

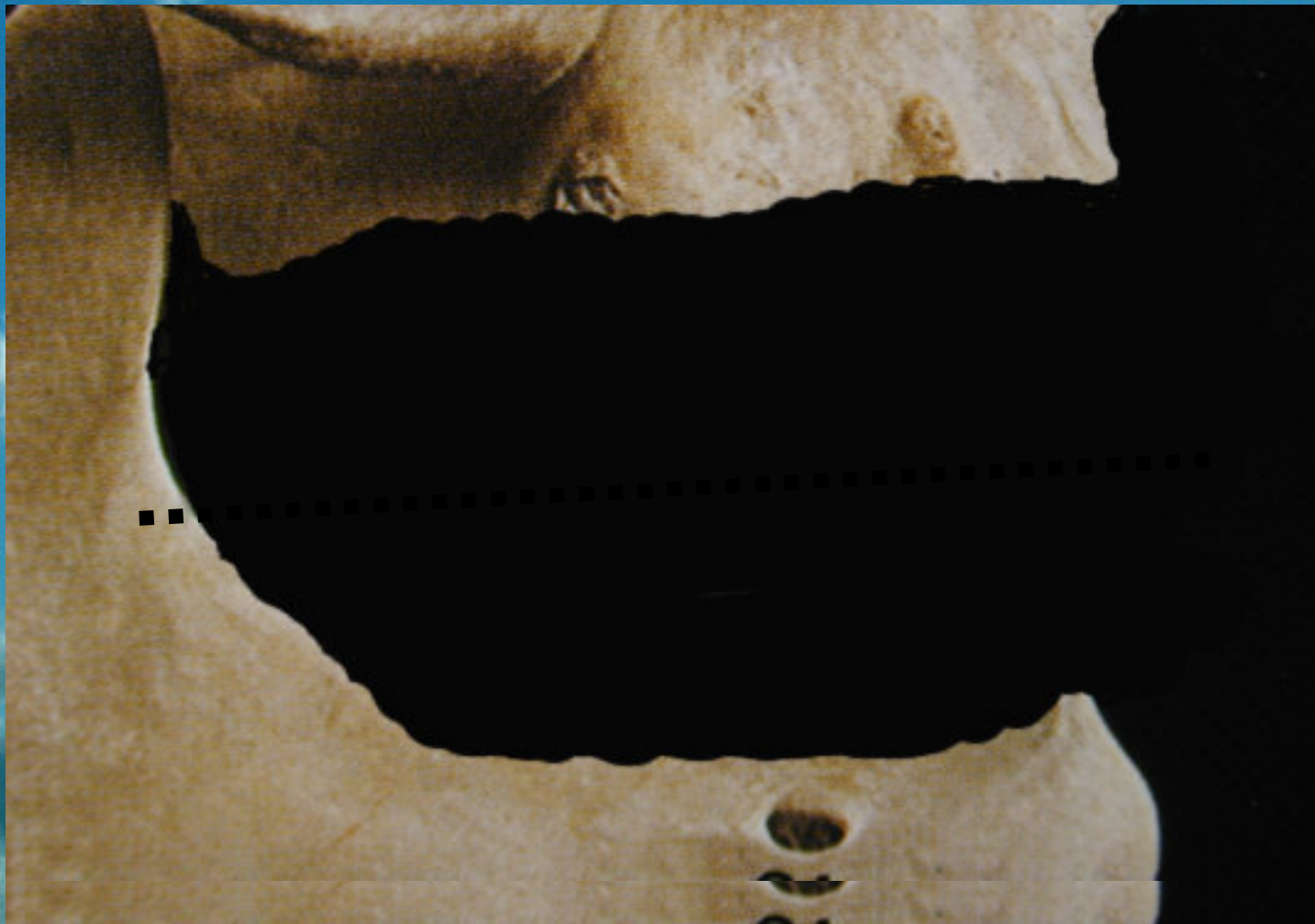
Harmadik előadás 2020.

