

Ohutu implantatsiooni alused. **2**

loeng, *live-op*



Dr Alon Rass

Lp. Hambaarst, eeee

Olete oodatud LAUPÄEVAL, 15. detsembril kell 10.00-16.00 Dentsply Friadent koostöös Dr. Alon Rass Implantoloogia Kliinikuga korraldatud seminarile. Seminar toimub Väana tn 7, Hiiu, Tallinn. Osalemistasu 600 eek Väljastame vastava sertifikaadi.

Parimate soovidega,
Riho Uusmaa
Sirowa Tallinn AS

NB! Palume registreeruda enne 08.detsembrit
Lisainformatsioon ja registreerimine:
Riho Uusmaa, tel 683 0746, 533 122 14; e-post: rho@sirowa.ee

Sissejuhatus

Eksimine on inimlik, kuid sellele vaatamata me eeldame, et piloot ei eksi, nii nagu eeldab ka patsient, et arst ei eksi. Kui lennundes 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 ravijuhtude selleks ajaks, kui nad menetletud ja juurutatud saavad, juba sisuliselt vananenud. Seega tuleb otsuste langetamisel baseeruda oma pidevalt uuendatud teadmistel ja kogemustel, samas endale kainele aru andes, et kusagil on võimete ja võimaluste piirid. Kindlasti on ka implantoloogias omad alustööd, millele järgimine aitab vältida ebaõnnestumisi. Suur osa nendest alustöödest on paika pandud empiiriliselt, kellegi teise vigu analüüsisid või õnnestumisi järgides. Selliseid ohutu töö aluseid soovin avatud diskussiooni vormis, elust võetud näidete ja demonratsioonlõike 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 10.00-12.00

1. Sissejuhatus

Paralleel ohutust liiklemisest ja mõttetutest õnnestustest.
Kust tulevad jutud, et implantaadid ei püsi?
Tõrvatik 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
 - Ekstraktsioonilveedi kortikaalust 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) mandibulaamärvi vigastus
- 4) hemorraagia
- 5) haava avanemine, haavainfektsioon
- 6) turse
- 7) valu

Lõuna 12.00-13.00

Demonratsioonlõikus 13.00-15.00 Dr. Alon Rass

(1.etapp - alalõua 6.)

- 1) lõikuse eelnev planeerimine
- 2) OPG analüüs, mootmine
- 3) premedikatsioon
- 4) ohutuks tööks vajalik instrumentarium, anti- ja aseptika
- 5) õige lõige
- 6) puuri pöörded
- 7) implantaadi asetamine õigesse positsiooni
- 8) haava sulgemine
- 9) medikatsioon ja käitumisjuhised patsiendile
- 10) luustumiseks vajalik aeg

Diskussioon 15.00-16.00

DENTSPLY
FRIADENT