

AnatomiCafe 6.oktober 2022

The screenshot shows a Padlet board titled "AnatomiCafe - flipped classroom" with a green background. The board is organized into a grid of sections. The top row contains four sections: "Velkommen", "AnatomiCafe 4. okt 22", "AnatomiCafe 6. okt 22", and "osv". The "Velkommen" section features a video of Henrik Laveschall and a text box with the following text: "Send gerne spørgsmål... Jeg vil arrangere anatomicafe som et flipped classroom på bestemte tidspunkter. Se [anatomiforside på forsiden](#) og i vores [anatomikalendar](#) når du starter september 2022. Hvis du har spørgsmål kan du bruge denne padlet væg til at lægge spørgsmål op, som vi så vender tilbage til når vi mødes til anatomicafe/en...". The "AnatomiCafe 4. okt 22" section contains questions such as "vil du gennemgå hullerne på kraniet?", "Vil du udpege Foramen sphenoplatinum og forklare hvilken forbindelse den har?", "Hvad betyder 'cytter' og hvad definerer dem?", "Hvordan kan jeg på figur 26-28 i HLKU se det fribrækket?", "Hvad er forskellen på lymfocytter og granulocytter?", and "Hvad er / betyder amøboide". The "AnatomiCafe 6. okt 22" section contains questions such as "hvad er mesial og distal lift molar resorption?", "Hvad adskiller fossa pterygopalatina fra næsehulen", "Vil du pege på spatium lateropharyngeum og foramen lateropharyngeum", "Hvad er forskellen på fossa pterygopalatina og fossa infratemporalis? Og hvor er fossa temporalis i det her?", and "Hvad definerer spatium lateropharyngeum?". The "osv" section contains questions such as "Hvor ligner odontoblaster ikke cementoblaster?", "Hvad er forskellen på Reizulinjer og Perikymatier?", "Kan du gennemgå munden Superficielle muskler, og hvad der præcis kendetegner denne gruppe?", and "Hvor sidder fossa infra temporalis? (har været til anatomi cafe d. 4)".

Foramen sphenopalatinum

- Jeg viser det med piberenser

Hvor sidder fossa infratemporalis?

Kort om fossa infratemporalis

- pterygoidermusklerne fylder ud i regionen
 - de udspringer fra processus pterygoideus
 - de sidder medialt for ramus
 - osv
- er foran pterygoidermuren

Hvad er forskellen på fossa pterygopalatina og fossa infratemporalis? Og hvor er fossa temporalis i det her?

- Det er gennemgået på kranieworkshoppen..
- Læs p 131... om hulheder
- Spørg/skriv gerne konkret

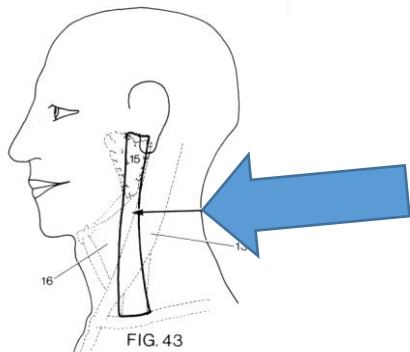
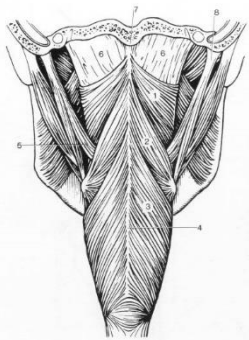
Hvad definerer spatium lateropharyngeum?

SIDE 136..

