00 Prof. Valentini jätkab

14.00 – 14.30 Kohvipaus

14.30 – 16.30 Stefano Pagnutti

Luu regeneratsiooni bioloogilised alused
ja kollageensed luu asendusmaterjalid



Prof. Pascal Valentini
Põskkoopa põhja tõstmine on teadaolevalt väga edukas ja etteaimatav kirurgiline meetod piisava luu kõrguse saavutamiseks ülalõua implantaatide paigaldamisel. Kuna põskkoopa tõstmine on mõnede arvates suhteliselt invasiivne protseduur, näitavad raportid

siiski üsna madalat kirurgiliste ja postkirurgiliste komplikatsioonide tekke sagedust. Üks peamisi komplikatsioone, mis on seotud põskkoopa tõstmisega, on kas anotoomilise või infektsioosse päritoluga.

Anotoomilised iseärasused nagu põskkoopa kuju, vaheseina või alveolaar-antraalarteri olemasolu, võivad viia meid raskustesse operatsiooni käigus, samas, kui infektsioossetes komplikatsioonid tekivad peamiselt tänu preoperatiivsele kontaminatsioonile või põskkoopa seisundi valele hinnangule operatsiooni eelselt. Igal sellisel puhul läbi põskkoopa anotoomia põhjaliku tundmaõppimise, sobiva meetodi ja instrumentaariumi kasutamise suudame me selle protseduuriga seotud püünistest eemale hoida.

Dr. Valentini omandas DDS –i Pariisi Ülikoolis aastal 1982 ning spetsialiseerus suu implantoloogiks 1992 samas ülikoolis. Käesoleval hetkel on ta Loma Linda Ülikooli (USA) Implantoloogilise Hambaravi kaas-professor; Euroopa Suu Implantoloogia residentuuri programmi direktor ja juhatuse liige Corsica Ülikoolis (Prantsusmaa). Ta on mitmete osseointegratsiooni ja luu regeneratsiooni puudutavate artiklite autor, pühendudes eriti põskkoopa pooketehnikatele. Ta on tunnustatud rahvusvaheline lektor. Euroopa Osseointegratsiooni Assotsiatsiooni (EAO) President Elect (Monaco 2009). Dr. Valentini omab Pariisis suu- ja implantoloogilisele kirurgiale spetsialiseerunud erapraksist.

Stefano Pagnutti

Luu regeneratsiooni mehhanismid: angiogenees, morfogenees; millised rakutüübid on kaasatud ja kuidas need töötavad. Kollageeni tähtsus luu mineraliseerumise protsessis. Mis vahe on “ümberkujundataval” ja “imenduvatel” biomaterjalidel? Luul põhinevad materjalid – xenograftid (saadakse loomade luudest). Mida tähendab deantigenatsiooni protsess? Millised limiidid on termilisel protsessil (Bio-Oss)? Ensümaatiline protsess ja selle eelised.

S. Pagnutti on lõpetanud Padua Ülikooli (Itaalia) Molekulaarbioloogia eriala “cum laude”. On osalenud Telethoni finantseeritud kaltsium-kanalite talitlushäirega seotud haiguste uuringutes. Alates aastast 2001 on seotud kudede regeneratsiooni uuringutega/materjalide väljatöötamisega koostöös Frankfurdi, Padua, Chieti, Florence ja Milano (San Raffaele “Vita e Salute”) Ülikoolidega. Ta on rahvusvaheline lektor erinevatel kongressidel, õpetaja meedikutele ja parameedikutele. Ta on ka lektor Padua Ülikoolis Füsioteraapia ja Implantoloogia magistrikursustel, kus käsitleb kudede regeneratsiooni bioloogilisi aluseid.



