



Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

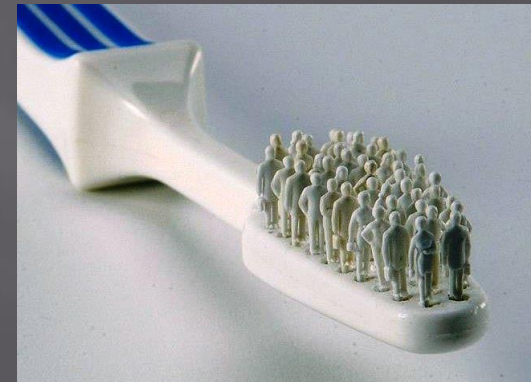
igazgató: Dr. Kivovics Péter egyetemi docens

<http://semmelweis-egyetem.hu/fszoi/>

<https://www.facebook.com/fszoi>



TEJFOG-CARIES ELLÁTÁSA



Szakorvosjelölt: Dr. Gulácsi Gabriella

Tutor: Dr. Turi Gábor

Osztályvezető helyettes

Mentor: Dr. Rózsa Noémi Katinka

Egyetemi docens

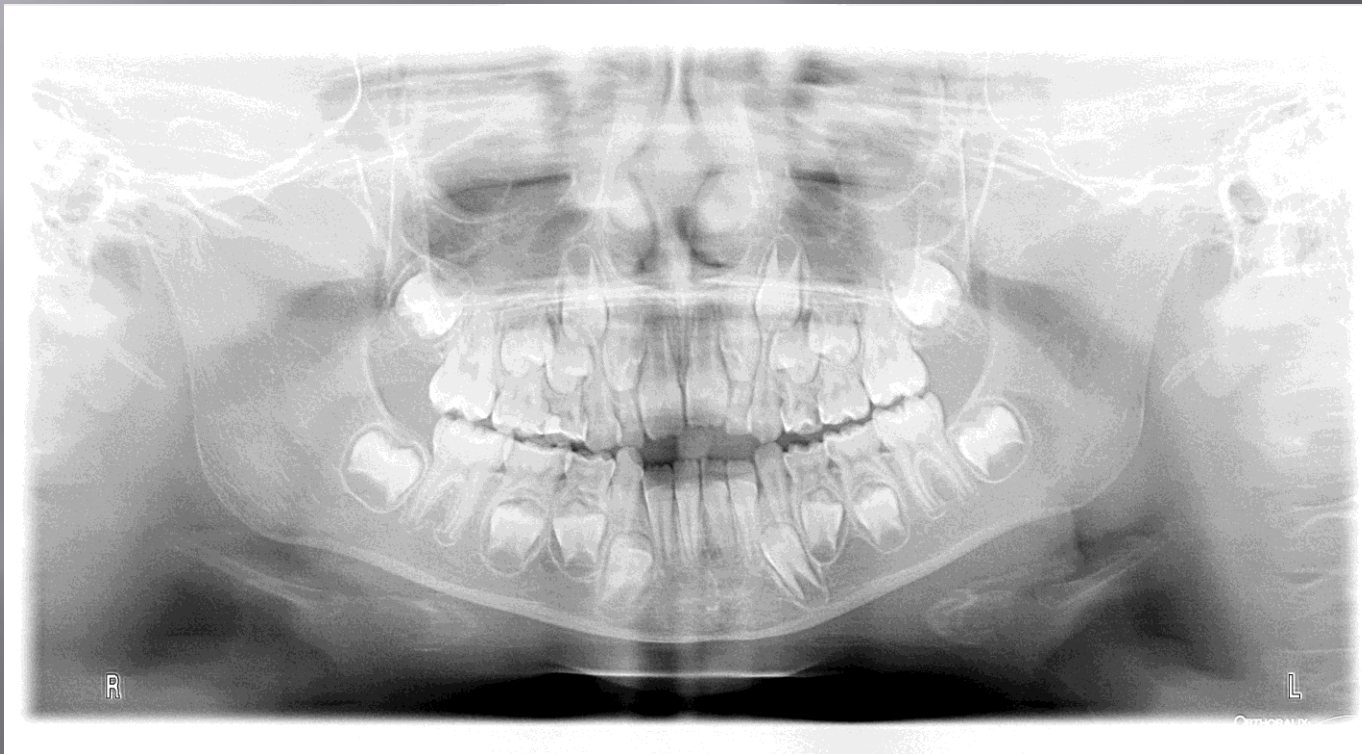
Anamnézis

- ▣ Páciens: Gy. S. ♀
- ▣ Páciens kora: 8 év
- ▣ Fogorvosi látogatás oka: fogorvosi kontroll vizsgálat
- ▣ Általános anamnézis:
 - Véralvadási zavar: neg.
 - Asthma, ekcéma, szénanátha: neg.
 - Allergia: neg.
 - Gyógyszerérzékenység: neg.
 - Kórisme: reumás láz: neg.; cukorbetegség: neg.; epilepszia: neg.; sárgaság: neg.; hepatitis/TBC/egyéb fertőző betegség: neg.; genetikai betegség/egyéb veleszületett rendellenesség: neg.;
 - Rendszeresen szedett gyógyszerek: nincsen
- ▣ Fogászati anamnézis:
 - felső tej frontfogak trepanálása
 - Tejfogak tömése
- ▣ Rossz szokások: cumizás 6 éves korig



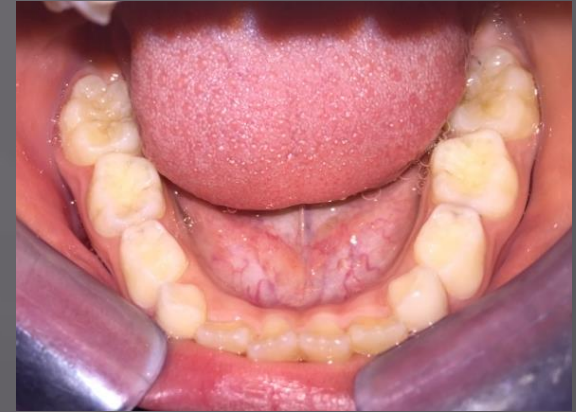
Fogazati státusz és OP-felvétel

		OD	B	B			B	B	OD		
16	55	54	53	52	11	21	62	63	64	65	26
46	85	84	83	42	41	31	32	73	74	75	36
									OD	OD	



Piros: caries
Zöld: tömés

Kiindulási fotók



Diagnózis, Kezelési terv

▣ Diagnózis:

- Stomato-oncologiai szűrés: neg.
- TMI-diszfunkció: nincs
- Szájhygiéne: nem megfelelő (plakk)
- Parodontológia: enyhe gingivitis
- 64 fog: OD caries
- Fogszabályozás:
 - ▣ Vertikális: Elülső és oldalsó nyitott harapás
 - ▣ Sagittalis: Angle I.
 - ▣ Transversalis: alsó,felső fogív-szűkület



▣ Kezelési terv:

- Szájhygiénés instruálás, motiválás
- 64 fog restaurációja
- Fogszabályozó készülék egyéni kezelési terv alapján

64 fog kompozit restaurációja



- Üregalakítás: magas fordulatszámon gyémánt fúróval, majd alacsony fordulatszámon acél gömbfúró
- Izolálás: relatív
- Kondicionálás: 33%-os ortofoszforsavval
- Mosás: 30 sec-ig, szárítás
- Bondozás: 20 sec.ig megvilágítás
- Tömőanyag : műgyanta alapú, fluoridot tartalmazó, fényrekötő kompozit
- Occlusio kontroll, polírozás