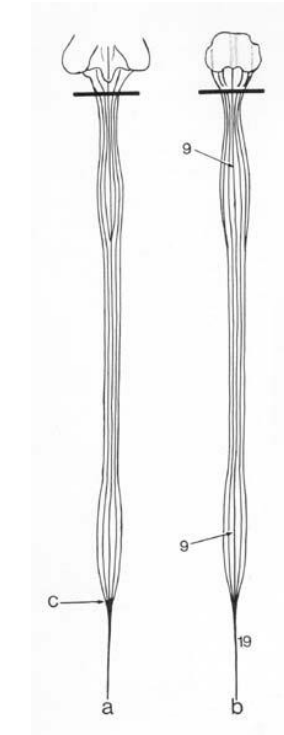
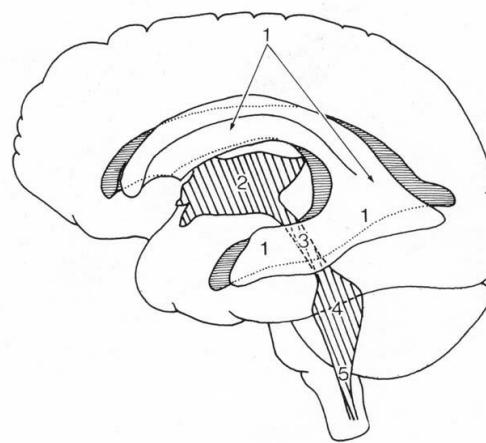


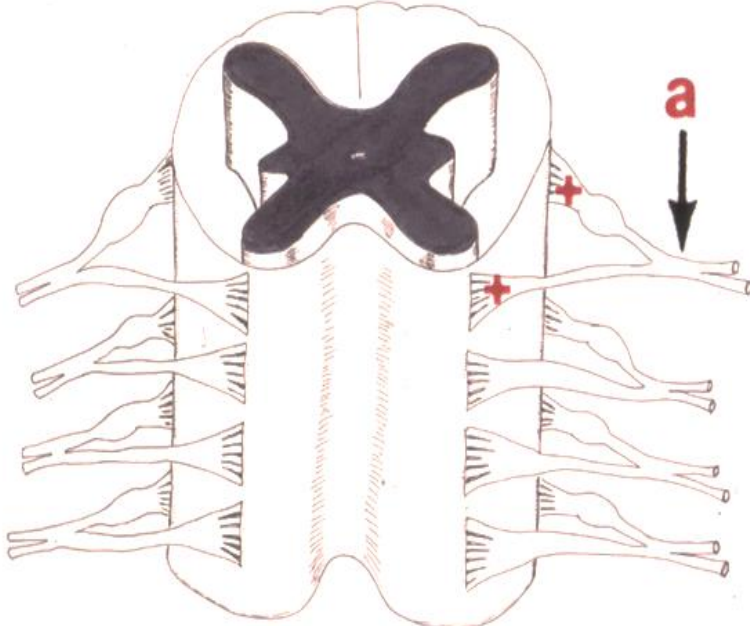
**medulla spinalis**

# 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 spinalnervoer på hver side.

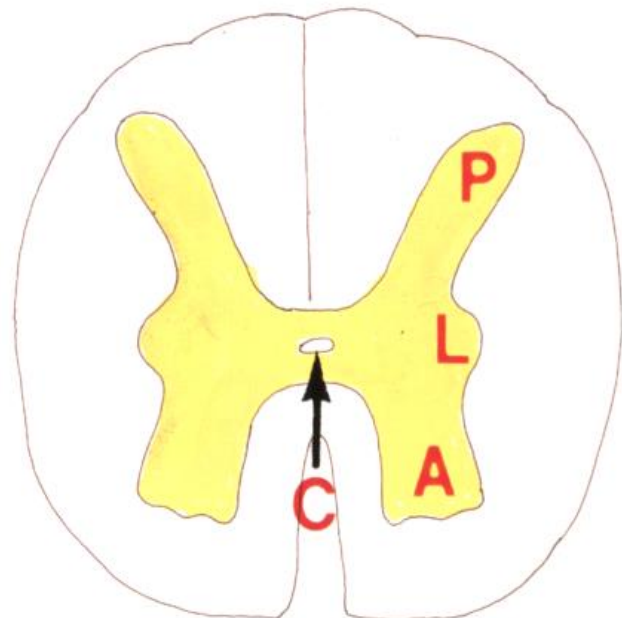
En spinalnerv er markeret (a), og dens to rødder, dvs. nervetrådernes afgang fra rygmarven, er markeret med hver et plus.

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

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

Hver spinalnerv forlader canalis vertebralis gennem et foramen intervertebrale.

## Medulla spinalis, inddeling af grå substans

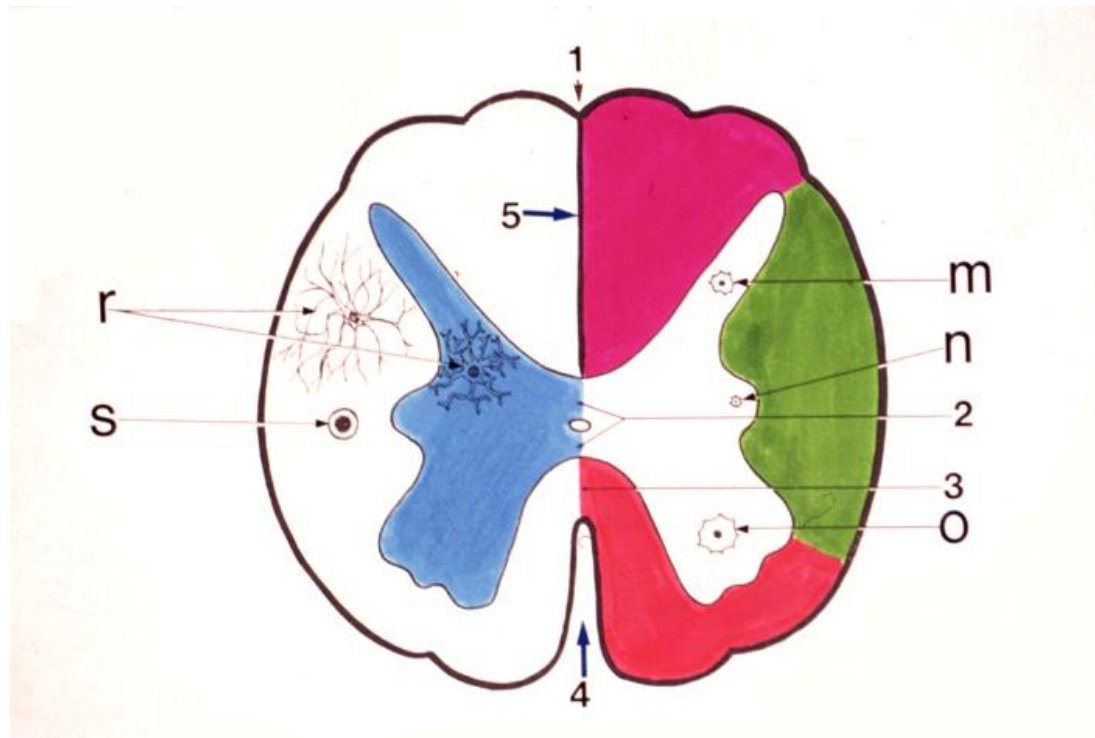


Selv om vi ved, at den grå substans er en søjle, så bruges stadig udtrykket horn - **cornu** - om de forskellige dele.