- **fig. 42 My.** Spatium lateropharyngeum (8) står i forbindelse med kraniehulen gennem flere huller. Spatium lateropharyngeum kan bedst beskrives som en 'bindevævssøjle' med halsens store kar og nerver. 'Søjlen' ligger foran hvirvelsøjlen og lateralt for halsindvoldene. På dette snit ses spiserør (O) og luftrør (T). Nærmere basis cranii externa ligger spatium lateropharyngeum lateralt for svælget.
- **fig. 43 My.** 'Søjlen af bindevæv', spatium lateropharyngeum (8), går fra basis cranii externa og ned gennem hele halsen til åbningen mod brysthulen. Tegningen viser, at spatium mod hudoverfladen er dækket af tre forskellige områder, øverst (15), i midten (16) og nederst (13)
- **fig. 29 Fo.** Viser svælget set bagfra. Bagvæggen er skåret væk, så vi kan kigge frem på forvæggen. Her er bl a indgangen til strubehovedet (10), og til næsehulen (4). De hvide 'søjler' (SP) på hver side af svælgvæggen, er de øverste dele af spatium lateropharyngeum. Her bærer spatium med rette sit navn 'lateropharyngeum'.
- Længere nede på halsen, hvor spatiet ligger lateralt for oesophagus, er navnet mindre velvalgt. Spatium lateropharyngeum når til basis cranii externa, og da der ligger flere huller i loftet af spatium lateropharyngeum, er det danske navn hullernes region.
- De største huller i loftet af spatium lateropharyngeum er:
- **fig. 56B** Foramen ovale (5), apertura externa canalis carotici (7), foramen jugulare (9) og canalis hypoglossi (10). De strukturer, der går gennem hullerne, udgør en vigtig del af indholdet i spatium lateropharyngeum. Gennem
- foramen ovale – n. mandibularis,
- apertura externa canalis carotici – a. carotis interna,
- foramen jugulare – v. jugularis interna, n. glossopharyngeus, n. vagus og n. accessorius,
- canalis hypoglossi – n. hypoglossus.
- Spatiet dukker op mange steder, - på SIDER **136**, 137, 152, **180**, 183, 254, 352, 354, 356, 360, 362, 363, 364, 401, 402, 403, 410, 415, **437**

Vil du pege på spatium lateropharyngeum..

→ • Hvor er loftet?



Anatomionline.dk
Department of Dentistry - Health - Aarhus University

eMuseum

eLearning

Workshops

Studiestart

Undervisningssessioner

Grundmodul

Introduktion på
Anatomisk Museum

Tillægsmoduler

Knogle-workshop
(online)

Kalender

Links

Kranie-workshop
(hold online)

Bogpakken 2022

Kranie-workshop

Jeg har samlet anatomi slides med fotos af kranieknogler (links nedenfor).

Den anatomiske nomenklatur er opdateret, og de er samlet under kategorier der passer til...

Vi kan nu nemmere navigere i bog -> checklisten -> Anatomi slides med fotos når vi b...

1. INTRODUKTION

2. ENKELTKNOGLER - KORT

3. HULHEDER

1. HULHEDER i ansigtsskelet og basis cranii externa (+huller)
2. HULHEDER i basis cranii interna (+huller)

4. HULLER

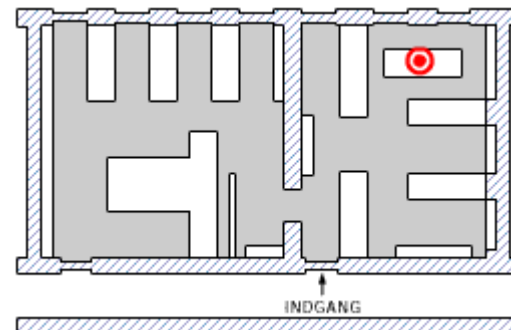
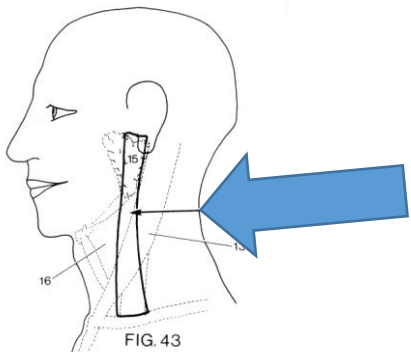
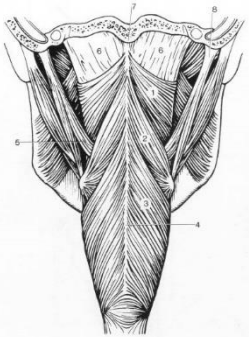
1. HULLER i basis cranii interna
2. HULLER i basis cranii og HJERNENERVER

