

JUHTNÖÖRID IGAPÄEVASES SUUKIRURGIAS JA IMPLANTOLOOGIAS

16.-17.04.2010

Swissotel konverentsisaalis Tallinnas, Tornimäe 3 kaksiktornis

Loenguprogramm

16.04.2010

10.00–12.00 Prof. Mauro Labanca “Anatoomia ja ebaõnnestumised: anatoomiline risk implantoloogias”.

Vaatamata faktile, et hambakirurgia ja implantaadi asetamise protseduurid on viimasel aastakümnel oluliselt arenenud, on teadmised ja arusaamad anatoomilistest struktuuridest, millega puututakse kokku live-operatsiooni ajal, mitte just nii palju edasi arenenud... Ehkki uus tarkvara ja juhitud kirurgia tunduvad pakkuvat lahendust sellele probleemile, on tõsi see, et me peame leidma ja ära tundma ainult selle, mida me kahtlustame eksisteerimas. Pole võimalik, et 3D rekonstruktsioon ütleb meile ära kõik riskid, kui me ei tea, kuhu me peame vaatama ja mida otsime... Me üritame analüüsida peamisi riskifaktoreid ja enamus anatoomilisi detaile, et kanda see edasi meie igapäevasesse kirurgiasse suurendamaks teadmisi ja kogemusi.

12.00–13.00 Dr. Stanislav Liskmann “Põskkoopa põhja tõstmise ja augmentatsioon”.

Põskkoopa põhja tõstmise meetodikat implantaatide paigaldamise eesmärgil on esmakordselt tutvustatud ligi 30 aastat tagasi. Põskkoopa augmentatsioon on kõrge õnnestumise määraga protseduur ning selle tulemused on kõrge etteennustatavusega. Samas võimalike riskide ja komplikatsioonide esinemissagedus on suhteliselt madal. Loeng käsitleb põskkoopa augmentatsiooni näidustusi, meetodikat, kasutatavaid materjale ning võimalikke komplikatsioone.

13.00–14.00 Lõunasöök

14.00–16.00 Prof. Mauro Labanca “Piezokirurgiline ravi müütide ja reaalsuse vahel - teaduslikud tõendid ja kliiniline rakendamine”.

Viimaste aastate jooksul on piezokirurgia muutunud peamiseks teemaks nii kongressidel kui kliinilises rakenduses. Loeng tutvustab teaduslikku meetodit, millel piezokirurgia baseerub; millised on potentsiaalsed rakendusvõimalused ja millised on piirid; ajaloolised tõestused; millist seadet oleks õige soetada...

20.00 Pidulik koosviibimine restoran/klubis CLAZZ.

Kohtade arv piiratud. Pilet: 500.- EEK (sisaldab kolmekäigulist õhtusööki ja jervitusjooke).

17.04.2010

10.00–13.30 Prof. Mauro Labanca “Juhtnöörid igapäevases suukirurgias: põhitõed ja nende rakendus”.

Ravitava piirkonna anatoomia esialgne hinnang: anesteesia-meetodi valik ja sooritamine; lapi tüübi valik sõltuvalt kliinilisest vajadusest; vertikaalne vabastamine; täis- või osaline lapi paksus; periostaalne vabastamine; õmblused: pistete tüübid, niidi tüübid, erinevad sõlmimismeetodid. Vajalike instrumentide valik ja nende

kasutamine: valik instrumente lihtsate juhtude korral, valik instrumente raskemate juhtude korral; ergonoomika instrumentide organiseerimine; lisa kirurgiline laud; kirurgilise laua organiseerimine; kuidas treenida kirurgilist meeskonda kasutama korrektselt kirurgilist lauda ja varustama arsti kirurgilistel protseduuridel.

13.30–14.30 Lõunasöök

14.30–15.40 Dr. Girts Salms “Ortognaatne ja preproteetiline kirurgia kogu suu rehabilitatsiooniks”.

Implantatsioon on muutunud rutiinseks operatsiooniks igapäeva hambaravis, millel on kõrge õnnestumine ja etteennustatavus.

Siiski on olukordi, kus luud on vähe kas siis traumast, puudevast hambast või lõualuu atrofiast põhjustatult. Sellised kliinilised situatsioonid on tõeline väljakutse suukirurgile, protesistile ja teistele hambaravi spetsialistidele. Näitame komplekseid kliinilisi juhtumeid, mis on teostatud multidistsiplinaarse meeskonna poolt. Räägime tulemuste headest ja halbade külgedest.

