

Æsel tandpleje

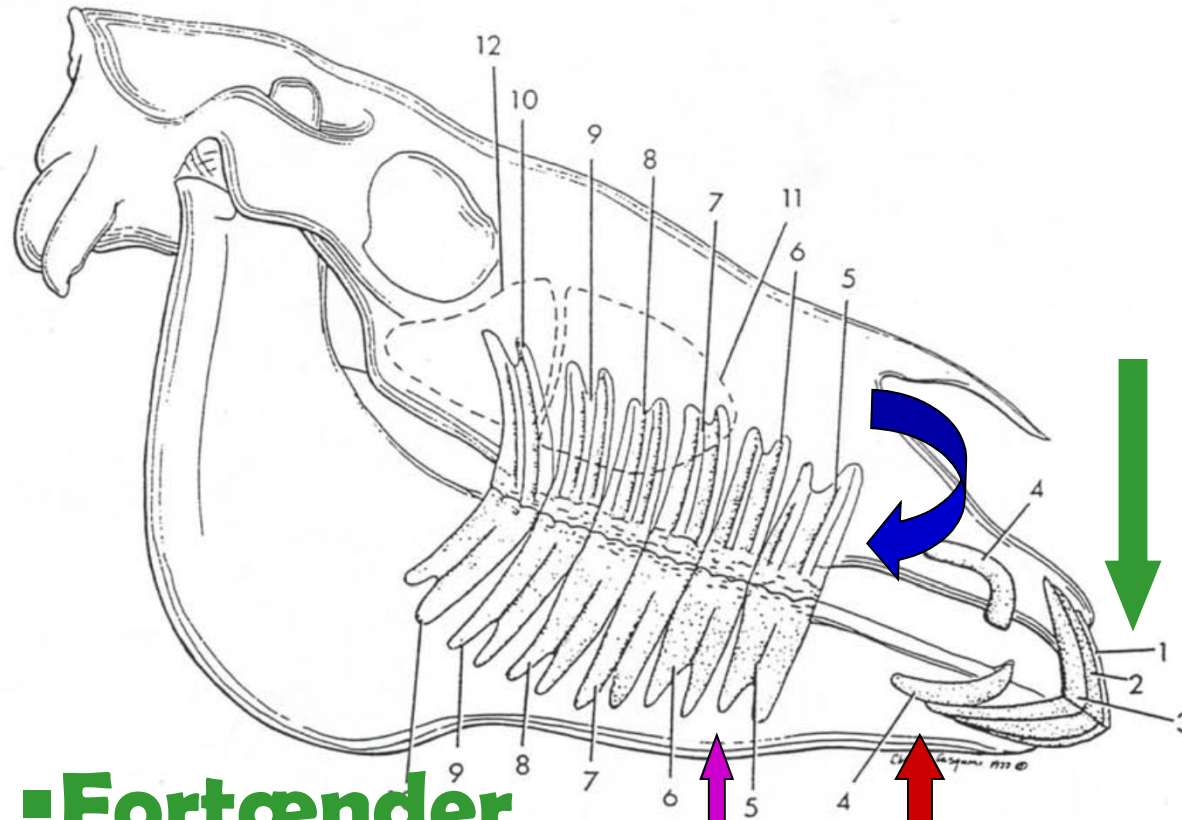
- **Af Glenn Espensen**



KORREKT ÆSLETANDPLEJE HVAD ER DET ?



- **Uddannelse.**
- **Korrekte instrumenter.**
- **Mundspærre og hovedholder/galje .**
- **Beroligende middel (af dyrlægen).**
- **Afbalancering af både kindtænder og fortænder!**
- **Fjernelse af tandspidser**
- **Fjernelse af ulvetænder.(Dyrlægen)**
- **Afrunding af hjørne tænder.**

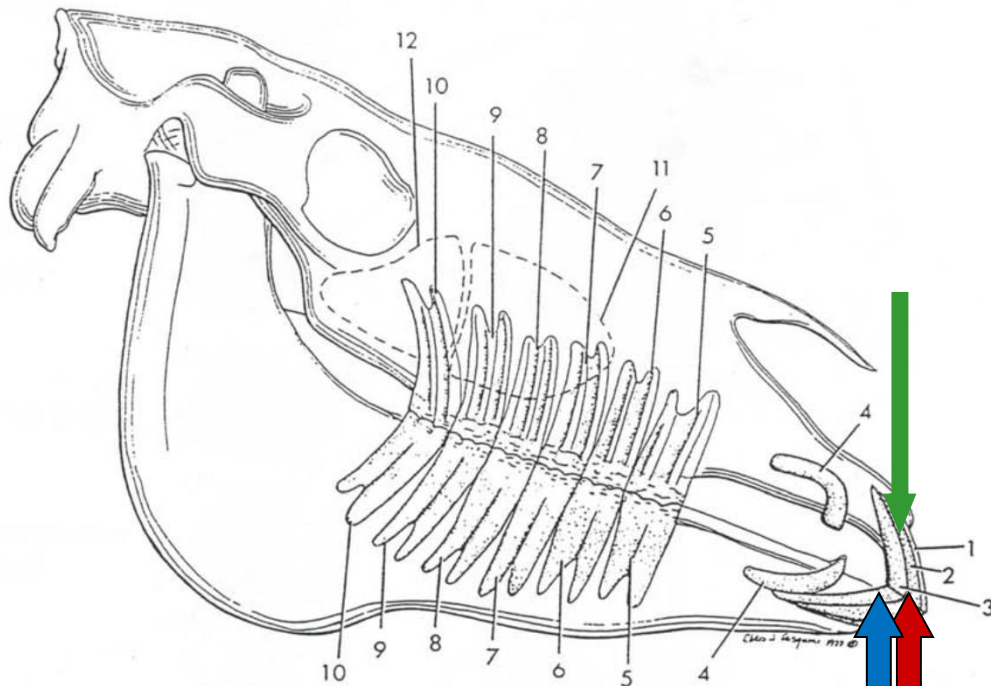


▪ Fortænder

▪ Hjørnetænder

▪ Ulvetænder

▪ Kindtænder

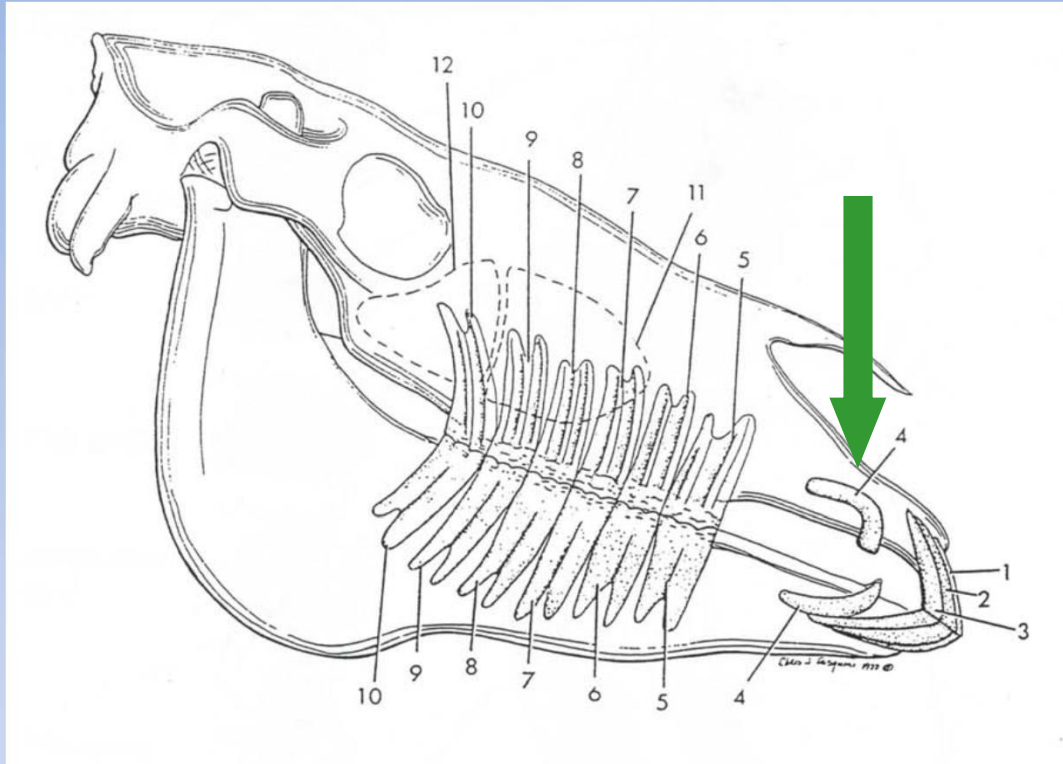


● **1. Fortænd** (Starter med en mælketand frembrøder ved fødslen eller inden for de første par dage) skiftes til permanent ved 2½ år alderen.

