

# **Negyedik előadás 2012.**

# ***Klinikai anatómia***

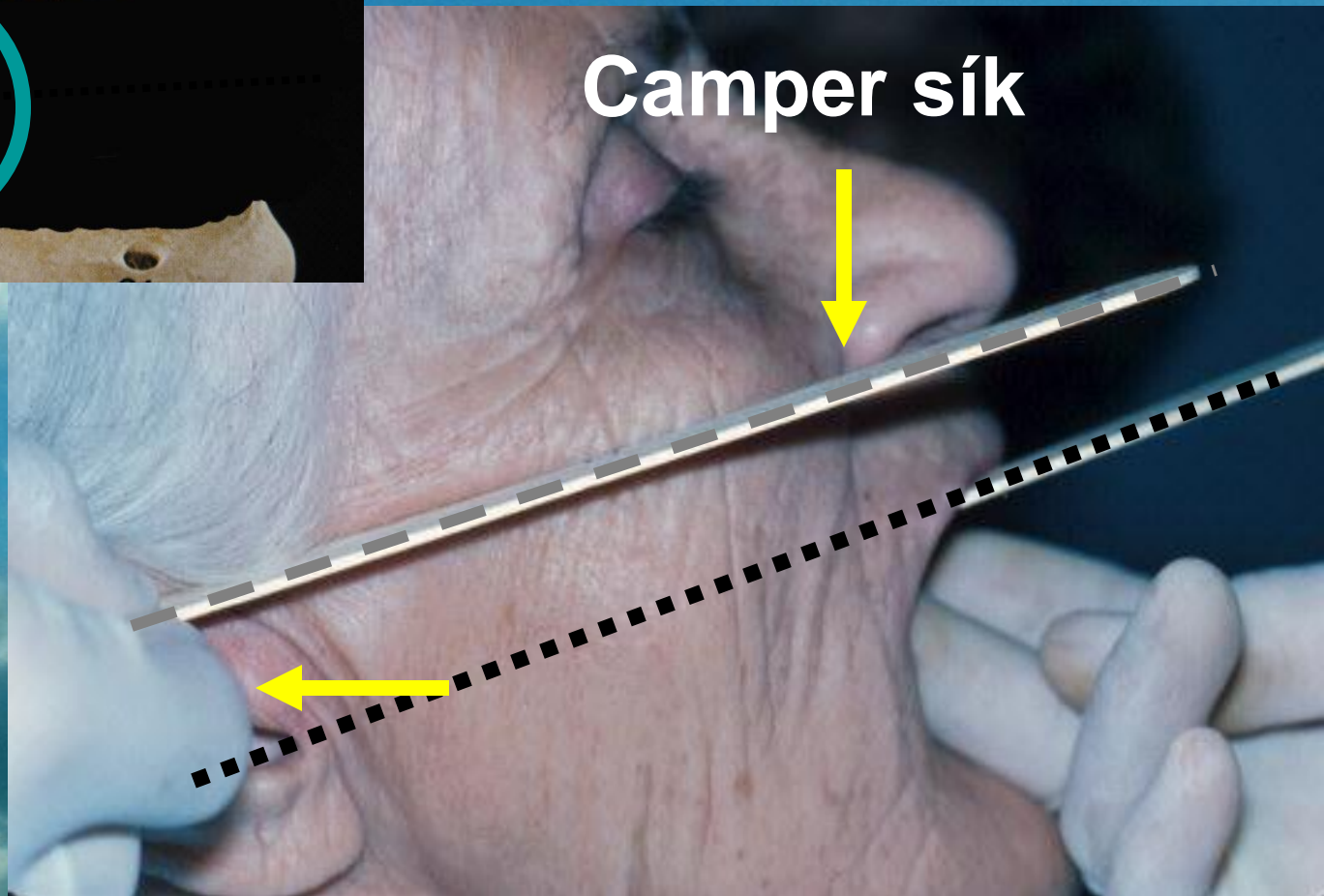


Klinikai anatómiának nevezzük az anatómiai képletek az élet folyamán kialakult sajátosságait.

