



**Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
igazgató: Dr. Kivovics Péter egyetemi docens**

Teljes felső lemezes fogpótlás és alsó foghiány pótlása mucoimplantálishan megtámasztott overdenture-rel



dr.Masoud Dehbashi

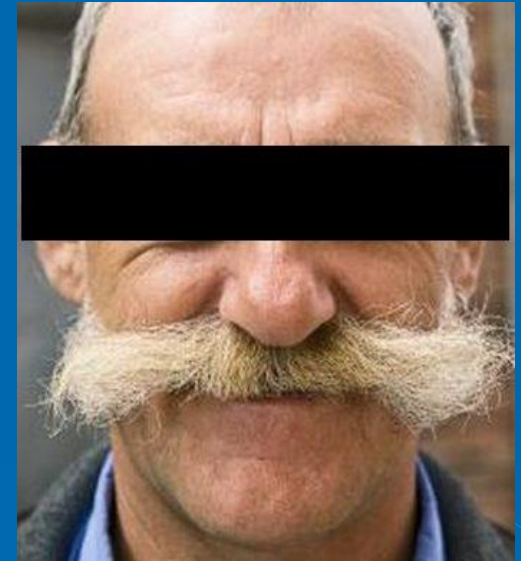
Mentor: dr. Büchler János, FSZOI Parodontológiai Osztály-
Osztályvezető főorvos.

Tutor: dr. Katona István, FSZOI Konzerváló fogászat és
Fogpótlástan Osztály - Osztályvezető főorvos.

2017.

Általános és fogászati anamnézis

- 65 éves férfi.
- Nyugdíjas.
- Általános anamnézisében fogászati kezelést befolyásoló tényező nem szerepel.
- Gyógyszert rendszeresen nem szed.
- Utolsó fogait kb. 1 évvel ezelőtt vesztette el, azóta pótlást nem viselt, fogpótlást szeretne készíttetni.



Fej-,nyak régió vizsgálata

Intraorális vizsgálat

- TMI vizsgálata: negatív
- Sztomato-onkológiai szűrés: negatív
- Harapási forma: eugnath(ollóharapás)
- Szájhygiéne: megfelelő

STATUS

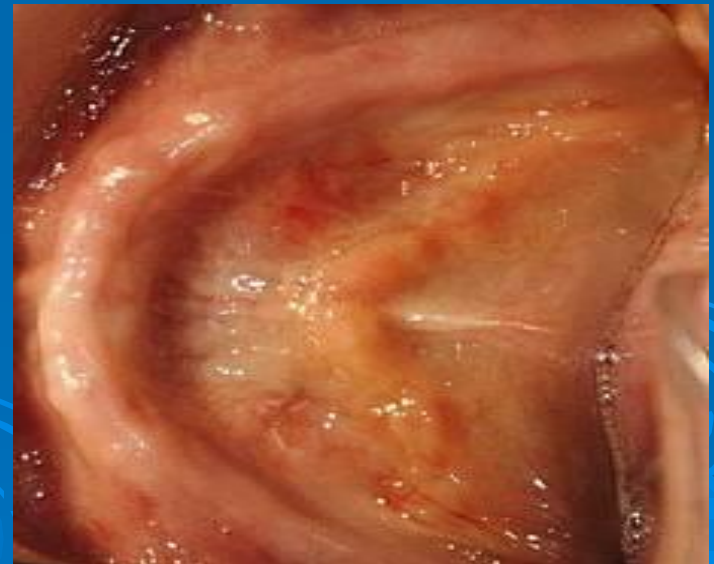
Felső állcsont :

Fábián-,és Fejérdy szerint T osztály.