5. FORDYBNINGER

Screenshot of a presentation slide titled "åbningen til ansigtets bevægenerve ligger et stykke bag kæbeledet". The slide features an anatomical image of the skull base with a blue arrow pointing to the opening of the facial nerve. Text on the slide explains that the opening is located behind the jaw joint and is marked with a blue arrow in the image. It also mentions that the opening is located in the lateral region of the skull base, which is the region for the facial nerve. The slide is part of a presentation titled "FORDYBNINGER PÅ KRANIE".

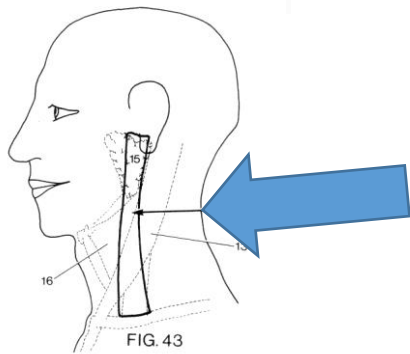
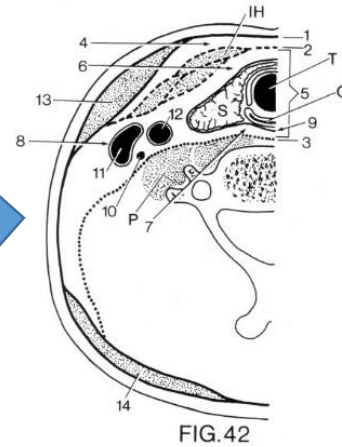
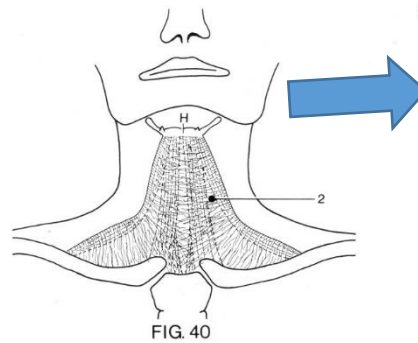
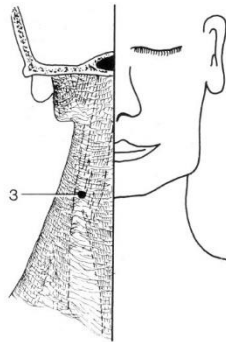
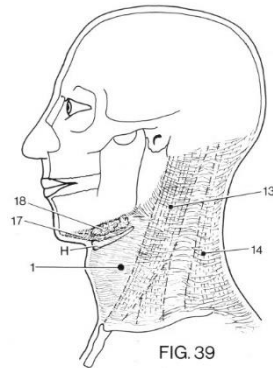
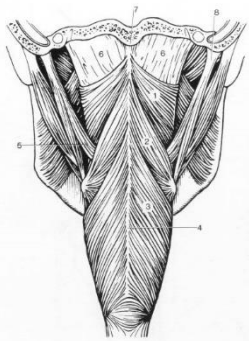
Vil du pege på spatium lateropharyngeum..