# ***Az okklúziós sík***

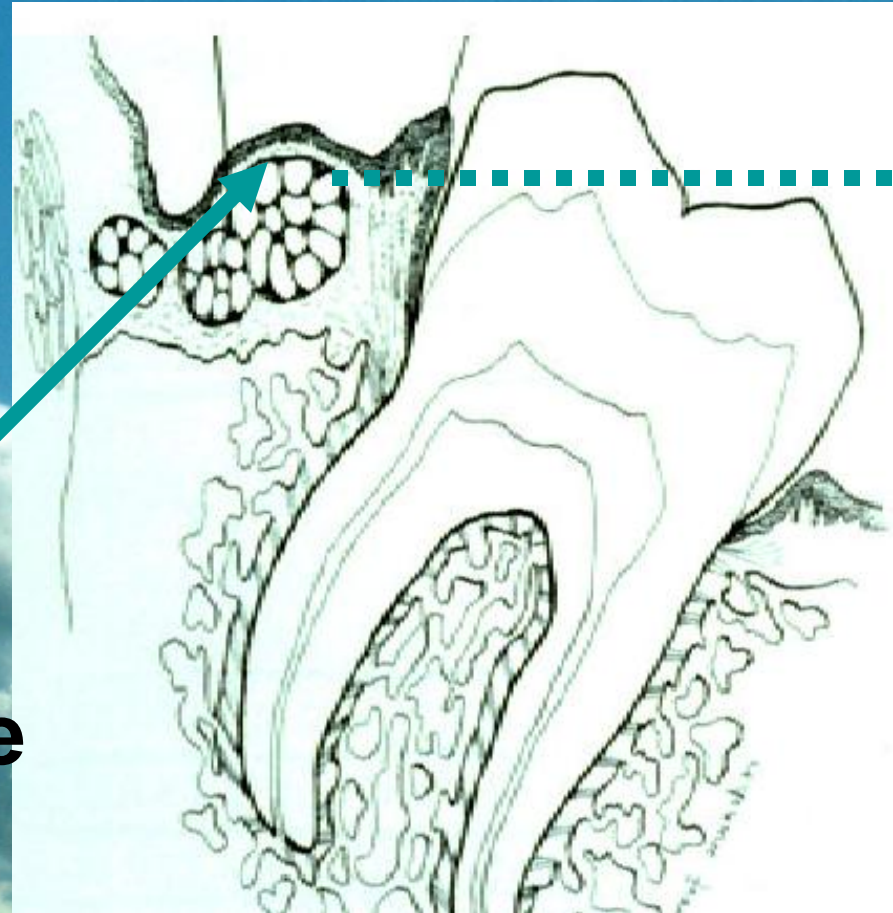
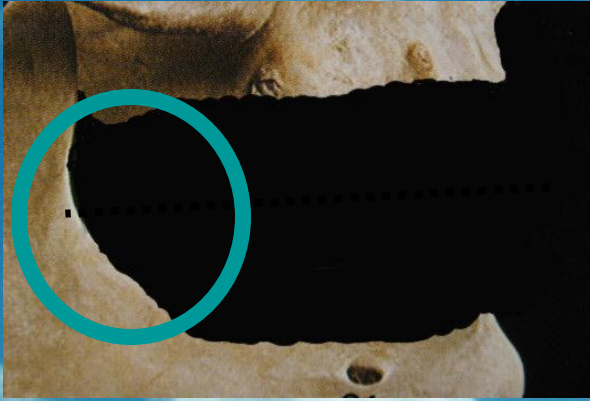


# *Az okklúziós sík*



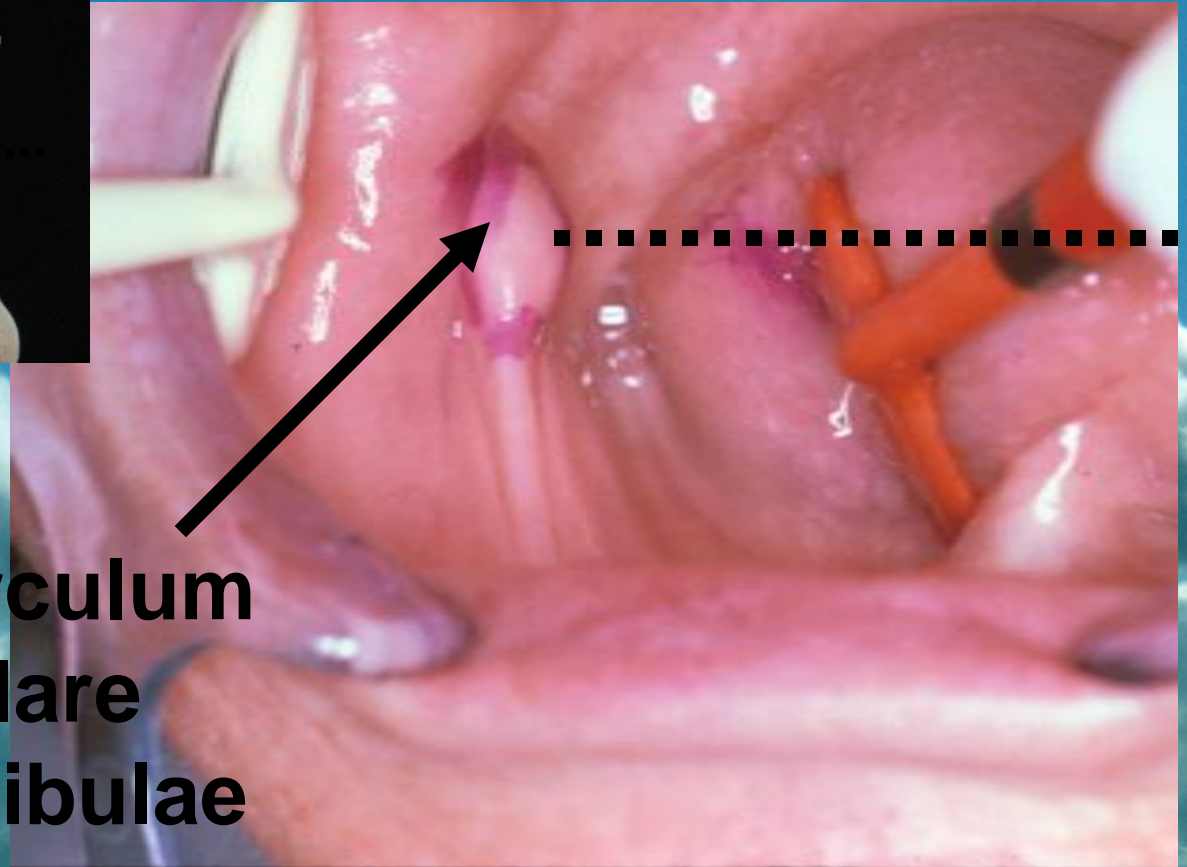
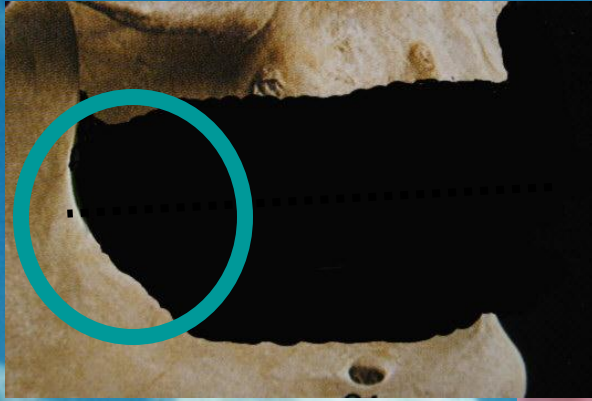
Camper sík