15.40–16.40 Dr. Alon Rass “Interdistsiplinaarne planeerimine keerulistel ravijuhtudel”.

Tänapäevane hambaravi võimaldab patsiendi soovidele ja vajadustele vastu tulla pisimateski detailides. Viimase kümnendi edusammud ja tehnilised uuendused kirurgias, proteesimises, juureravis, ortodontias ja radioloogias eeldavad hambaarstilt sügavaid teadmisi igas hambaravi valdkonnas eraldi. Samas on oluline näha keskel kohal patsiendi oma probleemidega ja osata toetudes laiadele teadmistele koostada erinevaid hambaravi erialasid siduv raviplaan, mis võimaldaks patsiendi soovidele ja vajadustele võimalikult ideaalilähedaselt vastu tulla. See ideaal võib erinevate patsientide puhul olla väga erinev ning selle väljaselgitamine ongi suuresti arstikunsti küsimus.

Work-shop programm

17.04.2010

16.40–20.10 Prof. Mauro Labanca Praktiline kursus sea lõualuudel - “Juhtnöörid igapäevases suukirurgias: põhitõed ja nende rakendus”.

Loenguteemade praktiline elluviimine: erinevate lapi tüüpide ja nende sulgemise eelised ja mitteeelised, nende praktiline verifikatsioon; õmbluspistete valik - erinevate õmbluste tulemused ja eelised, nende erinevuste võrdlemine; õmbluste teostamine erinevate niitidega ja sõlmimismeetoditega; patsiendi post-operatiivne jälgimine, võimalike komplikatsioonide hindamine. Kõik kursusel vajaminevad materjalid - skalpellid, nõelahoidjad, käärid, kirurgiline kürett, fenestratsiooni sond, periosteal, kudede pintsetid, maskid, kindad, niidid, sea lõualuud jne - on koha peal olemas. Kursusel kasutatakse ka Piezokirurgilist aparati. Osalejate arv limiteeritud (15).

Hu-Friedy
FIRST BECAUSE WE LAST

mectron
medical technology

Osavõtutasud EEK (sisaldavad rikkalikku lõunabufeed mõlemal päeval) **kuni 07.03.2010**

1 päev – 900,- + km Peale 07.03. 1100,- + km
2 päeva – 1700,- + km Peale 07.03. 2000,- + km
Praktiline kursus 4500,- + km

Välislektorite inglise keelsed loengud tõlgitakse eesti keelde.

Võimalus ööbida samas hotellis (soodushind osalejatele 90 EUR 1-ne tuba, märgusõna “Kirurgia konverents”).
Loengupäev annab 6 TT (kahel päeval osalejale 12 TT) praktiline kursus 4 TT.

Registreerumine ja info telefonil: **656 5982**
e-mailil: prodent@prodent.ee
Vaata ka: www.prodent.ee

prodent

JUHTNÖÖRID IGAPÄEVASES SUUKIRURGIAS JA IMPLANTOLOOGIAS

16.-17.04.2010

Swissotel konverentsisaalis Tallinnas, Tornimäe 3 kaksiktornis

Prof. Mauro Labanca MD, DDS



Sündinud Milaanos, 29.09.1960. a.
Lõpetanud Milaano Ülikooli "cum laude" 1986. aastal. Oma erakliinikus Milaano kesklinnas on ta praktiseerinud ambulatoorset kirurgiat, implantoloogiat ning on regulaarselt töötanud konsulteeriva kirurgina üle kogu Itaalia. Ta on osalenud juhendajana Gore-Tex ning kõigi suuremate implantaaditootjate praktilistel

