



Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

igazgató: Dr. Kivovics Péter c. egyetemi tanár

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

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



Mucocele sebészi eltávolítása



Dr. Kondrács Márk

parodontológus rezidens

Semmelweis Egyetem Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet

Parodontológia Osztály

Tutor: Dr. Kránitz Ivett parodontológus szakorvos

Konzulens: Dr. Büchler János osztályvezető főorvos



Általános anamnézis

- ▶ 34 éves férfi páciens
- ▶ Fogászati kezelést befolyásoló általános betegség vagy gyógyszerérzékeység nem ismert

Kérdőív az általános egészségi állapot felmérésére

A biztonságos és eredményes kezeléshez fontos, hogy egészségi állapotáról és kórelőzményeiről pontos képet kapjunk. Kérjük, figyelmesen olvassa el a feltett kérdéseket és mindegyikre válaszoljon. Adatait személyiségi jogainak tiszteletben tartásával és az orvosi titoktartás rendje szerint kezeljük.

Páciens neve: [REDACTED]

Születési helye és ideje: [REDACTED]

Milyen gyógyszereket szed?	Igen	Nem	Hajlamos ájulásra?	Igen	Nem
antibiotikum		X	Viel szivritmus szabályozót?		X
vérnyomáscsökkentő		X	Allergiás-e valamire?		X
gyógyszer szívbetegségre		X	Ha igen, mire?		X
véralvadáspató/ vértírtó		X	Van-e veleszületett fejlődési rendellenessége?		X
gyógyszer cukorbetegségre		X	Volt/van-e májpanasza, sárgasága?		X
xivutató/ áhító		X	Kapott-e vérártómesztést?		X
steroid (pl. prednison)		X	Dohányzik?		X
gyógyszer epilepsziára		X	Fogyaszt rendszeresen alkoholt?		X
Szed-e szedte-e az alábbi készítmények valamelyikét?		X	Fogyaszt drogokat?		X
Alendronat, Calcisodron-D, Sedron		X	Volt/van-e a családban daganatos beteg?		X
Szenved-e valamilyen betegségben?	Igen	Nem	Volt/van-e daganatos betegsége?		X
szív-érrendszeri betegség		X	Kapott-e sugárkezelést?		X
volt-e infarktus 6 hónapon belül?		X	Térhes-e jelenleg?		X
székélybetegség		X	Korábbi műtétek:		X
immunitásvisszaléti betegség		X	Kapott-e valamilyen protézist?		X
pajzsmirigyét érintő betegség		X	Egészséget érintő egyéb fontos adat:		
nyirokcsatorna (pl. a. c. stb.)		X			
reumás vagy egyéb ízületi betegség		X			
emésztőrendszeri betegség (pl. reflux)		X			
vesebetegség		X			
idegrendszeri betegség (pl. epilepszia)		X			
szenvedett-e stroke-U agyvérzési?		X			
Fertőző betegség (HIV, hepatitis, TBC)		X			
volt/van-e pszichológiai betegsége		X			
állt/ áll-e pszichológiai kezelés alatt		X			
magas vérnyomás		X			
anémia		X			
csonttrikulálás		X			
egyéb betegség:		X			

