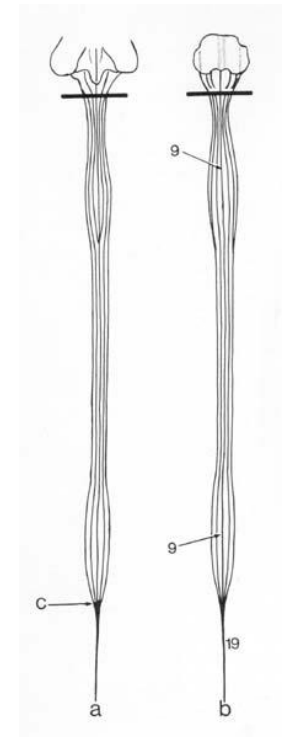
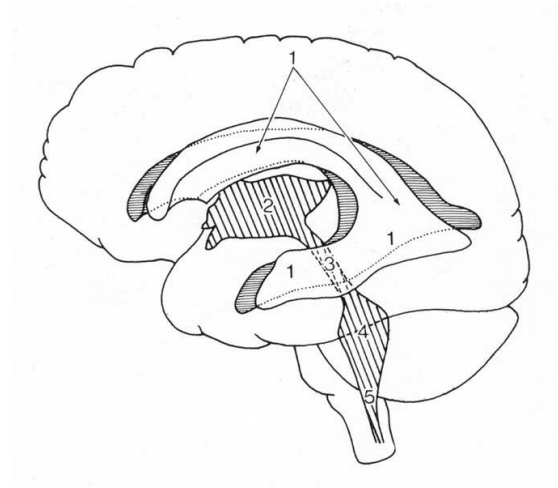


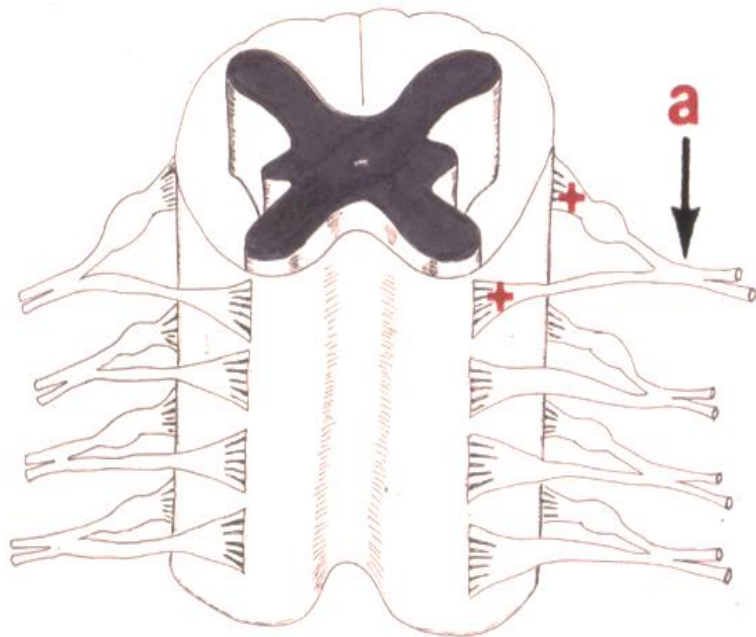
medulla spinalis

# medulla spinalis

- Medulla spinalis er en direkte forlængelse af medulla oblongata
- Rygmarven spinalis begynder efter foramen magnum



## Medulla spinalis, her fire rygmarvssegmenter



Her ses fire rygmarvs- eller spinalnerver på hver side.

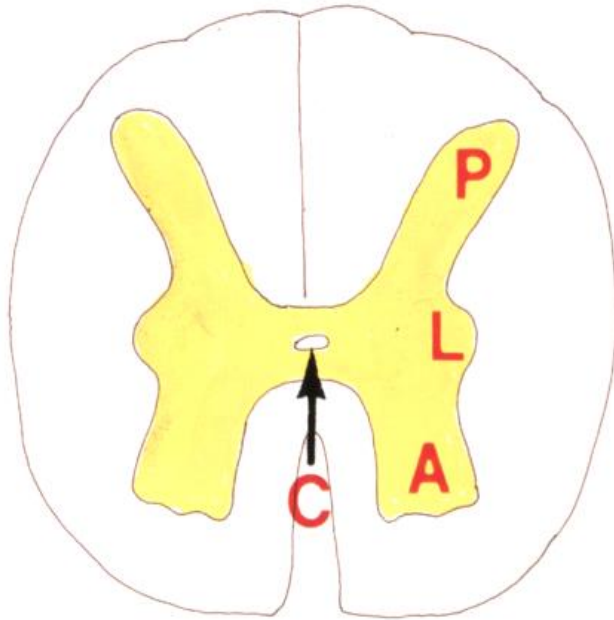
En spinalnerve er markeret (a), og dens to rødder, dvs. nervetrådernes afgang fra rygmarven, er markeret med hver et plus.

Spinalnerven (a) er ganske kort og deler sig i to grene der ses til højre for pilen.

En skive rygmarv med to spinalnerver, en højre og en venstre, kaldes et rygmarvssegment.

Hver spinalnerve forlader canalis vertebralis gennem et foramen intervertebrale.

## Medulla spinalis, inddeling af grå substans

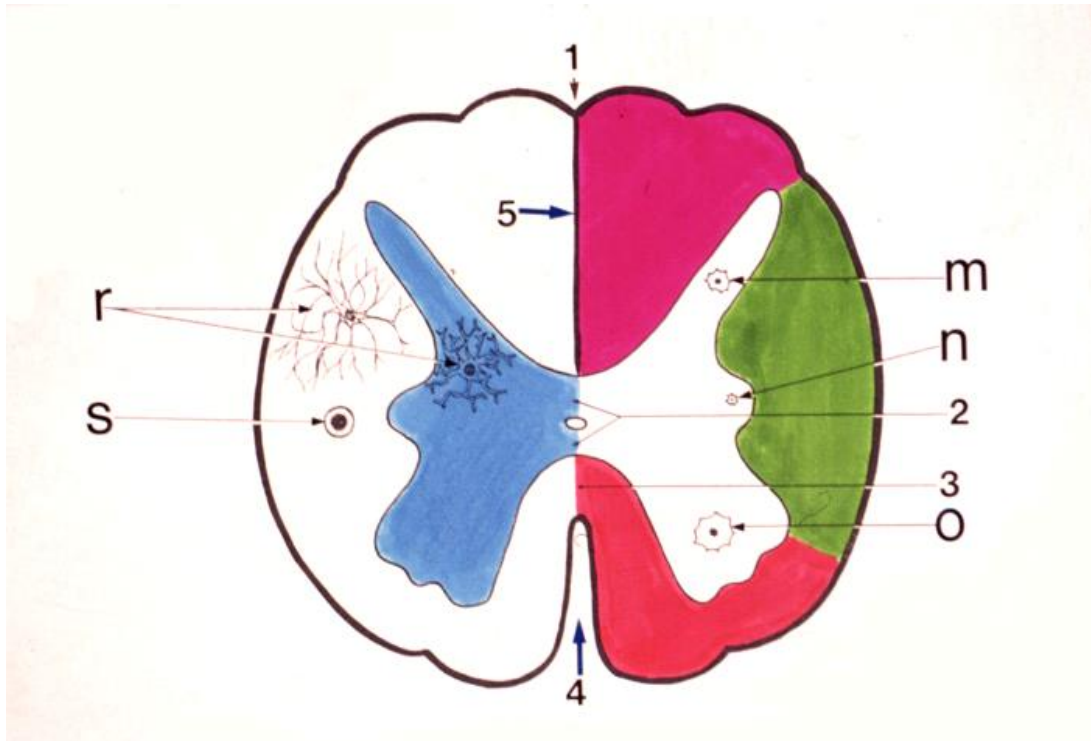


Selv om vi ved, at den grå substans er en søjle, så bruges stadig udtrykket horn - **cornu** - om de forskellige dele.