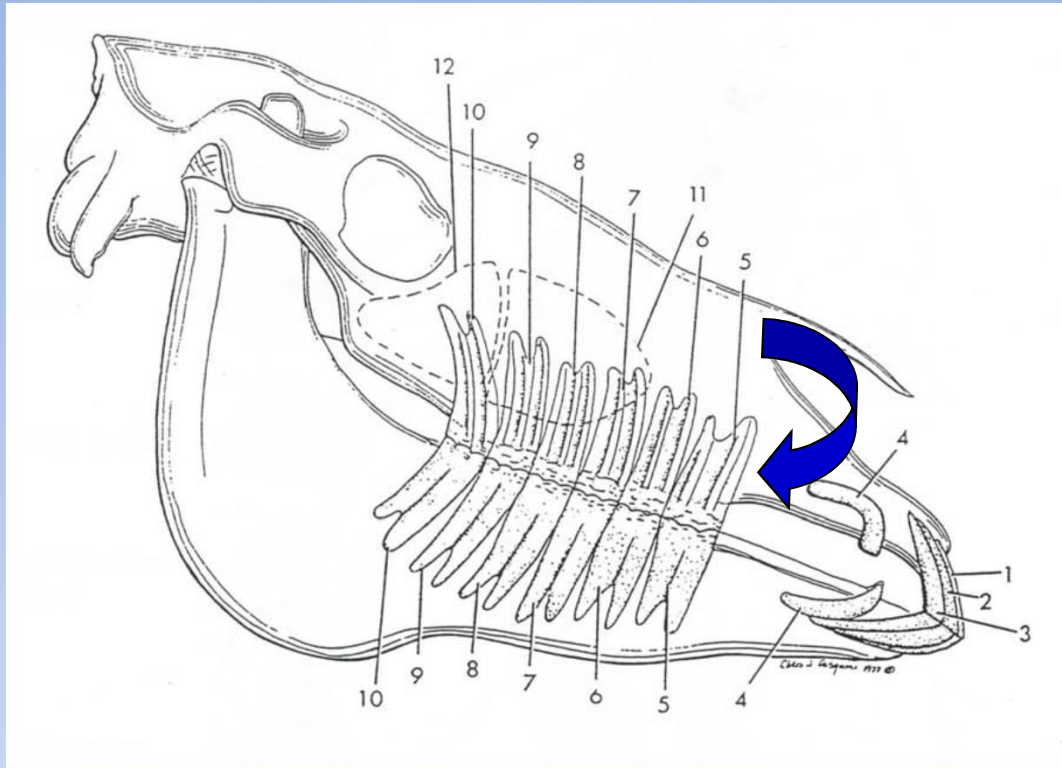
■ **2. fortand** (Starter med en mælketand ved 4-6 uger efter fødslen) skiftes til permanent tand ved 3½ år alderen.

▪ **3. fortand** (Starter med en mælketand 6-9 måneder efter fødslen) skiftes til permanent tand ved 4½ år alderen.

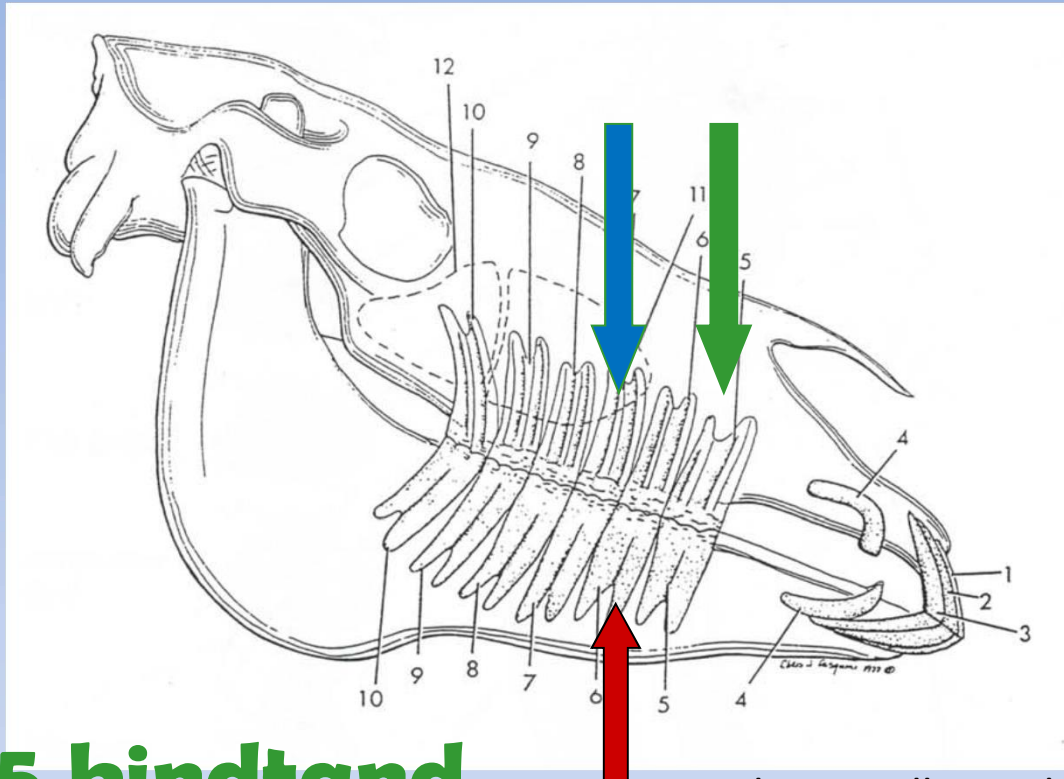




- **4 Hjørne tænder** Permanent hjørne tænd bryder frem ved 4-6 års alderen. Findes ved hingste og vallakker dog også ved få hoppe(islænder ,m.m)



- **Ulvetænder** (Før kindtand, Ulvetand bryder frem ved 6-12 måneders alderen (findes ikke ved alle æsler) .



▪ 5 kindtand

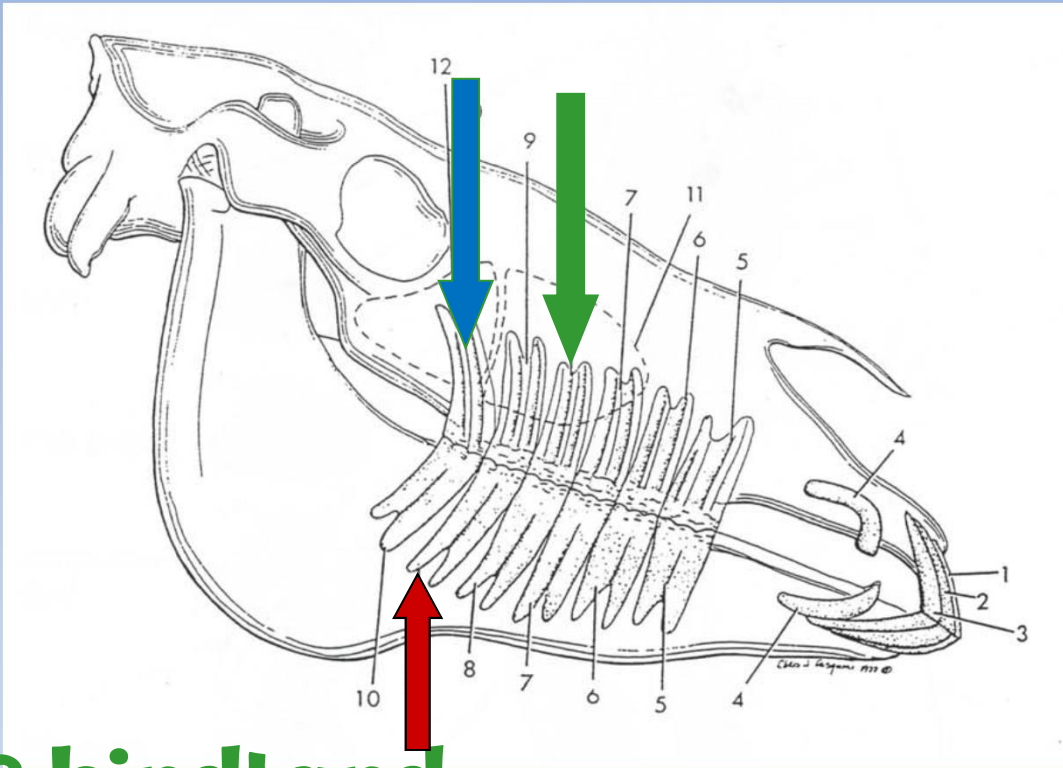
• starter med en mælketand ved fødslen eller inden for den første uge efter fødslen skiftes til permanent ved 2½ år

