

# Úvod do nervové soustavy

David Kachlík

# Rozdělení buněk nervové tkáně

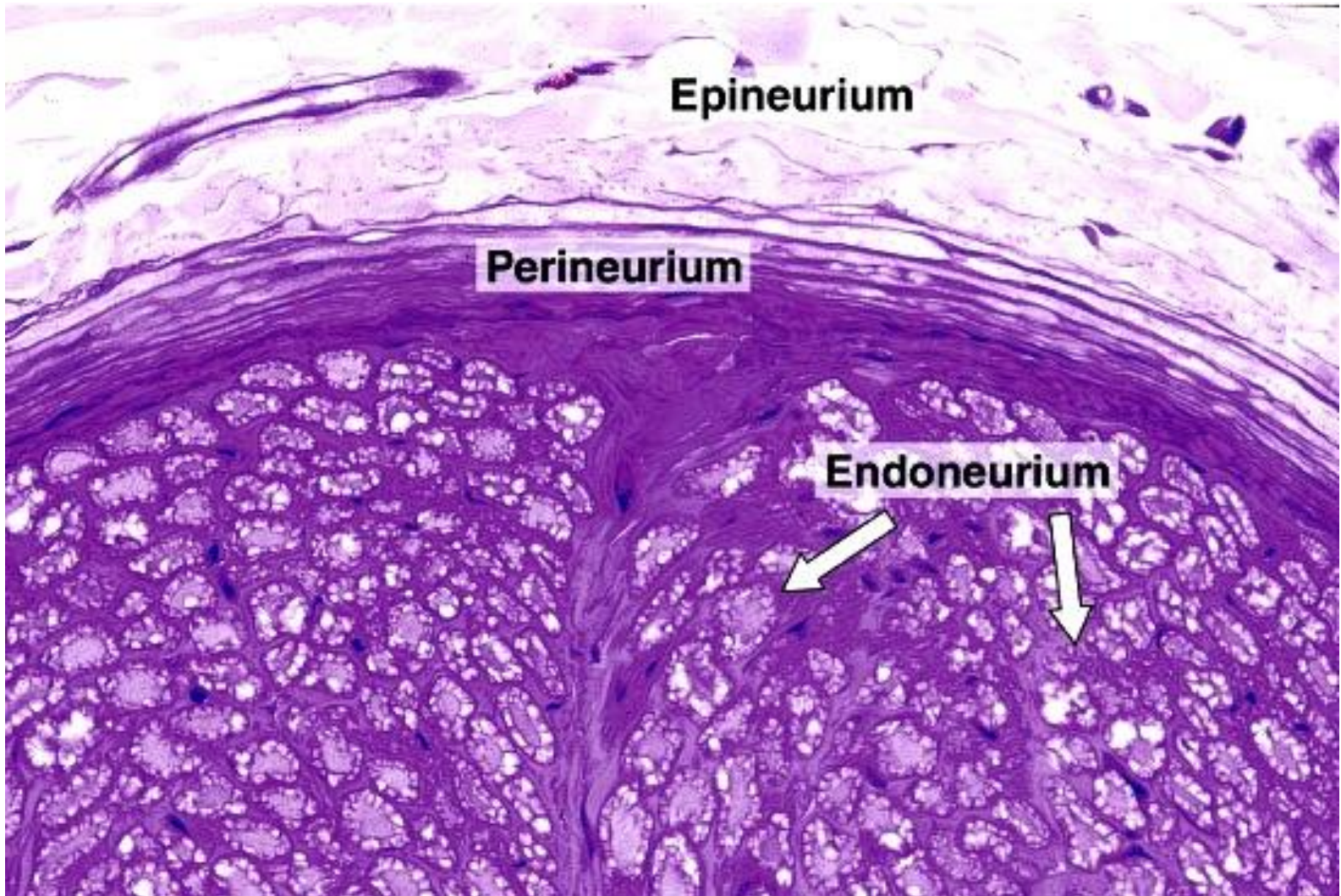
dva druhy buněk:

- **neurony** – vlastní buňky přenášející informace
- **gliové buňky** (neuroglie, glie) (*neuroglia*)
  - poskytují neuronům oporu, ochranu a podílejí se na jejich výživě a činnosti
    - astrocyty (*astrocytus*)
    - oligodendrocyty (*oligodendrocytus*)
    - mikroglie (*microgliocytus*)
    - ependymové buňky (*ependymocytus*)