Fogászati anamnézis

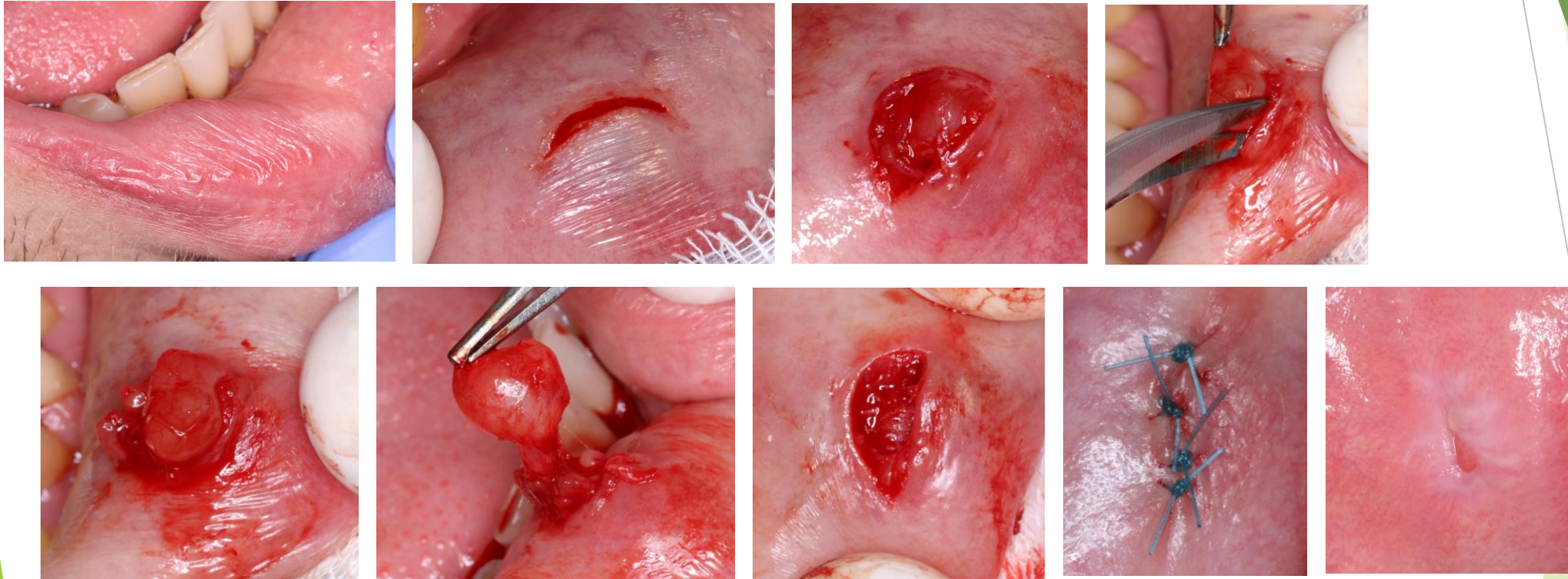
- ▶ Stomatoonkológiai szűrés negatív
- ▶ Temporomandibuláris ízületi diszfunkció nincs
- ▶ Szájhigiénia foka megfelelő
- ▶ Szánált fogazat
- ▶ Rossz szokás: alsó ajak harapdálása

Jelen panasz, klinikai vizsgálat

- ▶ Néhány hete megjelenő alsó ajakduzzanat, mely egy évvel ezelőtt jelent meg először, de akkor napok alatt spontán visszahúzódott.
- ▶ Az alsó ajak jobb oldalán egy borsó nagyságú puha tapintatú, fluktuáló, körülhatárolt fájdalommentes terime tapintható.



Excízió



- A képlet in toto eltávolítása
- Sebzés: 4/0 monofil fonállal, egyszerű csomós öltésekkel

Szövetteni kérés

Iránydiagnózis

K1160 Nyálmirigy mucocela

Klinikai adatok, kórtörténet, laboratóriumi eredmények, eddigi terápia

Nevezett páciens alsó ajkának jobb oldaláról távolítottunk el egy 6x6 mm átmérőjű, ép nyálkahártyával fedett, folyadékkal teli tömlő szerű képletet.

Kérem a minta szíves szövettani vizsgálatát.

Tisztelett,

Dr. Kondrács Márk

82488

Kimetszett képlet tárolása a feldolgozásig: formaldehid-oldatban.

Szövetteni diagnózis

Mikroszkópos leírás

Mikroszkóp alatt szájnyálkahártya részlet látható, melyben többrétegű laphám alatt nyákos anyag figyelhető meg a stromában, vegyes, neutrophil granulocytákat is bőséggel tartalmazó gyulladásos sejtes beszűrődésben. A hám alatt a gyulladt területen belül fentiek mellett megfigyelhetők kis nyálmirigy részletek, és kivezető csövek, ezek hámja hyperchromabb festődést mutat, a gyulladásos környezetben hyperchromabb festődést mutat.

Kódolt diagnózisok

BNO: K11600 MUCOCELE ORIS
M-SNOMED: 3320.00 Mucoccele

Köszönöm a figyelmet!