▪ 6 kindtand

starter med en mælketand ved fødslen eller inden for den første uge efter fødslen skiftes til permanent ved 3 år

▪ 7 kindtand

starter med en mælketand ved fødslen eller inden for den første uge efter fødslen skiftes til permanent ved 4 år



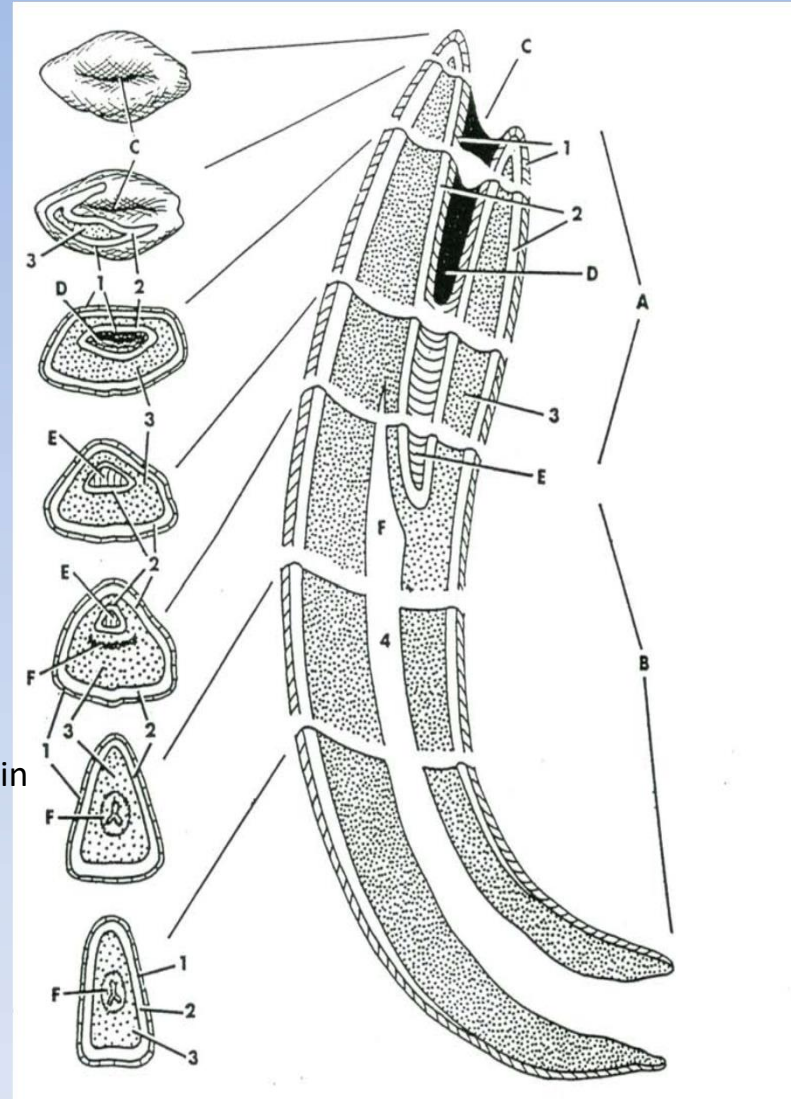
▪ **8 kindtand** Permanent tand bryder frem ved 1 års alderen.

▪ **9 kindtand** Permanent tand bryder frem ved 2 års alderen.

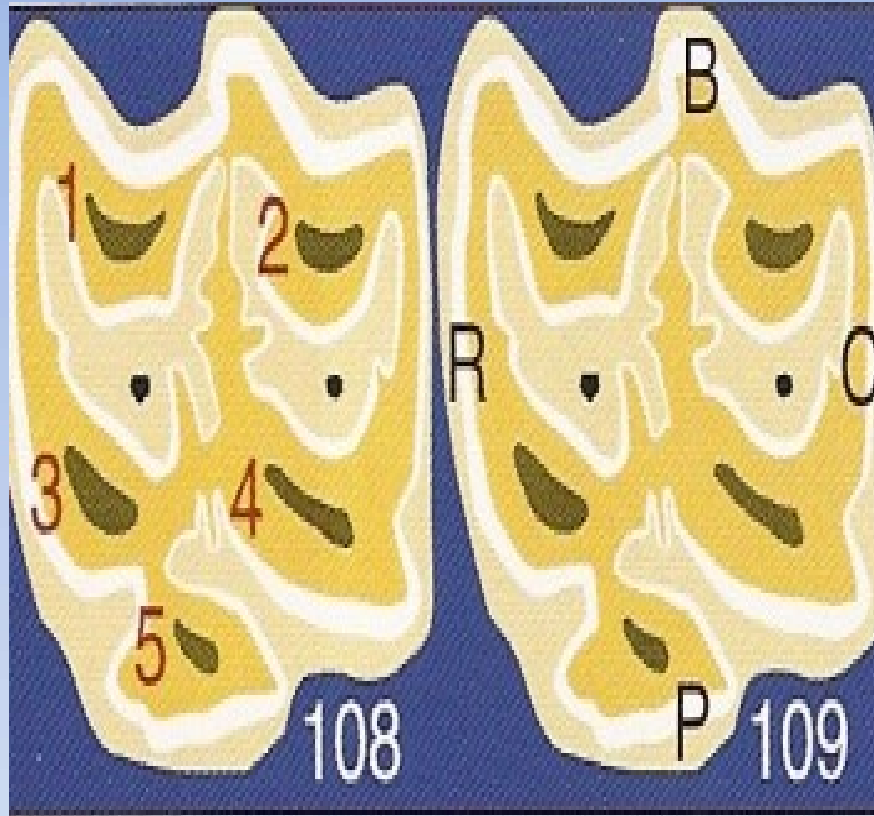
▪ **10 kindtand** Permanent tand bryder frem ved 3½ års alderen.

Fortænder Anatomi

- 1.Cement
- 2.Emalje
- 3.Dentin
- 4.Rod kanal
- A.Krone
- B.Rod
- C.Fordybning i tand fyldt med Cement
- D.Sort rund prik
- E.Emalje oval prik
- F.Tand stjerne, rod kanal fyldt op med sekundær dentin