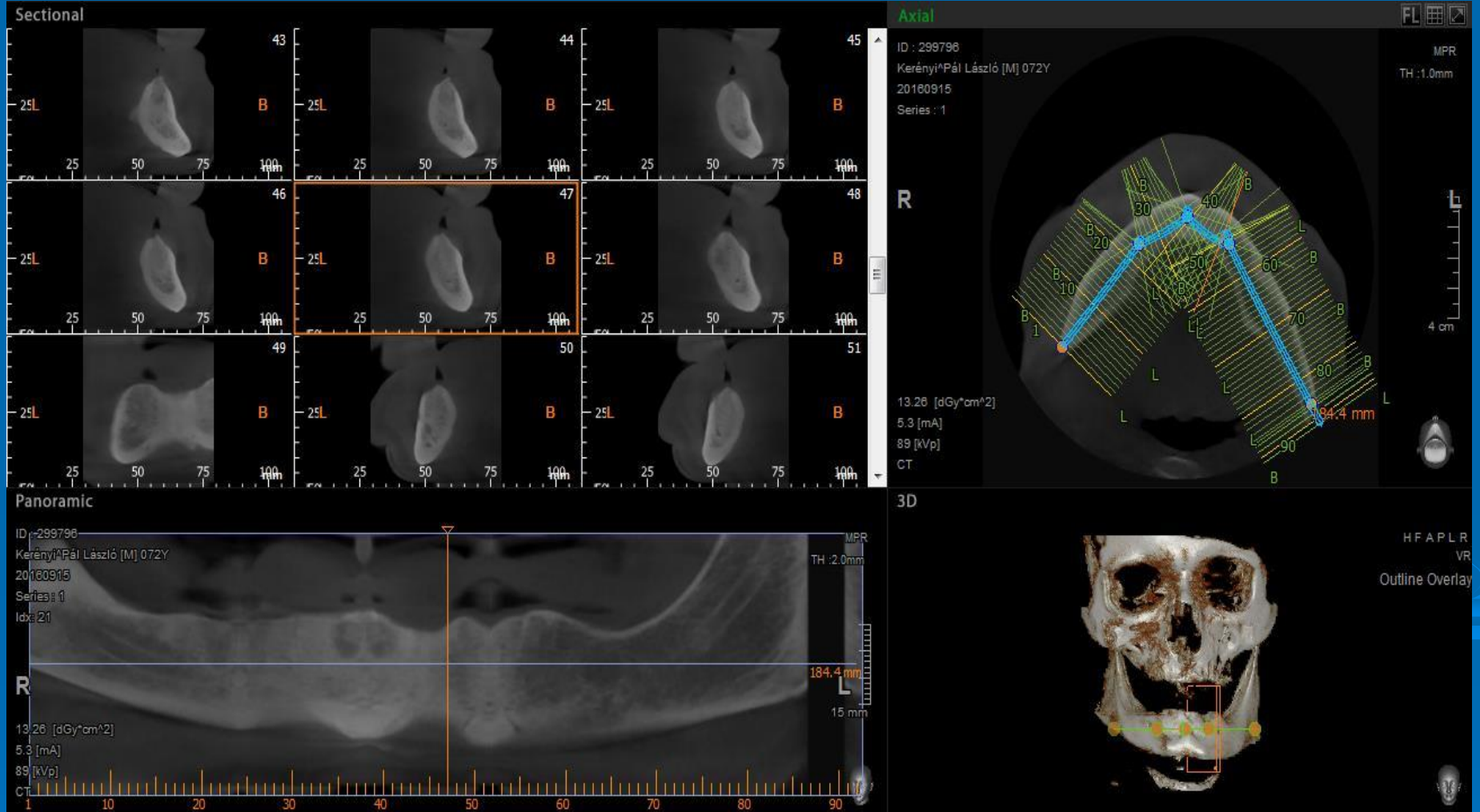


Alsó állcsont :

Fábián-,és Fejérdy szerint T osztály.



CBCT vizsgálat



Kezelési terv

Alsó állcsont:

- 33 és 43 fogak helyére két darab 3.8 mm átmérő és 13.5 mm hosszúságú Denti rootform implantátum beültetése.
- Két implantátumon gömbretenciával elhorgonyzott, mucoimplantálisan megtámasztott, 14 fogas overdenture-rel.

Felső állcsont:

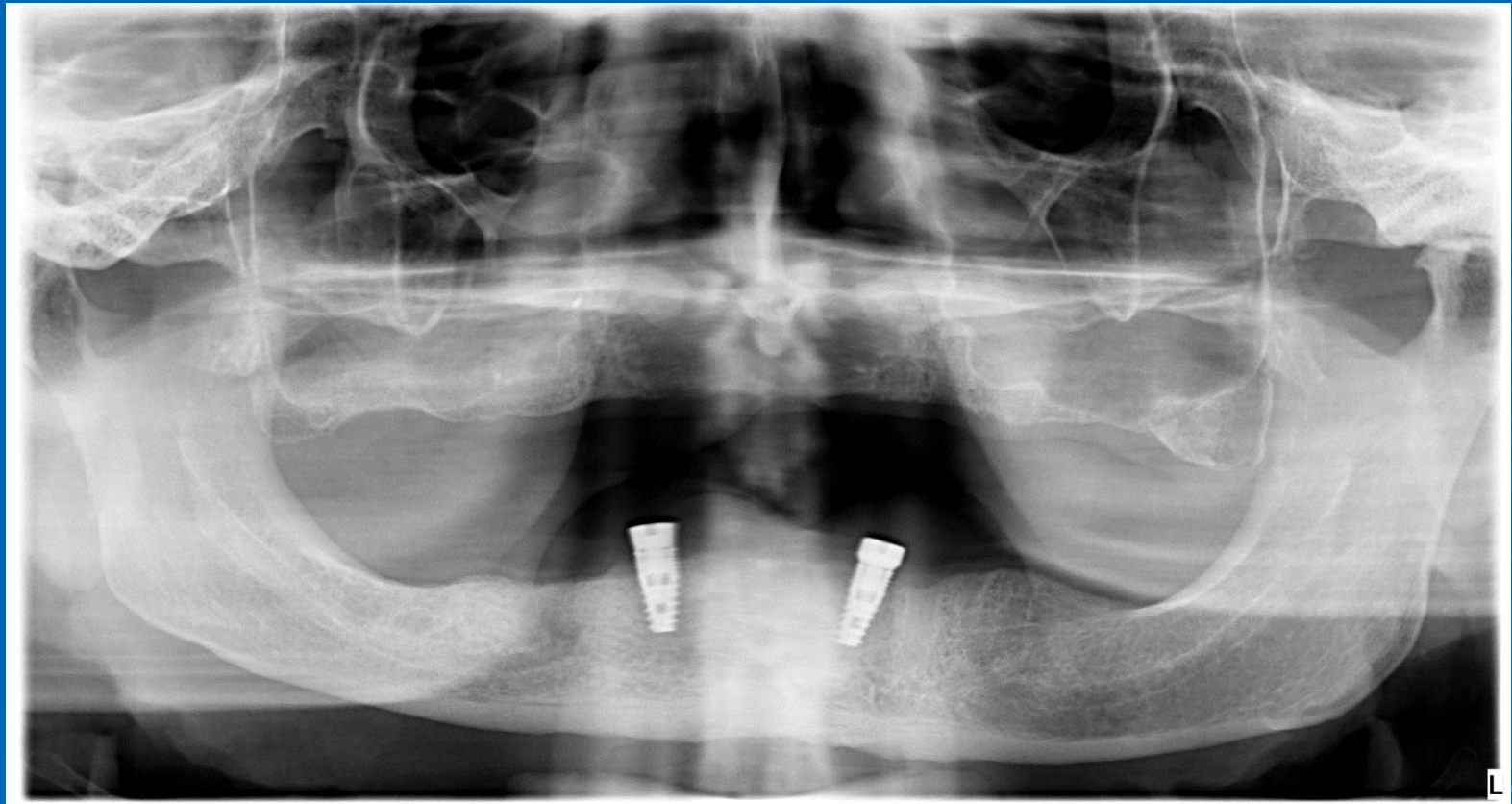
- 14 fogat pótló, mucosalisan megtámasztott elhorgonyzott, akrilát alaplemezű, teljes lemezes fogpótlás.

Sebészeti fázis – műtéti képek

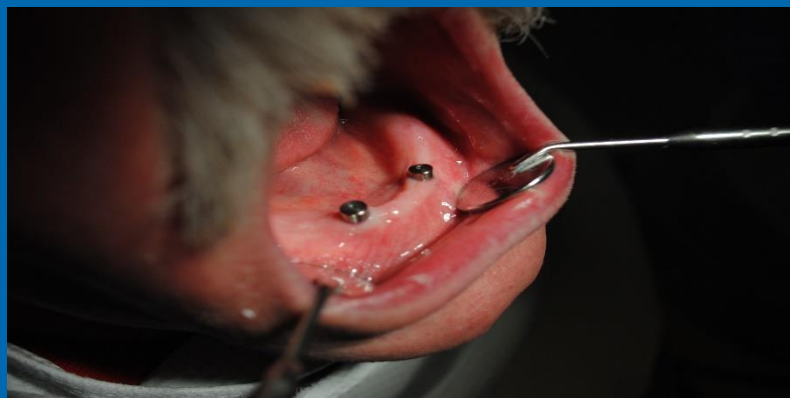
33 és 43 fogak helyére két darab
3.8 mm átmérő és 13.5 mm
hossúságú Denti rootform
implantátum beültetése.



Kontrol röntgen – Post op.



Az alsó állcsont három hónap gyógyulási időt követően



Teljes lemezes műfogsor munkafázisai

-Az ínformázó csavarok eltávolítása
lenyomati fejek behelyezése.

-Alsó zárt kanalas precíziós szituációs
lenyomat kondenzációs típusú szilikon
lenyomatanyaggal.