# Nervy

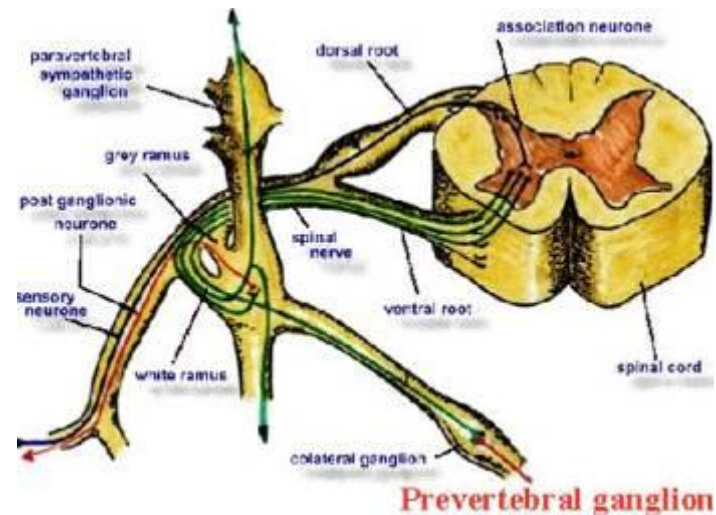
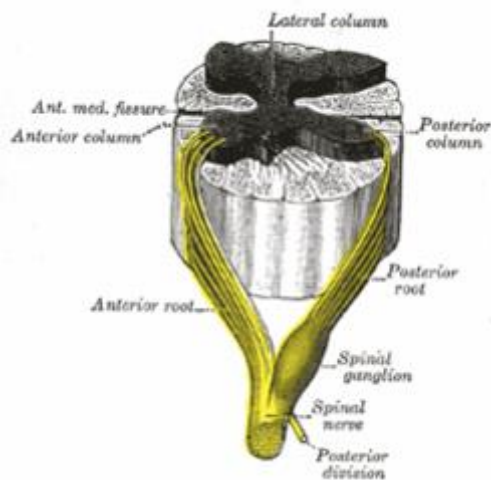
- jsou tvořeny snopci nervových vláken
- nervová vlákna mají obaly podobně jako svalová vlákna:
  - *endoneurium*
    - vrstva retikulárních vláken kolem jednotlivých nervových vláken
  - *perineurium*
    - „rukáv“ obalující svazky nervových vláken tvořený vrstvami epiteloidních buněk
    - četné *zonulae occludentes* – nepropustná bariéra chránící nervová vlákna
  - *epineurium*
    - vazivový obal celého nervu

# Nervy



# Zauzliny = Ganglia

- nervová ganglia jsou nakupení perikaryí v PNS
- mají ovoidní tvar a jejich povrch kryje pouzdro z hustého neuspořádaného vaziva
- typické jsou tzv. satelitové buňky (*gliocyti ganglionicí*) – malé kubické buňky obklopující perikarya neuronů



# Zauzliny = Ganglia – rozdělení

- míšňí ganglia (*ganglion spinale*)
  - senzitivní (*ganglion sensorium*)
  - v zadňích kořenech míšňích nervů a v průběhu hlavových nervů (V, IX, X)
  - obsahují typické pseudounipolární neurony
  - přivádí senzorické podněty z periférie do CNS
- autonomní (vegetativní) ganglia (*ganglion autonomicum*)
  - v průběhu autonomních nervů
  - obsahují multipolární neurony
  - vrstva satelitových buněk je nekompletní
  - intramurální ganglia
    - parasympatická ganglia ve stěně dutých orgánů

# CNS a PNS

- PNS = periferní nervový systém
- CNS = centrální nervový systém
- shluk těl nervových buněk
  - v PNS = zauzlina (ganglion)
  - v CNS = jádro (nucleus)
- axony a dendrity v PNS = nerv (periferní, hlavový apod.)
- axony a dendrity v CNS = nervová dráha, tractus

