



Dr. Alon Rass

Ohutu implantatsiooni alused



**Seminar Tartus
26. märts 2010**

Lp. Hambaarst,

Olete oodatud REEDEL, 26. märtsil kell 14.00–17.00 Dentsply Friadent koostöös Dr. Alon Rass Implantoloogia Kliinikuga korraldatud seminarile.

Seminar toimub Hotell Dorpat Konverentsikeskuses (saal Peterson) Soola 6, Tartu.

Osalemistasu 300 kr.

Väljastame vastava sertifikaadi.

Parimate soovidega,

Riho Uusmaa, Sirowa Tallinn AS

NB! Palume registreeruda enne 22.märtsi.

Registreerimine: tel 683 0721; e-post riho@sirowa.ee

Lisainformatsioon: tel 533 122 14

Seminarist

Eksimine on inimlik, kuid sellele vaatamata me eeldame, et piloot ei eksi, nii nagu eeldab ka patsient, et arst ei eksi. Kui lennunduses on inimlikust eksitusest tulenevad vead minimeeritud kindlate protokollide range järgimisega, siis meditsiinis on olukord mõnevõrra keerulisem.

Nii kiiresti areneval erialal, nagu seda on oraalimplantoloogia, oleks suur osa ravijuhiseid selleks ajaks, kui nad menetletud ja juurutatud saavad, juba sisuliselt vananenud. Seega tuleb otsuste langetamisel baseeruda oma pidevalt uuendatud teadmistel ja kogemustel, samas endale kainelt aru andes, et kusagil on võimete ja võimaluste piirid.

Kindlasti on ka implantoloogias omad alustõed, millede järgimine aitab vältida ebaõnnestumisi. Suur osa nendest alustõdedest on paika pandud empiirilisel, kellegi teise vigu analüüsidest või õnnestumisi järgides. Selliseid ohutu töö aluseid soovin avatud diskussiooni vormis, elust võetud näidete ja paljude kliiniliste ülesvõtete abil kolleegidega jagada.

Eriti oodatud on kolleegid, kes alles mõne aasta eest on implantatsiooniga alustanud, või plaanivad seda tulevikus teha, aga ka pikemat implantoloogiaalast kogemust omavad arstid.

Alon Rass

KAVA

Loeng. Ohutu implantatsiooni alused.

Dr. Alon Rass 14.00-17.00

1. Sissejuhatus

Paralleel ohutust liiklemisest ja mõttetutest õnnetustest.

Kust tulevad jutud, et implantaadid ei püsi?

Tõrvatilk meepotis on kahjulik kõigile hambaarstidele.

2. Planeerimine

- 1) anamnees, mida patsient soovib, mis oleks mõistlik, mis ohutu (nihil nocere!)
- 2) proteetika, tagurpidi planeerimine, proteetika kogemus
- 3) mudelid, artikulaator, näokaar
- 4) lõikuskaped
- 5) CT, Simplant

3. Asetamine

- 1) Ohud:
 - Alalõua molaaride piirkonnas perfo risk, närv
 - Ülalõuas sinus, ninapõhi
 - Ravimata põletikud
 - Ekstraktsioonialveooli kortikaalluust seinad
 - Vähene luukõrgus ja sellest tulenev ülekoormus
- 2) Kaugus hambast, teisest implantaadist, antagonistist
- 3) Angulatsioon
- 4) Sügavus alveolaarharjast
- 5) implantaadi diameeter (enamkasutatavad implantaadid)
- 6) proteetiline "ümbrik"

4. Ajastus

5. Komplikatsioonid nende vältimine ja ravi

- 1) sinuse perfo
- 2) mandibula perfo, hematoom
- 3) mandibulaarnärvi vigastus
- 4) hemorraagia
- 5) haava avanemine, haavainfektsioon
- 6) turse
- 7) valu

6. II etapi kirurgia

- 1) ajastus
- 2) pehmete kudede augmentatsioon
- 3) kliinilised näited
- 4) levinumad lõiked

7. Diskussioon



Implants
for life

DENSPLY
FRIADENT