# *Az okklúziós sík*



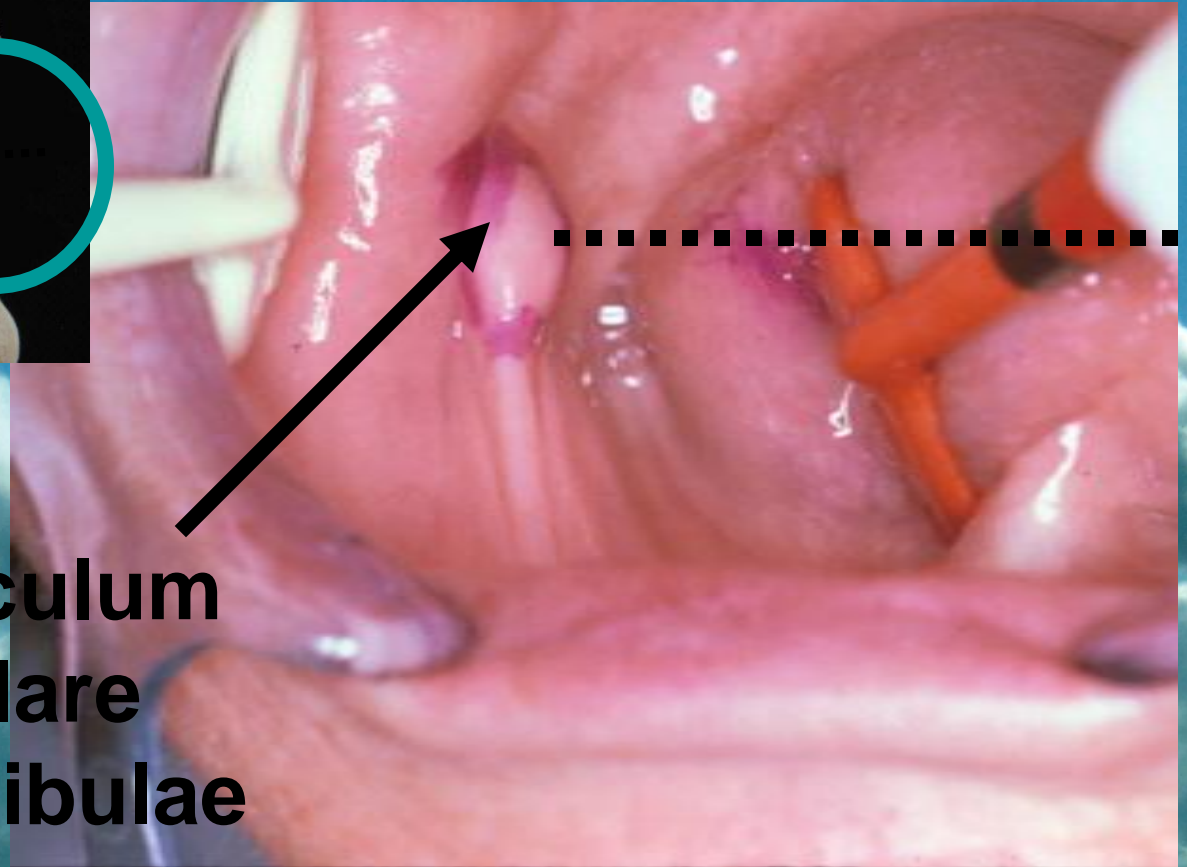
**Tubeculum  
alveolare  
mandibulae**

# *Az okklúziós sík*



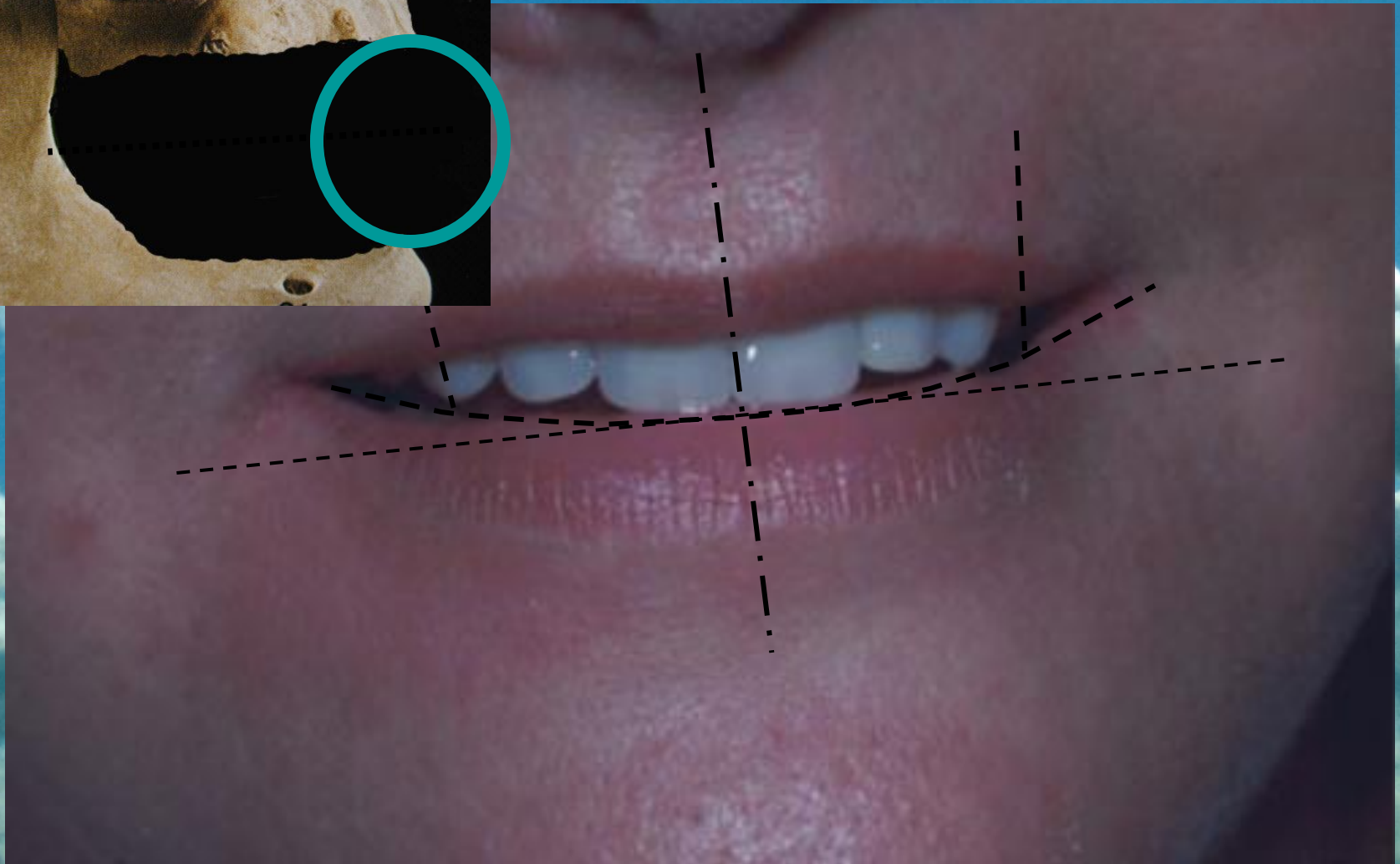
**Tuberculum  
alveolare  