# Jádra a zauzliny (nuclei et ganglia)

= nahromadění těl nervových buněk

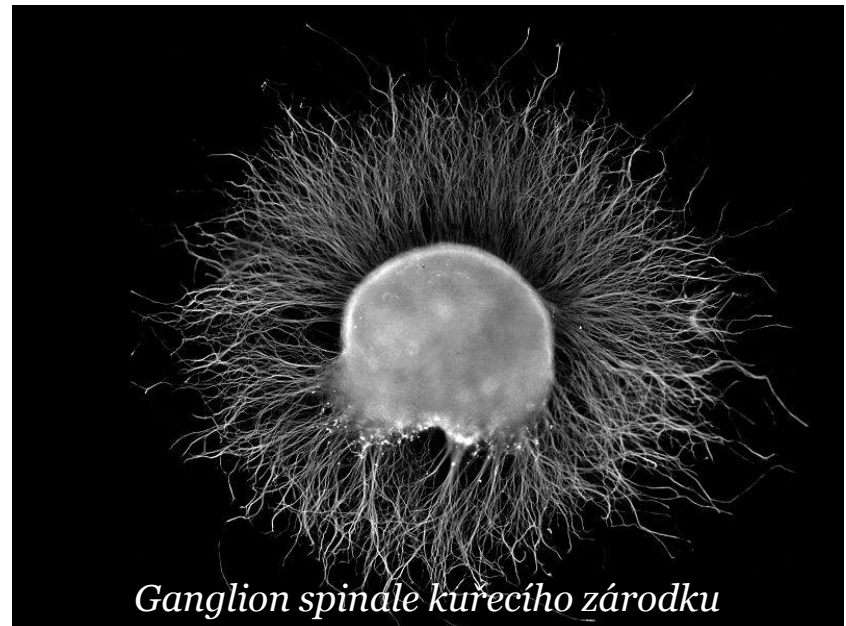
- ganglion

- mimo CNS

- nervy všech druhů kromě somatomorických

- nucleus

- uvnitř CNS



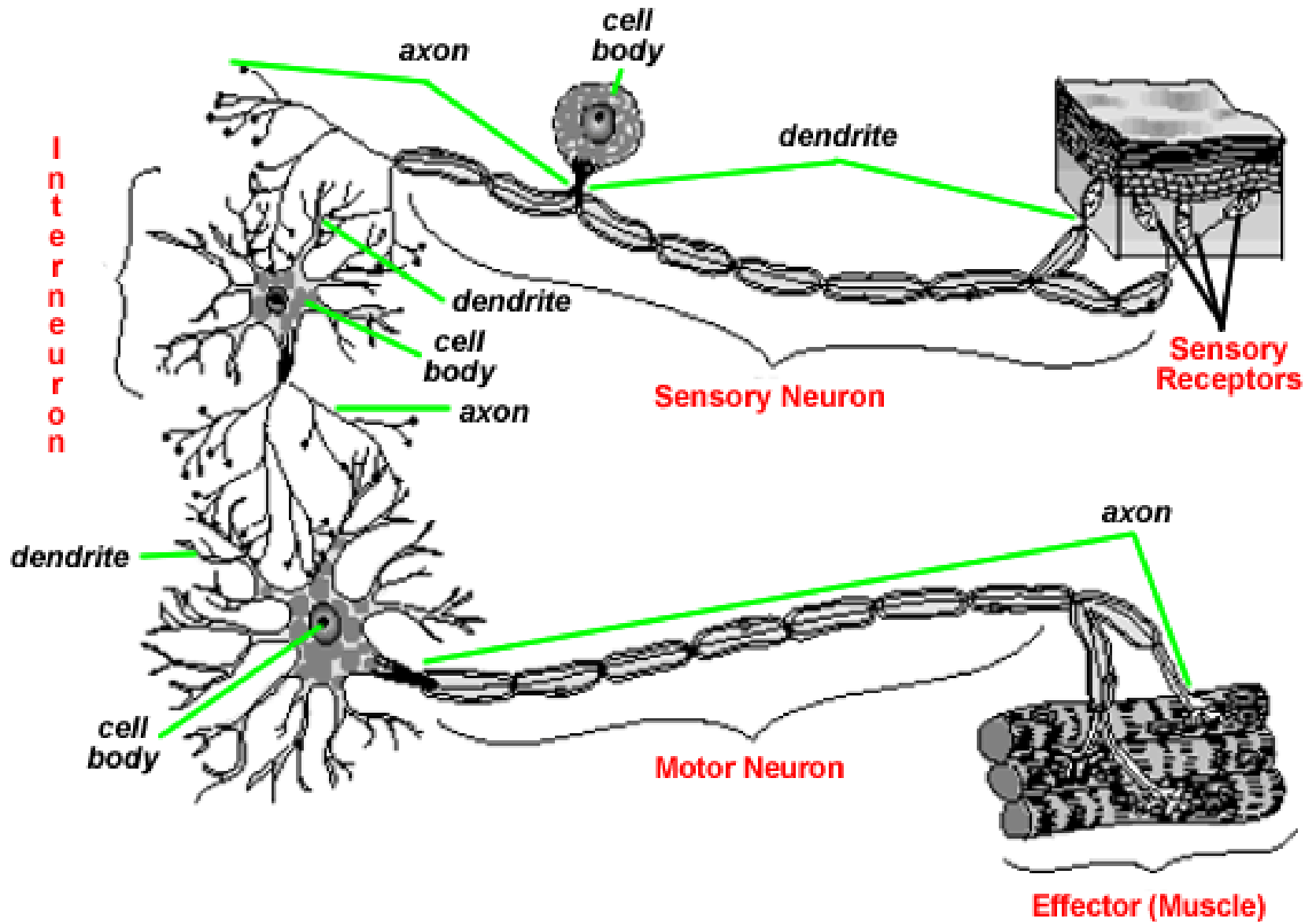
*Ganglion spinále kuřecího zárodku*

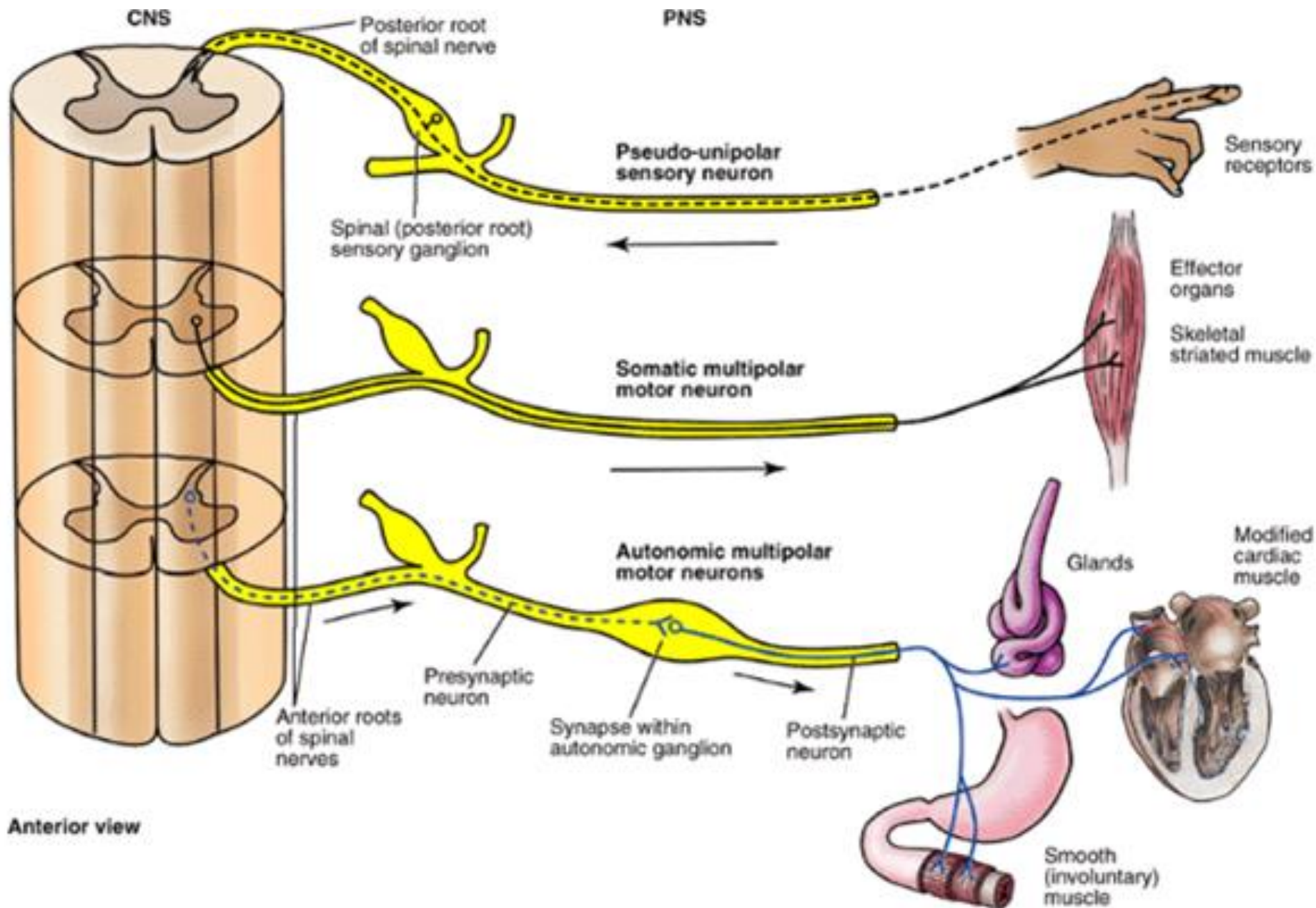


# Druhy neuronu dle funkce

- **Motorické neurony** (axony z CNS do periférie)
  - kontrolují efektorové orgány
    - kosterní (**somatomotorické**)
    - hladké svaly, srdce, endokrinní a exokrinní žlázy (**visceromotorické**)
- **Senzorické neurony** (axony z periférie do CNS)
  - zajišťují příjem informací z těla a okolního prostředí
    - kůže (**somatosenzitivní**) = exterocepce
    - orgány (**viscerosenzitivní**) = interocepce
    - svaly, šlachy (**propriocepční**)
    - oko, ucho, jazyk, čichová sliznice (**speciální senzorické**)
- **Interneurony**
  - vytvářejí složitá spojení mezi senzorickými a motorickými neurony