- ➔ • <http://www.anatomionline.dk/museum/praeparat/Aa-1/203>



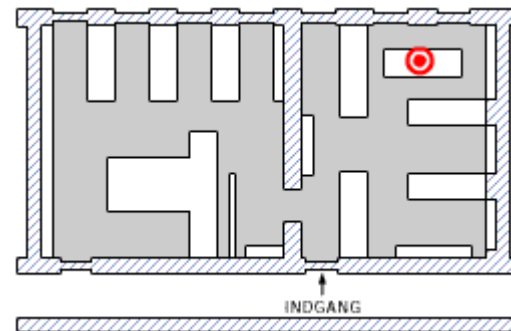
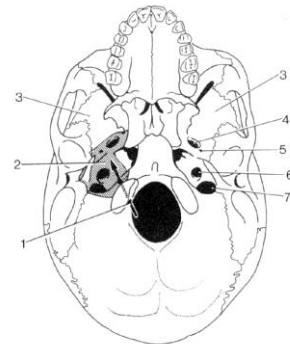
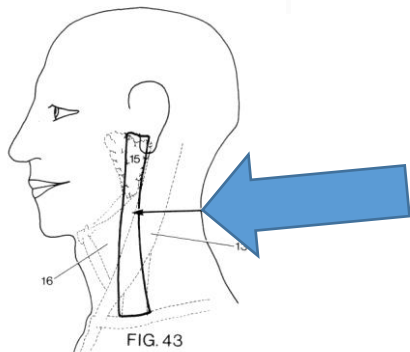
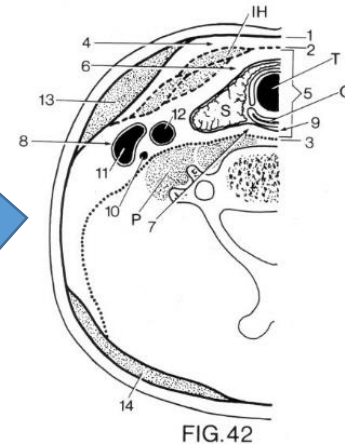
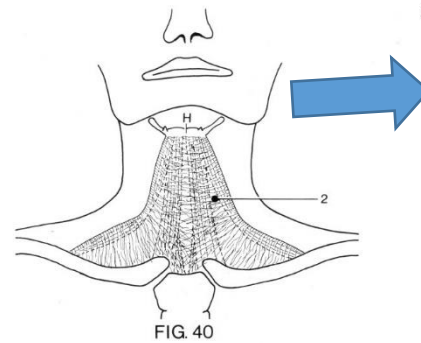
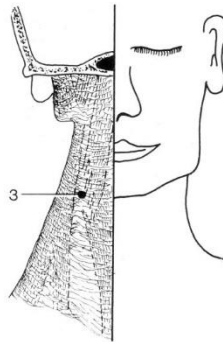
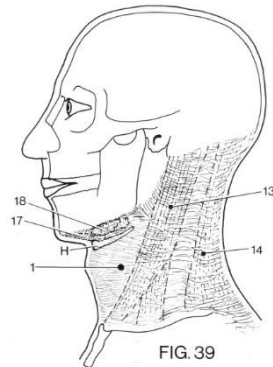
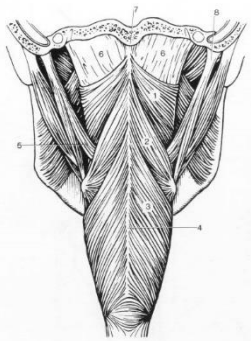
- ps der er ikke noget der hedder foramen lateropharyngeum ;)

Vil du pege på spatium lateropharyngeum
(der er ikke noget der hedder foramen
lateropharyngeum/hl)



Vil du pege på spatium lateropharyngeum..

- ➔ <http://www.anatomionline.dk/museum/praeparat/Aa-1/203>



- ps der er ikke noget der hedder foramen lateropharyngeum ;)

Kan du gennemgå munden Superficielle muskler, og hvad der præcis kendetegner denne gruppe?

- Superficielle muskler som gruppe..hm?
- Mener umiddelbart det eneste jeg kan sige er at de har nogle dybereliggende muskler.

- Video om mundhulen

<https://www.youtube.com/watch?v=zdhUwG1tDDg&t=22s>

Flere ord for det samme i bogen..?