Forhorn *cornu anterius* (A), har med motoriske funktioner at gøre, baghorn, *cornu posterius* (P), er omkoblingsstation for sensoriske baner, og lateralhornet, *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

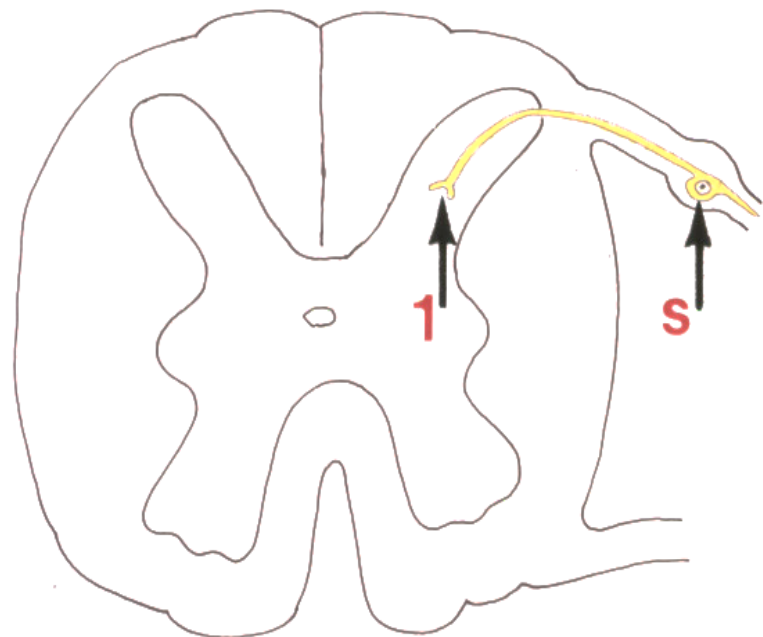


Den **grå substans** består af nerveceller af forskellig størrelse. De er alle *multipolare*, dvs. deres cellelegemer er uregelmæssige, som det ses her. De største (o) findes i forhornet, de mindste (n) i lateralhornet og en mellemstørrelse (m) i baghornet.

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

*Bagstrenge* i højre side er LILLA. Den er skilt fra den venstre af et septum (5). *Forstrenge* (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



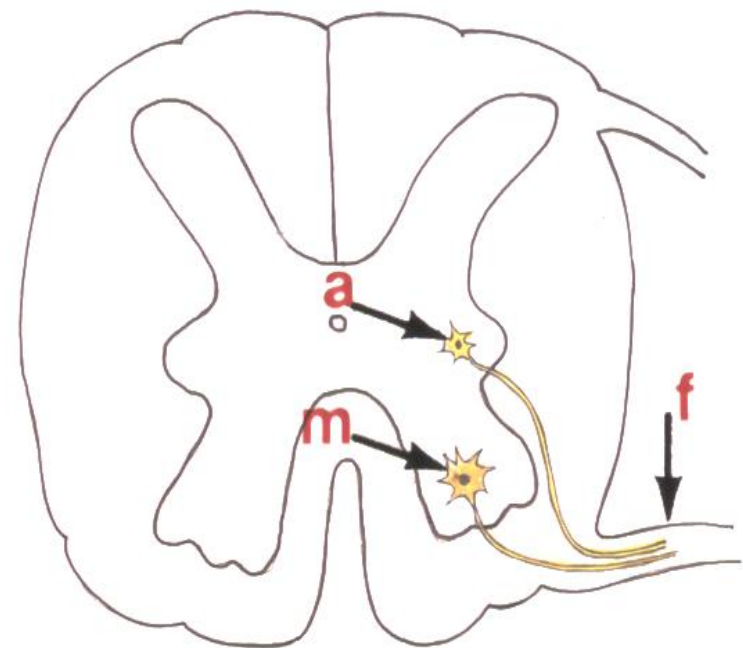
Et sensorisk neuron (s) løber gennem bagste rod af spinalnerven til baghornet (1).

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 bagste rod, spinalgangliet.

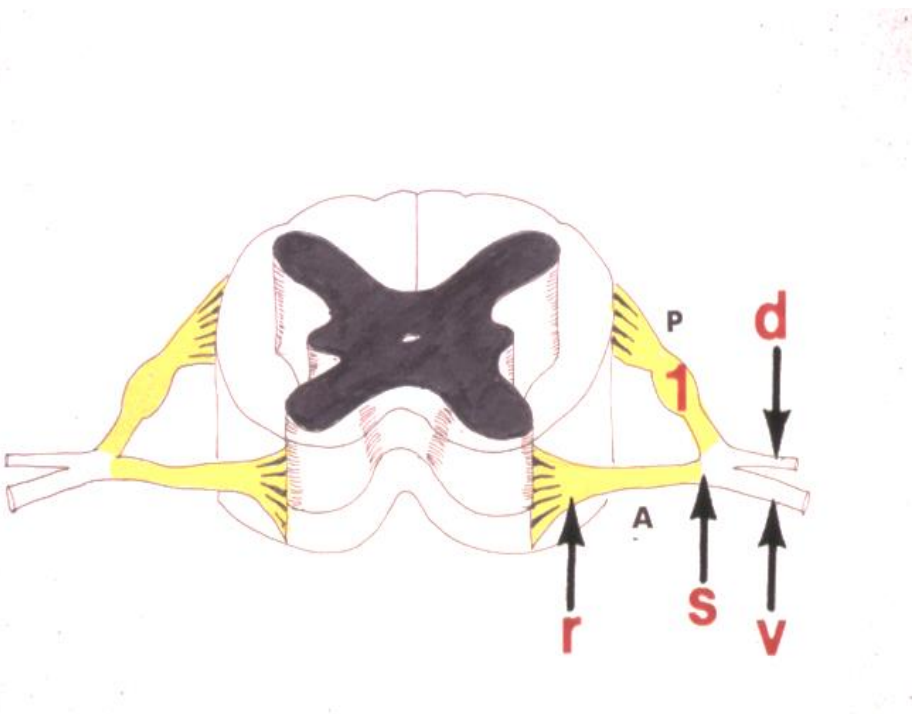
## Medulla spinalis, efferente neuroner



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 lateralhjørnet 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 rygmarven.

Spinalnerven, rygmarvsnerven (s) danner 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).

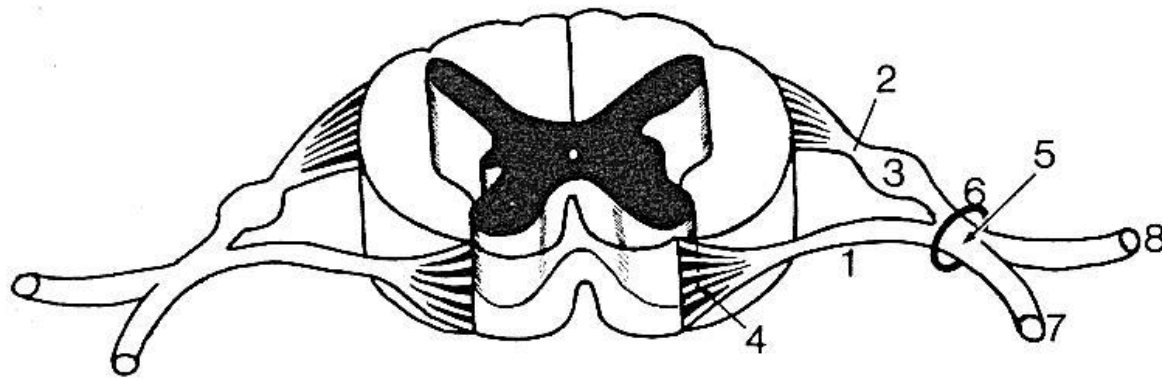
Hver spinalnervedeler sig efter et kort forløb gennem foramen intervertebrale i ramus anterior (v) og ramus posterior (d).