Forhorn *cornu anterius* (A), har med motoriske funktioner at gøre, baghorn, *cornu posterius* (P), er omkoblingsstation for sensoriske baner, og lateralthornet, *cornu laterale* (L), er en del af det autonome nervesystem.

Midt i H-ets tværstreg ligger **canalis centralis** (C) der indeholder lidt cerebrospinalvæske. Den ender blindt nedadtil, men opadtil står den i forbindelse med hjernens hulrum, hjerneventriklerne, hvor cerebrospinalvæsken produceres.

## Medulla spinalis, celletyper

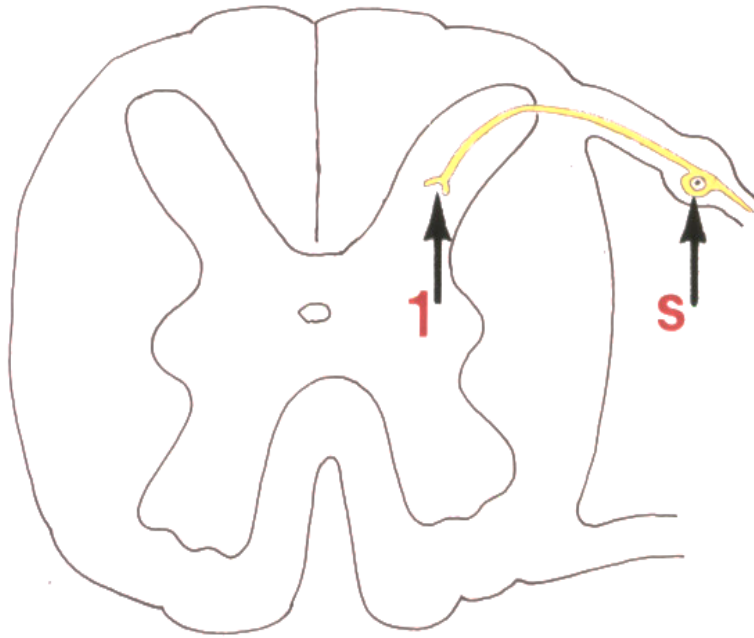


Den **grå substans** består af nerveceller af forskellig størrelse. De er alle *multipolare*, dvs. deres cellelegemer er uregelmæssige, som det ses her. De største (o) findes i forhornet, de mindste (n) i lateralthornet og en mellemstørrelse (m) i baghornet.

Ved (r) er vist de særlige støtteceller **gliaceller** der ligger mellem nerveceller og nervetråde. (s) er en enkelt tværskåret nervetråd med skede omkring.

*Bagstrengen* i højre side er LILLA. Den er skilt fra den venstre af et septum (5). *Forstrengene* (højre og venstre) har forbindelse med hinanden ved (3), dvs. mellem den dybe fure (4) og grå substans. (2) er grå substans omkring canalis centralis.

## Medulla spinalis, afferent neuron



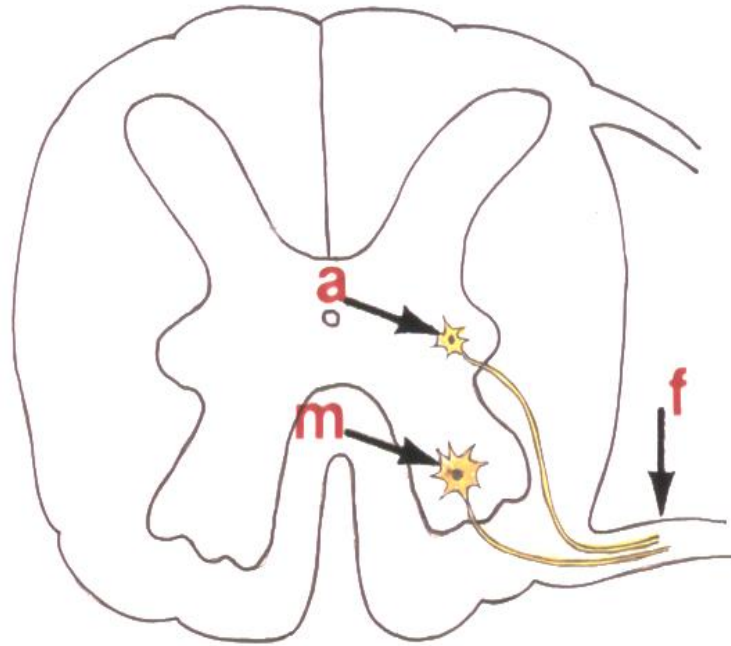
Et sensorisk neuron (s) løber gennem bageste rod af spinalnerven til baghornet (1).

Her er synapse med en multipolar nervecelle  
I baghornet som impulserne føres over på (cellen er ikke tegnet).

Det sensoriske neuron (s) er unipolart  
eller pseudounipolart. Her er det pseudounipolart.

Cellelegemet ved spidsen af pilen (s) ligger i en udvidelse på bageste rod, spinalgangliet.

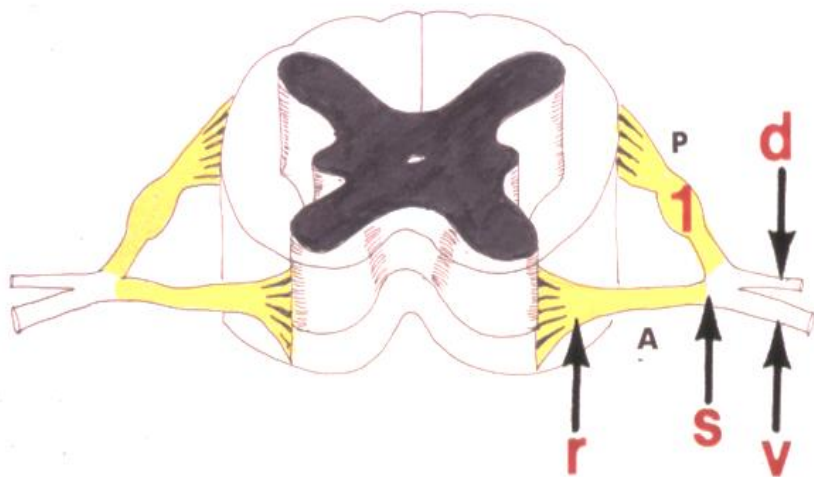
## Medulla spinalis, efferente neuroner



En motorisk nervecelle (m) i forhornet sender sin nervetråd, sin akson, gennem forreste rod (f) af spinalnerven og videre til en muskel.

Nervetråde fra en lille multipolar nervecelle (a) i lateralhornet løber også perifert gennem spinalnervens forreste rod (f). Impulserne herfra går bl.a. til kar og indvoldsorganer.

# Medulla spinalis, spinalnerve, udspring & deling



Her er et segment af rygmærven.

Spinalnerven, rygmærvsnerven (s) dannes af to rødder, radix posterior (P) med en udvidelse, spinalgangliet (1), og radix anterior (A).

Radix posterior (P) fører afferente eller sensoriske nervetråde, mens radix anterior (A) fører efferente eller motoriske tråde.

Både radix posterior og anterior afgår fra medulla spinalis med fila radicularia, rodtråde. Trådene i radix anterior ses til venstre for pilen (r).

Hver spinalnervedeler sig efter et kort forløb gennem foramen intervertebrale i ramus anterior (v) og ramus posterior (d).

