



Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar
Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet
igazgató: Dr. Kivovics Péter egyetemi docens
<http://semmelweis-egyetem.hu/fszoi/>
<https://www.facebook.com/fszoi>



Felső teljes lemezes és alsó részleges lemezes fogpótlás

Dr. Orosházi Kata

Mentor: Dr. Kivovics Péter egyetemi docens



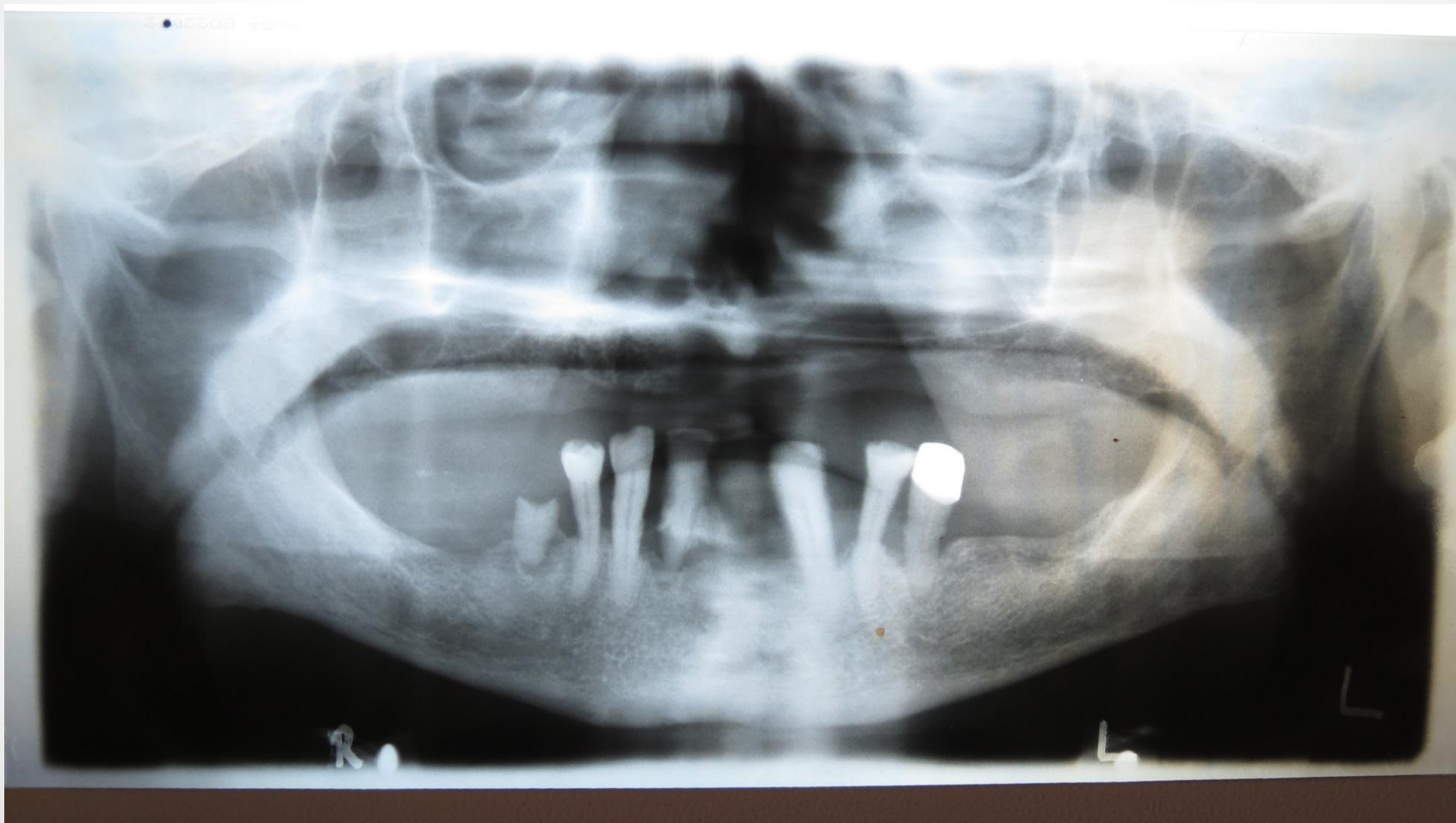
Anamnézis

- 74 éves férfi páciens
- Nyugdíjas
- Kezelést befolyásoló betegsége nincs
- Aspirin protectet szed
- Panasza: alsó fogai letörtek, mozognak, szeretné őket eltávolíttatni és fogpótlást készíttetni

Szájvizsgálat

- Stomatoonkológiai vizsgálat negatív
- Szájhygiénia rossz (alsó frontfogakon nagy mennyiségű calculus, gingivitis)
- Harapási forma: normocclusio
- Izületi vizsgálat eredménye negatív
- Fogak vitálisak