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



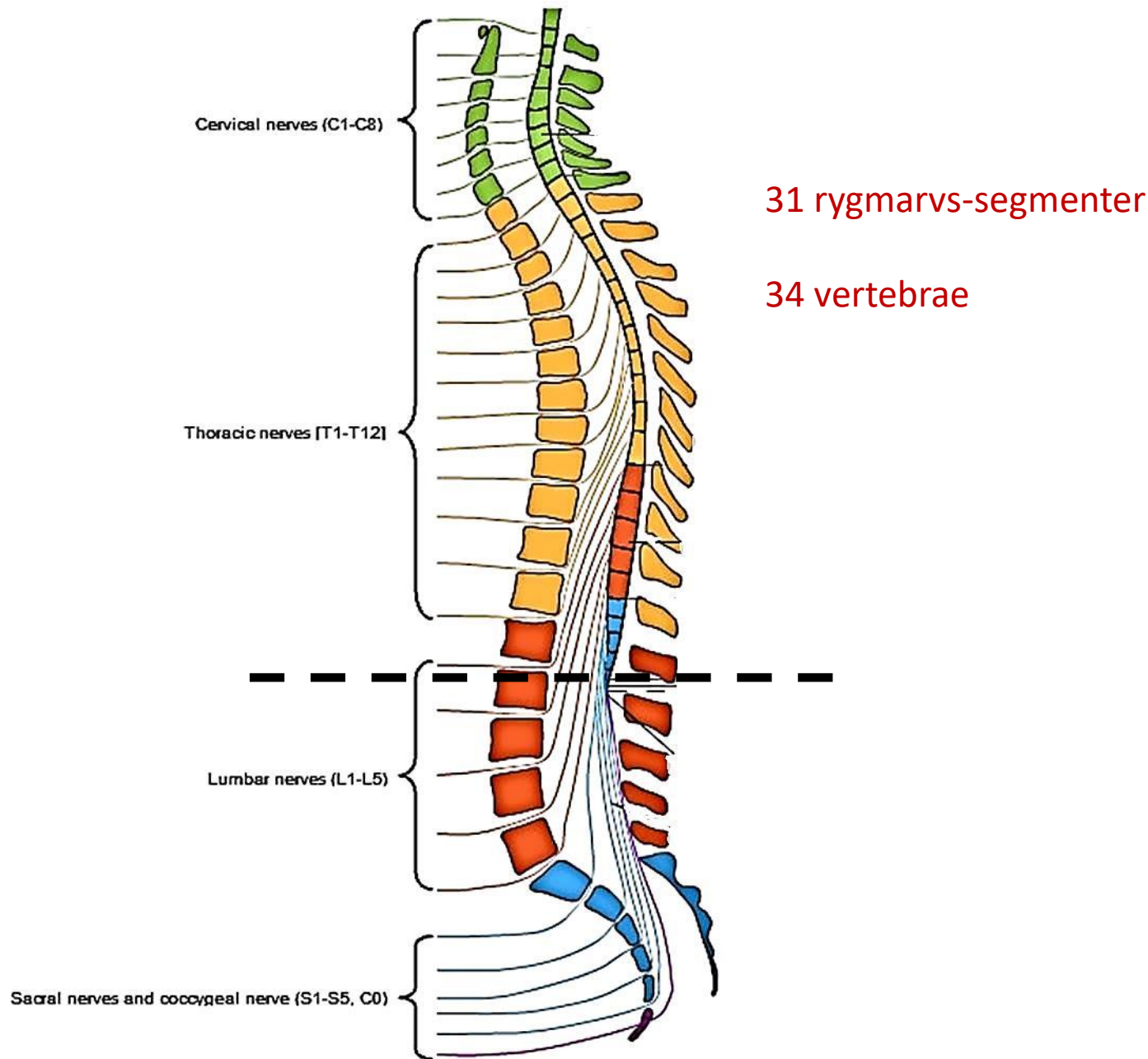
et medulla spinalis segment indeholder

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

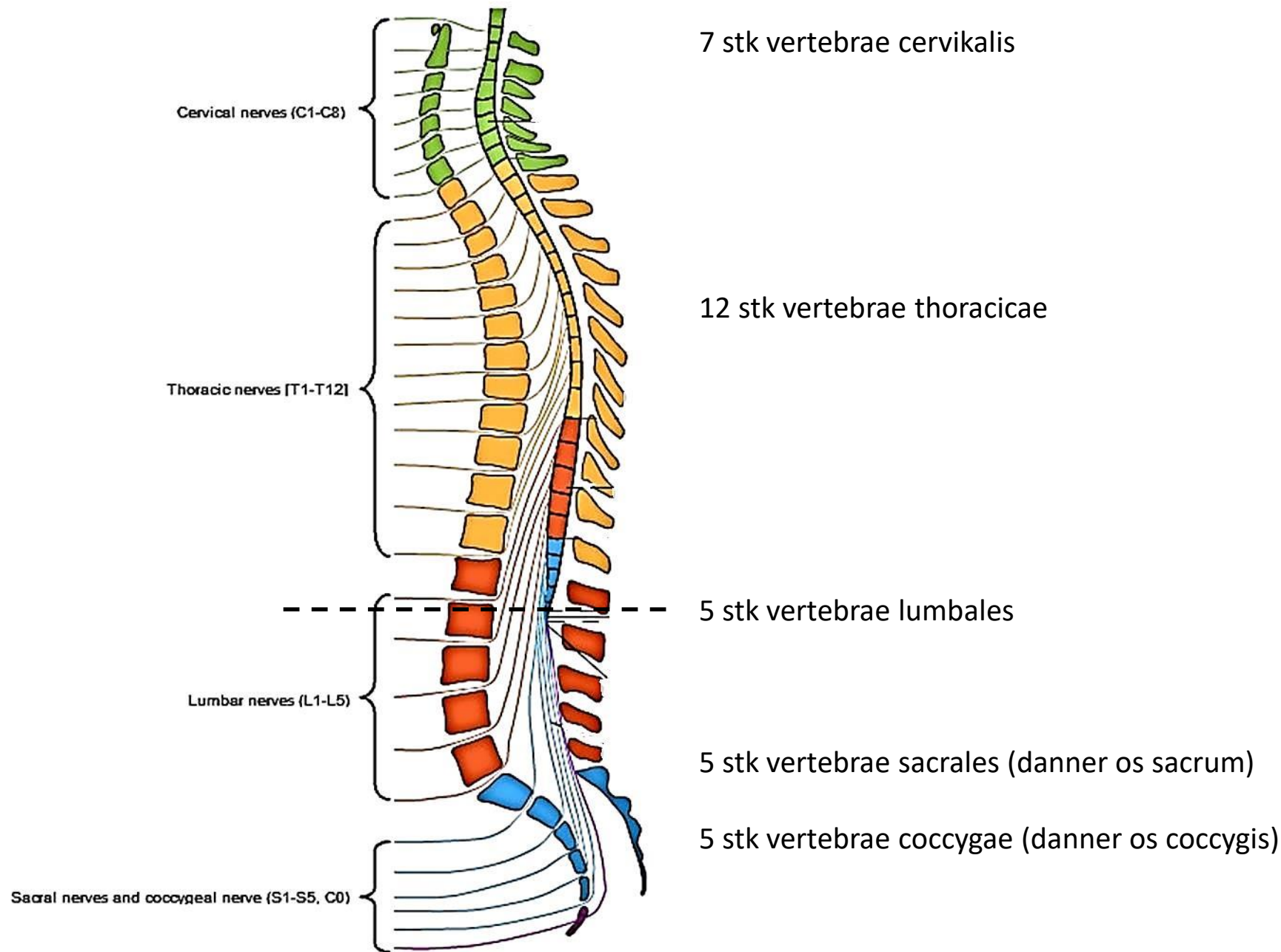
Når trådene fra radix ant. + post. samles bliver de til en spinalnerve (5)