mandibulae**

# *Az okklúziós sík*



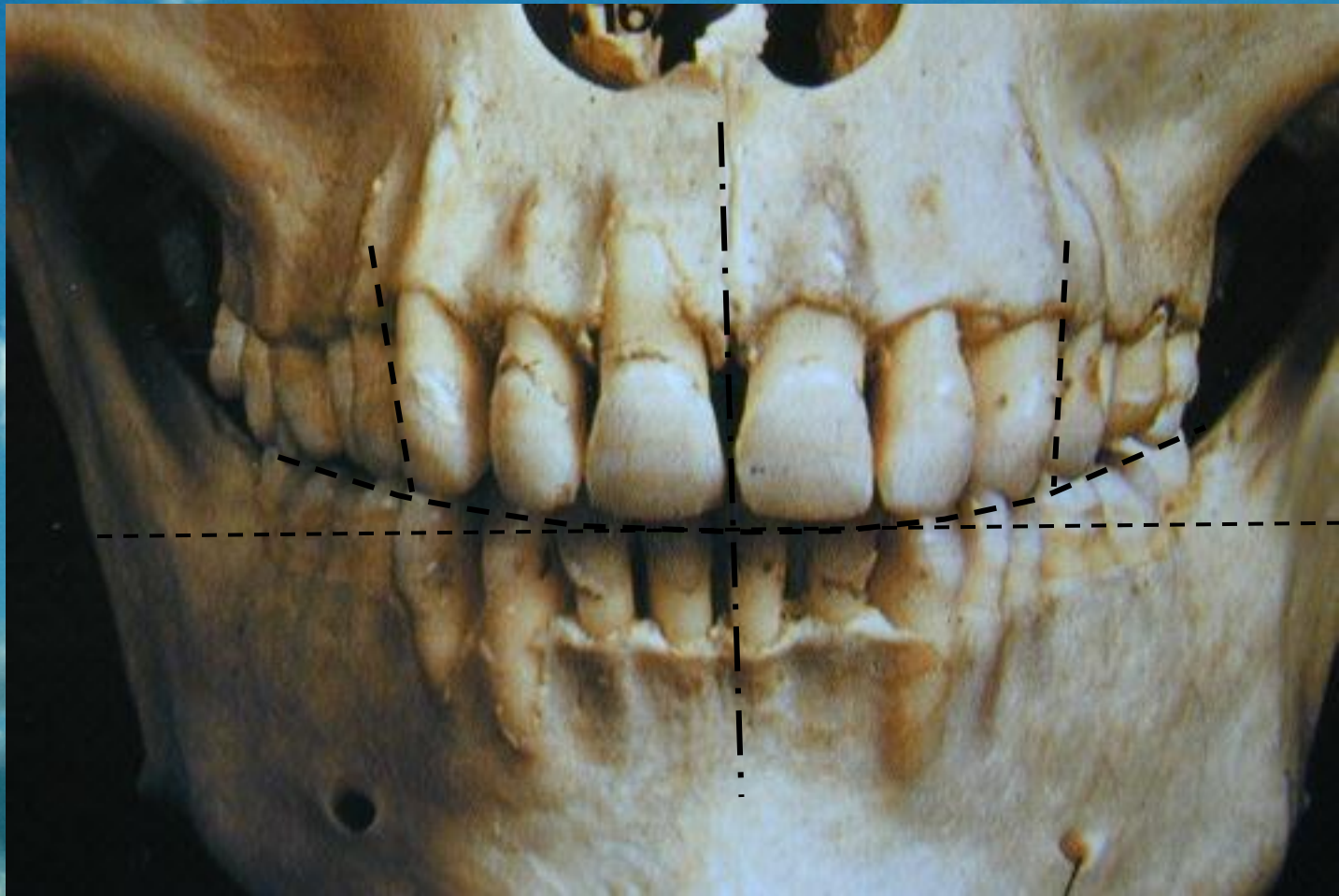
**Tubeculum  
alveolare  
mandibulae**

# ***Az okklúziós sík***





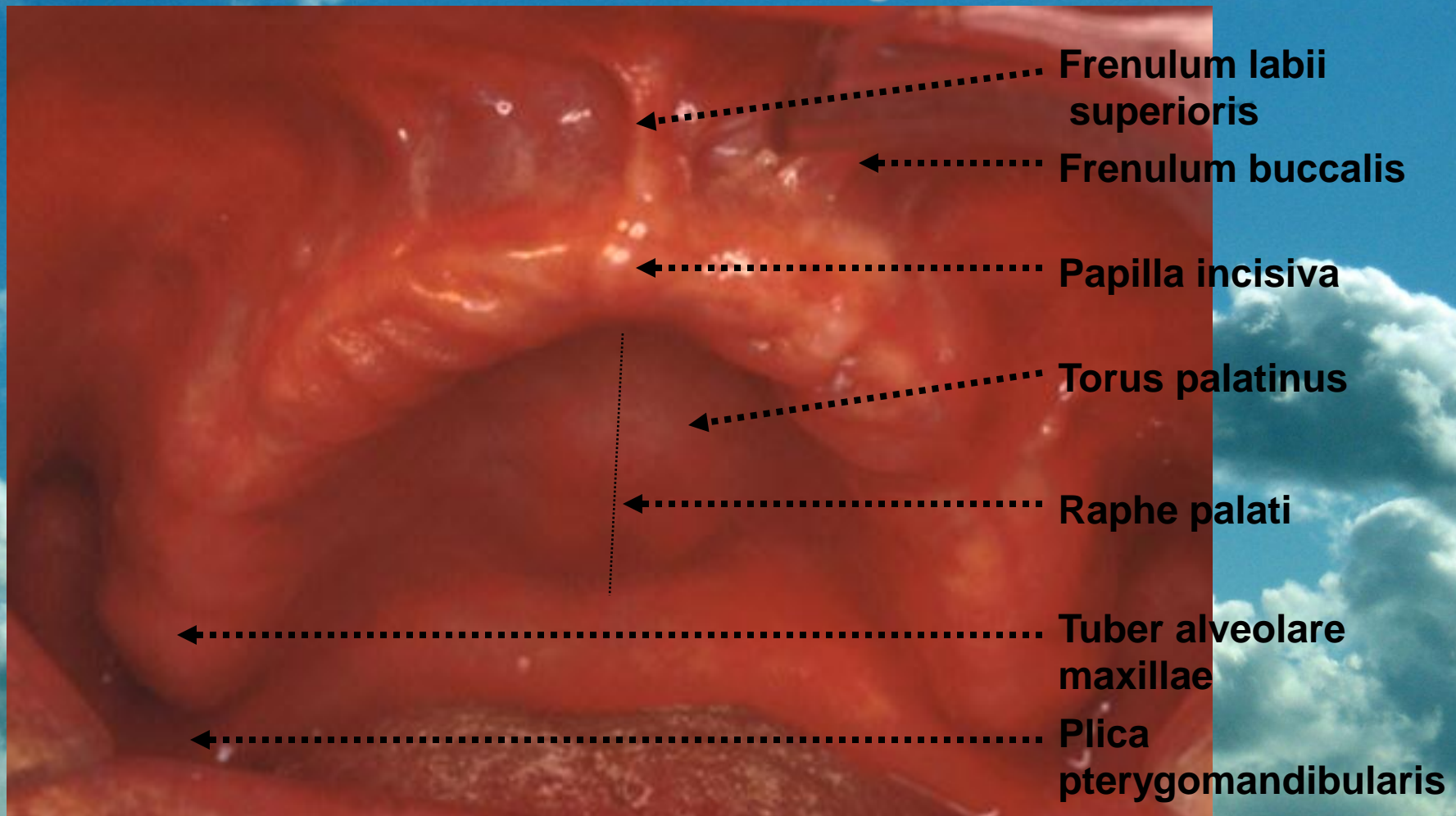