Klinikai anatómia

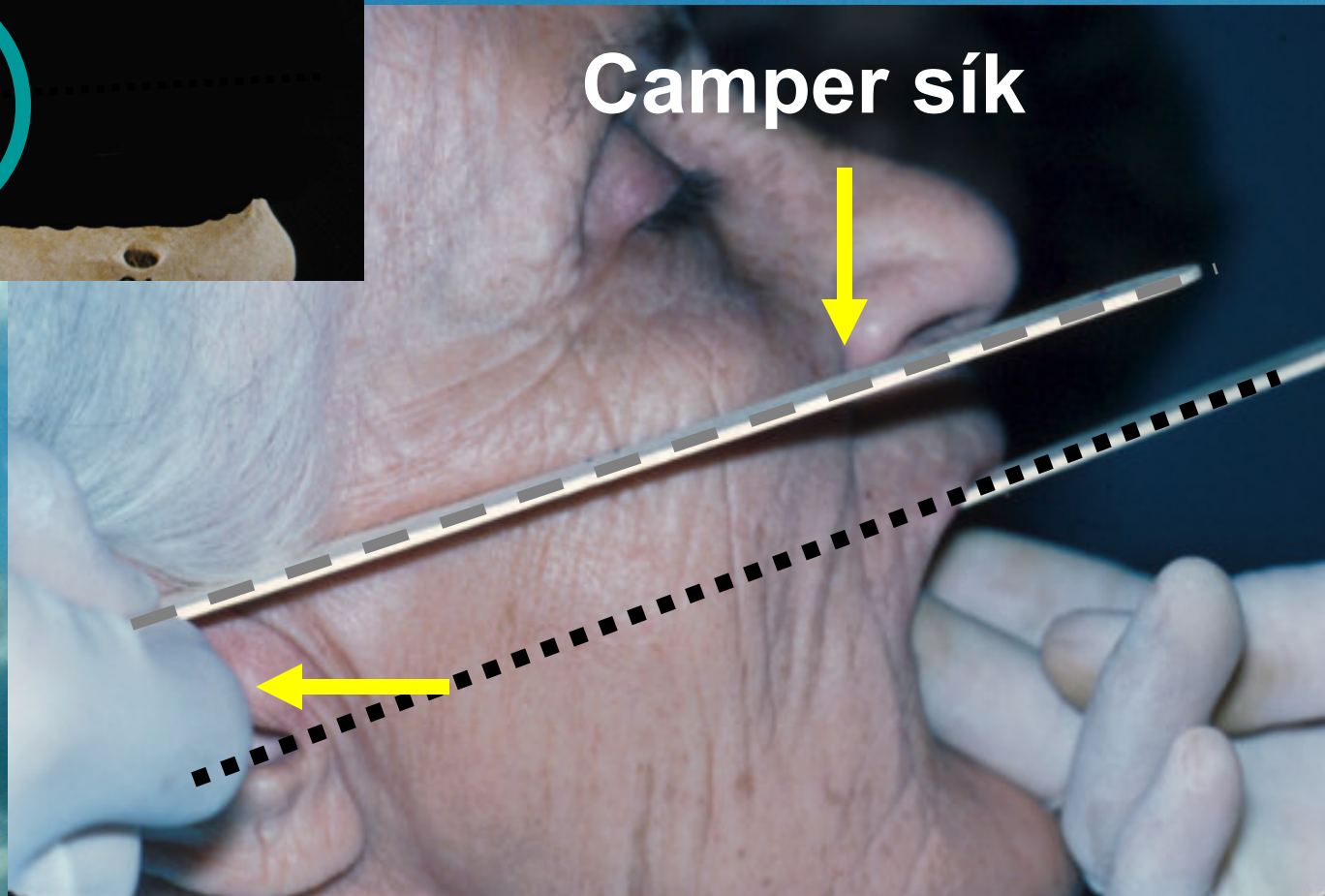
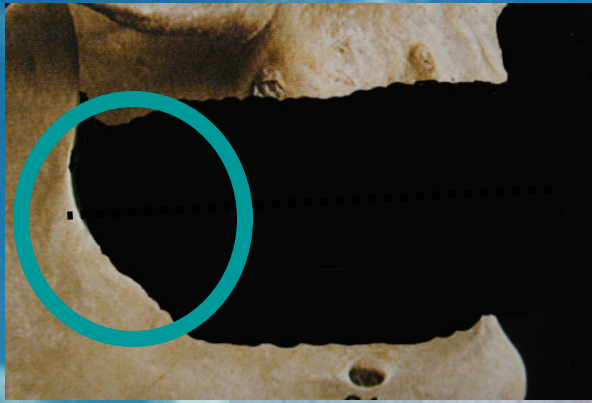


Klinikai anatómiának nevezzük az anatómiai képletek az élet folyamán kialakult sajátosságait.

Az okklúziós sík

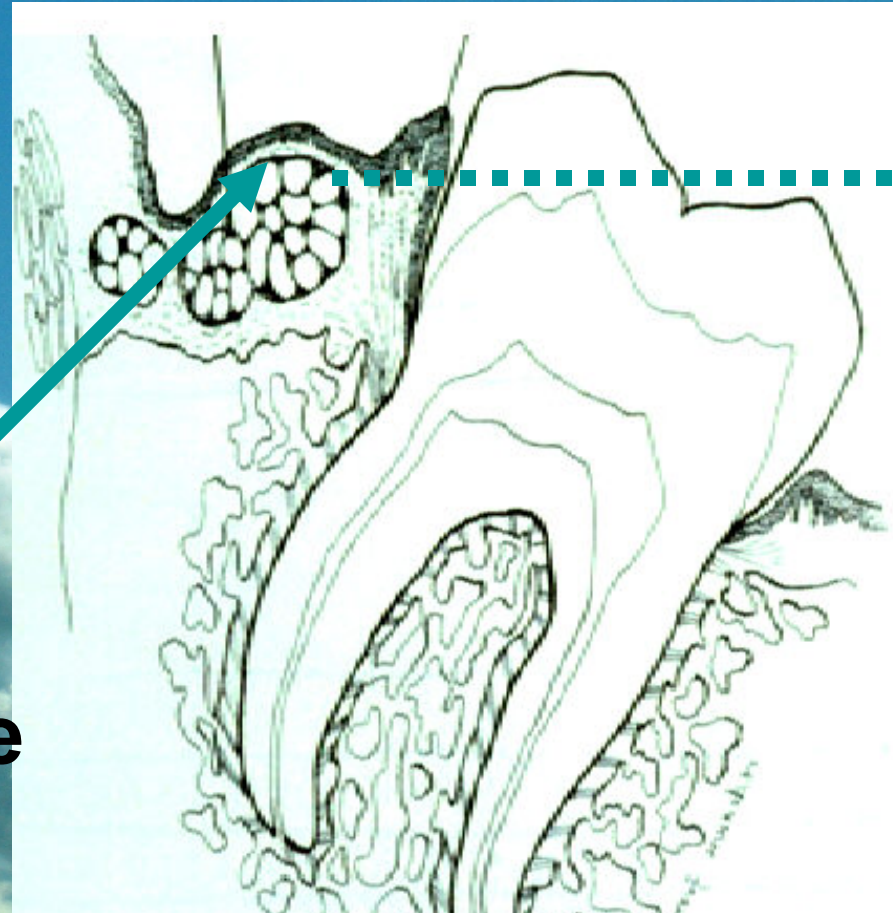
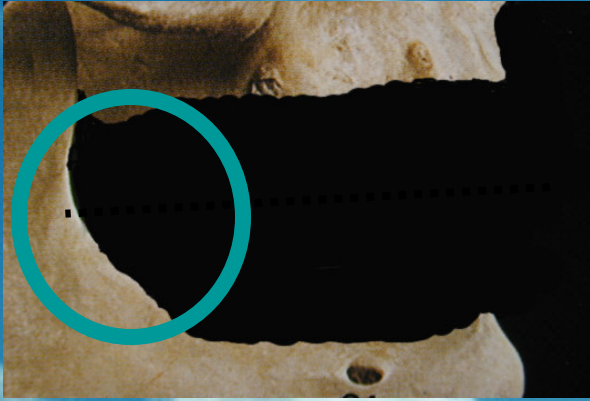