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

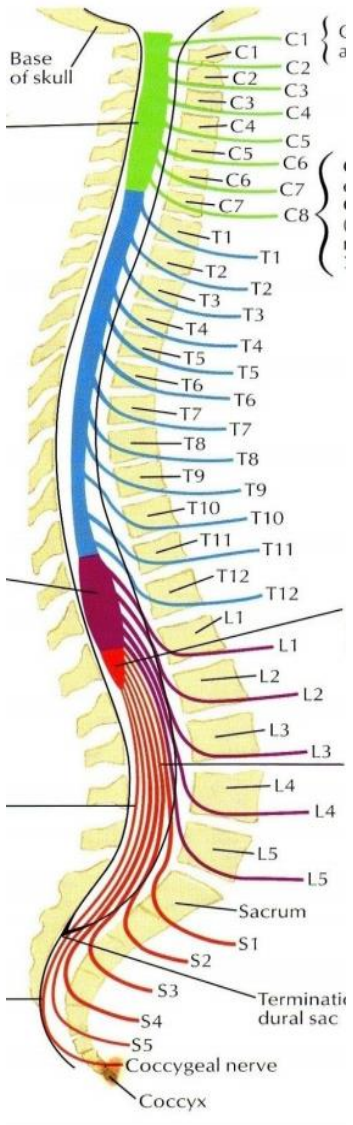
# medulla spinalis



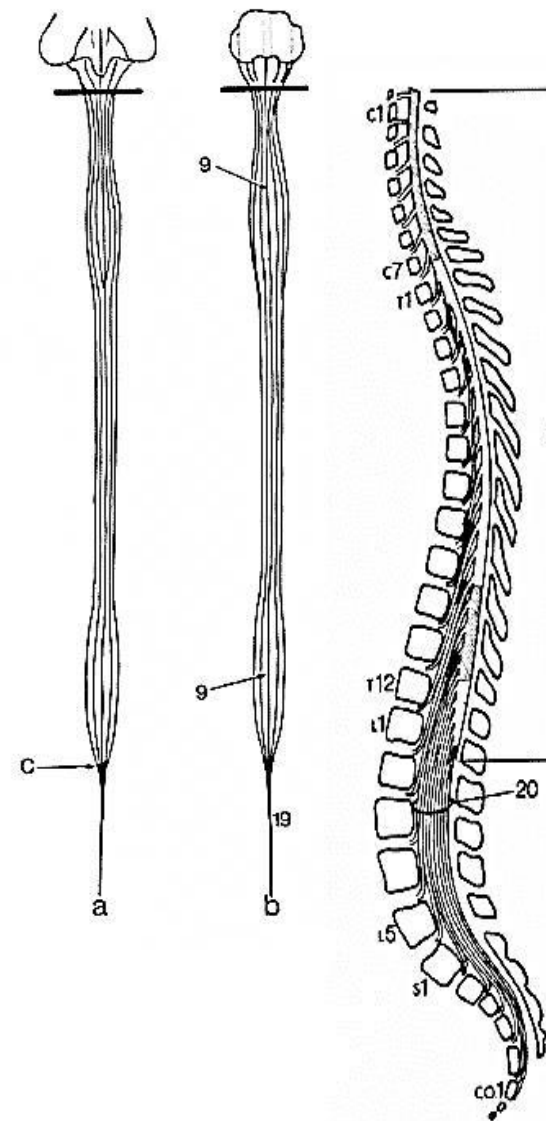
# **columna vertebralis og medulla spinalis**