# ***A frontfogak helyzete***



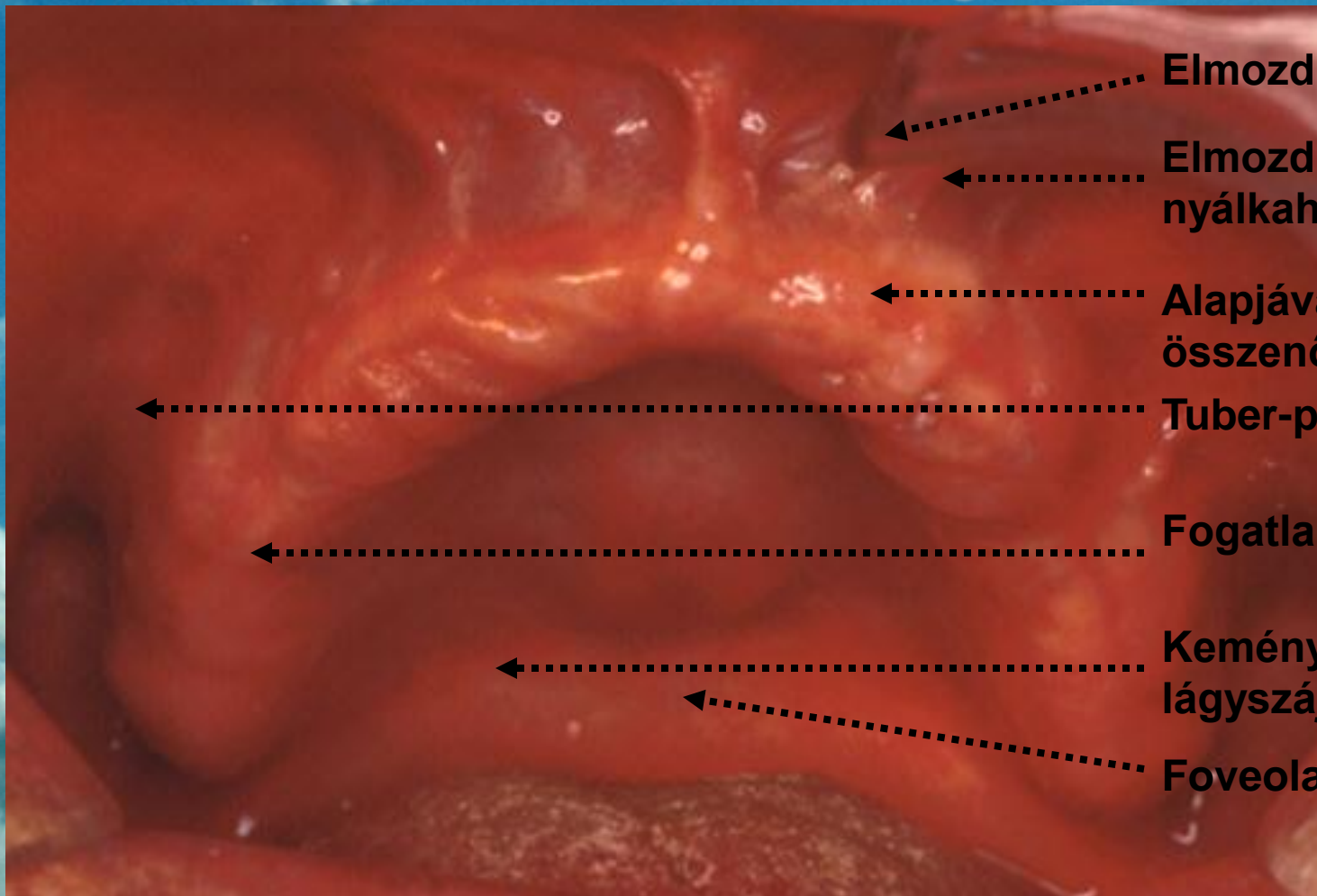
# ***Ajaktartás***



# *A fogatlan felső állcsont klinikai anatómiája*



# *A fogatlan felső állcsont klinikai anatómiája*



Elmozduló nyálkahártya