Anatomi kindtænder

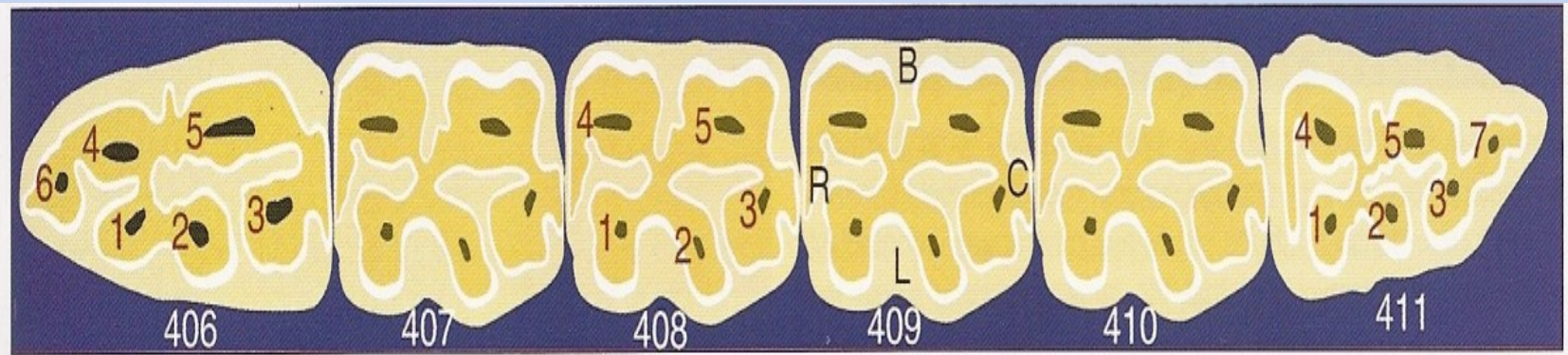
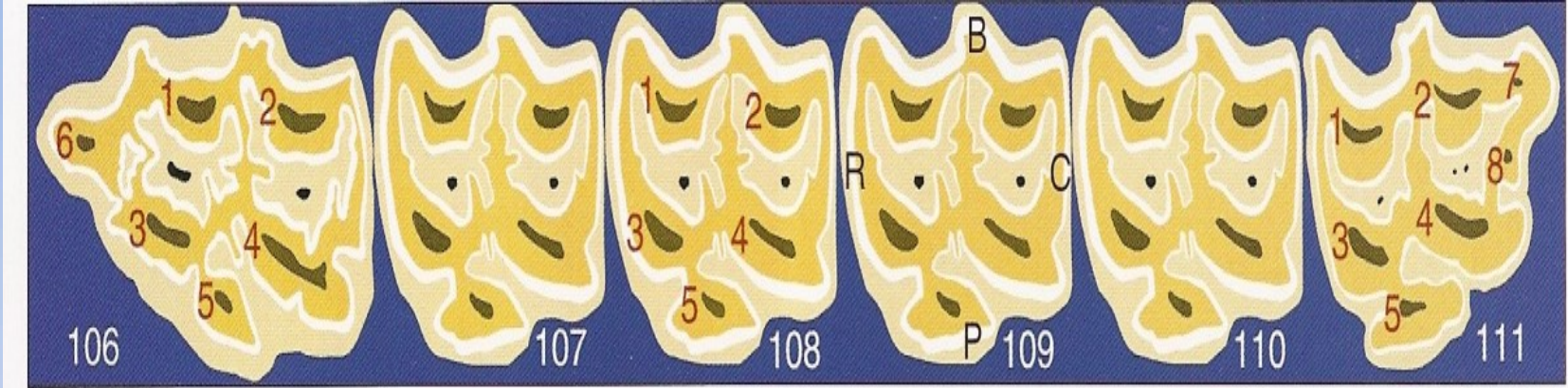


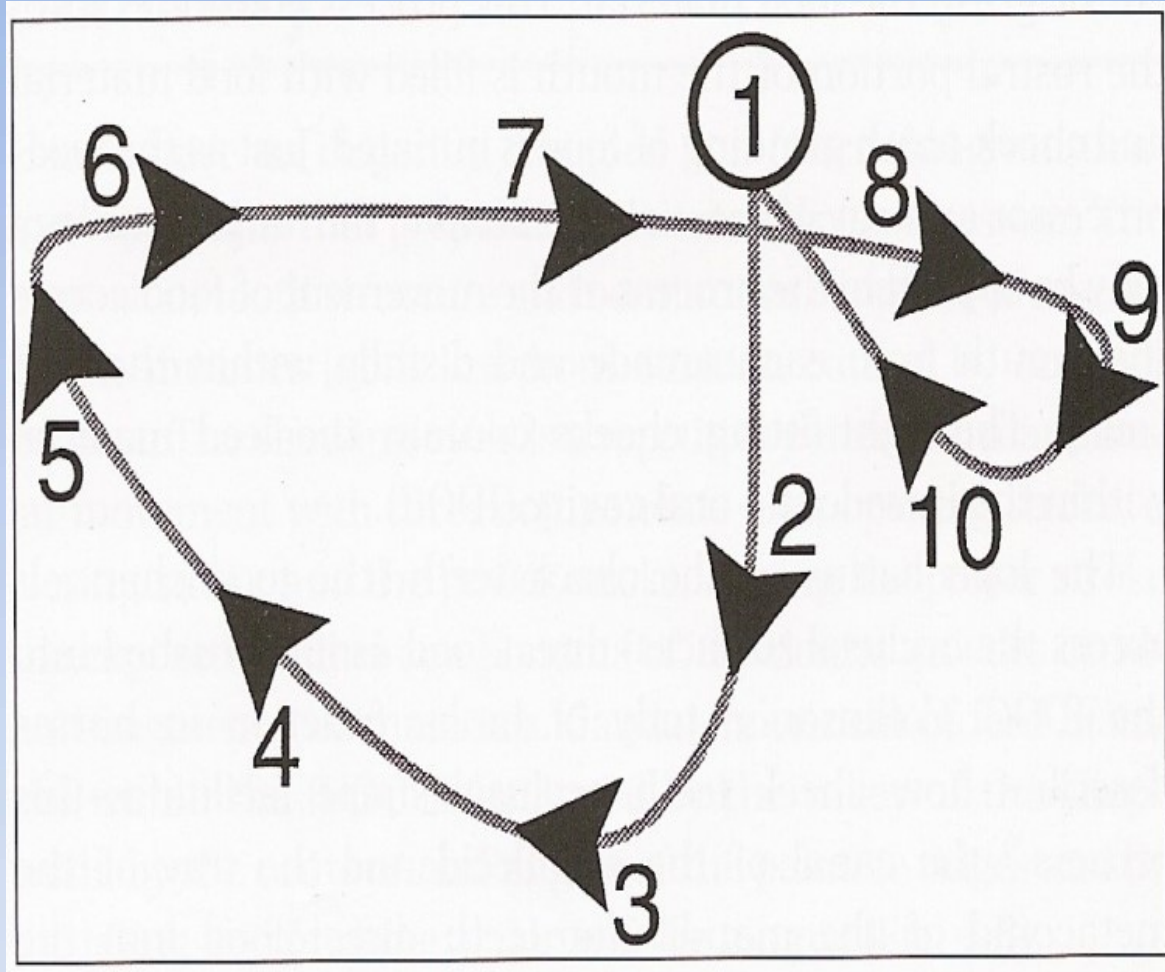
Brun: nerve placering fyldt med sekundær dentin efter af nerven har trukket sig til bage eftersom tanden slides.

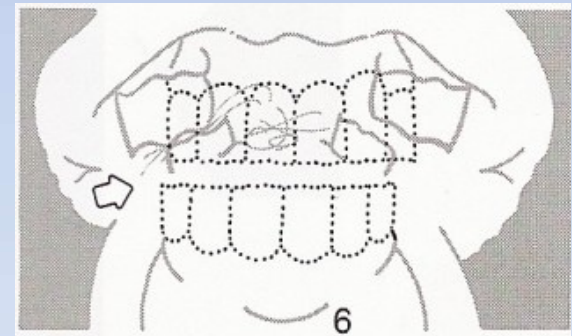
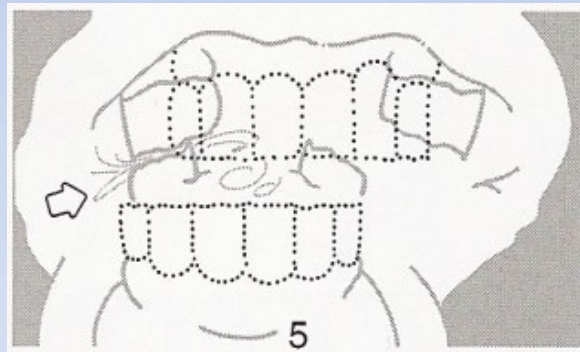
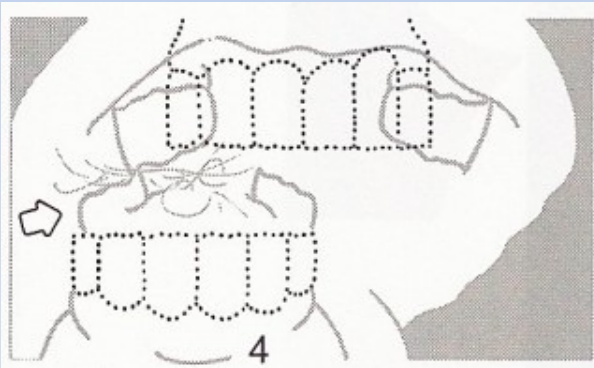
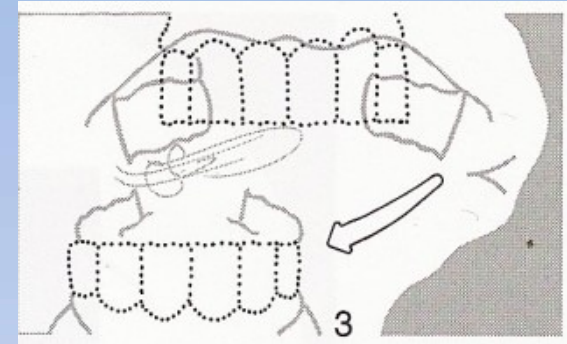
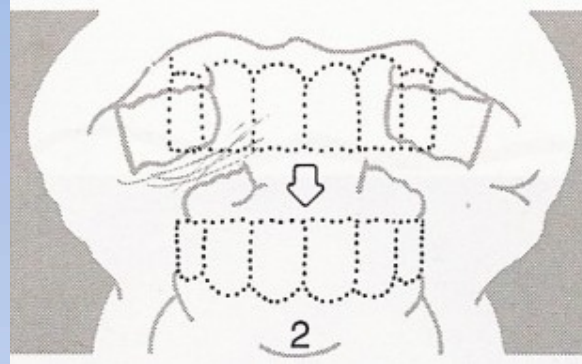
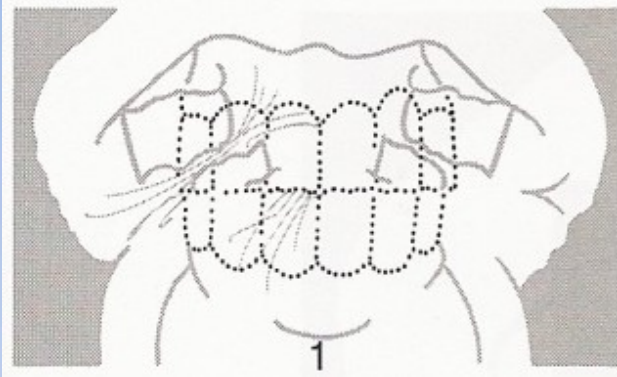
Hvid: emalje