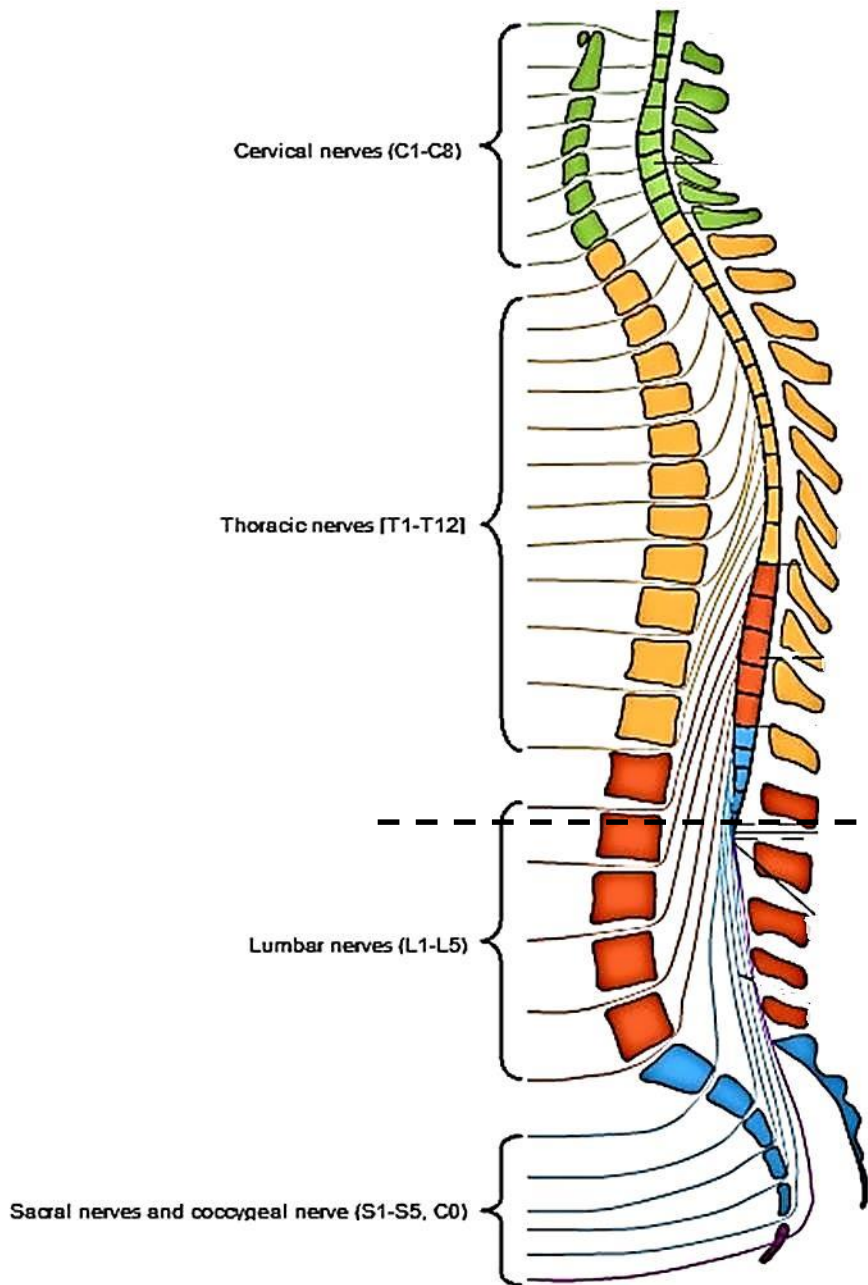
# medulla spinalis



- 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 spinalnervoer



# medulla spinalis



7 stk vertebrae cervikalis  
- 8 cervikalnerver

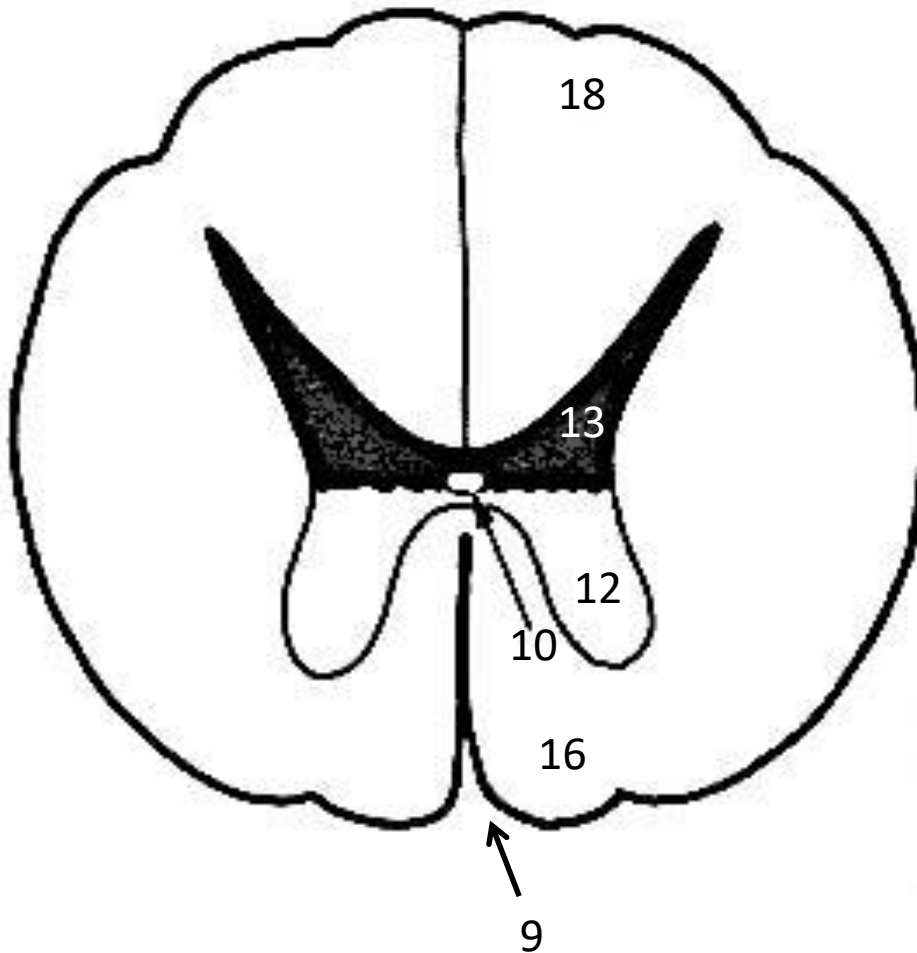
12 stk vertebrae thoracicae  
- 12 thoracalnerver