Elmozdítható nyálkahártya

Alapjával feszesen összenőtt nyálkahártya

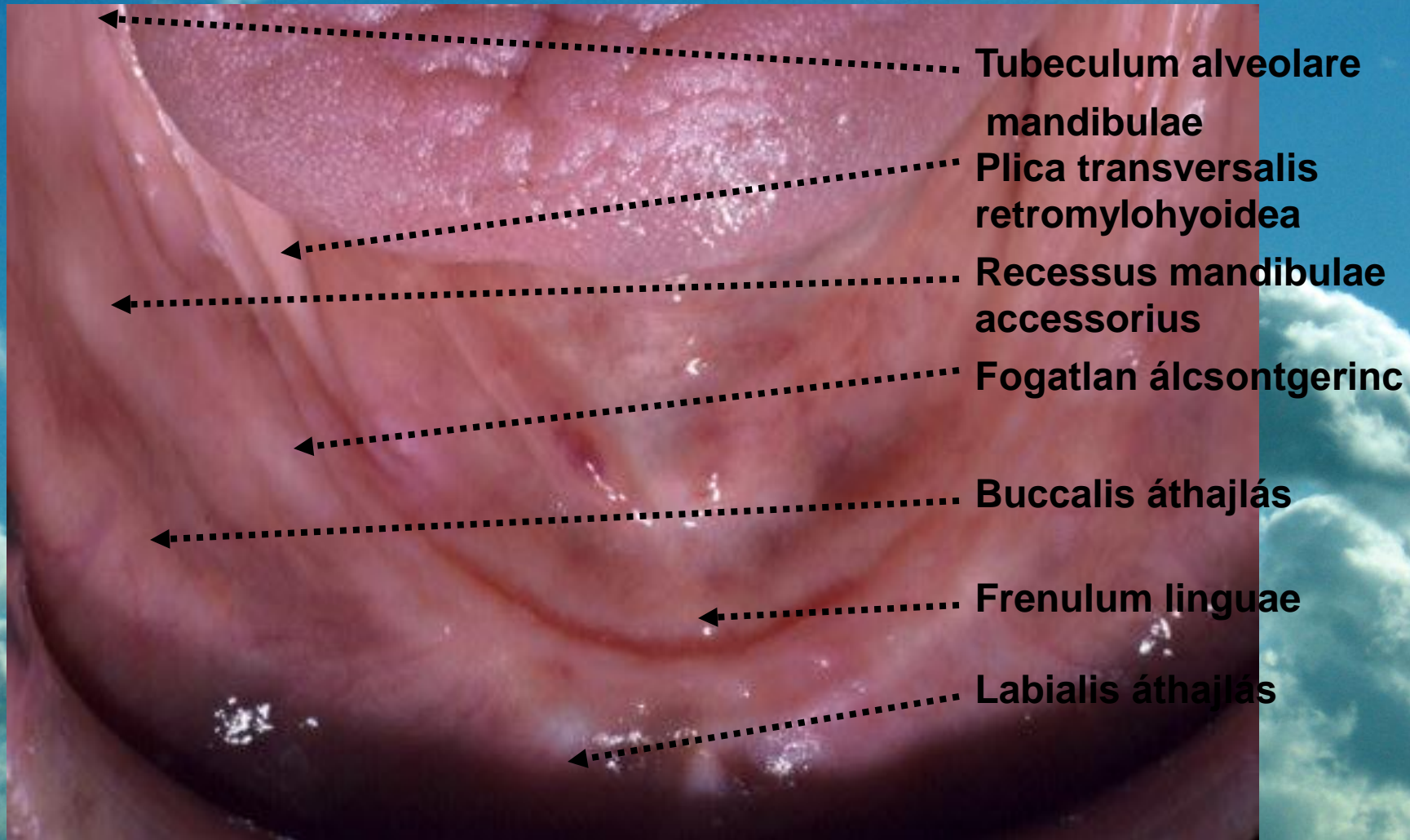
Tuber-pofa hasadék

Fogatlan állcsontgerinc

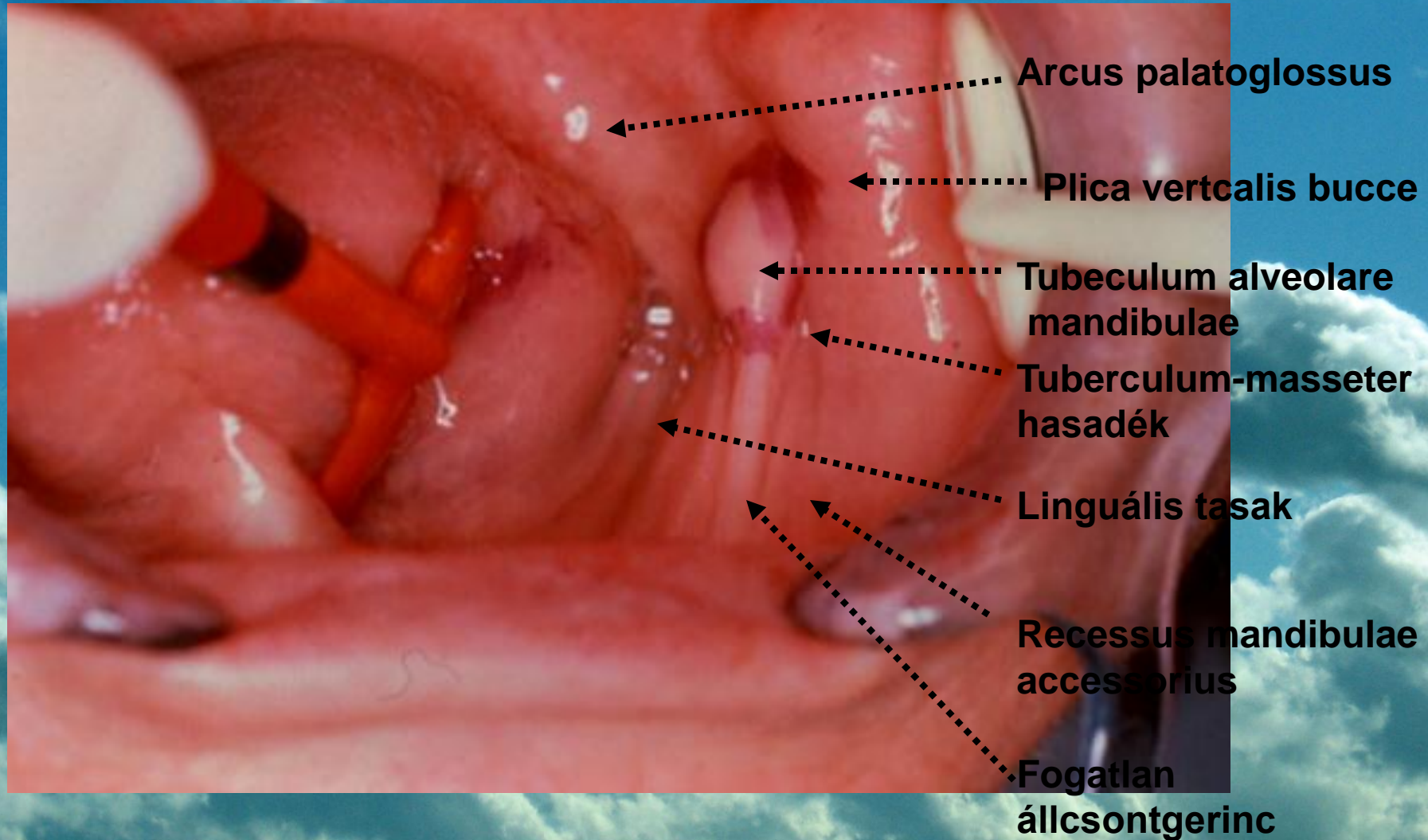