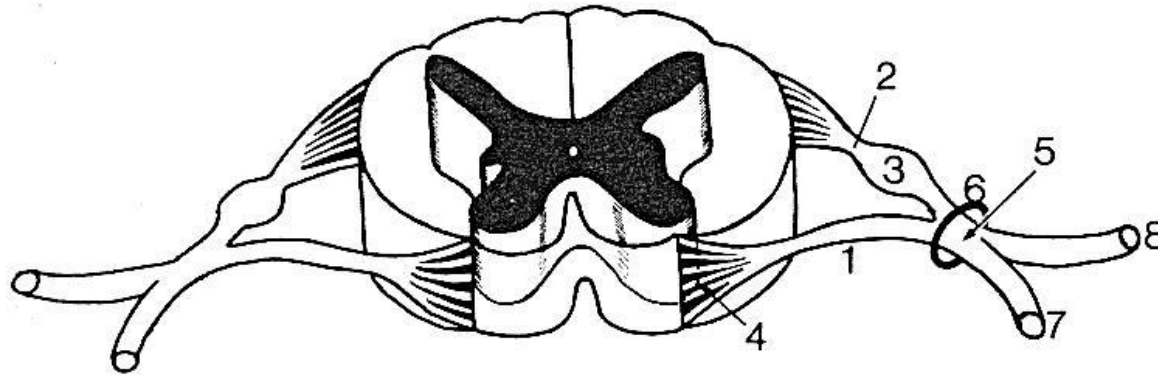
Mens radix posterior (P) er rent sensorisk og radix anterior (A) ren efferent så er n. spinalis (s) blandet, dvs. her findes både sensoriske og motoriske tråde

Det samme gælder ramus anterior (v) og ramus posterior (d), der begge fortsætter til periferien.

Ramus anterior fører nervetråde til ekstremiteter og forfladen af kroppen. Ramus posterior skal kun innervere hud og muskler på ryggen og i nakken. Ramus anterior skal innervere meget mere og derfor indeholder den mange flere nervetråde, og er tykkere end ramus posterior.



# medulla spinalis



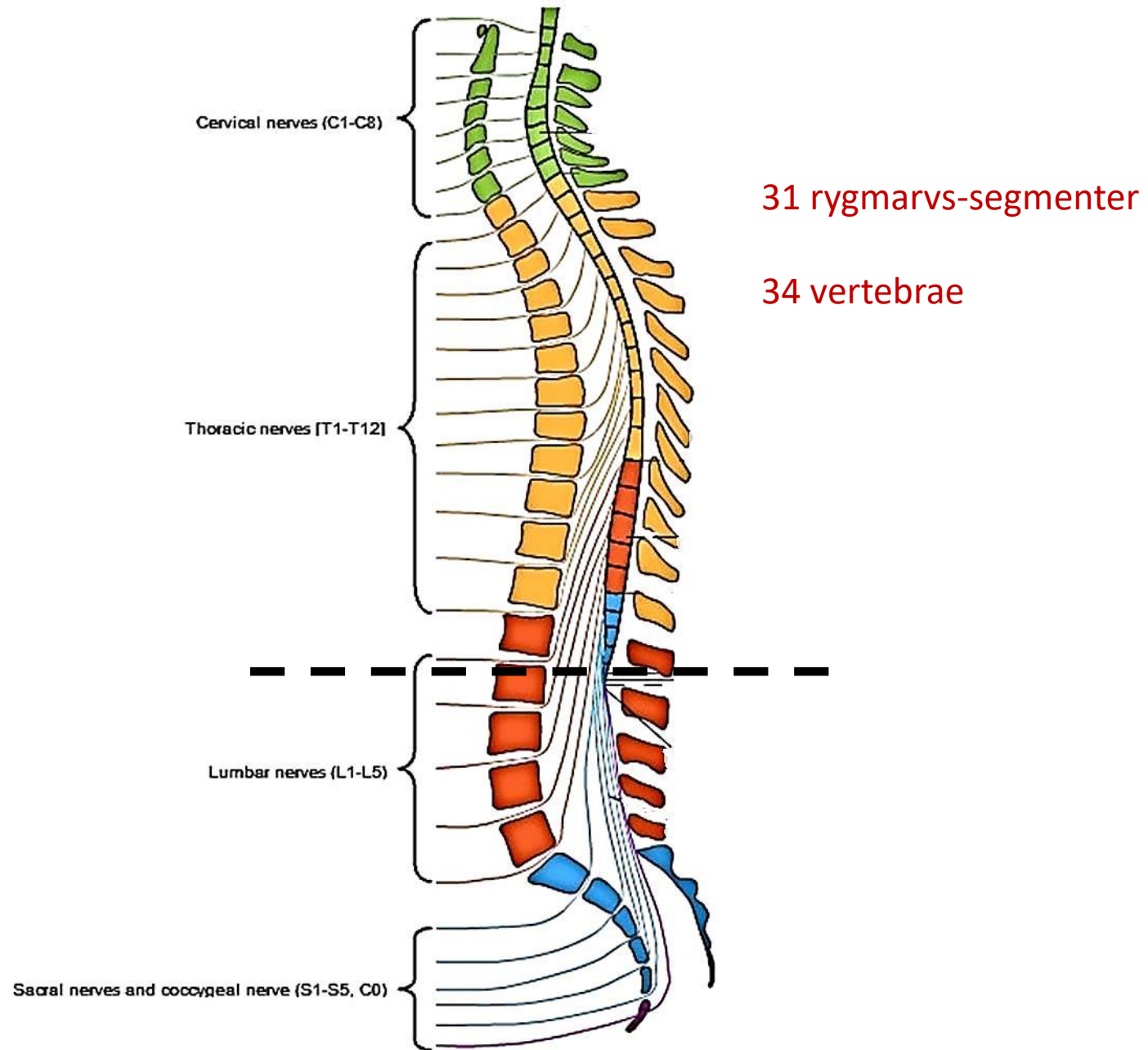
et medulla spinalis segment indeholder

- grå substans
- hvid substans
- radix anterior (1)
- radix posterior(2) – med spinalganglie

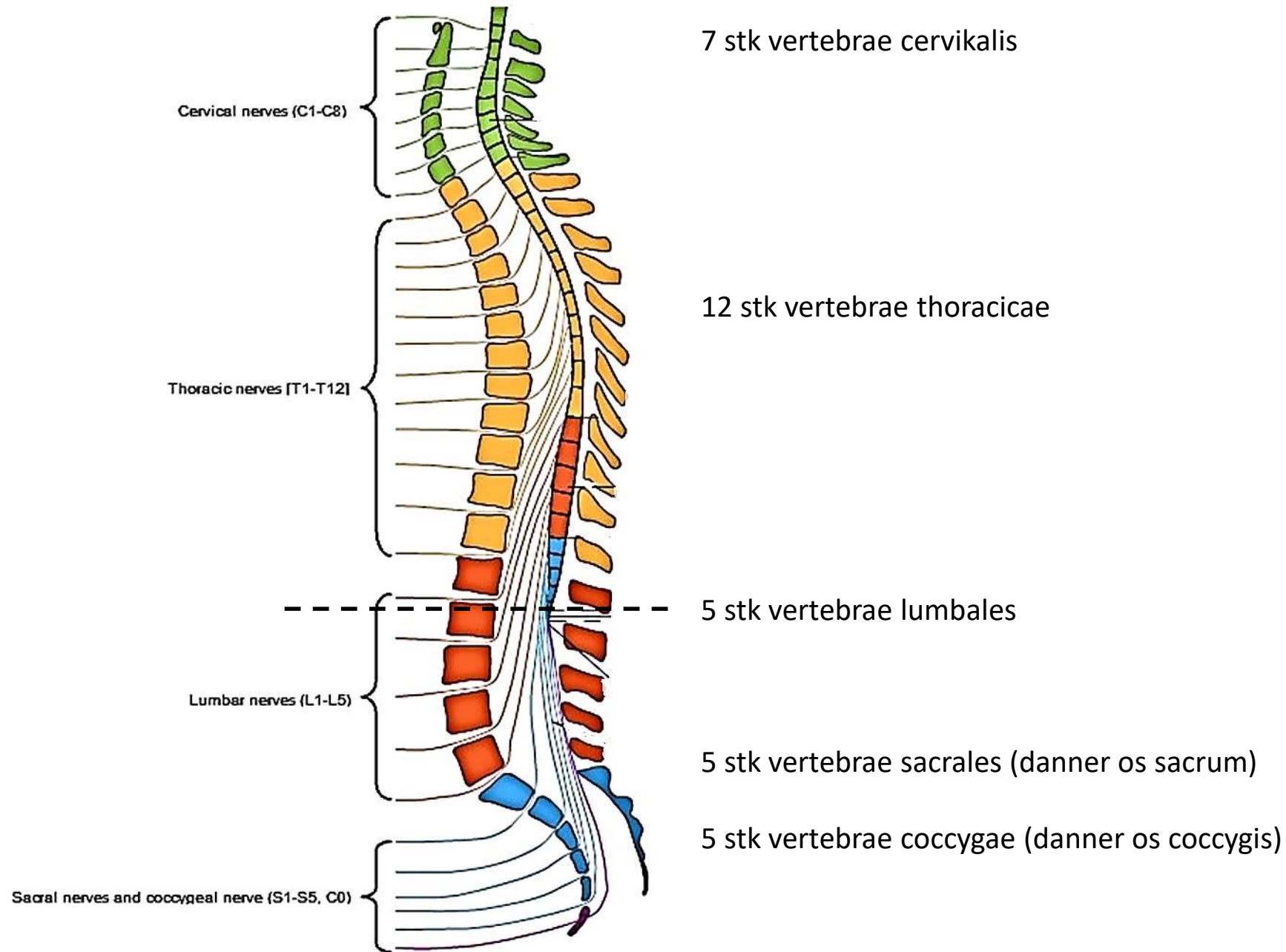
Når trådene fra radix ant. + post. samles bliver de til en spinalnerve (5)