# The 3 main types of Neurons





# Eferentní (odvodní) vlákna

= odstředivá

- začínají v předních míšních rozích
- somatomotorická vlákna
  - motorická jednotka (soubor svalových vláken 1 motoneuronu)
- visceromotorická vlákna
  - z nervu vystoupí jako ramus communicans albus
  - v autonomním gangliu jsou přepojena na postgangliové neurony
  - jako ramus communicans griseus se vracejí do nervu
  - se všemi větvemi míšního nervu jdou do periférie

# Aferentní (přívodní) vlákna

= dostředivá

začínají v periférii na *receptorech*

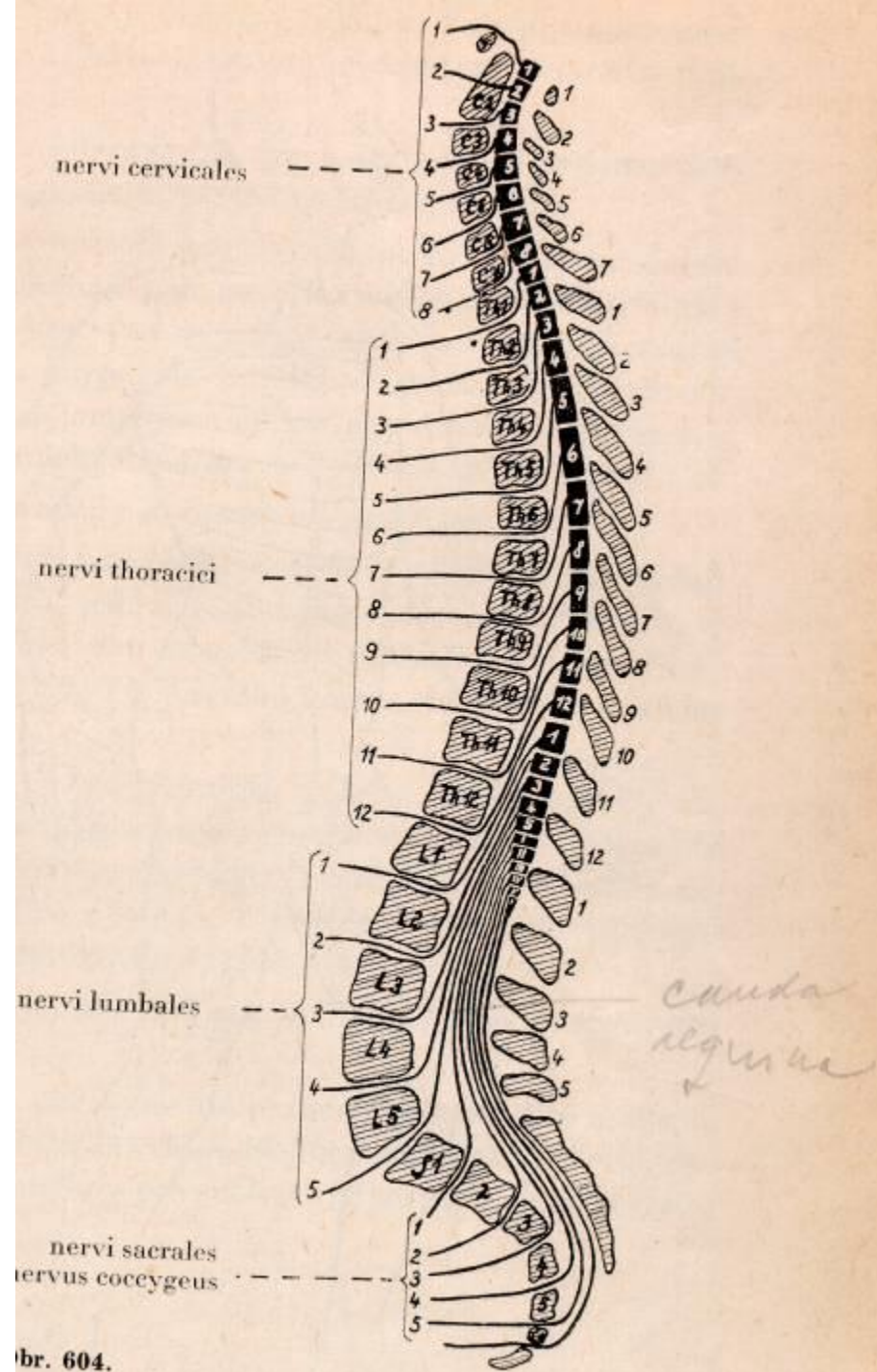
- exteroceptory: přijímají signály z vnějšího prostředí (*somatosenzitivní, senzorická*)
- interoceptory: signály z orgánů (*viscerosenzitivní*)
- propioceptory: signály z pohybové soustavy (svalů, šlach, kloubních pouzder)

# Systema nervosum periphericum (periferní nervový systém)

- nervi spinales (míšní nervy)
- nervi craniales (hlavové nervy)
- systema autonomicum (autonomní nervy)
  - pars sympathica (sympatický systém)
  - pars parasympathica (parasympatický systém)