kursustel. Ta on EAO (Euroopa Osseointegratsiooni Akadeemia), IADR (Rahvusvaheline Hambaraviuuringute Assotsatsioon), AACD (Ameerika Kosmeetilise Hambaravi Akadeemia), AAP (Ameerika Periodontoloogia Akadeemia) ja ADA (Ameerika Hambaravi Assotsatsioon) aktiivne liige. Ta on ICD (Rahvusvaheline Hambaarstide Kolledz) Itaalia osakonna halduri asetäitja. Aastatel 1994 kuni 1996 sai temast Milaano Ülikooli Odontostomatoloogia kateedri Implantoloogia ja Luu regeneratsiooni osakonna juhendaja. Oma akadeemilistel aastatel 1994-1995 ja 1995-1996 on ta pidanud hulganisti loenguid Odontostomatoloogia täiendkursuslastele samas Ülikoolis. Aastatel 1997-1999 õpetab ta täiendkursuslasi Milaano, Chieti ja Siena Ülikoolides. 1999 kuni 2007 on ta olnud Brescia Ülikoolis konsulteeriv professor Regeneratiivses Kirurgias, samuti Jätkuva Koolitusteeninduse liige samas ülikoolis. Aastatel 2001 kuni 2005 on ta olnud innovaator, koordinaator ja peaesineja Itaalia ainsal eksisteerival Kirurgilise Anatoomia kursusel inimlaipadel. Alates 2006. aastast, olles direktor ja koordinaator, viib ta sama kursuse Viini Ülikooli Anatoomia Instituuti. Aastal 2006 on ta esimese Meister Turunduses (Master on Marketing) ja Kommunikatsioon Meditsiinis ja Erahambaravis innovaator ja direktor Milaano LULM Ülikoolis (Libera Università di Lingue e Comunicazione). Aastast 2007 töötab ta konsulteeriva professorina Milaano Vita e Salute Ülikooli Suurkirurgia osakonnas. Aastast 2008 töötab ta konsulteeriva professorina Brescia Ülikooli Anatoomia kateedris. Aastal 2009, olles üks asutajatest, asub ta asepresidendi kohale SISDO-s (Italian Society for the Study of the Orofacial Pain).

Dr. Alon Rass



Sündinud 5.02.1968.a.
1986-1991 Tartu Ülikooli arstiteaduskond. 1992-1995 Karolinska Instituudi odontoloogia fakultet (Stockholm). 1995-1997 Tallinna Hambapolikliinik (internatuur, proteesiosakond). 1997-2004 Dr.Valdur Viikmann OÜ proteesimine, implantaadi proteetika (Ankylos, ZL Duraplant, Linkov). Alates 1997 erapraksis Tallinnas (Rass ja Schotter OÜ), kus tegeleb implantatsiooniga 2001.

aastast. 1999-2007 Eesti Hambaarstide Liidu juhatuse liige, alates 2007 EHL volikogu liige. Dentsply Friadent usaldusarst Eestis.

Dr. Girts Salms MD, DDS



Sündinud 20.04.1971.a.
Lõpetanud Läti Meditsiini Akadeemia ravi erilala 1995.a. (MD). Seejärel õpingud Stomatoloogia osakonnas 1995-1997.a. (DDS). Aastal 2000 lõpetas Läti Meditsiini Akadeemia residentuuri spetsialiseerumisega Näo-lõualuu Kirurgina. Edinburgi Kuningliku Kirurgide Kolledzi liige aastast 2005 (MRCSEd). Biomaterjalide magister aastast 2007 (MSc

Biomaterials). Euroopa Cranio-näo-lõualuu Kirurgia Ass., Balti Näo-lõualuu ja Plastilise Kirurgia Ass., Läti Näo-lõualuude Kirurgide Ass. ja Läti Hambaarstide Liidu liige. Aastast 1997 töötab aktiivselt näo-lõualuu kirurgina Riia Ülikoolis, Riiklikus Hambaravi Kliinikus ja ARK erakliinikus. Hetkel töötab Riia Stradinsi Ülikooli Näo-lõualuu Kirurgia kateedris õppejõuna ja konsultandina. Paljude teaduslike artiklite autor. Erist huvi pakub Näo-lõualuu kirurgia ja Ortognaatne kirurgia.

Kevad- konverents 16.-17.04.2010

Dr. Stanislav Liskmann MD, DDS



Sündinud 9.04.1976.a.
Lõpetanud Tartu Ülikooli hambaarstiteaduse osakonna 1999.a. Aastal 2005 lõpetas Tartu Ülikooli kliinilise hambaravi residentuuri, spetsialiseerumisega proteesimisele ja implantoloogiale. 2006. aastal kaitses doktoritöö "Peri-implantsiumi kahjustused. Patogenees, diagnoos ja ravi: põletiku ja oksüdatiivse stressiga seotud aspektid" (Meditsiini doktori kraad (PhD) 2006. a.).

Alates 2000. aastast töötab Dental Art Hambakliinikus. Tema peamiseks tegevusvaldkonnaks on proteesimine ja implantoloogia. Tema eriliseks huvivaldkonnaks on implantoloogia ja komplitseeritud hambumusprobleemide ravi. Alates 2000. aastast on ta Eesti Hambaarstide Liidu liige, 2006. aastast Eesti Hambaarstide Liidu volikogu liige ja Euroopa Osseointegratsiooni Assotsiatsiooni liige. Alates 2007. aastast Eesti Suu- ja Näolõualuukirurgia Seltsi liige.