- Hvordan ved man hvilke anatomiske benævnelser man skal bruge eller kunne huske?
- F.eks. så er der 3 navne for ansigtskranium. Cranium faciale, splanchnocranium og cranium viscerale
- Jeg bruger ansigtskranium..
- Gentagelser er også pensum;

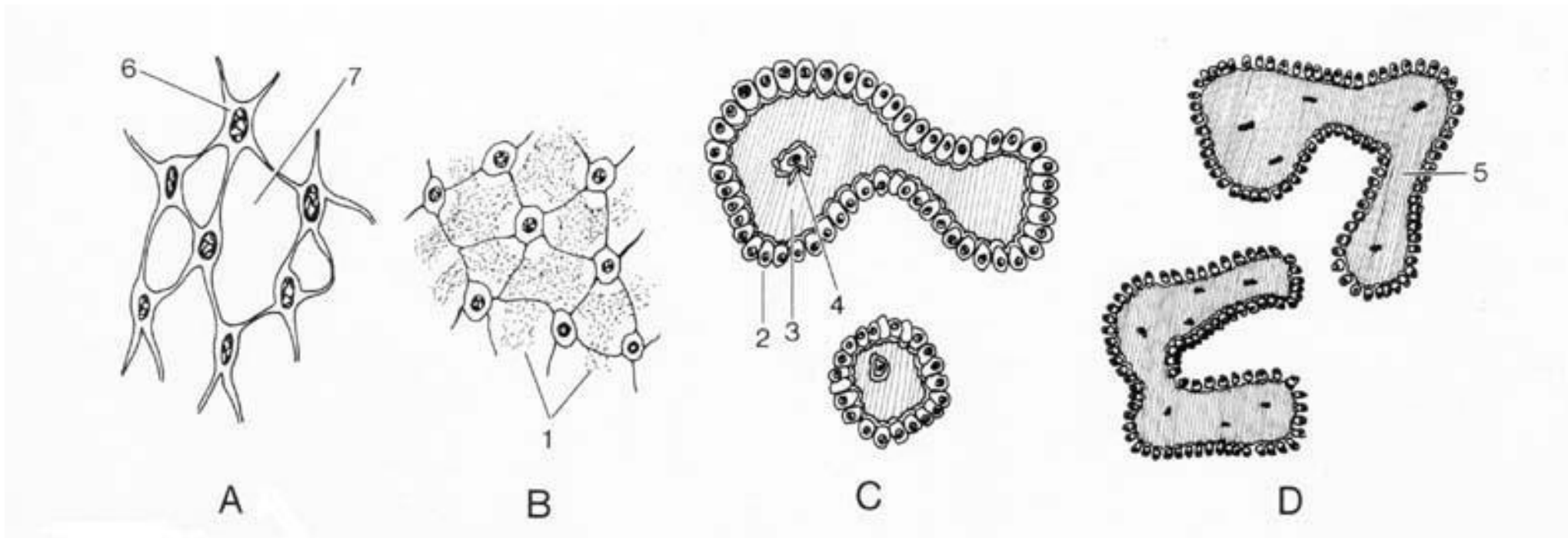
AnatomiCafe 4.oktober 2022

Fagsprog

- Hvordan ved man hvilke anatomiske benævnelser man skal bruge eller kunne huske?
F.eks. så er der 3 navne for ansigtskranium
 - cranium faciale,
 - splanchnocranium og
 - cranium viscerale
 - Jeg bruger normalt bare udtrykket 'ansigtskranium'
 - Det der er tekst i bogen og rykket til venstre er pensum
 - 'viscera' er organer
 - 'splanchnologi' er læren om organer