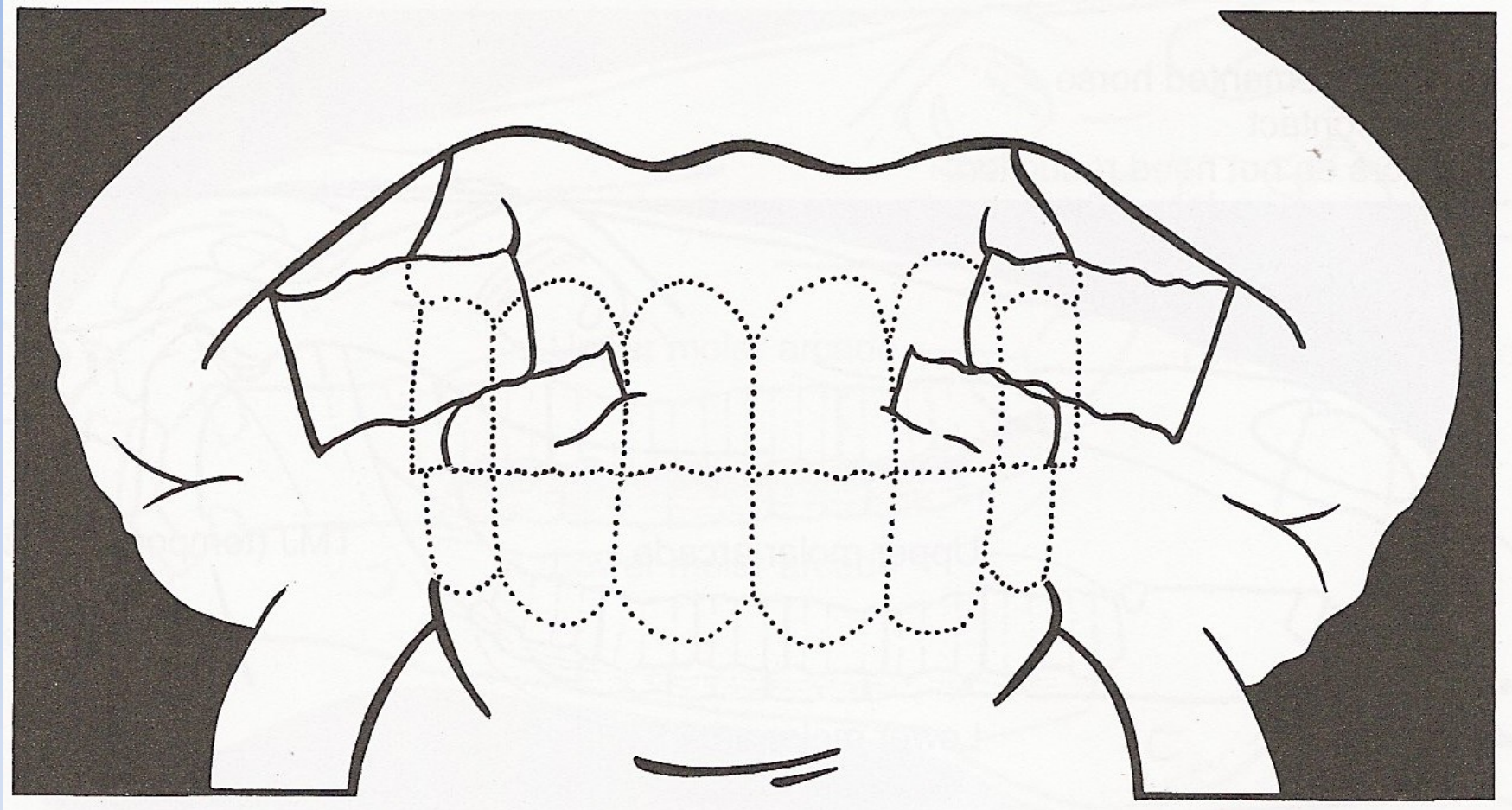
Gul: primær dentin

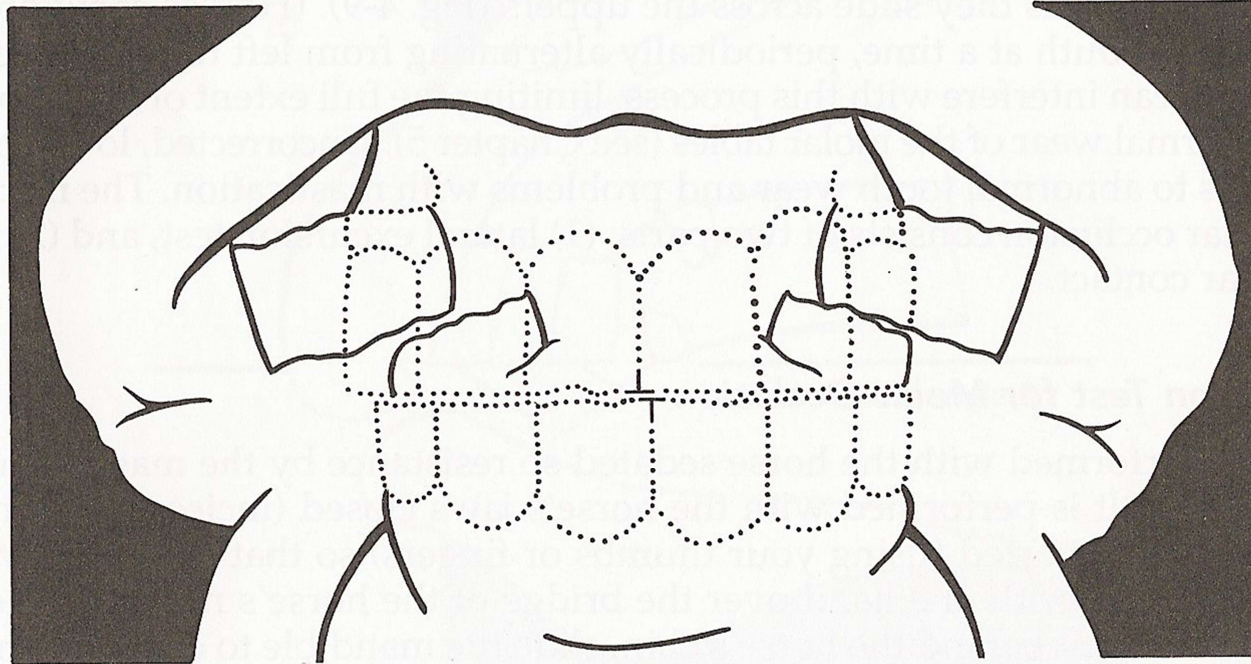
Creme: Cement





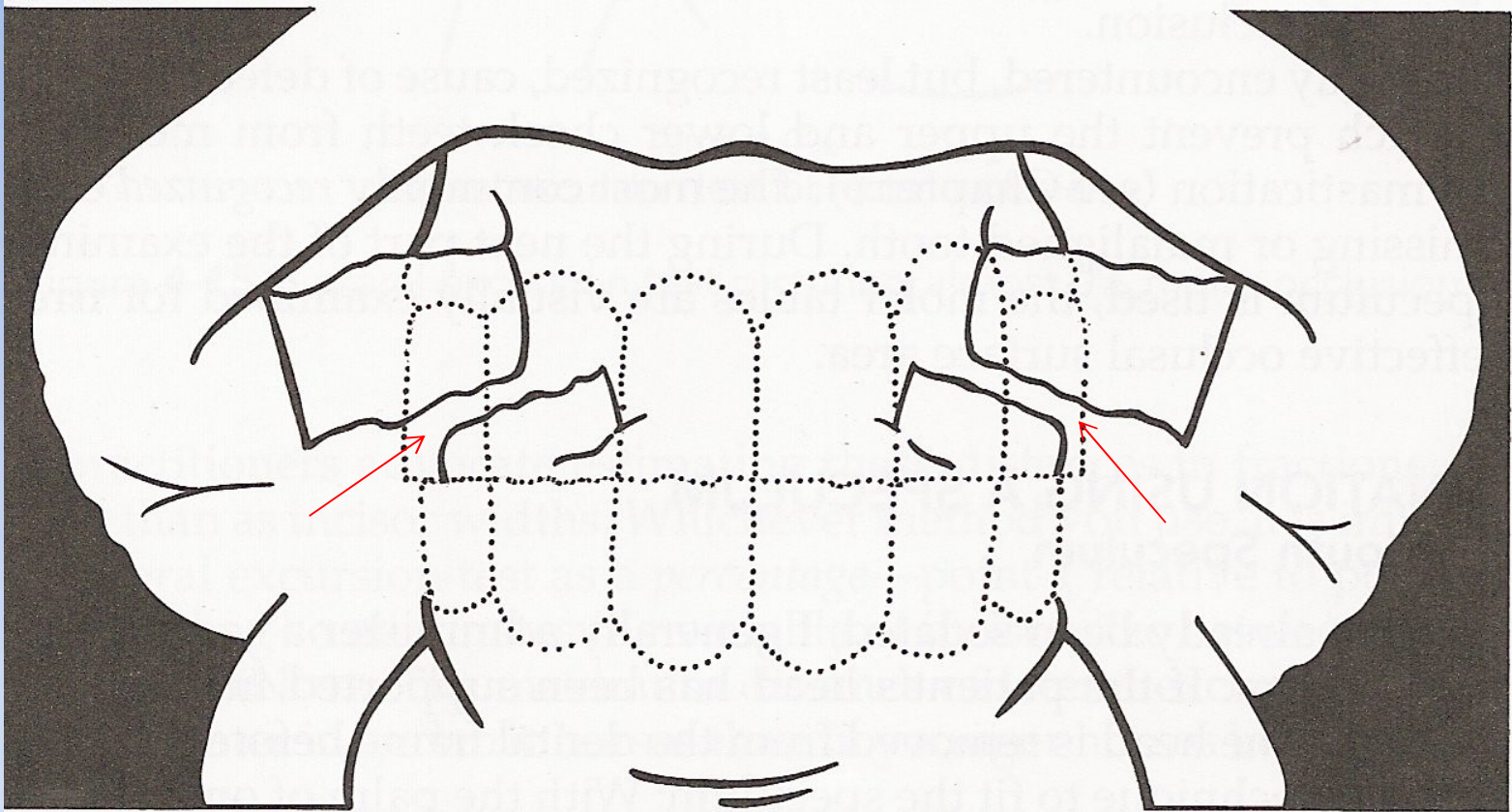


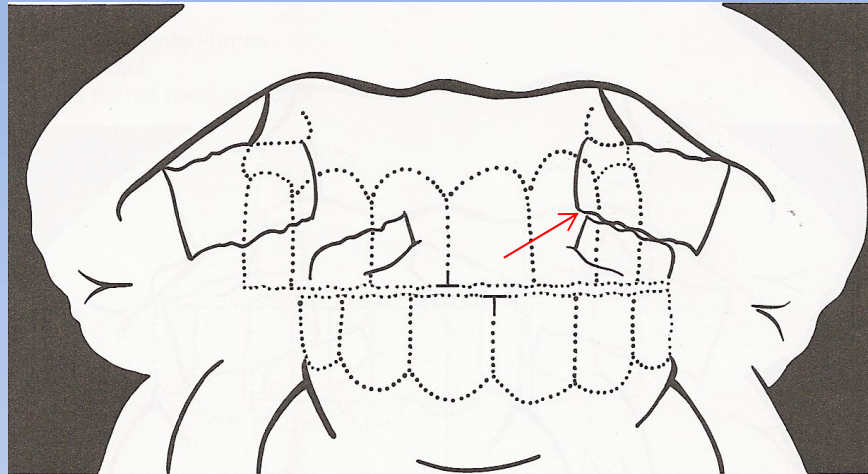




Approximately 100%
lateral excursion test for molar occlusion

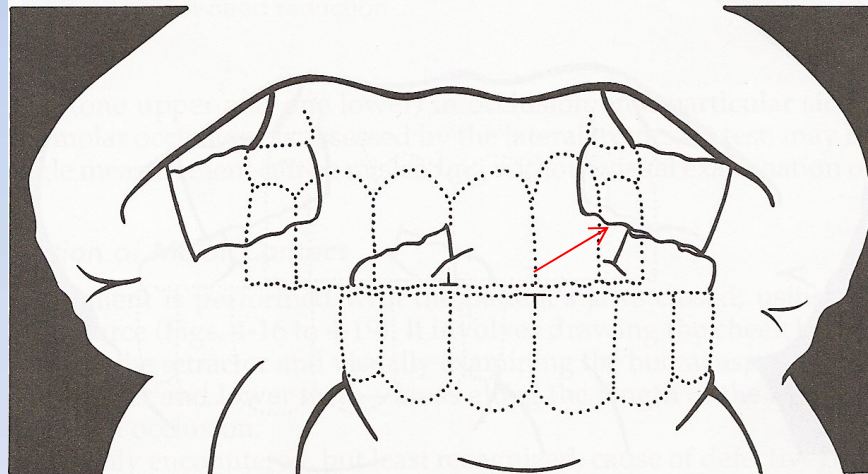
Figure 4-11. Lateral excursion test picturing 100% molar occlusion.



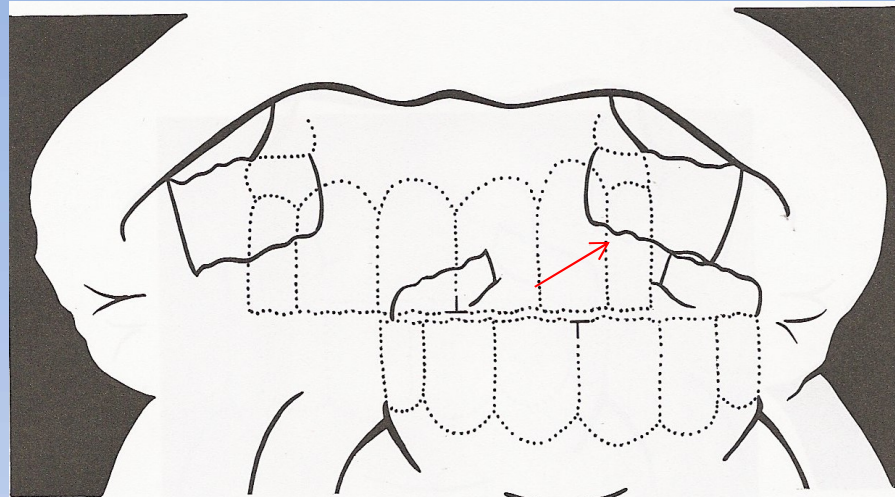


75%
Lateral excursion test for molar occlusion

Figure 4-12. Lateral excursion test picturing 75% molar occlusion.