Az okklúziós sík



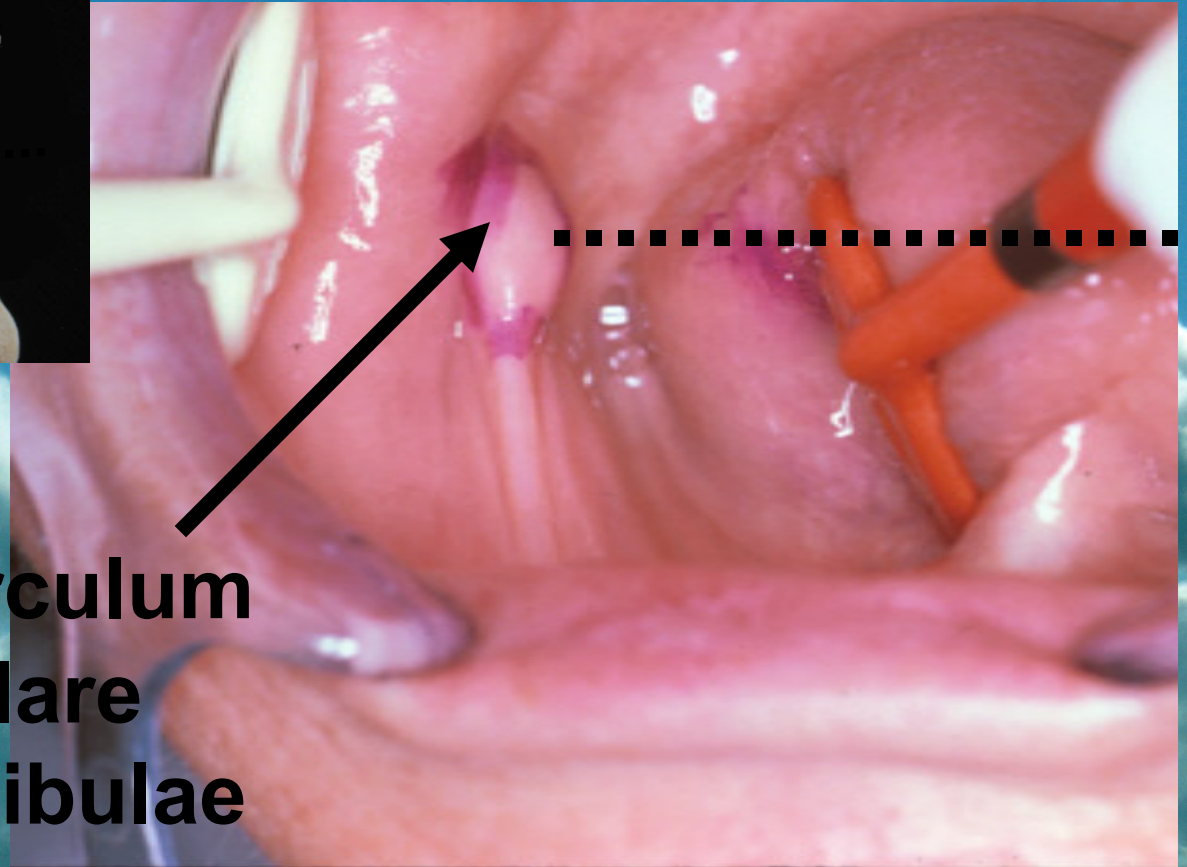
Camper sík

Az okklúziós sík



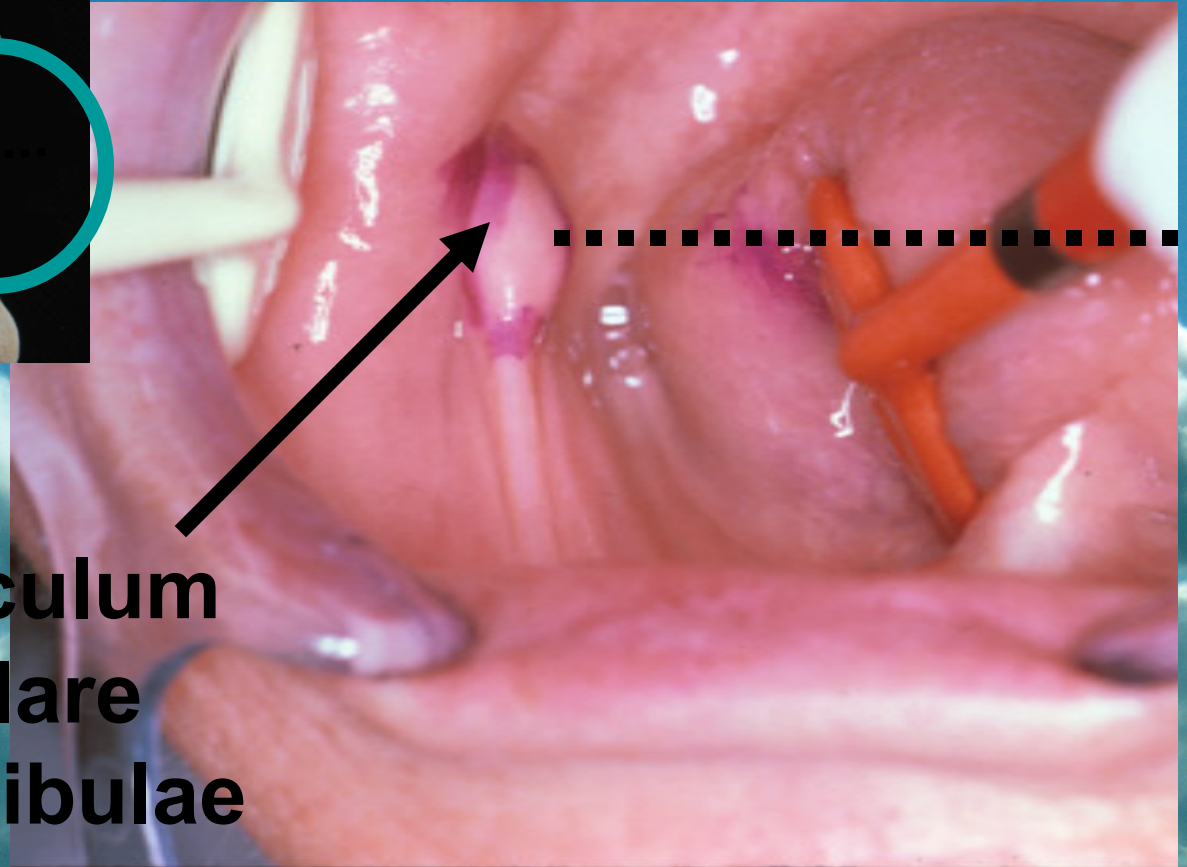
**Tubeculum
alveolare
mandibulae**

Az okklúziós sík



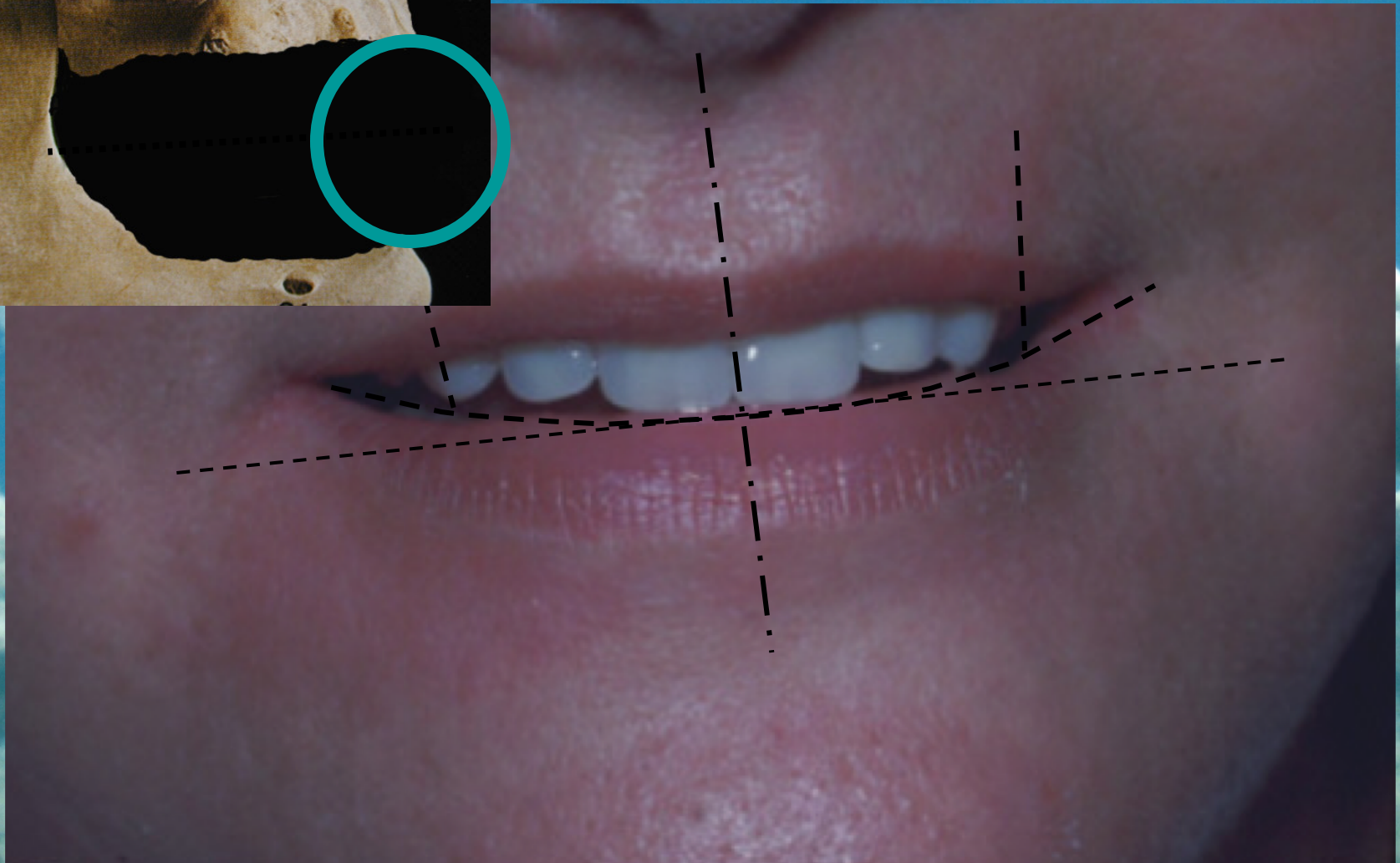