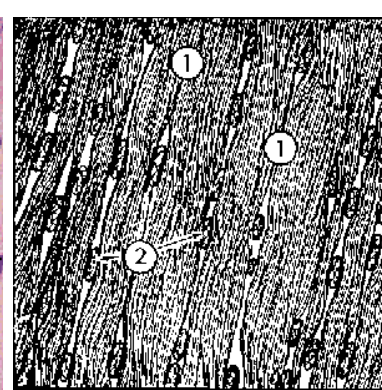
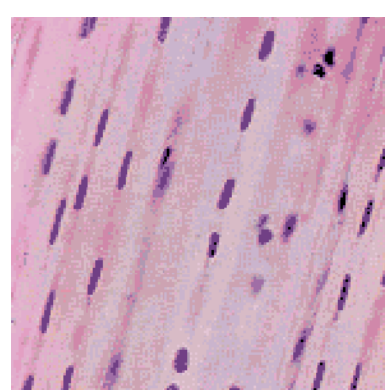
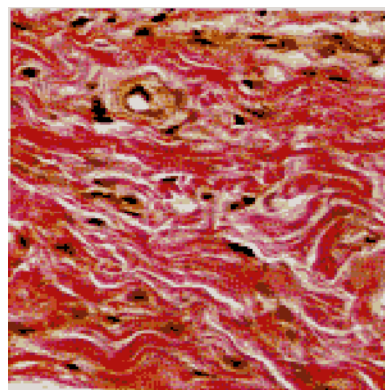
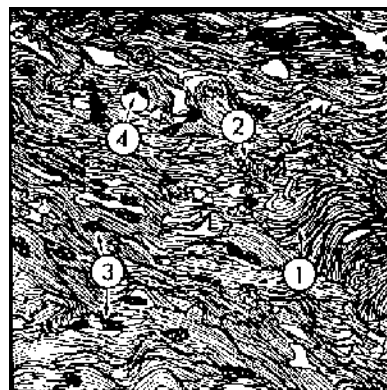
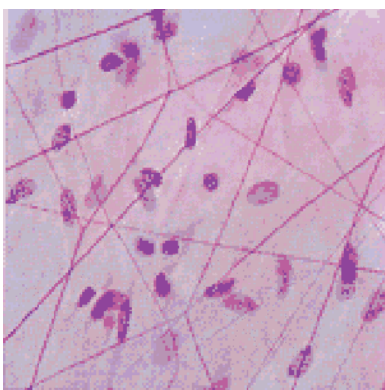
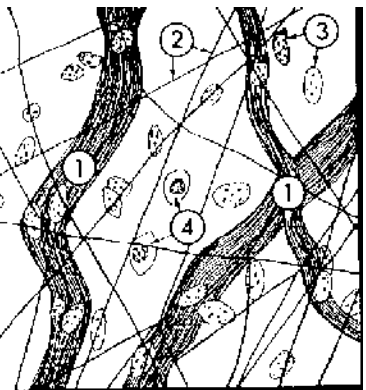
Spørgsmål 😊

- Hvad betyder "cytter" og hvad definerer dem?
 - 'blaster' er umodne celler og 'cytter' er modne celler
 - Fx cementoblaster, osteoblaster.. → cementocytter, osteocytter..