# Míšní nervy

- somity
- segmentace míchy



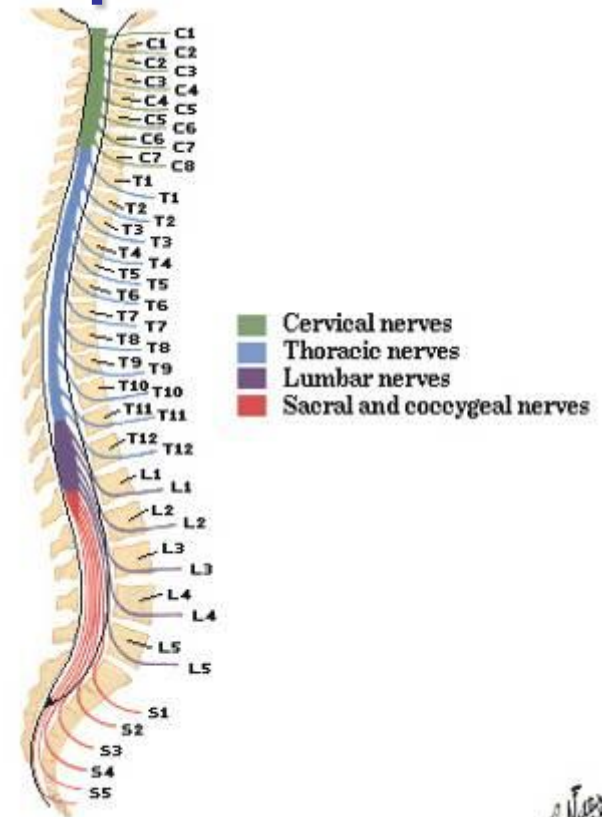
# Nervi spinales – 31 párů

smíšené nervy (různé modality)

- *nervi cervicales* – 8 párů
- *nervi thoracici* – 12 párů
- *nervi lumbales* - 5 párů
- *nervi sacrales* – 5 párů
- *nervus coccygeus* – 1 pár

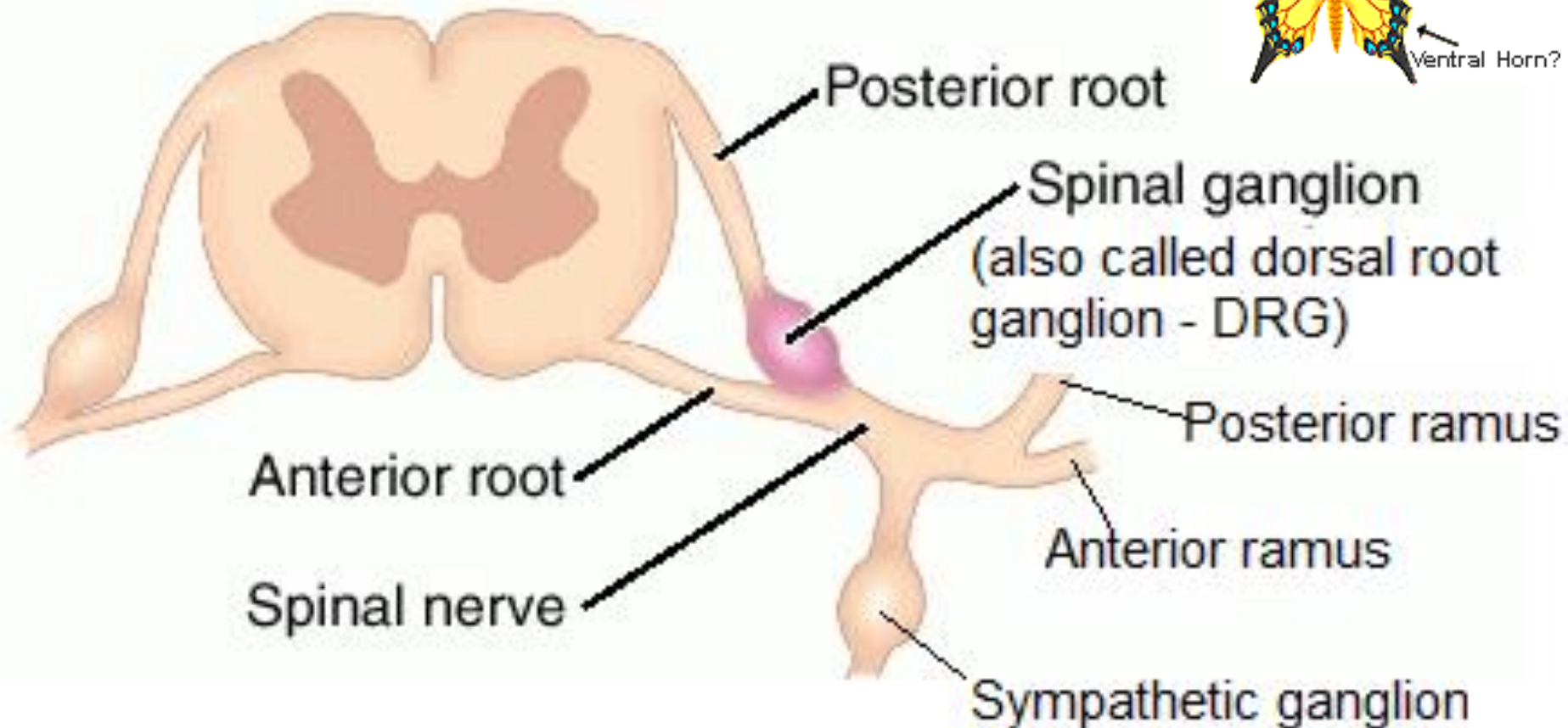
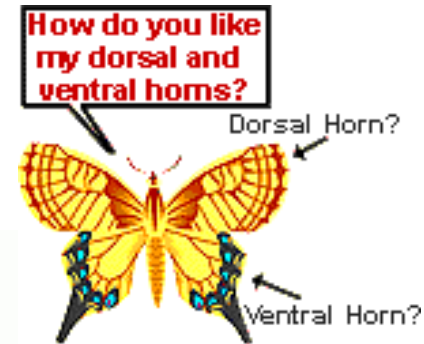
vystupují ve *foramen intervertebrale*