**Tuberculum
alveolare
mandibulae**

Az okklúziós sík

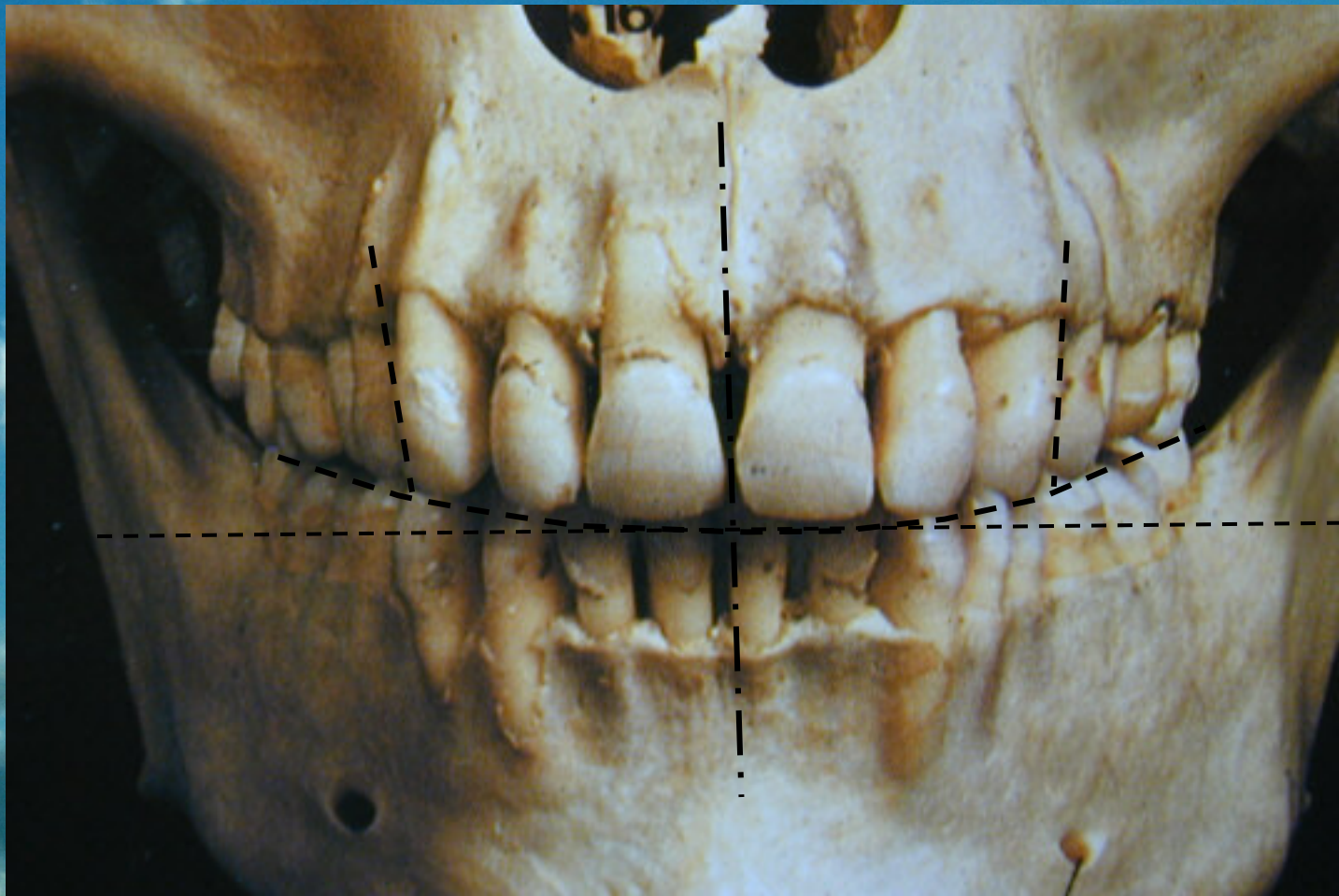


**Tubeculum
alveolare
mandibulae**

Az okklúziós sík



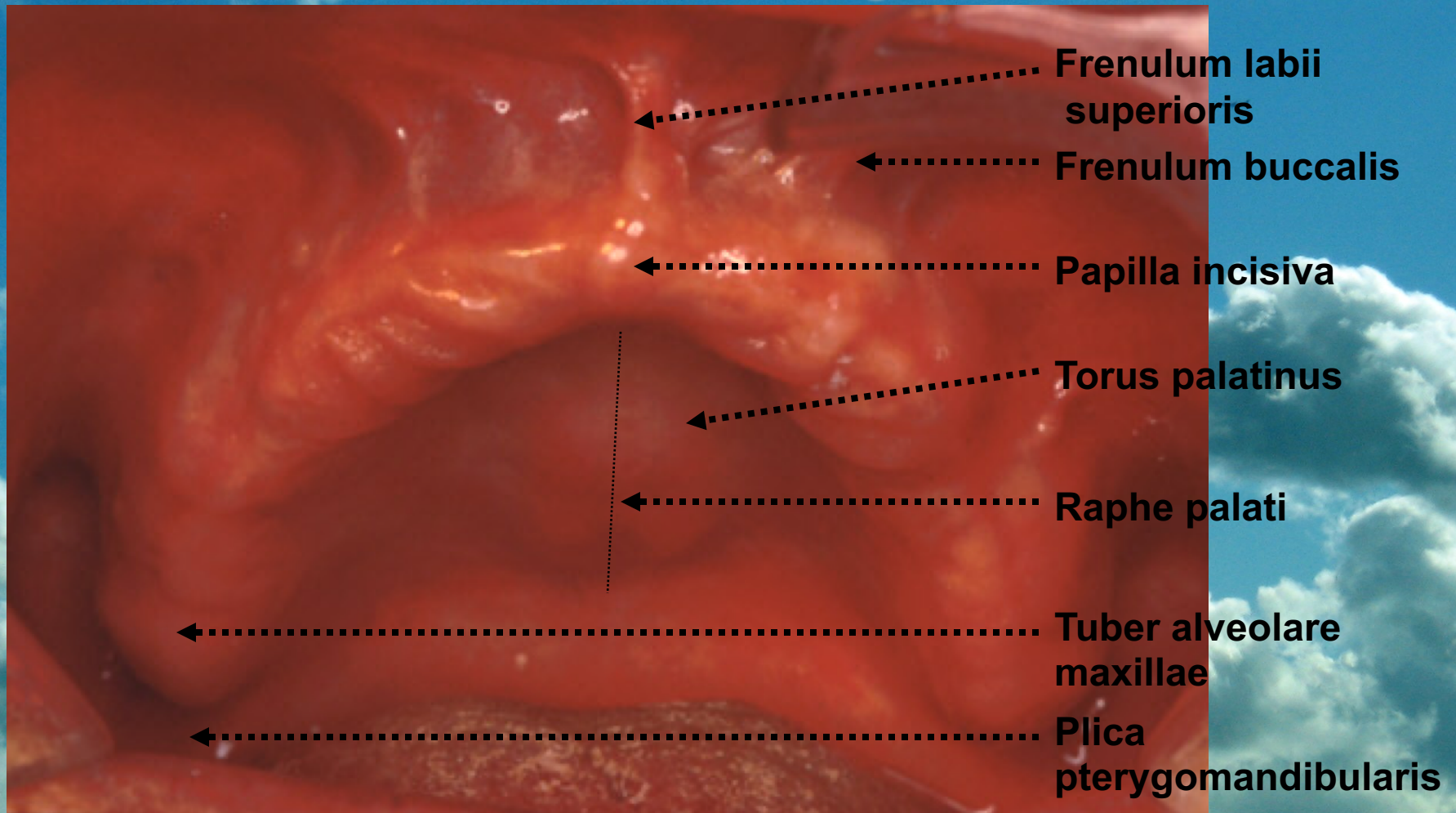
A frontfogak helyzete



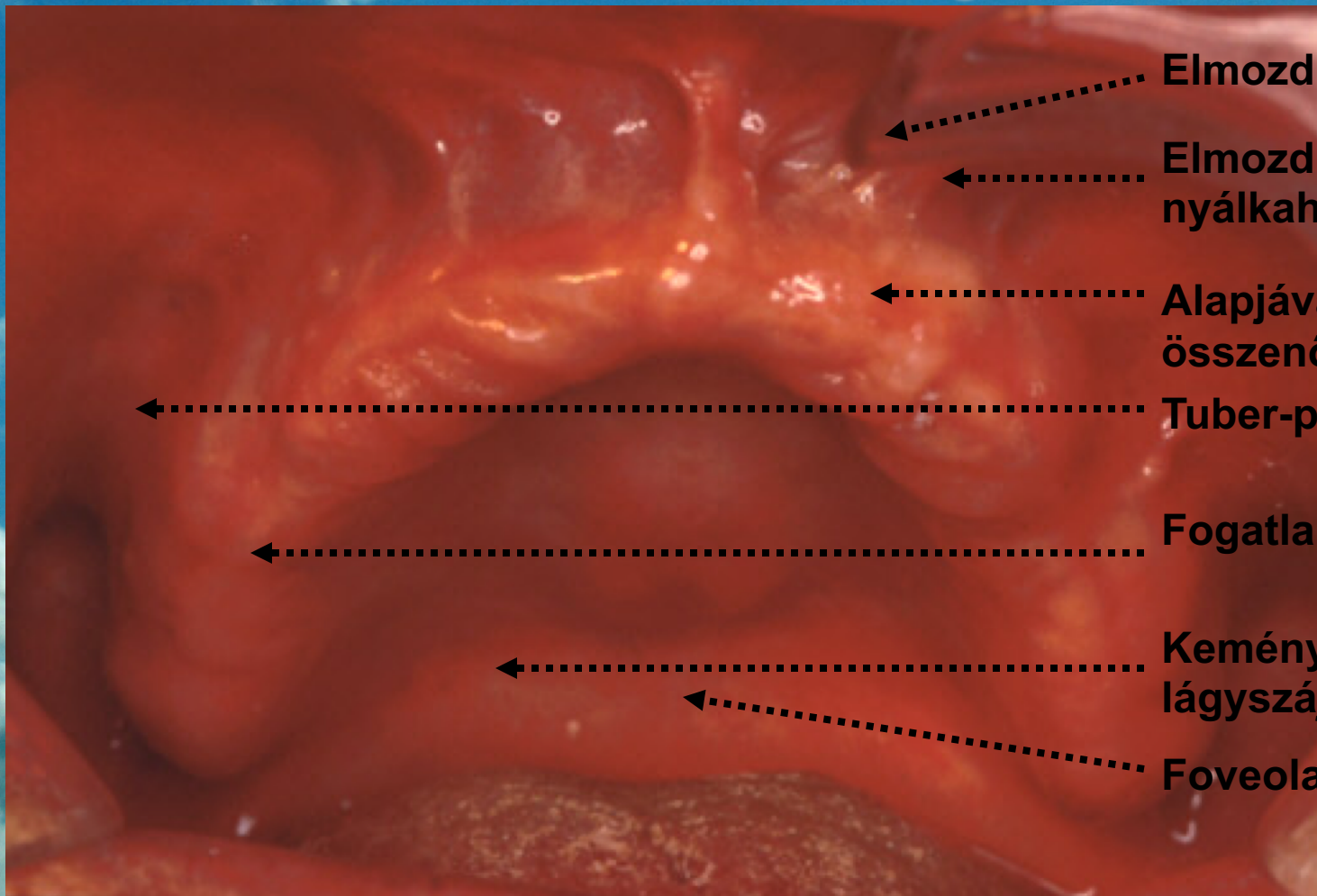