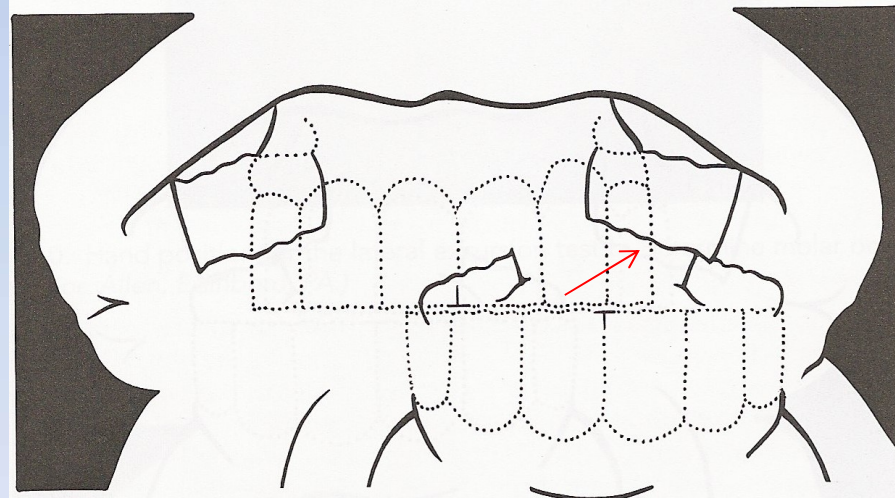
50%
Lateral excursion test for molar occlusion



25%

Lateral excursion test for molar occlusion

Figure 4-14. Lateral excursion test picturing 25% molar occlusion.