Når spinalnerven forlader columna vertebralis - gennem foramen intervertebrale (6) - befinder den sig i det perifere nervesystem

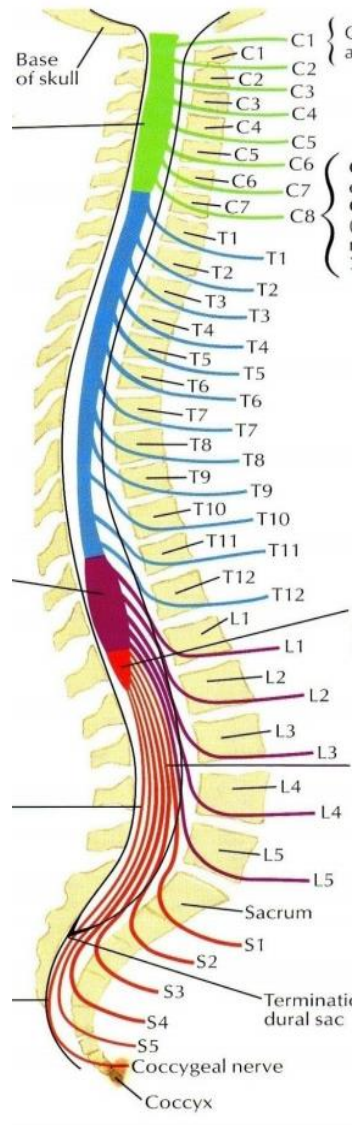
# medulla spinalis



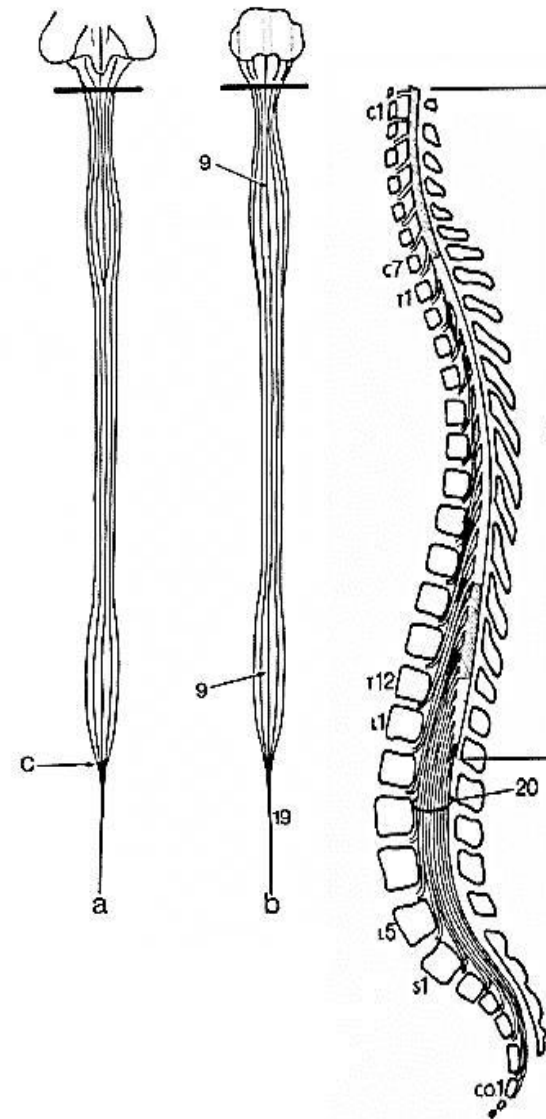
# columna vertebralis og medulla spinalis