- Felső anatómiai lenyomat alginát típusú
lenyomatanyaggal.

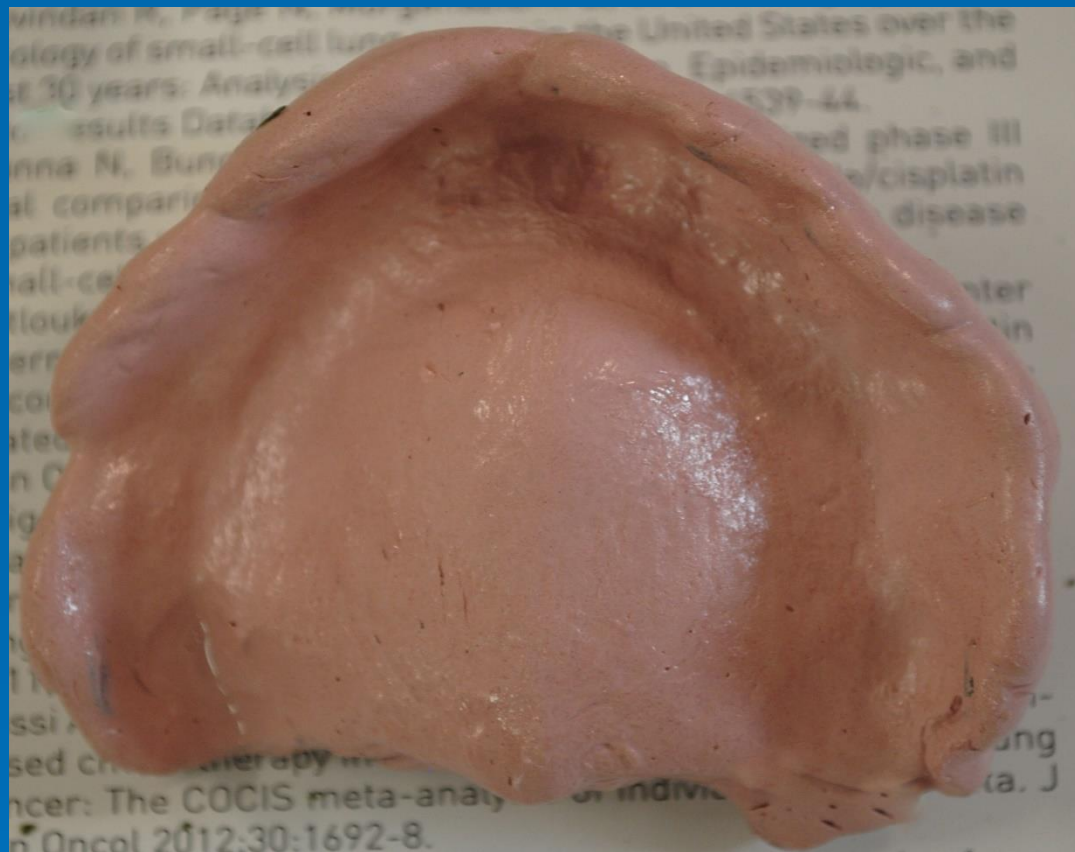


Felső állcsont egyéni kanál határainak meghatározása, berajzolása



Funkciós lenyomatvétel

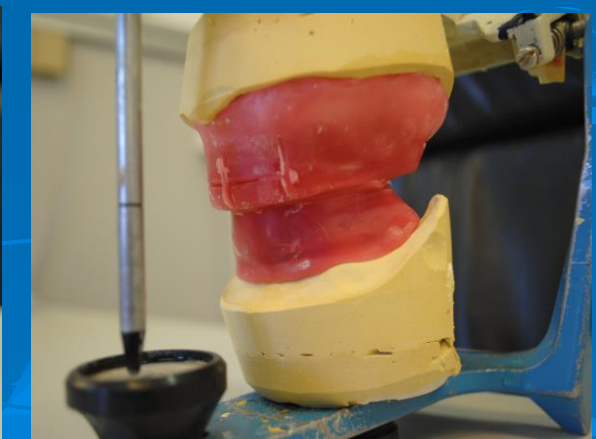
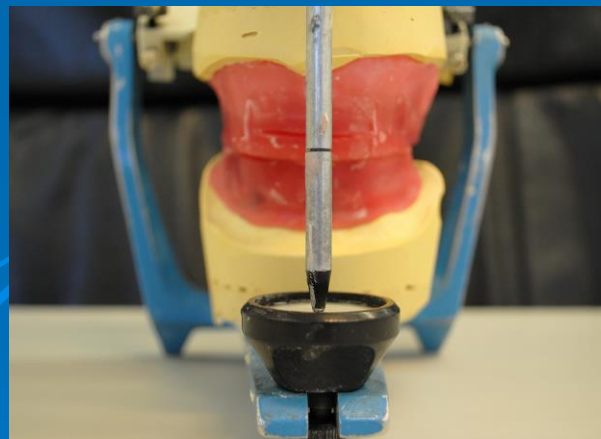
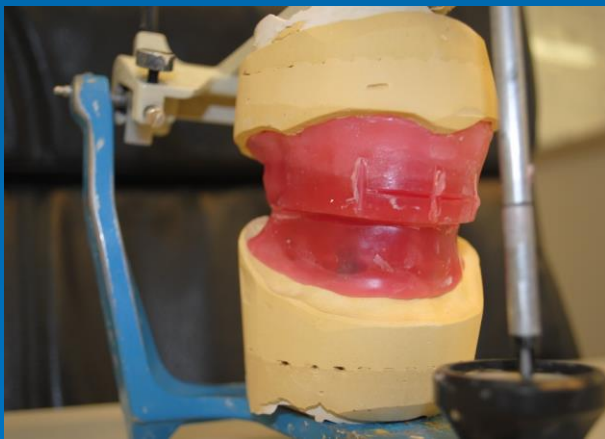
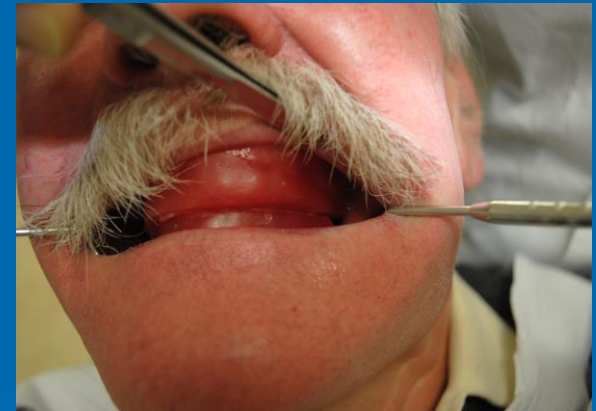
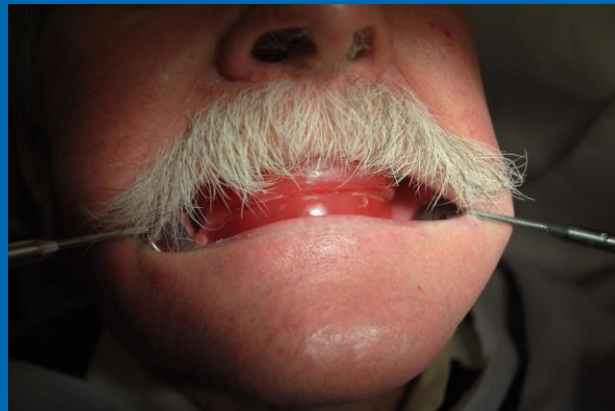