Kemény és a lágyszájpad határa

Foveola palatina

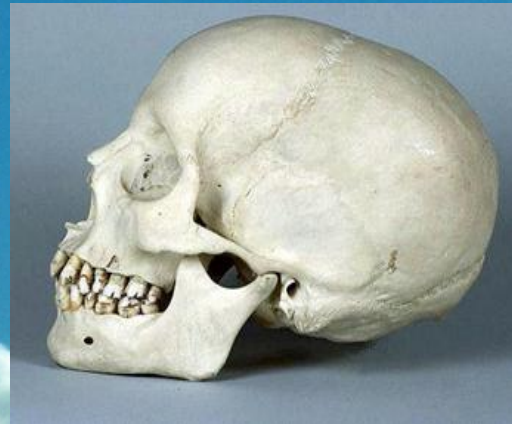
# ***A fogatlan alsó állcsont klinikai anatómiája***



# *A retromoláris tájék klinikai anatómiája*



# A temporomandibularis ízület szerkezeti változásai



Újszülött kor

Felnőtt kor

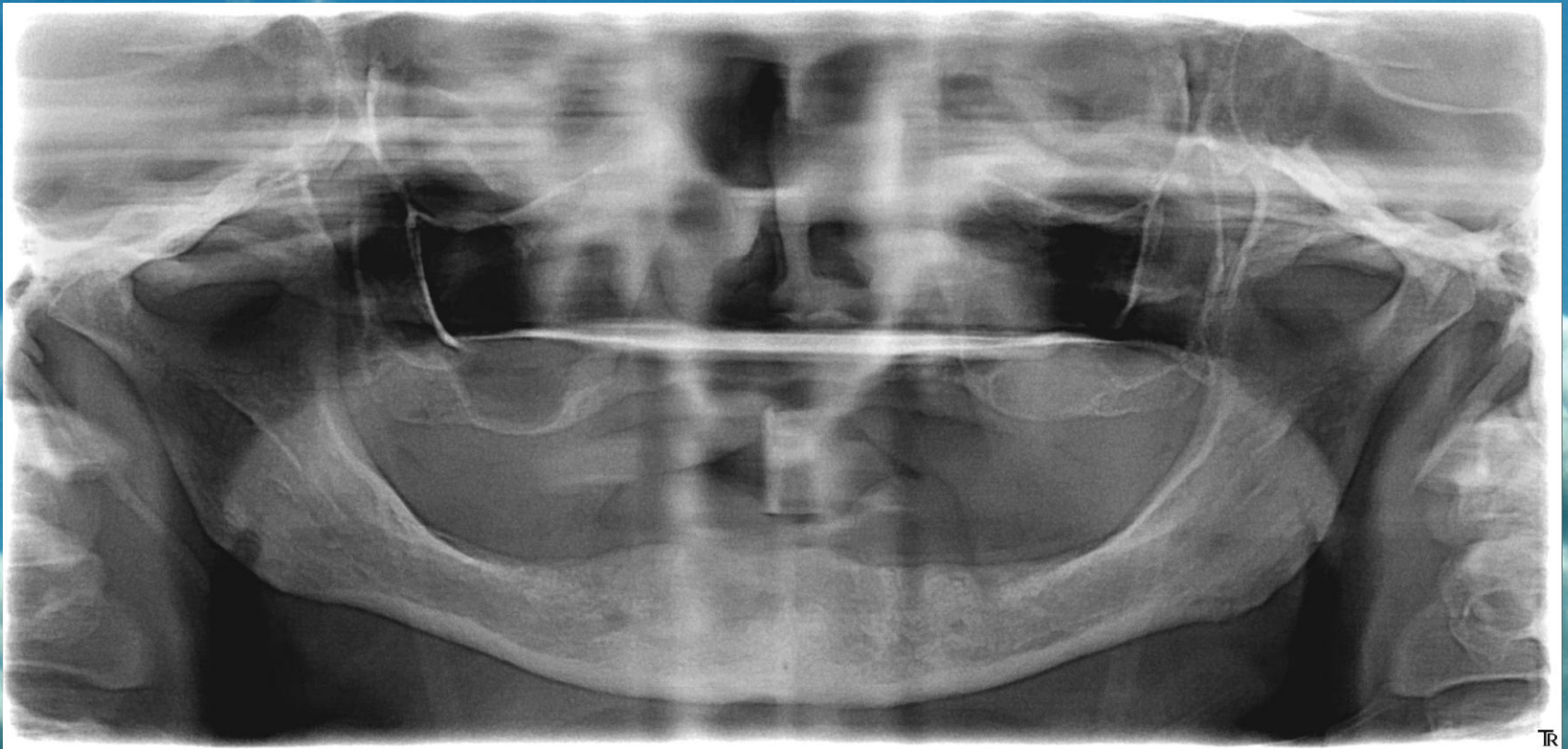
Idős kor

- 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***