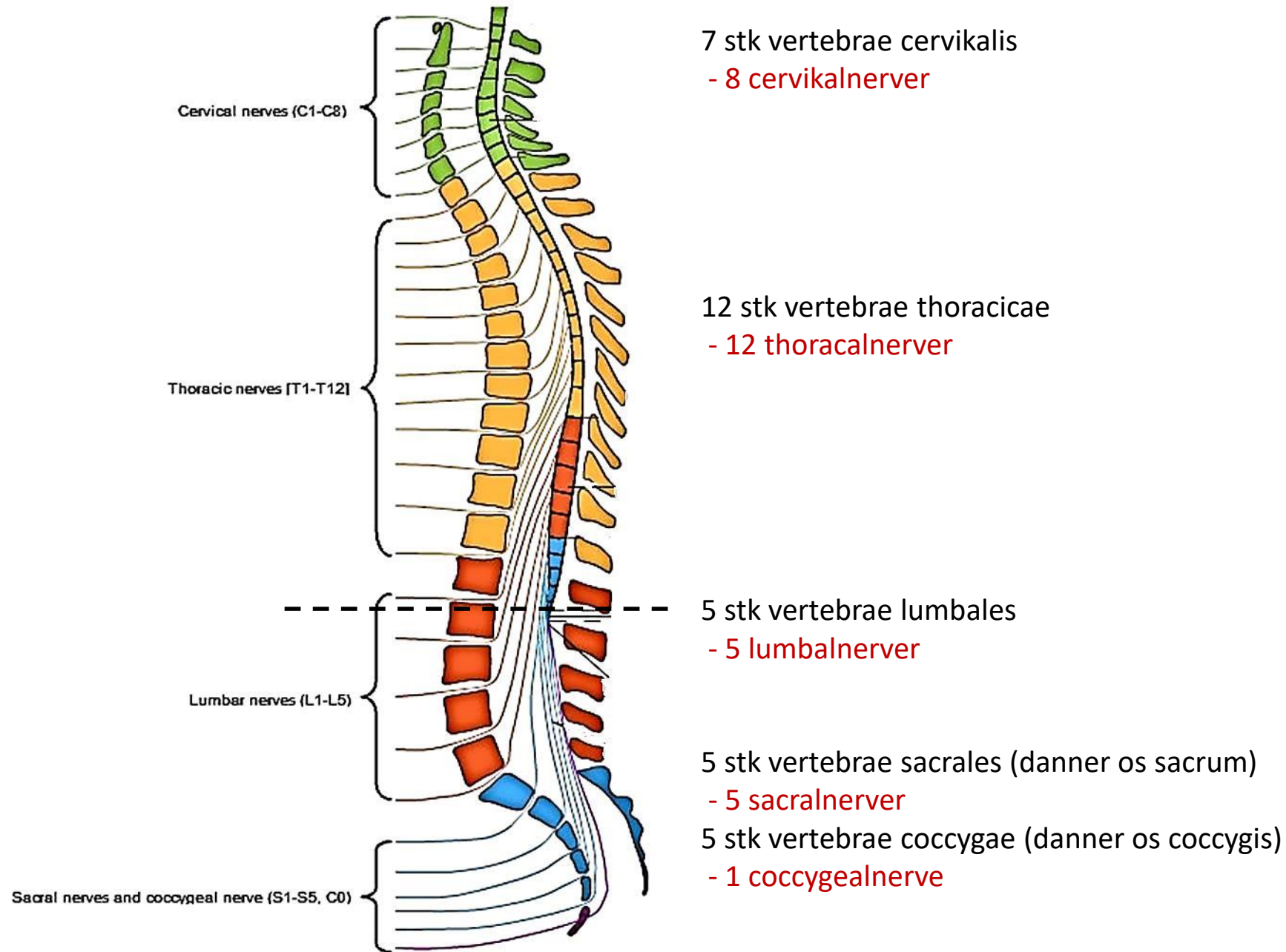
# medulla spinalis



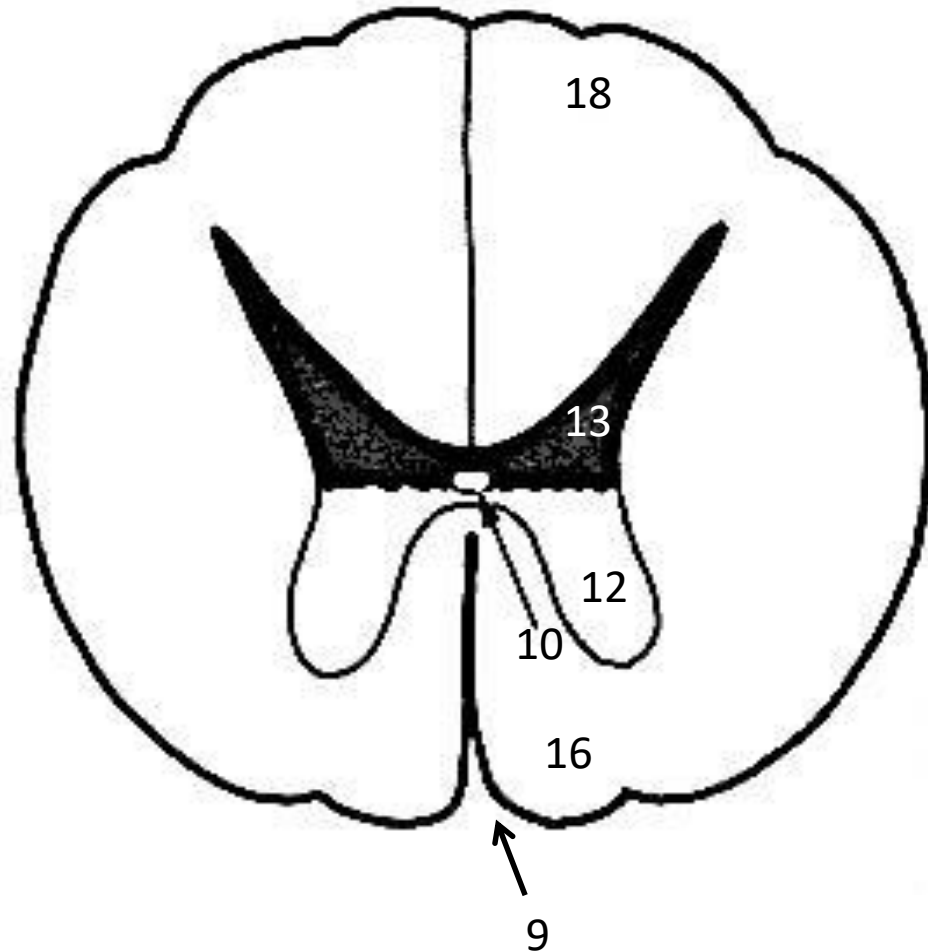
- 31 rygmarvs-segmenter (34 vertebrae)
- medulla spinalis gennemløber canalis vertebralis omgivet af hjernehinder
- den løber fra atlas til overkanten af den anden lumbalvirvel L2
- hvor hvert segment indeholder
  - én skive af rygmarven
  - spinalnerverødder/ med to spinalnerver



# medulla spinalis



# medulla spinalis

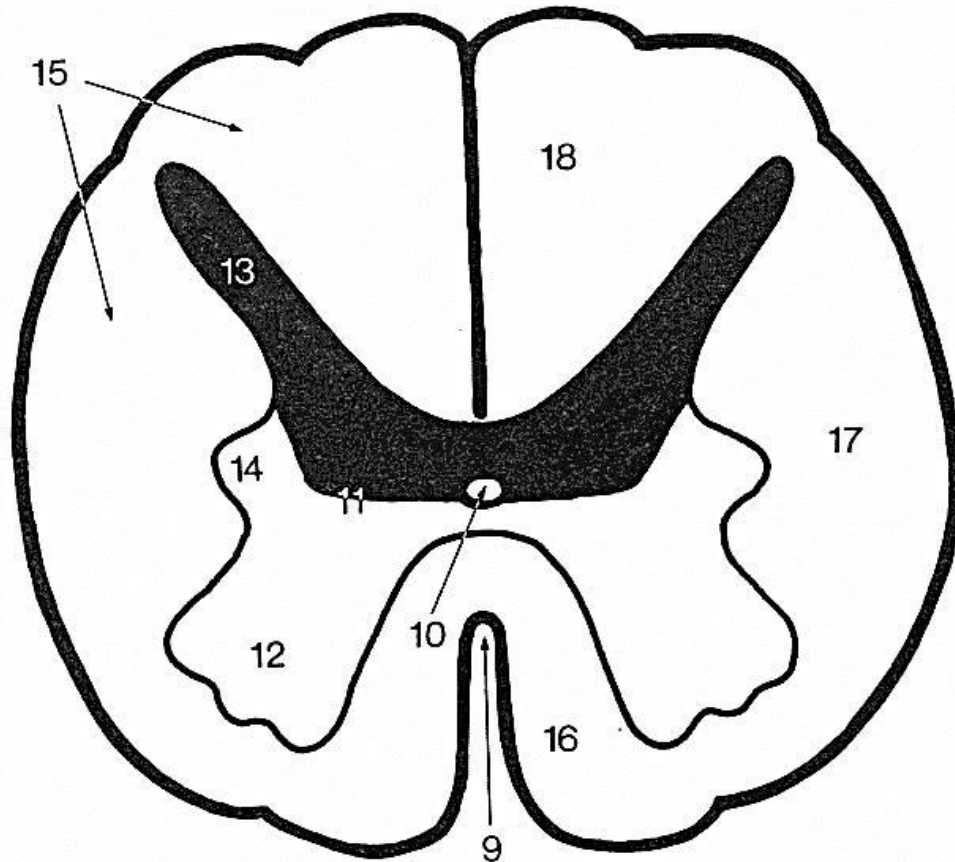


## SNIT OVER BRYSTHØJDE

- 9 : fissura mediana anterior
- 10: canalis centralis
- 13: baghorn (grå substans)
- 12: forhorn (grå substans)
- 16: forstreng (hvid substans)
- 18: bagstreng (hvid substans)