- S1-S4 již jako *r. ant+post.* ve *ff. sacralia ant.+post.*
- S5 a Co v *hiatus sacralis*

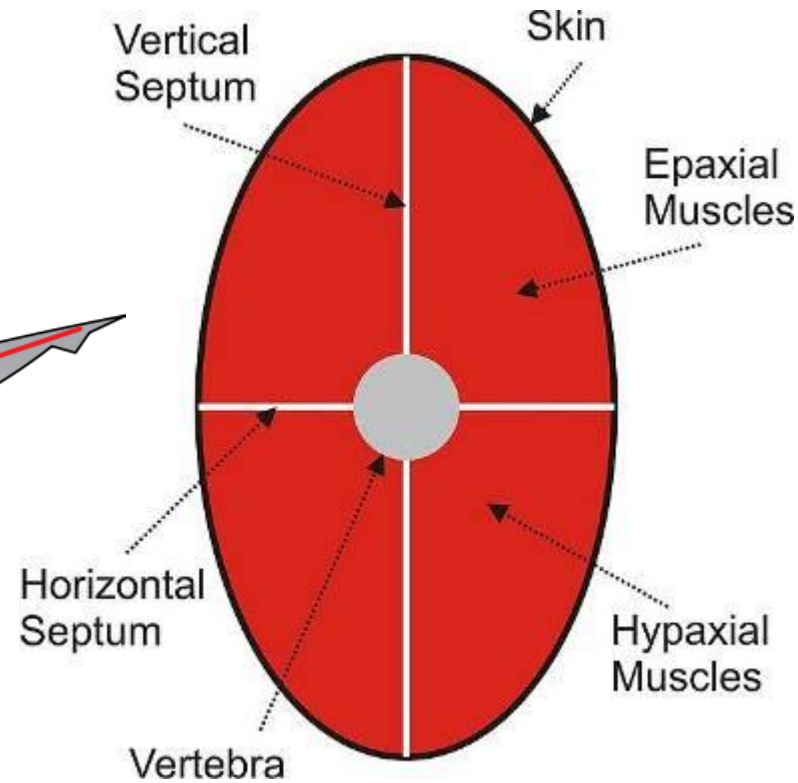
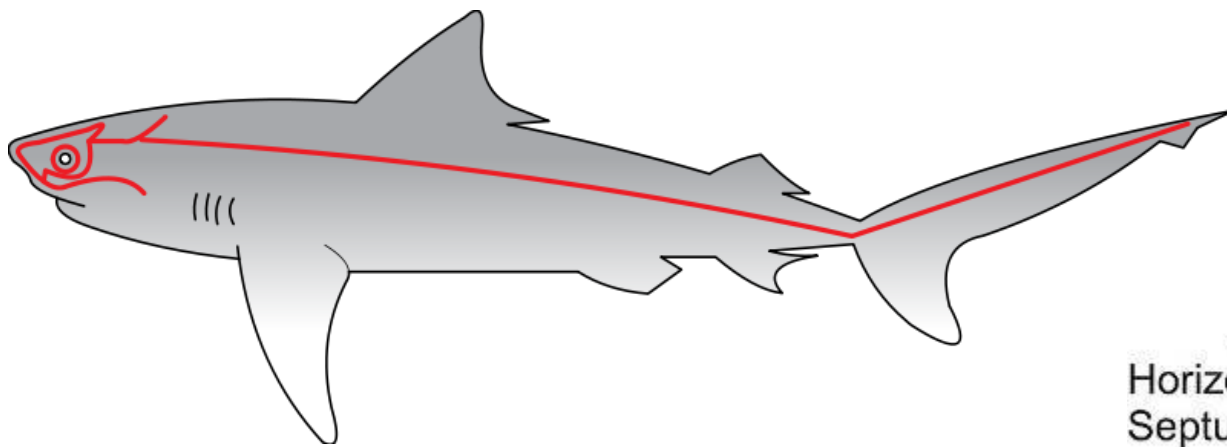