Ajaktartás



A fogatlan felső állcsont klinikai anatómiája



A fogatlan felső állcsont klinikai anatómiája



Elmozduló nyálkahártya

Elmozdítható nyálkahártya

Alapjával feszesen összenőtt nyálkahártya

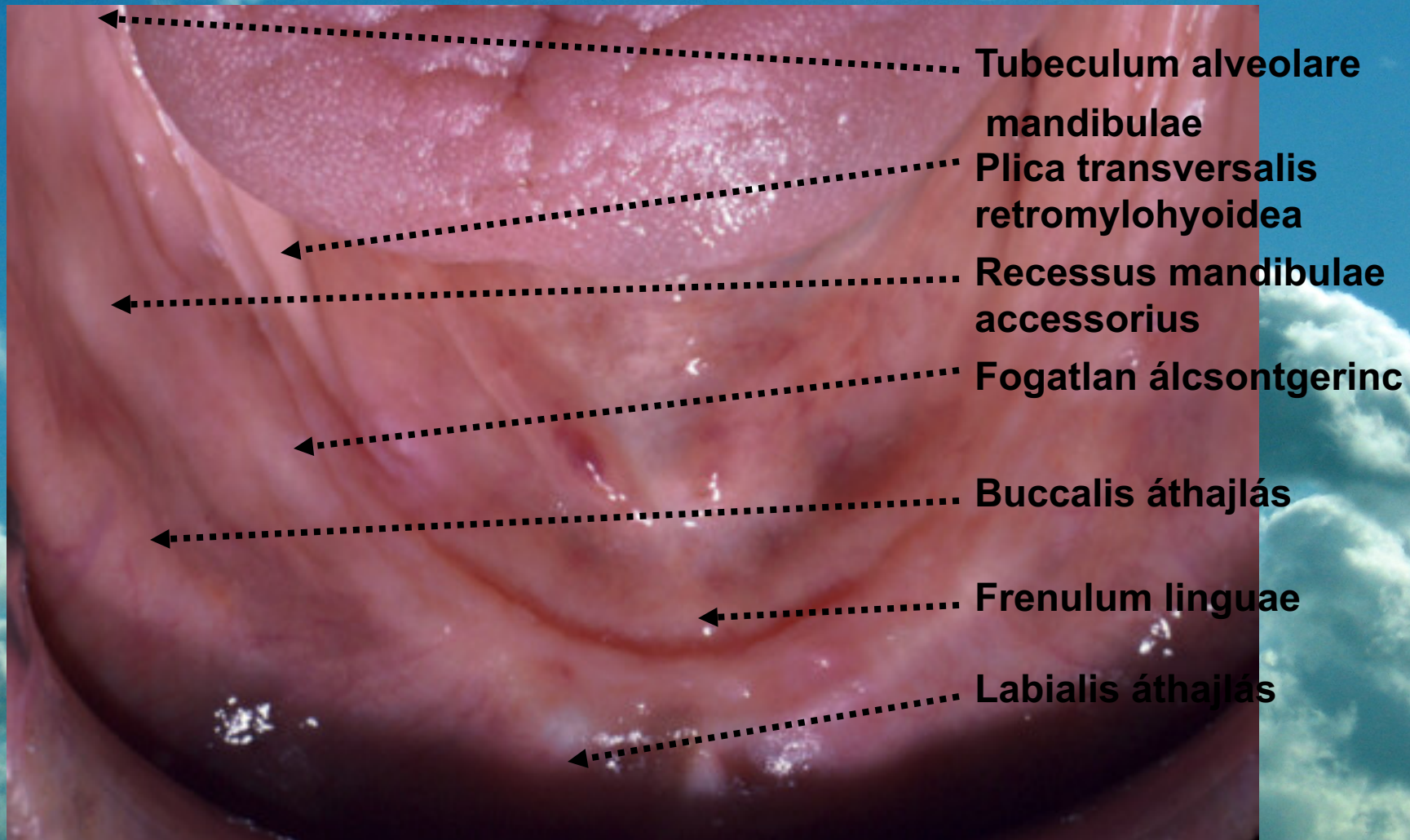
