



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>



Parodontoma fibrosum

Rezidens: Dr. Derdák Dóra, parodontológus szakorvosjelölt

Tutor: Dr. Büchler János, osztályvezető főorvos

Mentor: Dr. Nagy Gábor, egyetemi tanár



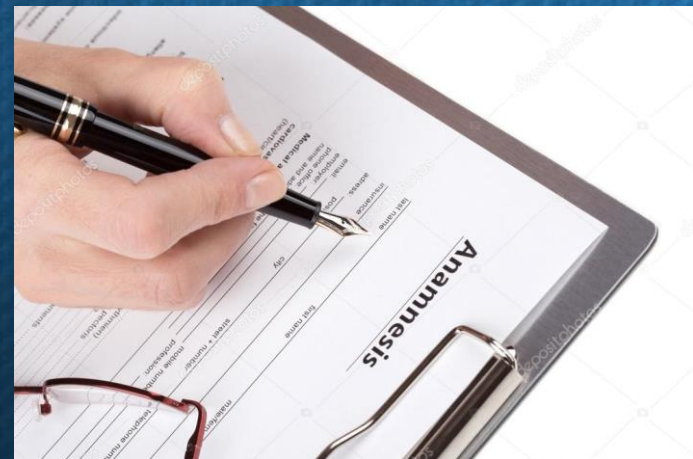
Esetleírás

- 18 éves nő beteg, azzal a panasszal érkezett osztályunkra, hogy ínyén kemény tapintatú, fájdalommentlan duzzanat keletkezett körülbelül 2 hónapja, amely folyamatosan növekszik



Általános anamnézis

- Általános anamnézisében egyéb kezelést befolyásoló tényező nem szerepel
- Gyógyszert nem szed rendszeresen
- Allergiáról, gyógyszerallergiáról nem tud
- Szájhygiéné nem megfelelő
- Nem dohányzik



Klinikai vizsgálat

- Jobb felső 1-es 2-es fog között a gingiván tömött tapintatú szövetburjánzás látható



Diagnózis, terápia

- Előzetes diagnózis:
Parodontoma fibrosum
- Terápia
 - Ultrahangos depurálás után excisio
 - Excisios preparátumot szövettani vizsgálatra küldtük
 - Sebet módosított verticalis matracöltés segítségével zártuk a papillák különválása miatt



Varratszedés, 1 hetes kontroll



Szövetteni vizsgálat eredménye:

Makroszkópos leírás

12x6x3 mm nagyságú, tömött tapintatú, egyik felszínén nyálkahártyával borított anyag, melynek nagyobb részében egy homogén szerkezetű, szürkésfehér elváltozás azonosítható. Resectios felszínen tusjelölés. Három részre vágva indul 3 db 1 blokk/N

Mikroszkópos leírás

A beküldött minta nagy részét heges kötőszövet alkotja, felszínén nagyrészt ép laphámborítással, gócosan azonban erosiók figyelhetőek meg, melyek környezetében a hámban és az alatt lymphoplasmocytás infiltrátum és neutrophil granulocyták is megjelennek.

Diagnózis

Parodontoma fibrosum, részben erodált felszínnel és subacut gyulladás jeleivel.

Kontroll 1 hónap múlva



Szájhigiéné még mindig elhanyagolt, újabb instruálásra, motiválásra illetve fogköeltávolításra került sor

Köszönöm a figyelmet!