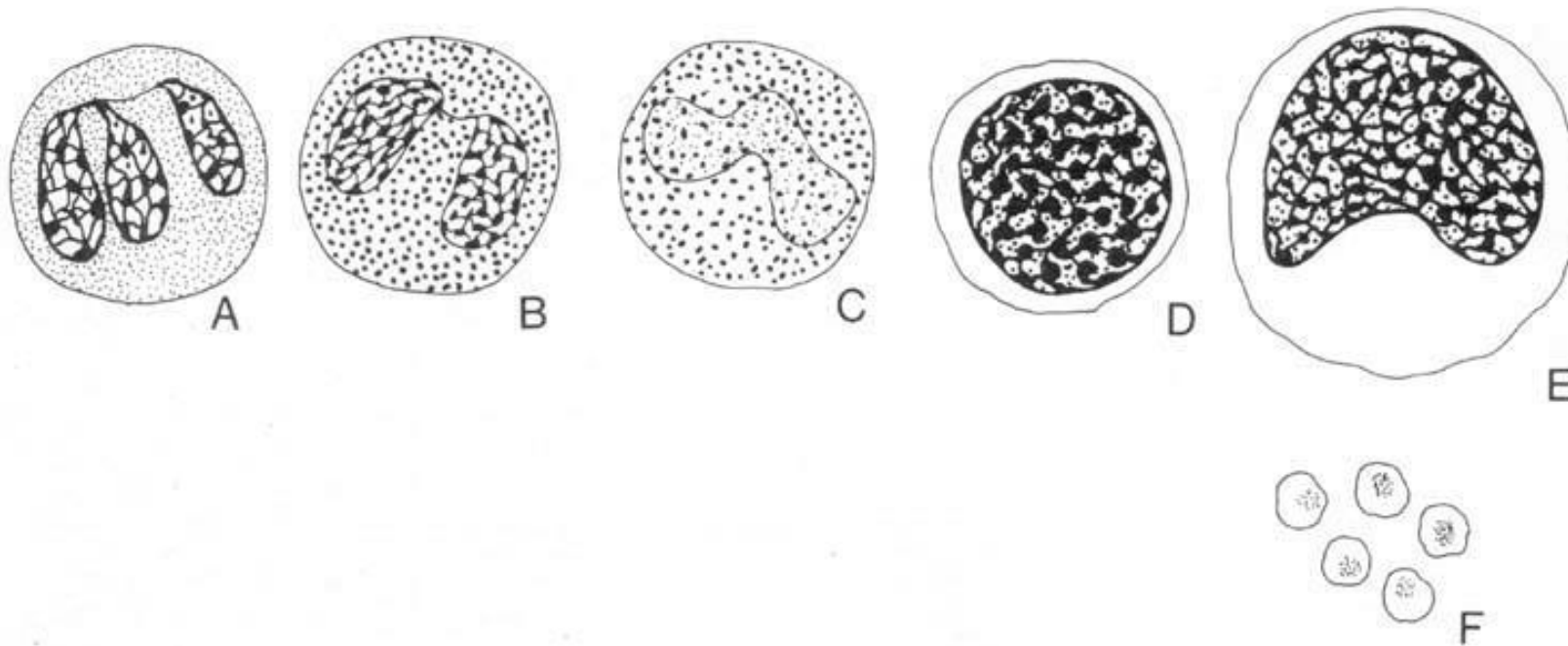
Spørgsmål 😊

- Hvordan kan jeg på figur 26-28 i HI.KU se det fibrillært?
 - De lange streger er
 - 26. kollagene fibrilbundter (i løst bindevæv)
 - 27 Uorganiserede slyngede fibriller (i uorganiseret fast bindevæv)
 - 28. Organiserede parallelle tætte fibriller (i organiseret fast bindevæv)



Hvad er forskellen på lymfocytter og granulocytter?

- Granulocytter (A, B og C) har granula i cytoplasmaet..
- Til forskel fra lymfocytter (D)



Hvad er / betyder amøboide bevægelser?

- 'Amøboide bevægelser' er cellens vandring
 - Nogle af blodceller kan dog gå ud af blodbanen og vandre rundt i bindevæv med 'amøboide' bevægelser.
 - Hvide blodlegemer er sfæriske, når de cirkulerer i blodstrømmen. Men når de får kontakt med 'fast substans', fx. bindevæv uden for karrene, begynder de at udsende udløbere, ligesom amøber, fig. 26 A. Udløberne hedder pseudopodier, og ved hjælp af dem kan blodlegemerne bevæge sig med en fart, der svarer til to eller tre gange deres egen diameter pr. minut. Det er bl a forklaringen på, at hvide blodlegemer, især granulocytter, hurtigt kommer til stede på et infektionssted.