# medulla spinalis



## SNIT I BRYSTHØJDE

9 : fissura mediana anterior

10: canalis centralis

13: baghorn

14: sidehorn

12: forhorn

16: forstreng

17: sidestreng

18: bagstreng

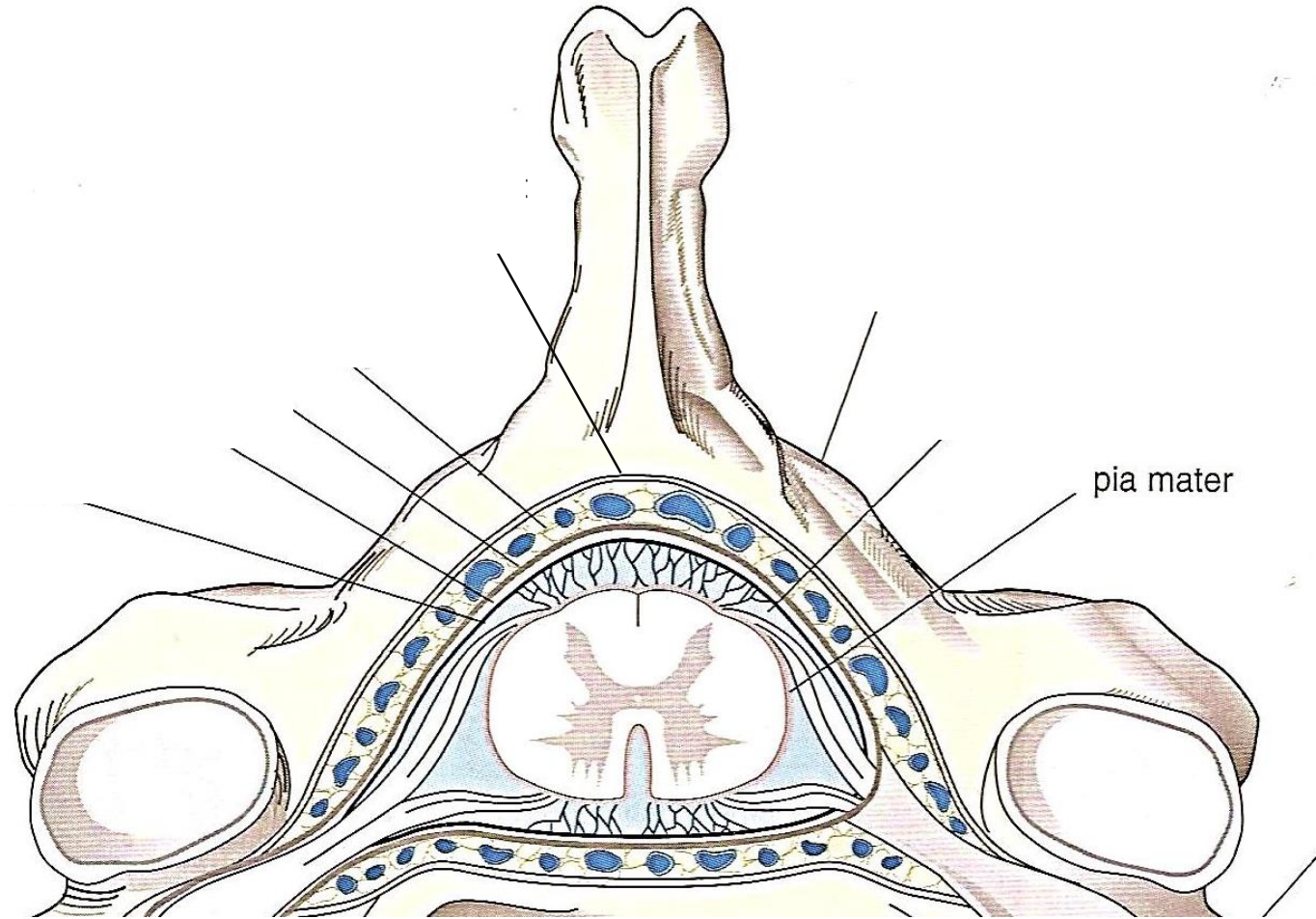
(grå substans)

(hvid substans)