5 stk vertebrae lumbales  
- 5 lumbalnerver

5 stk vertebrae sacrales (danner os sacrum)  
- 5 sacralnerver

5 stk vertebrae coccygae (danner os coccygis)  
- 1 coccygealnerve

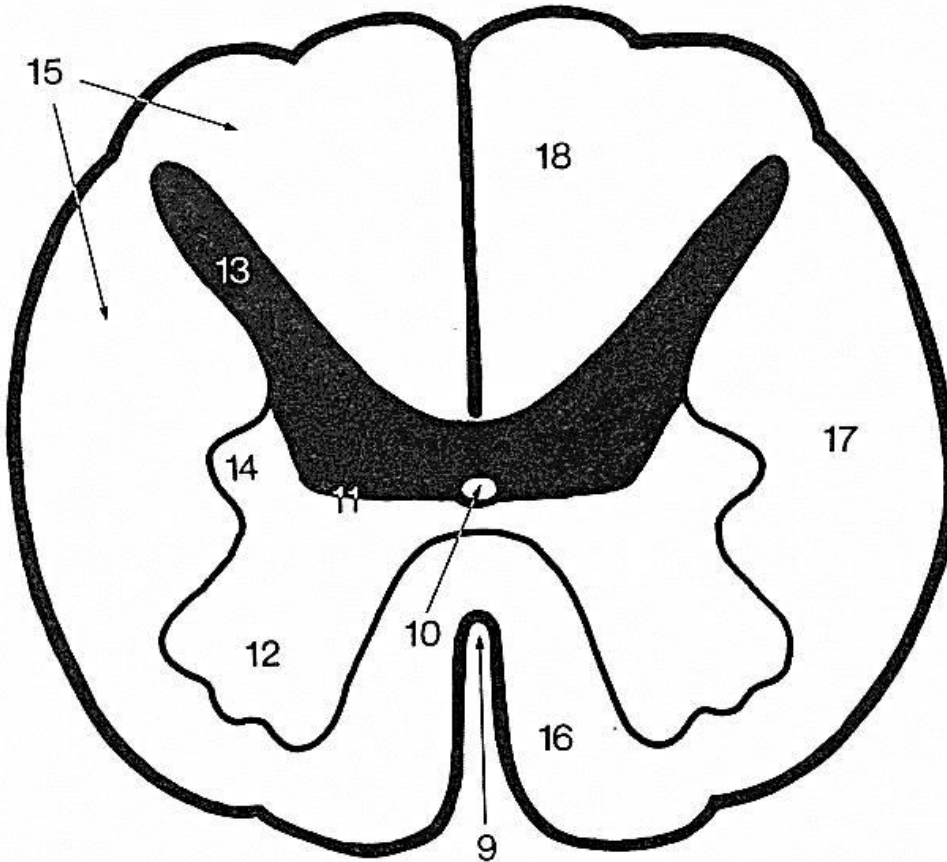
# **medulla spinalis**



## **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

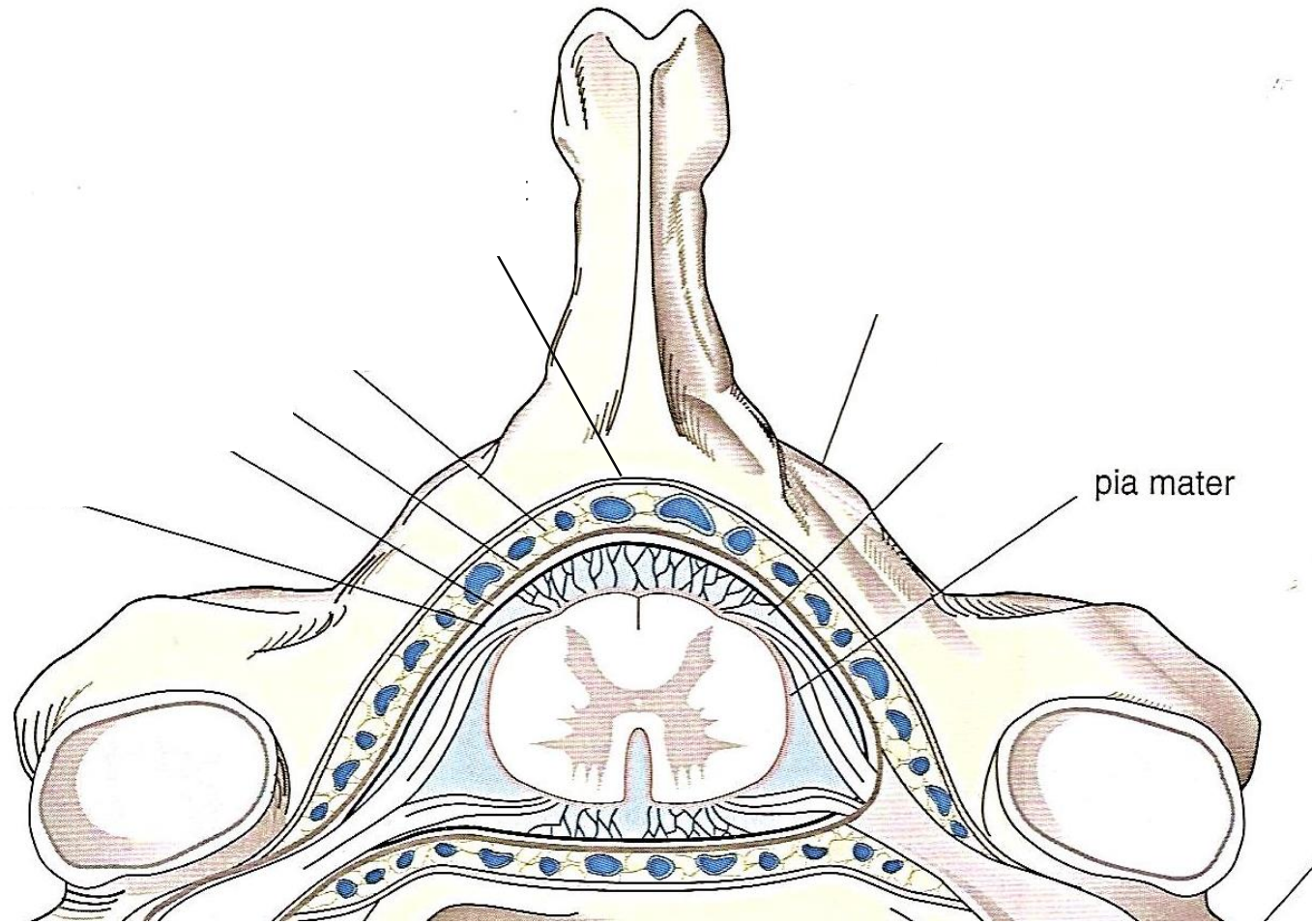


## SNIT I BRYSTHØJDE

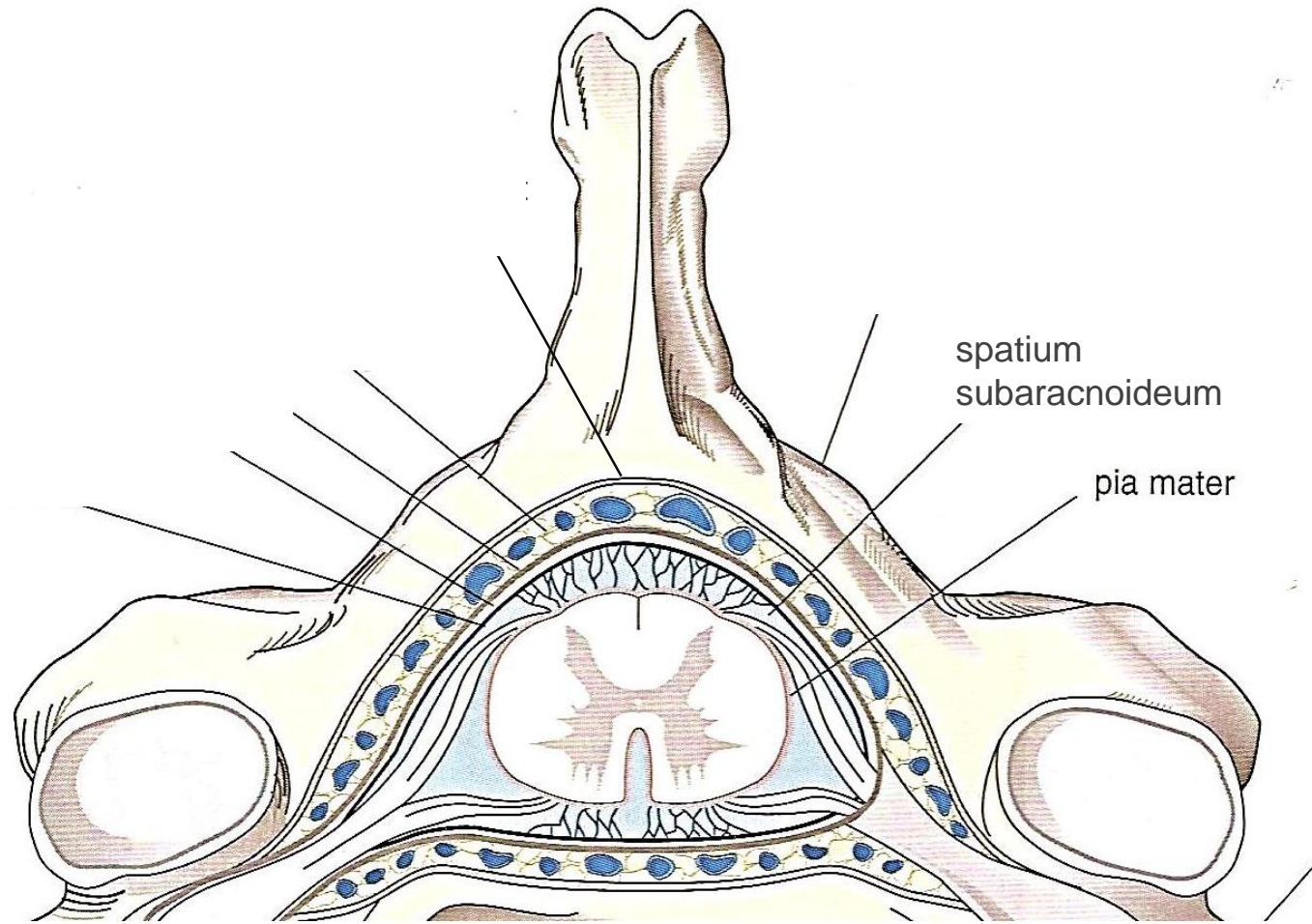
- 9 : fissura mediana anterior  
10: canalis centralis  
13: baghorn  
14: sidehorn  
12: forhorn  
16: forstrep  
17: sidestrep  
18: bagstrep
- (grå substans)
- (hvid substans)