Dr. Friederic A.M. Hermann
MDI mini-implantaadid – minimaalse invasiooniga ravilahendused proteeside fikseerimiseks

Dr. Hermann lõpetas hambaravi eriala Leipzigi Ülikoolis (Saksamaa) 2002. aastal, kus ta samuti omandas oma DMD (Doctor of Medical Dentistry) aastal 2005. Aastatel 2003- 2007 jätkas ta parterina intensiivset praktikat luu regeneratiivse kirurgia, implantoloogia ja periodontoloogia alal prof. Ady Palti (New York

Ülikool) Dental Group Praksises. Ta on Sertifitseeritud Implantoloogia Ekspert Saksamaa Suu Implantoloogia Assotsiatsioonis ja Rahvusvahelises Suukirurgide Kongressis (ICOI). Ta on rahvusvaheline lektor ja mitmete luu regeneratsiooni, implantoloogiat ja periodontoloogiat puudutavate artiklite autor. Dr. Hermann omab multidistsiplinaarset erapraksist Zug-is (Shveits)



Dr. Dagmar Marandi

***Nervus Alveolaris inferior*' i vigastus on kõige sagedasem võimalik tüsistus alalõualuu erinevate kirurgiliste manipulatsioonide korral. Närvi vigastus võib tekkida nii lokaalanesteetikumi süstimise, süstelahuse otsese toime või ka kirurgilise manipulatsiooniga seonduva mehhaanilise kahjustuse tõttu. On oluline teada, et need vigastused mõjutavad patsientide elukvaliteeti, milles on suur osa**

negatiivsel psühholoogilisel reaktsioonil toimunud. Dr. Marandi käsitleb oma ettekandes *Nervus Alveolaris Inferior* i anatoomilisi eripärasid, *Nervus Alveolaris Inferior* i vigastuse tekke võimalikke etioloogilisi faktoreid, mh pöörates ka tähelepanu implantoloogiaga kaasnevatele ohtudele. Ettekande laiemaks eesmärgiks on anda arstidele ülevaade *Nervus Alveolaris Inferior* i kahjustuste ennetamisest, õigeaegselt diagnoosimisest ja ravivõtetest igapäevases praktikas.

Dr. Marandi on lõpetanud Tartu Ülikooli Arstiteaduskonna hambaravi eriala 1997. aastal. Edasisi õpinguid jätkas näo-lõualuukirurgia residentuuris, mille lõpetas 2004. aastal. Käesoleval hetkel töötab ta Kaarli Hambapolikliinikus suu-, näo- ja lõualuukirurgina tegeledes ambulatoorse kirurgiaga. Ta on osalenud mitmetel erialastel täiendus-koolitustel nii Eestis, Austrias, Saksamaal, Soomes, Rootsis ja teistes Euroopa riikides. Ta on esinenud ettekannetega Eestis ja välismaal ning avaldanud teaduslikke artikleid erinevates ajakirjades. Kuulub Eesti Näo-Lõualuukirurgia Seltsi, Balti Näo-Lõualuukirurgia Seltsi ning Euroopa Näo-Lõualuukirurgia Assotsiatsiooni liikmete hulka.



Dr. Alon Rass DDS, MD

Dr. Rass esitleb oma ettekandes erinevaid ravilahendusi ja kogemusi mini-implantaatidega. Kliinilised juhud.

Dr. Rass õppis Tartu Ülikooli arstiteaduskonna ravisakonnas aastatel 1986 - 1991 ning seejärel jätkas õpinguid hambaravisakonnas. 1992 jätkas õpinguid Karolinska Instituudis, Hambaarstide Kõrgkoolis (Stockholm), mille lõpetas 1995.a. Samal aastal lõpetas ka Tartu Ülikooli. 1992 -1995 Nobeli

Meditsiiniinstituut, Raku- ja Molekulaarbioloogia Osakond, (publikatsioonid), 1997-2004 Dr.Valdur Viikmann OÜ, proteesimine, implantaadiproteetika, alates 1998 erapraksis Tallinnas, alates 2004 Rass ja Schotter OÜ, alates 2004 Implantaaditootja Dentsply Friadent usaldusarst Eestis, 2009 Curriculum Implantology, Goethe University, Frankfurt am Main, EHL juhatuse liige