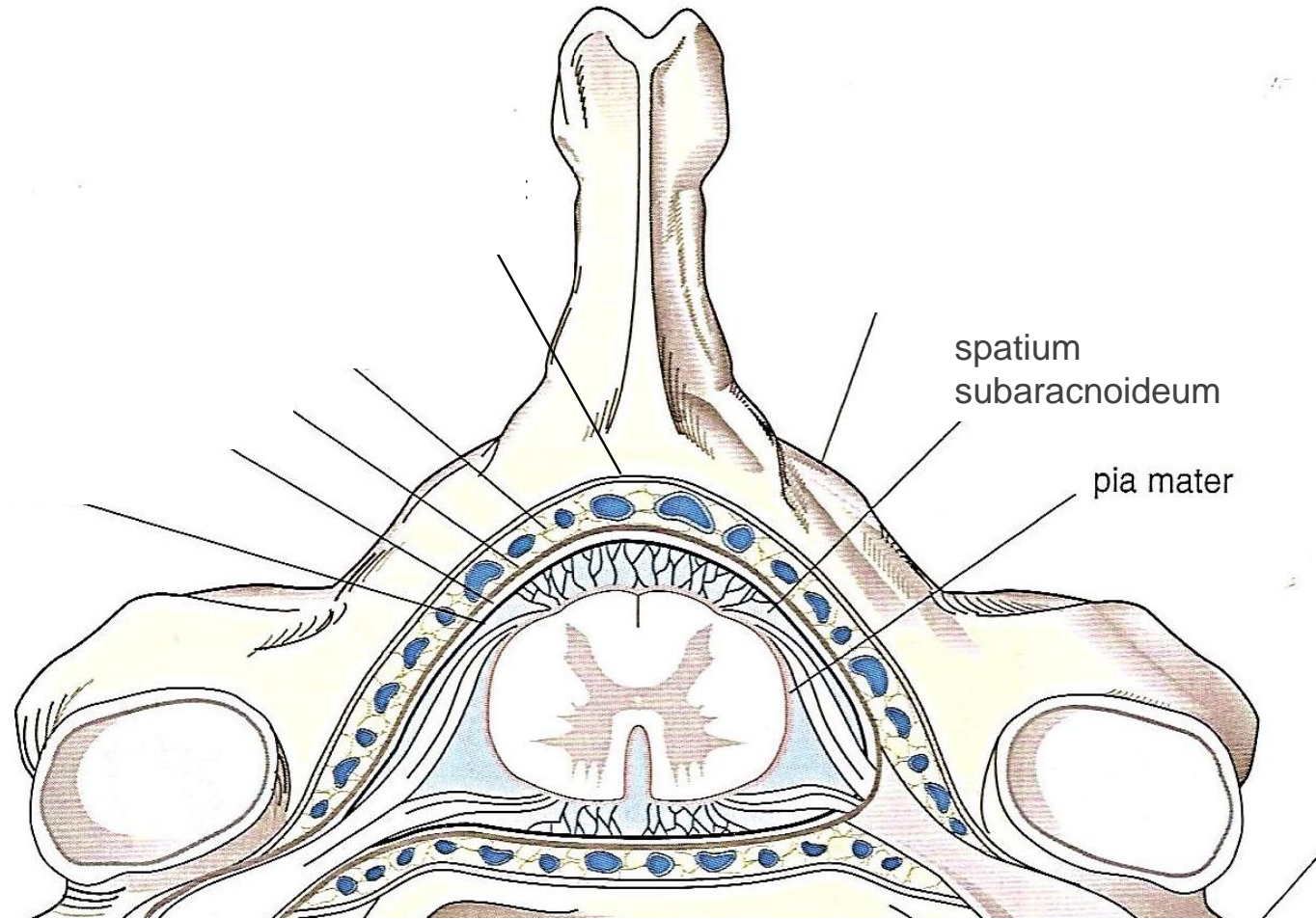
rygmarvens hinder



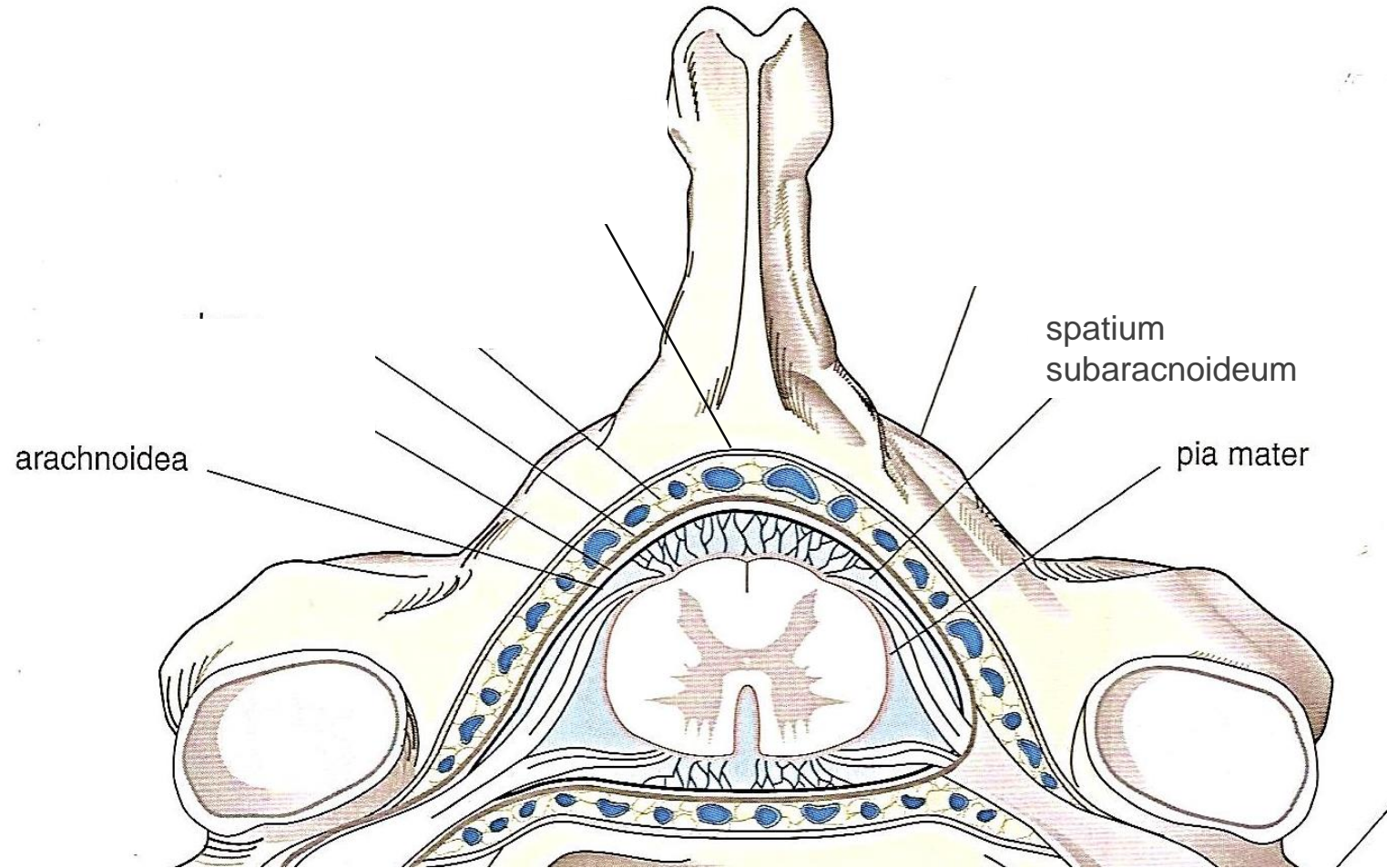
# rygmarvens hinder



# rygmarvens hinder

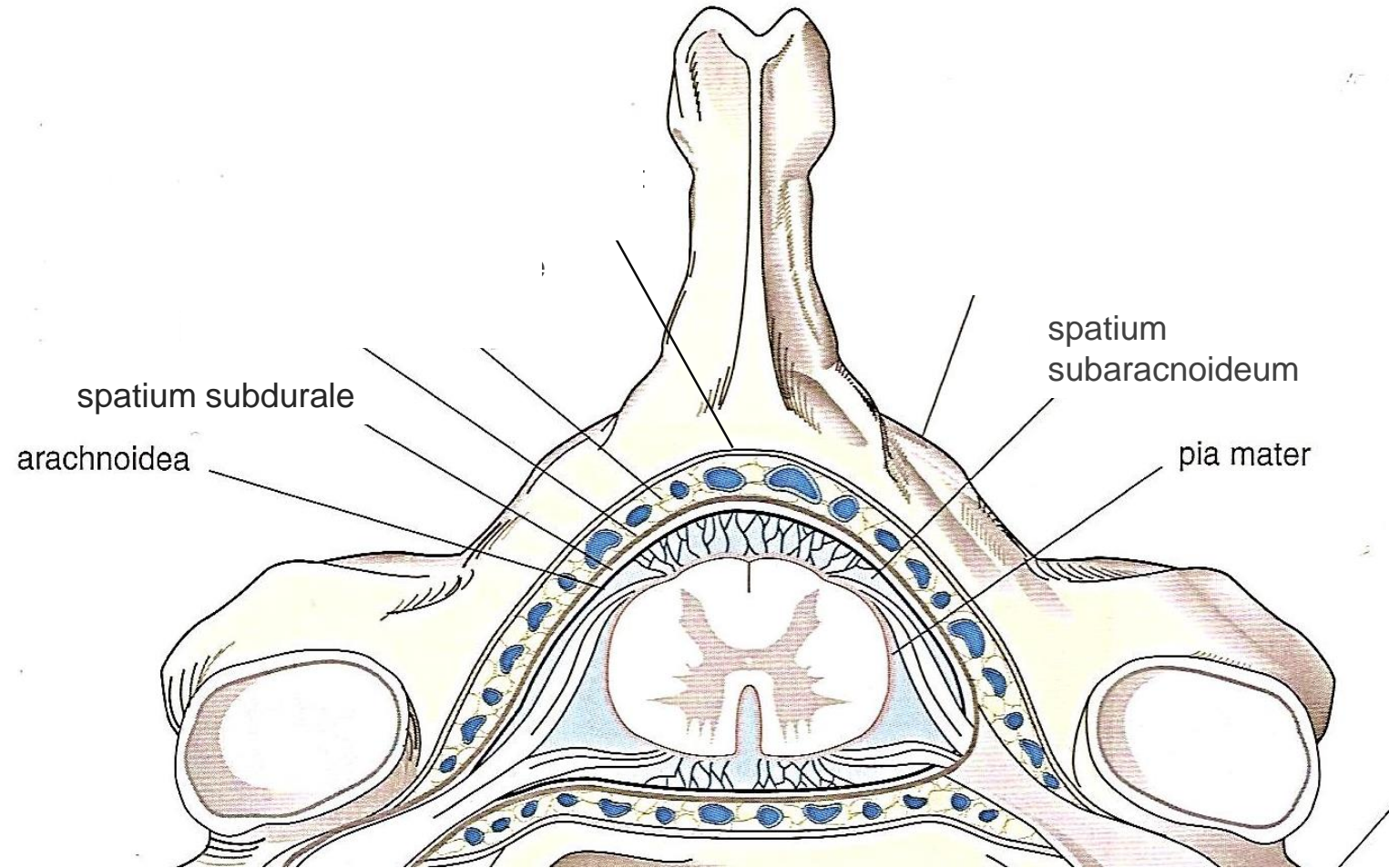