Almost 0%

Lateral excursion test for molar occlusion





Hvad begrænser tygge funktion på denne billede



Låsning af tyggefunktion









Ulvetand





Trin



Krog



Rampe



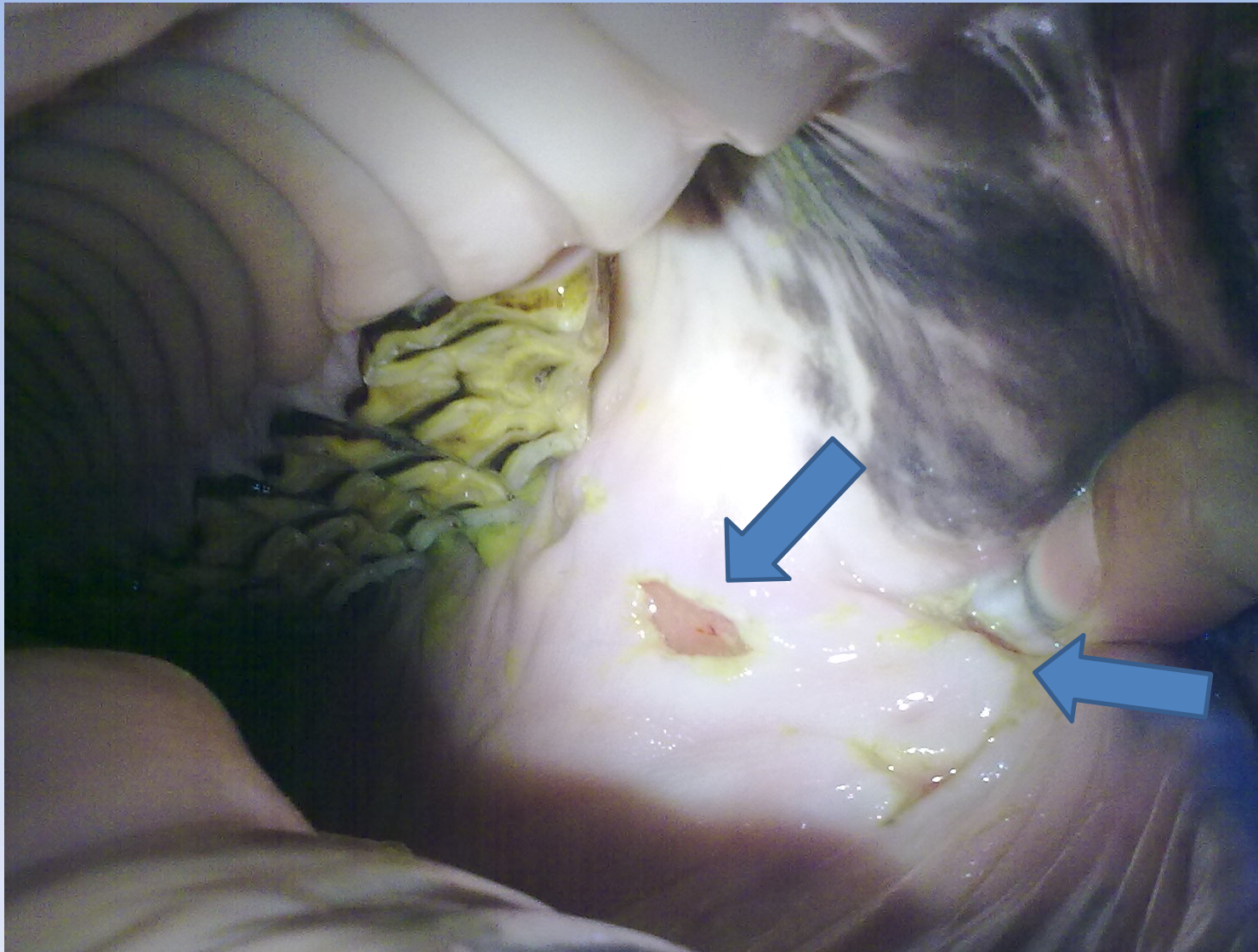
Rampe

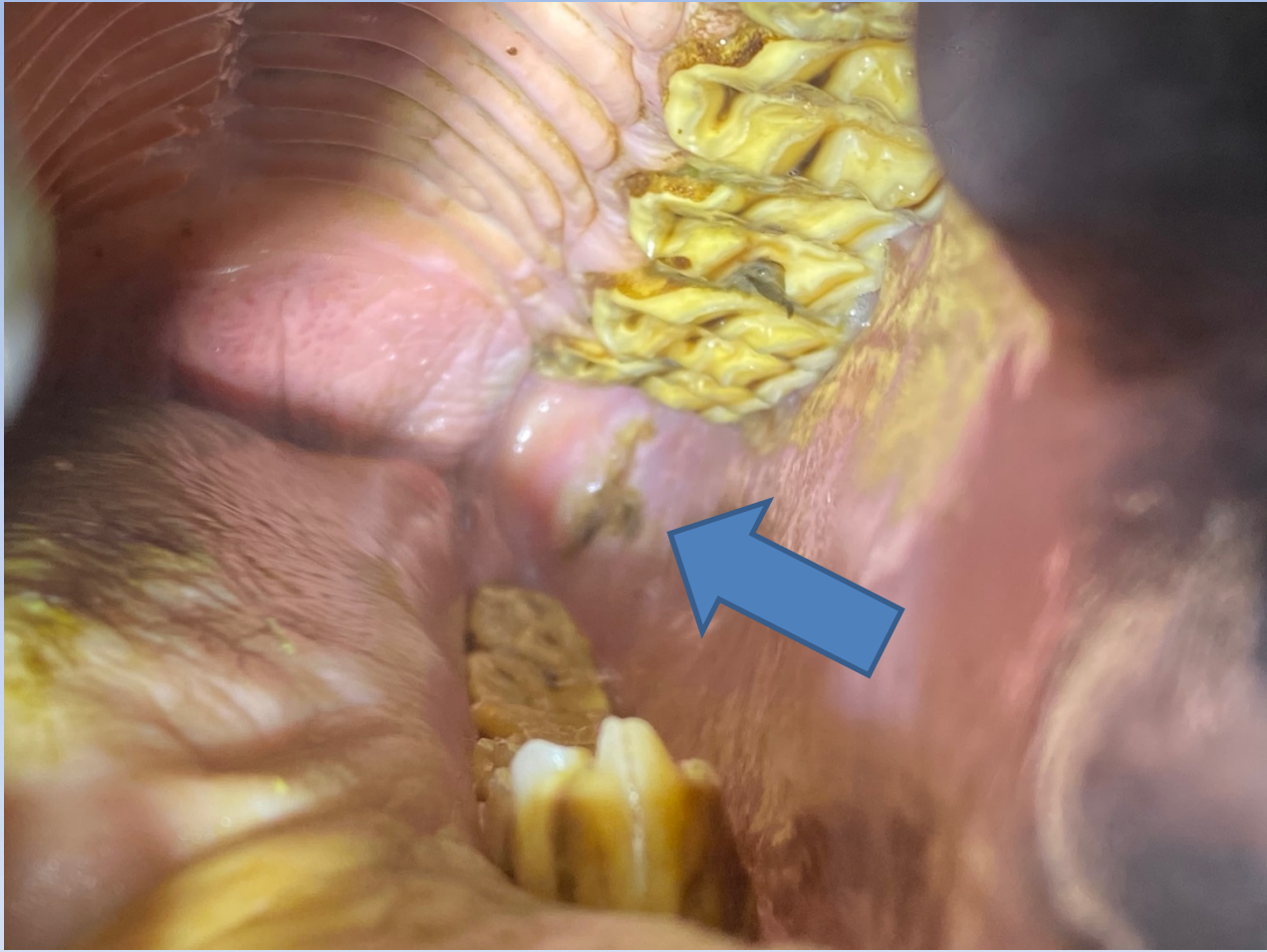


Tandspidser / bid