rygmarvens hinder

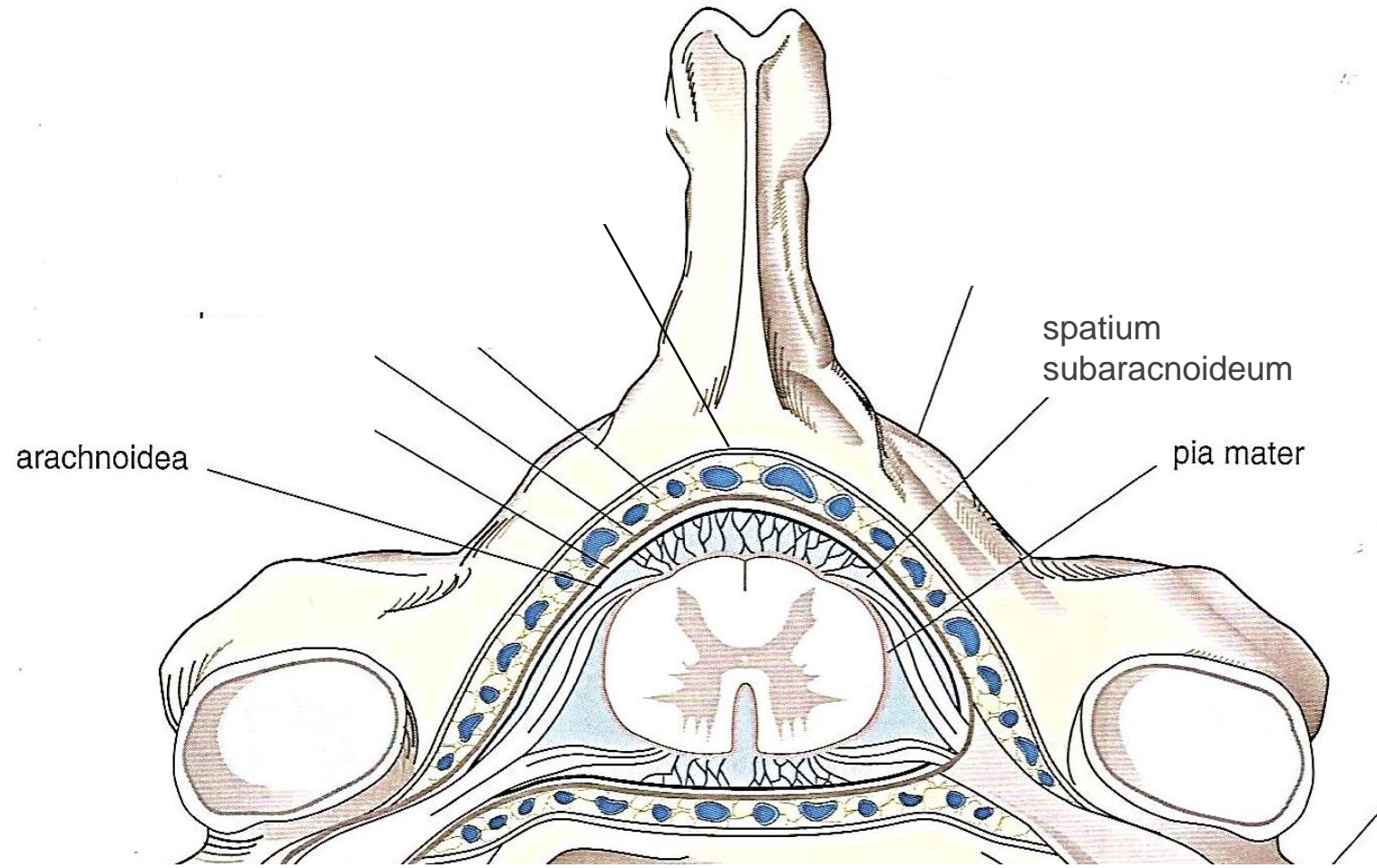
# rygmarvens hinder



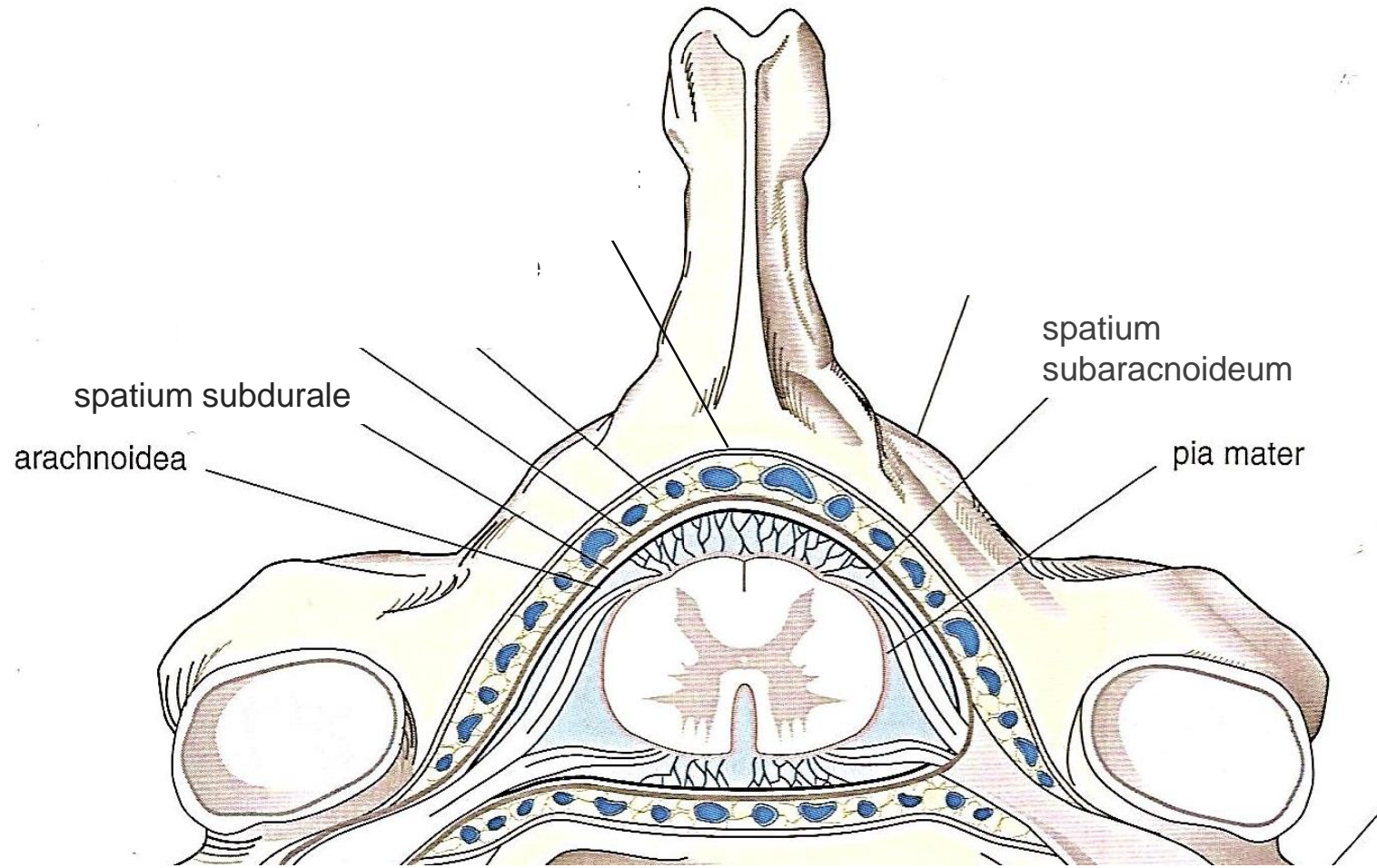
# rygmarvens hinder



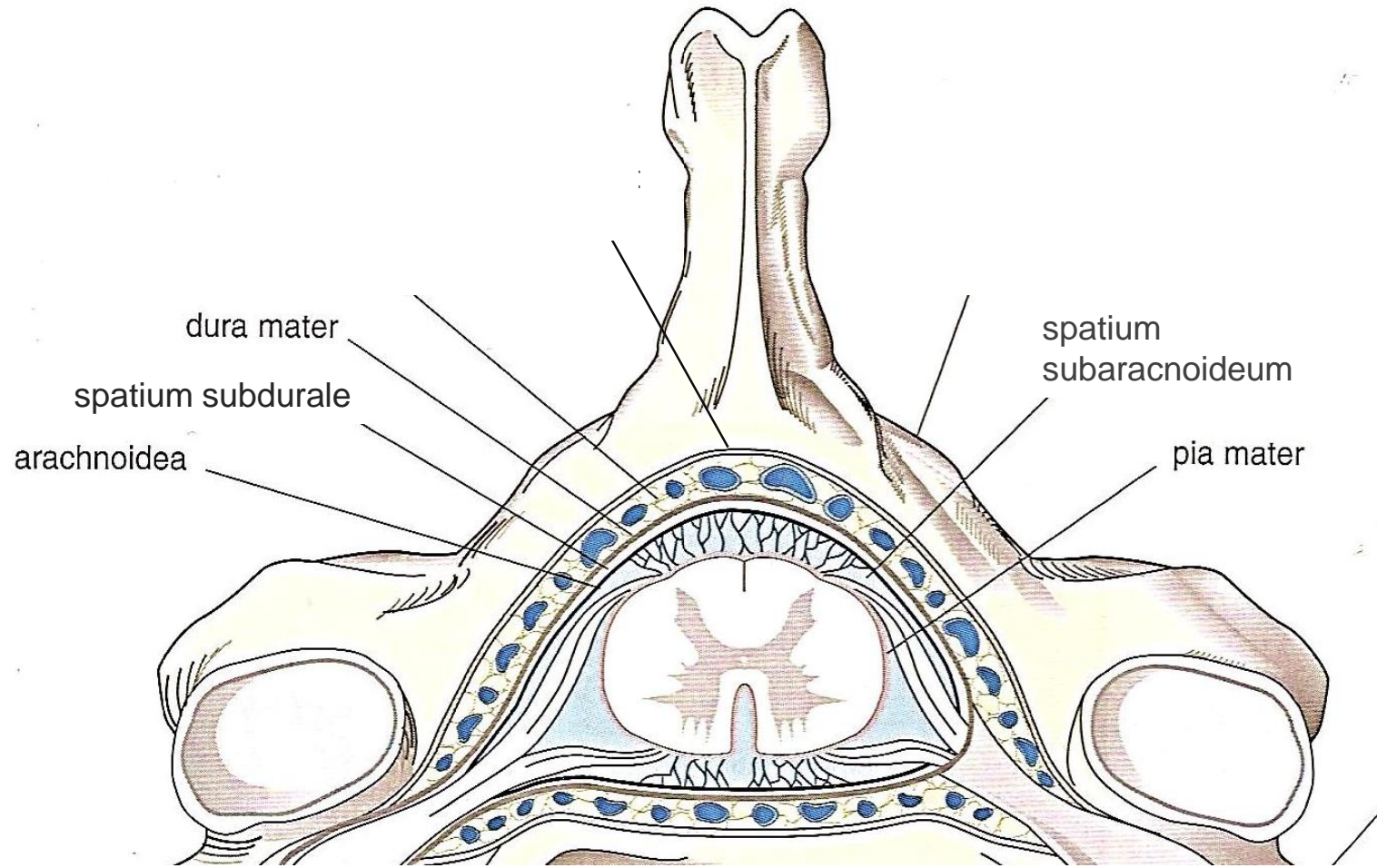