Cink-oxid- eugenol típusú lenyomatanyag (SS White)



Szituációs minta



Centrális occlusio meghatározása harapási sablonnal



Fogszínmeghatározás

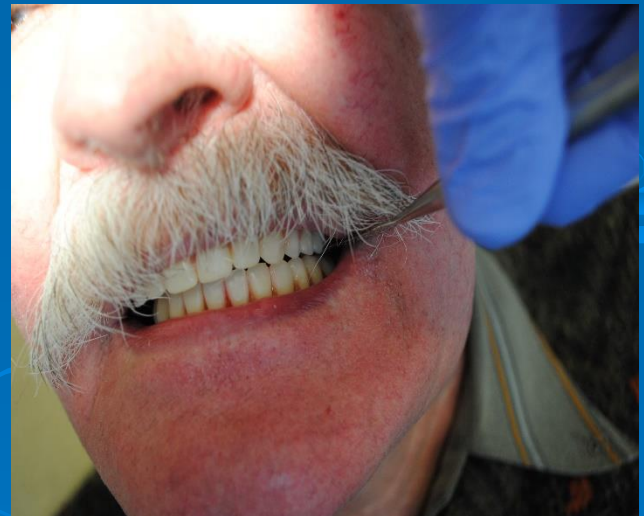


Választott
fogszín: A3

Fogpróba a artikulátorba



Próba fogsor a szájban



Kész fogpótlások szájba helyezve



Rövid és hosszú távú visszarendelés: nem volt panasza



Köszönöm a figyelmet!