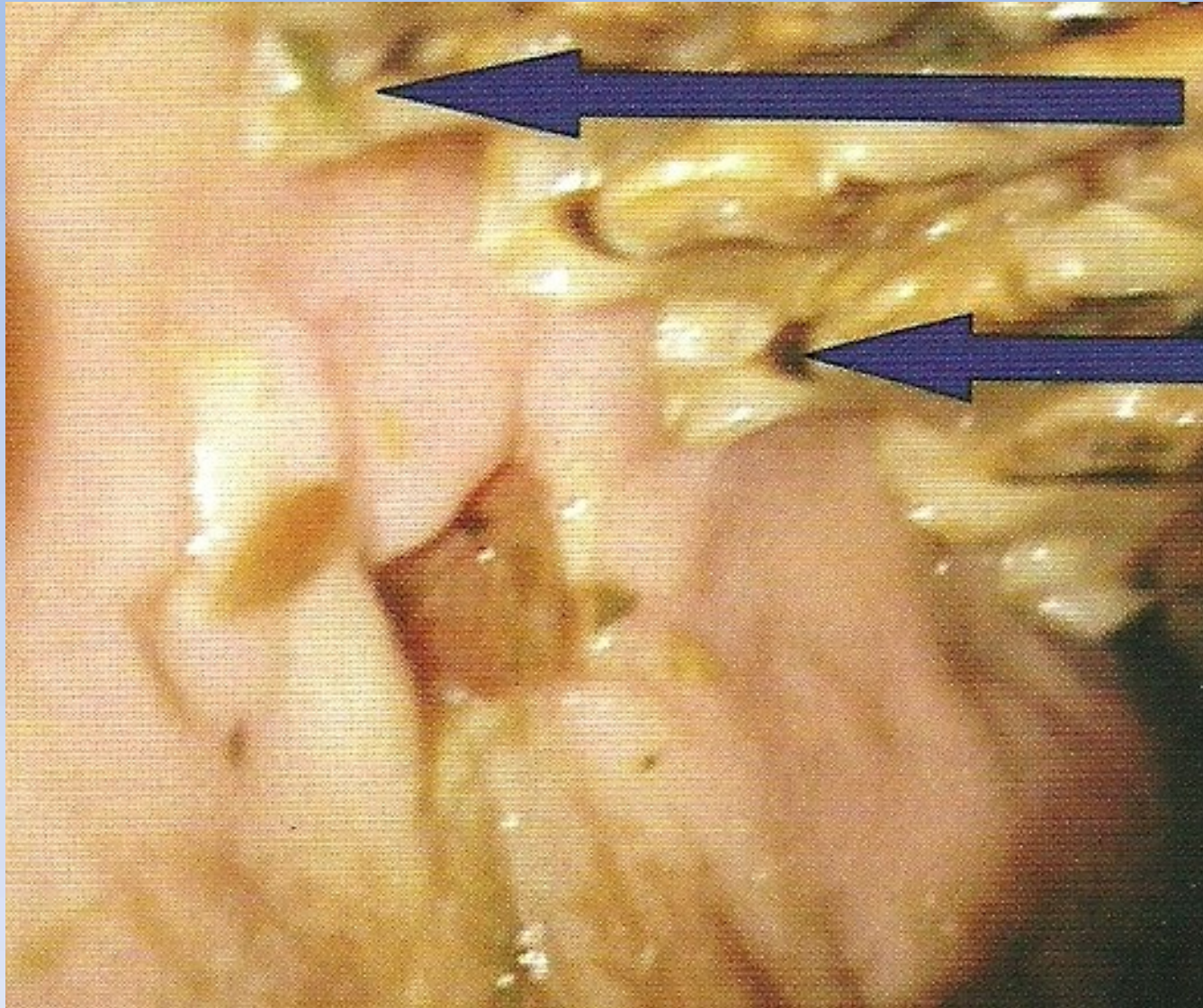


Tandspidser / bid





Tandspidser



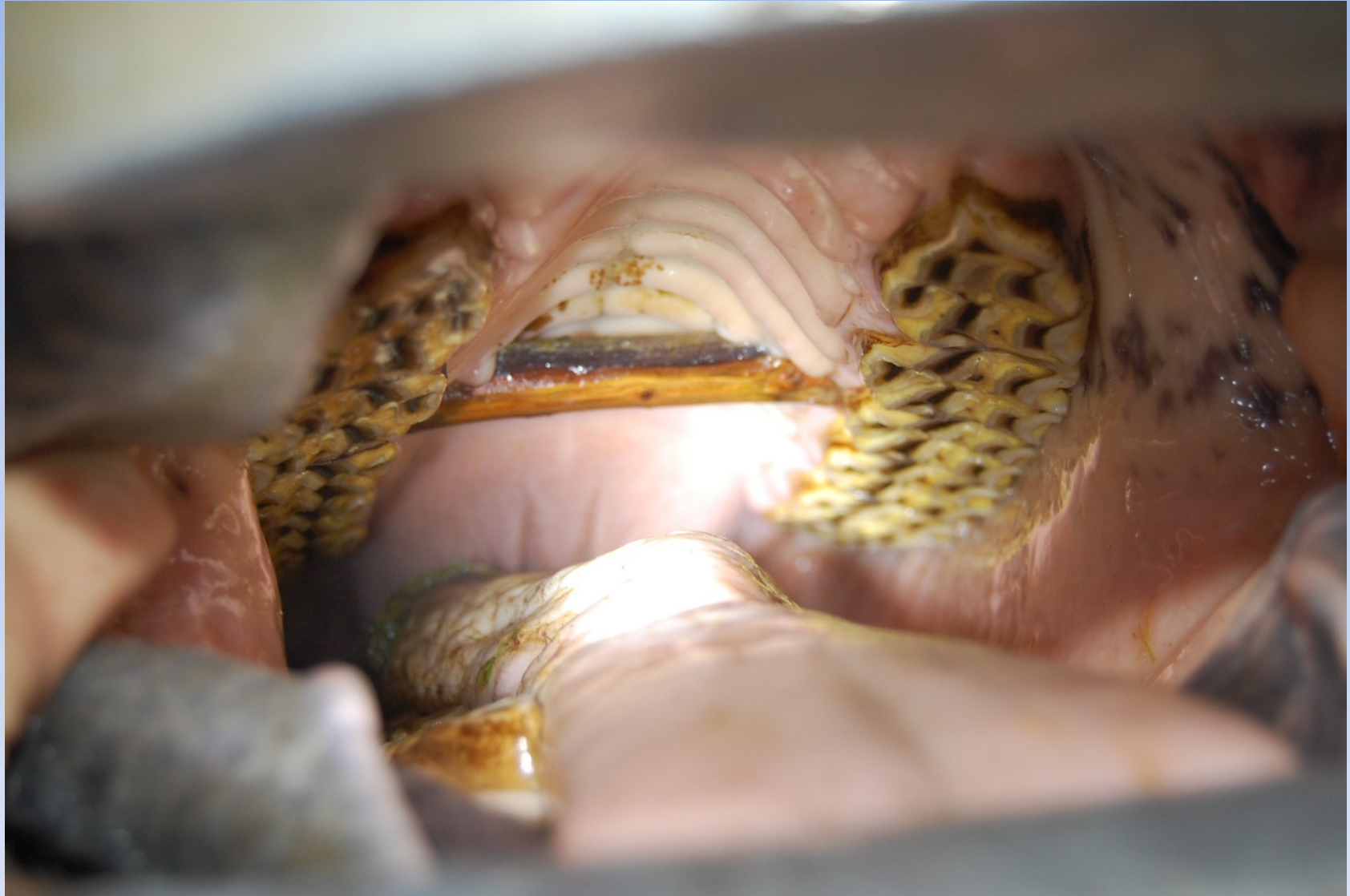
Stejle vinkler











Vildæslet Vs. tamæslet

- Vi har fanget Æslet.
- Grime, hovedtøj ,næsebånd.
- Vi vælger hvilken foder æslet skal have.
- Krybber monteret højt(underkæber tilbage)