# rygmarvens hinder



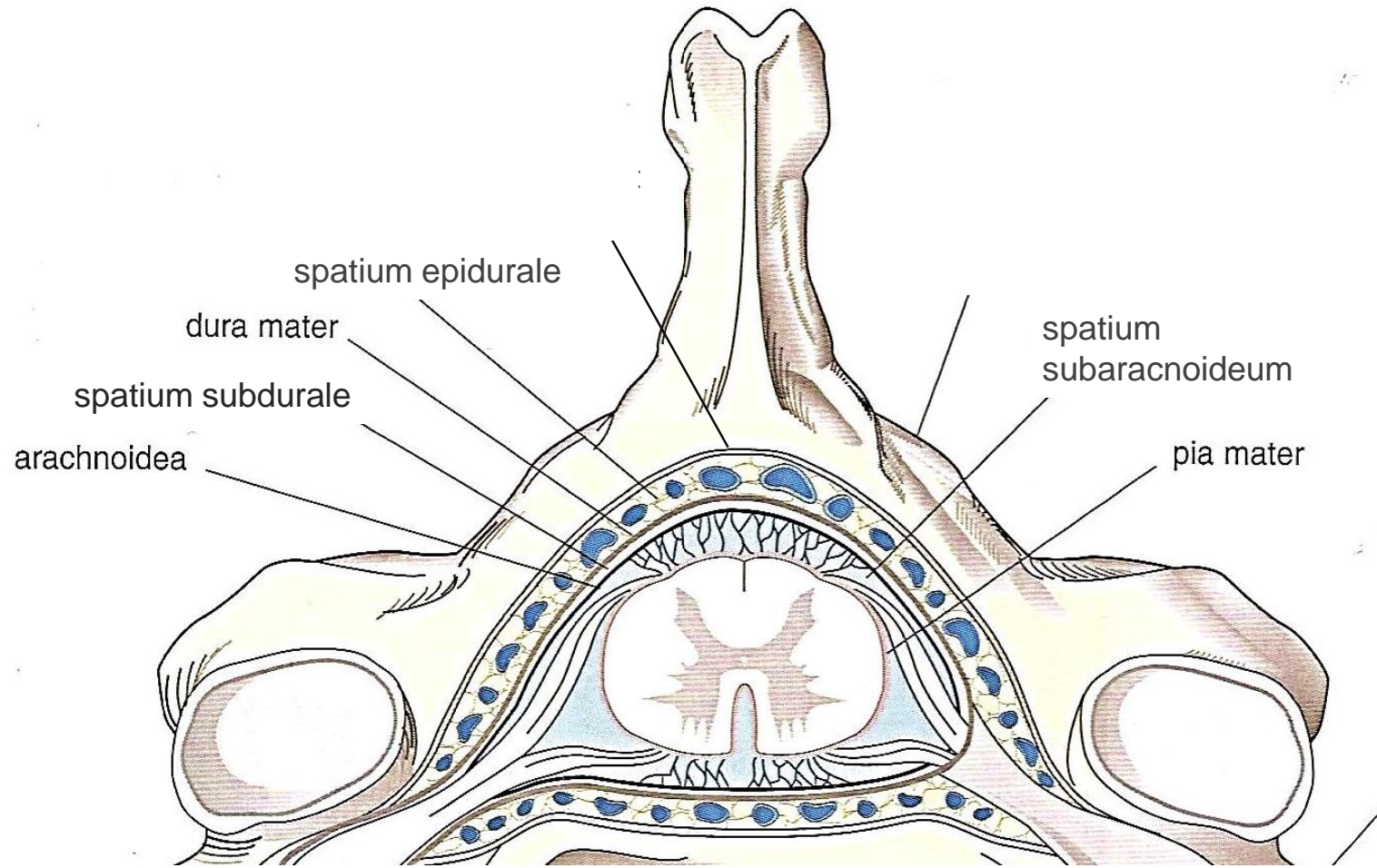
# rygmarvens hinder



# rygmarvens hinder



# rygmarvens hinder



# rygmarvens hinder