Tuber-pofa hasadék

Fogatlan állcsontgerinc

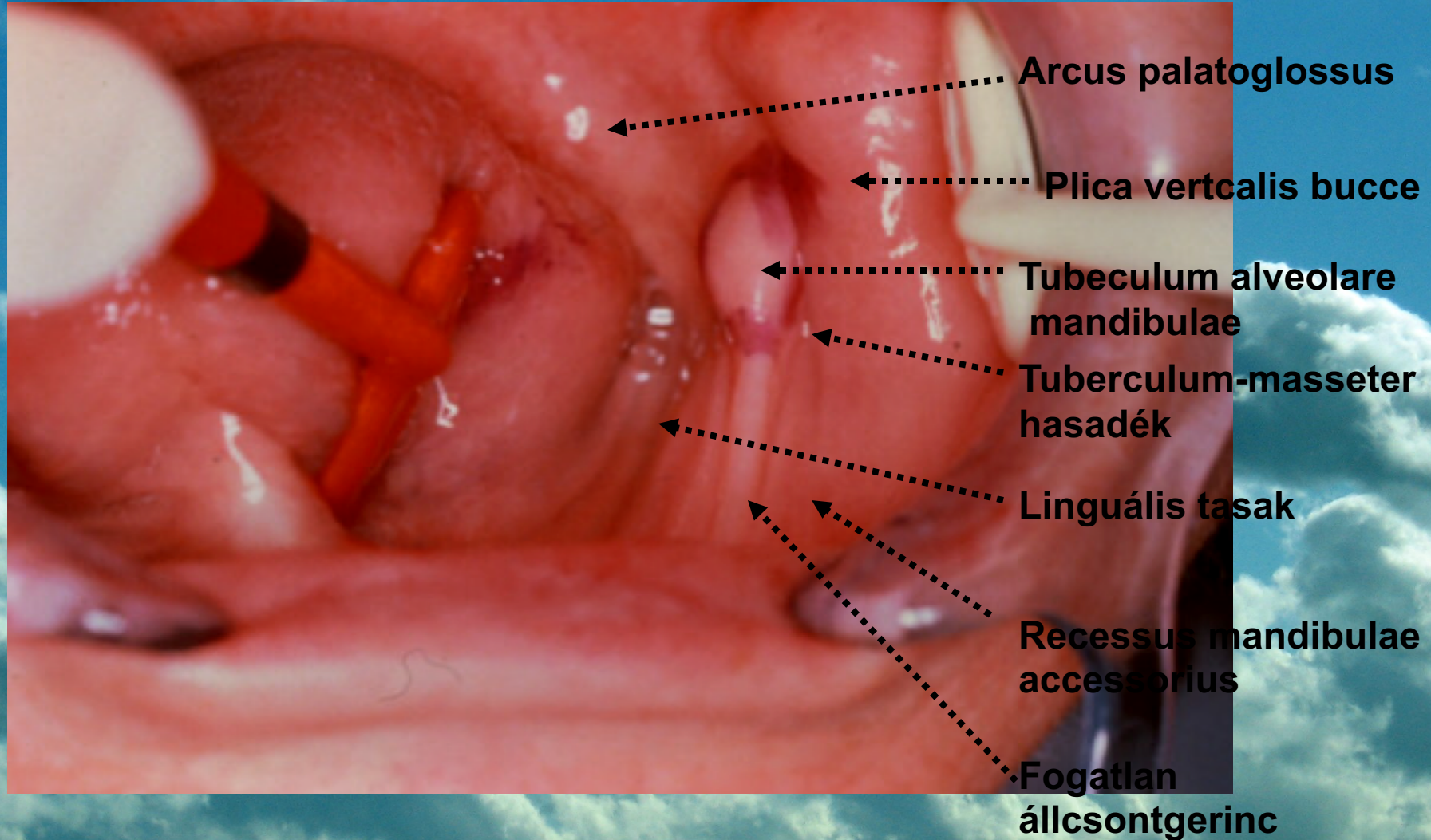
Kemény és a lágyszájpad határa

Foveola palatina

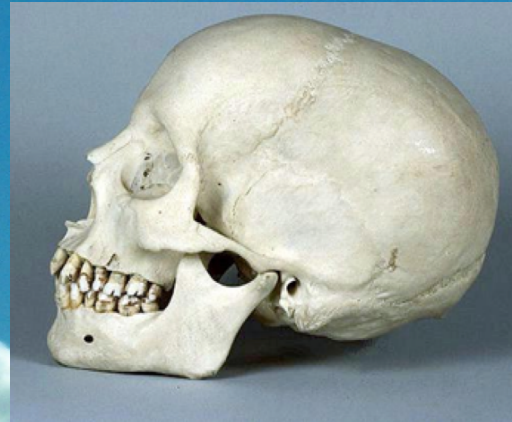
A fogatlan alsó állcsont klinikai anatómiája