RTG Status



Előkészítő műveletek

Szájsebészeti

- 35,31,41,45 fogak extractiója

Parodontológiai

- Teljes alsó állcsont depurálás, instruálás, motiválás

Konzerváló fogászati

- 33 nyaki caries ellátása

A 35,31,41,45 fogak extractióját követő status





Status

- Felső állcsont: fogatlan
- Alsó állcsont: (2B osztály)
- 34 ép, vitális
- 33 nyaki caries, vitális
- 43 ép, vitális
- 44 ép, vitális



Kezelési terv

Felső állcsont:

Teljes lemezes fogpótlás

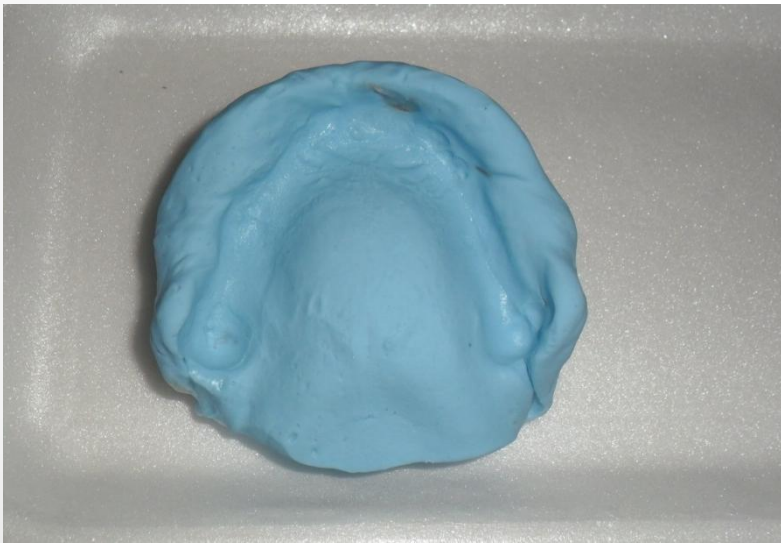
Alsó állcsont:

Tíz fogas, dentomucosalis megtámasztású, merev elhorgonyzású, részleges fémlemez.

Konnektor: lingual ív

A munka menete

Felső anatómiai és alsó tanulmányi lenyomat



A munka menete

- Felső anatómiai minta és az egyéni kanál határainak berajzolása
- Alsó tanulmányi minta



A munka menete

- Felső egyéni kanál befunkcionálását követően funkciós lenyomat vétel



A munka menete

- Az alsó fogak occlusiós becsiszolását követően alsó két fázisú, két idejű szituációs lenyomat készítése



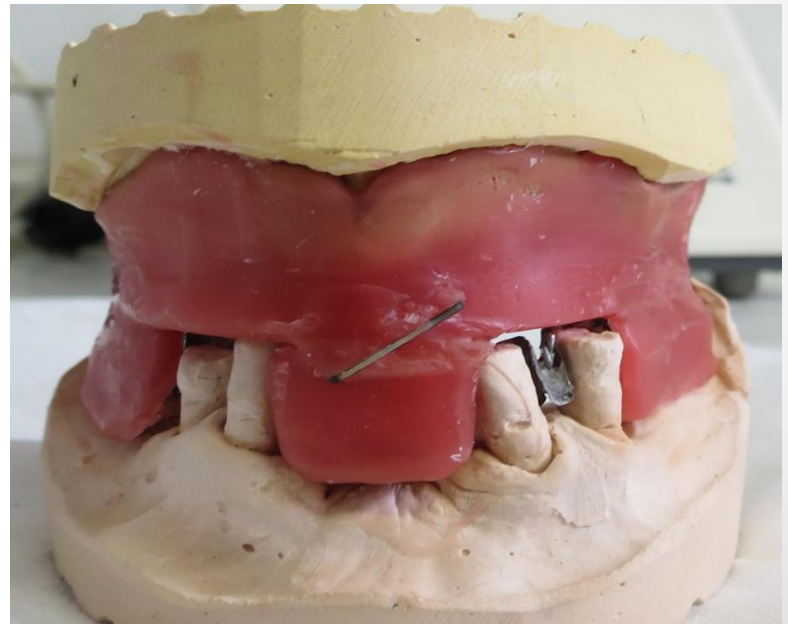
A munka menete

- Felső harapási sablon
- Alsó fémváz plusz harapás



A munka menete

- Centrális occlusio meghatározása, fogszín választás.(Vita A3)



A munka menete

- Fogpróba



A munka menete

- A kész fogpótlás átadása



Végeredmény

A fogpótlás elkészítése előtt és után