# rygmarvens hinder

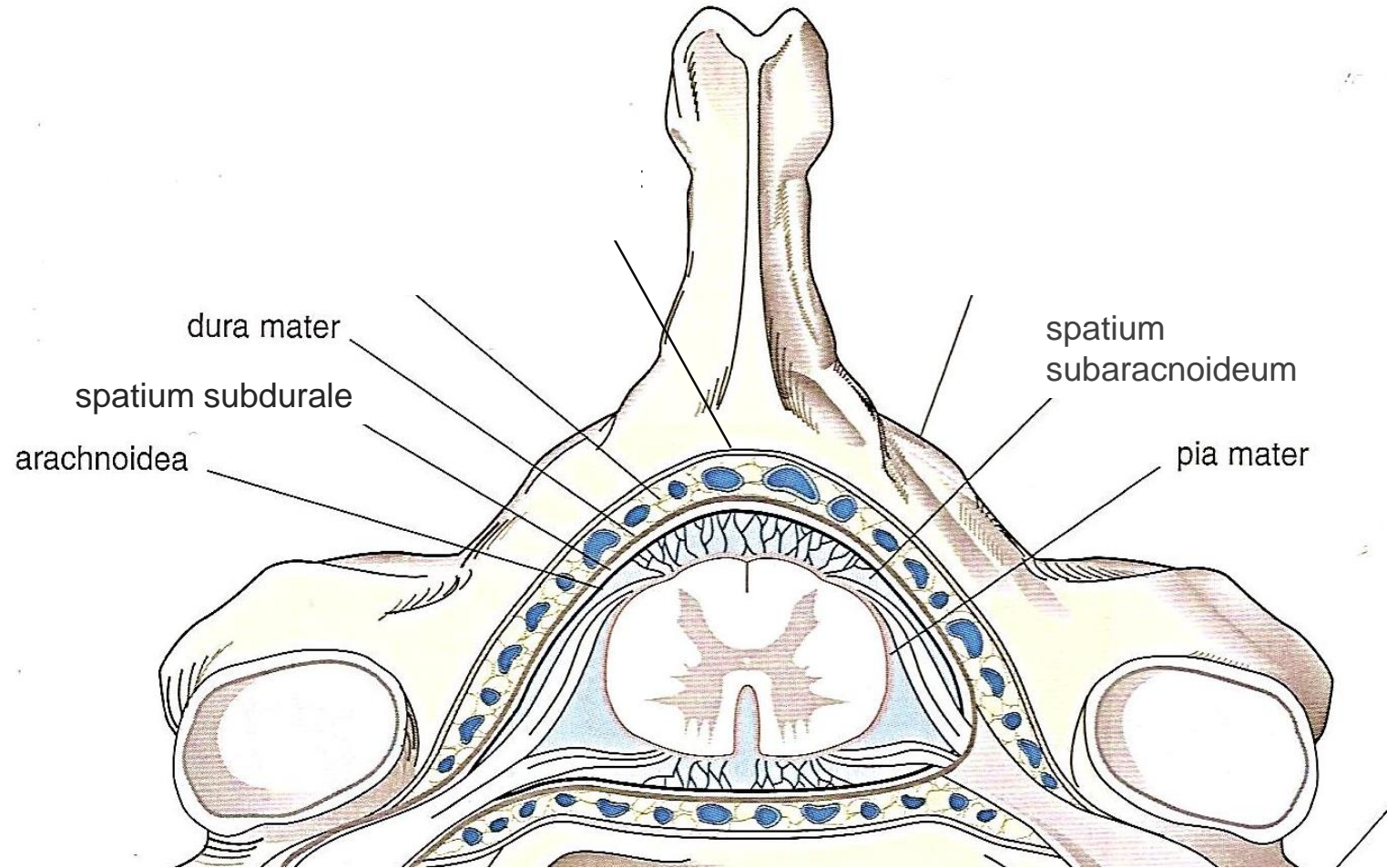




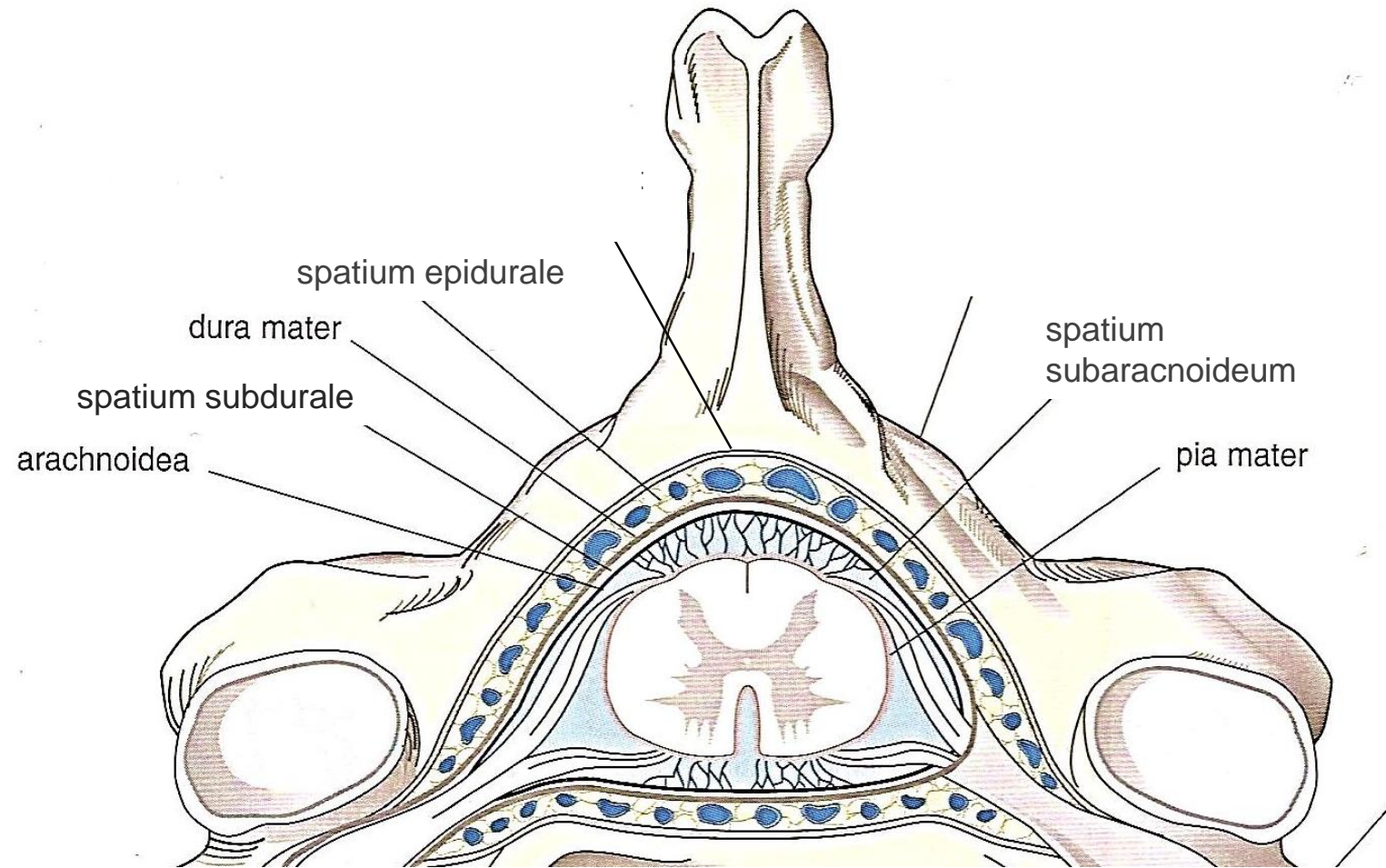
# rygmarvens hinder



# rygmarvens hinder



# rygmarvens hinder





# rygmarvens hinder