A retromoláris tájék klinikai anatómiája



A temporomandibularis ízület szerkezeti változásai



Újszülött kor

Felnőtt kor

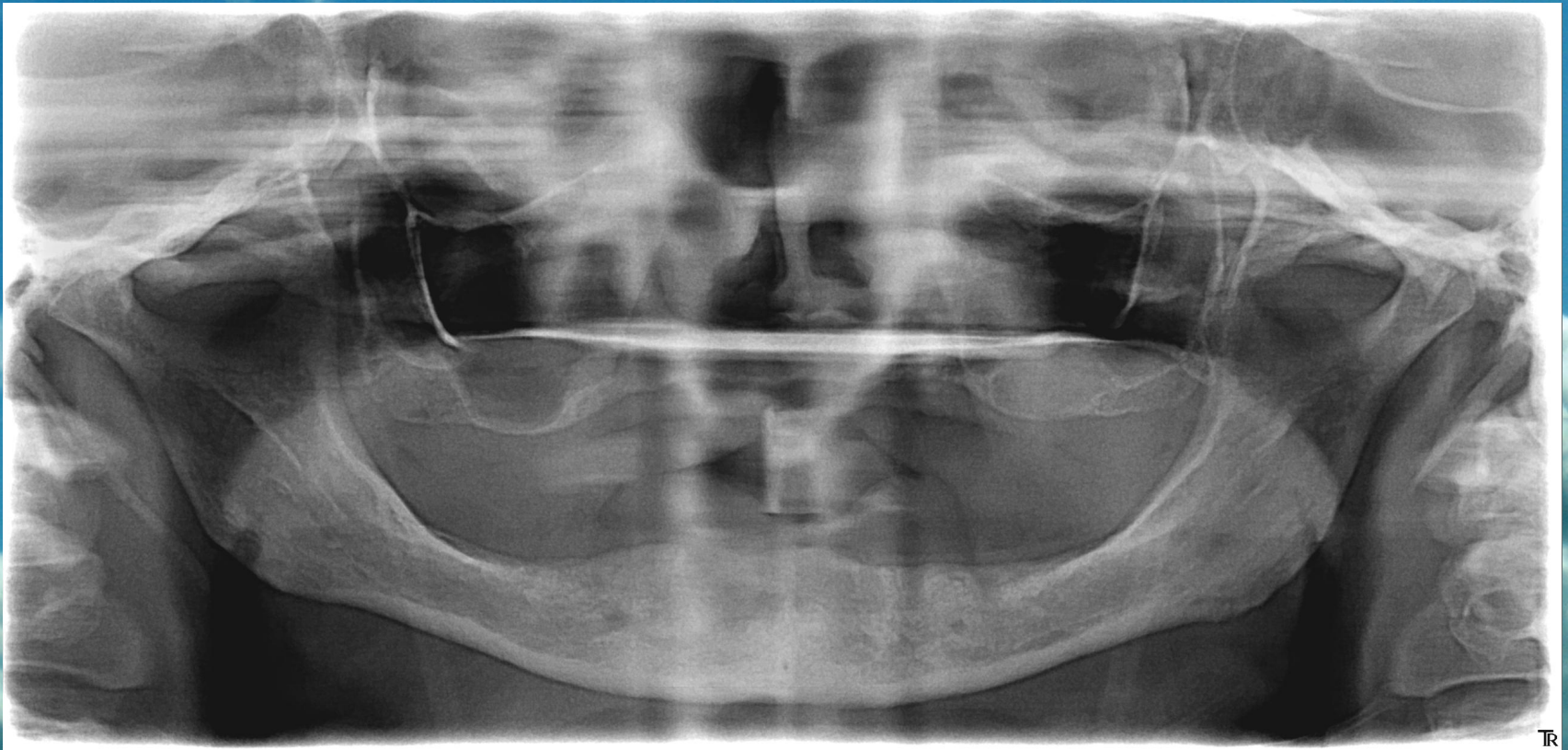
Idős kor

- Fogak megjelenése - okklúzió kialakulása
- Állcsontok növekedése
- Mandibula felhágó ágának megnyúlása
- Angulus szögének csökkenése
- Idővel az adaptív és regeneratív képesség romlik → ízületi károsodás



Remodelling az állkapocsízületben

Klinikai röntgen-anatómia



Klinikai röntgen-anatómia