# Makroskopie větvení míšního nervu

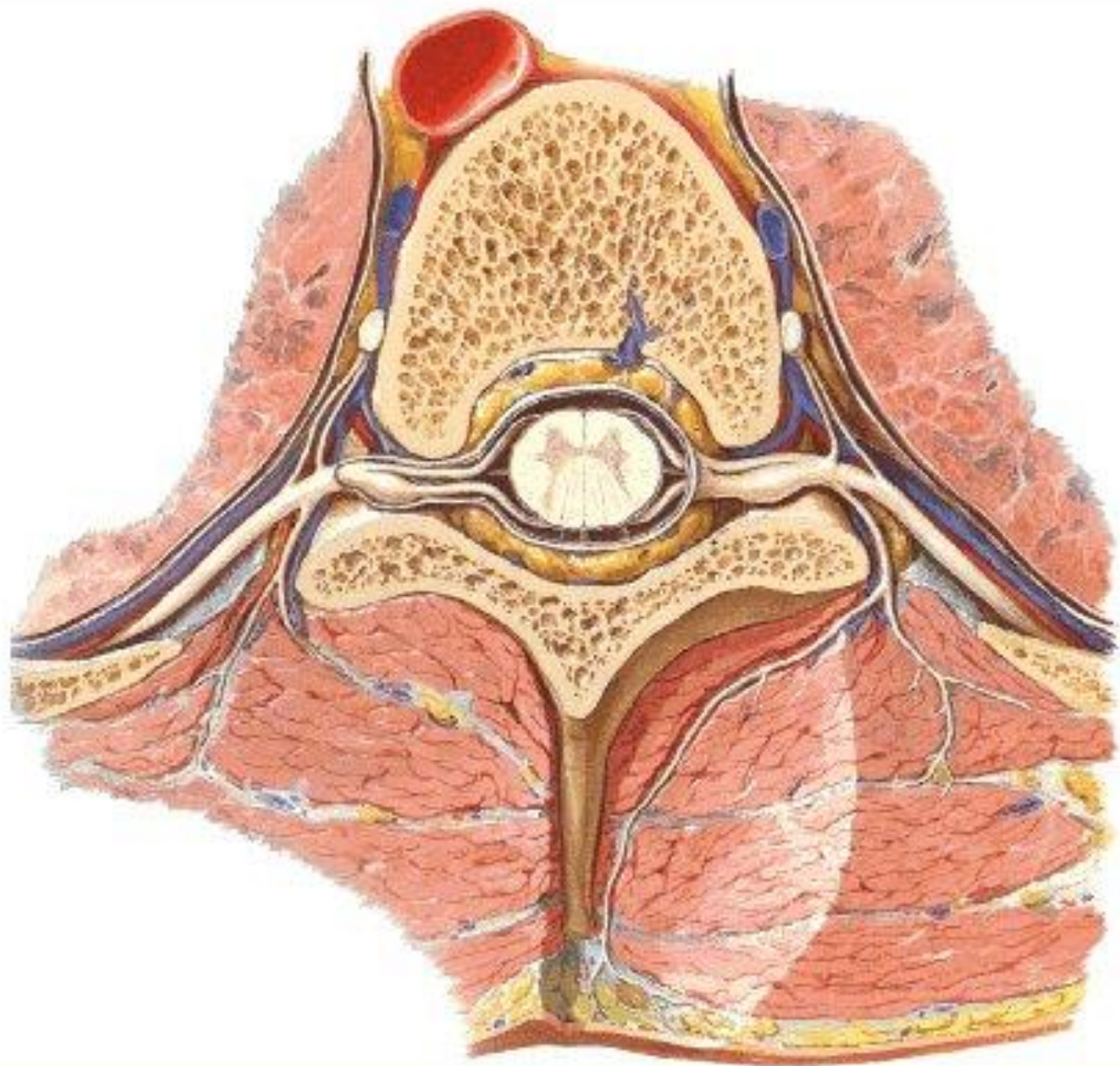


# Epaxiální a hypaxiální svaly

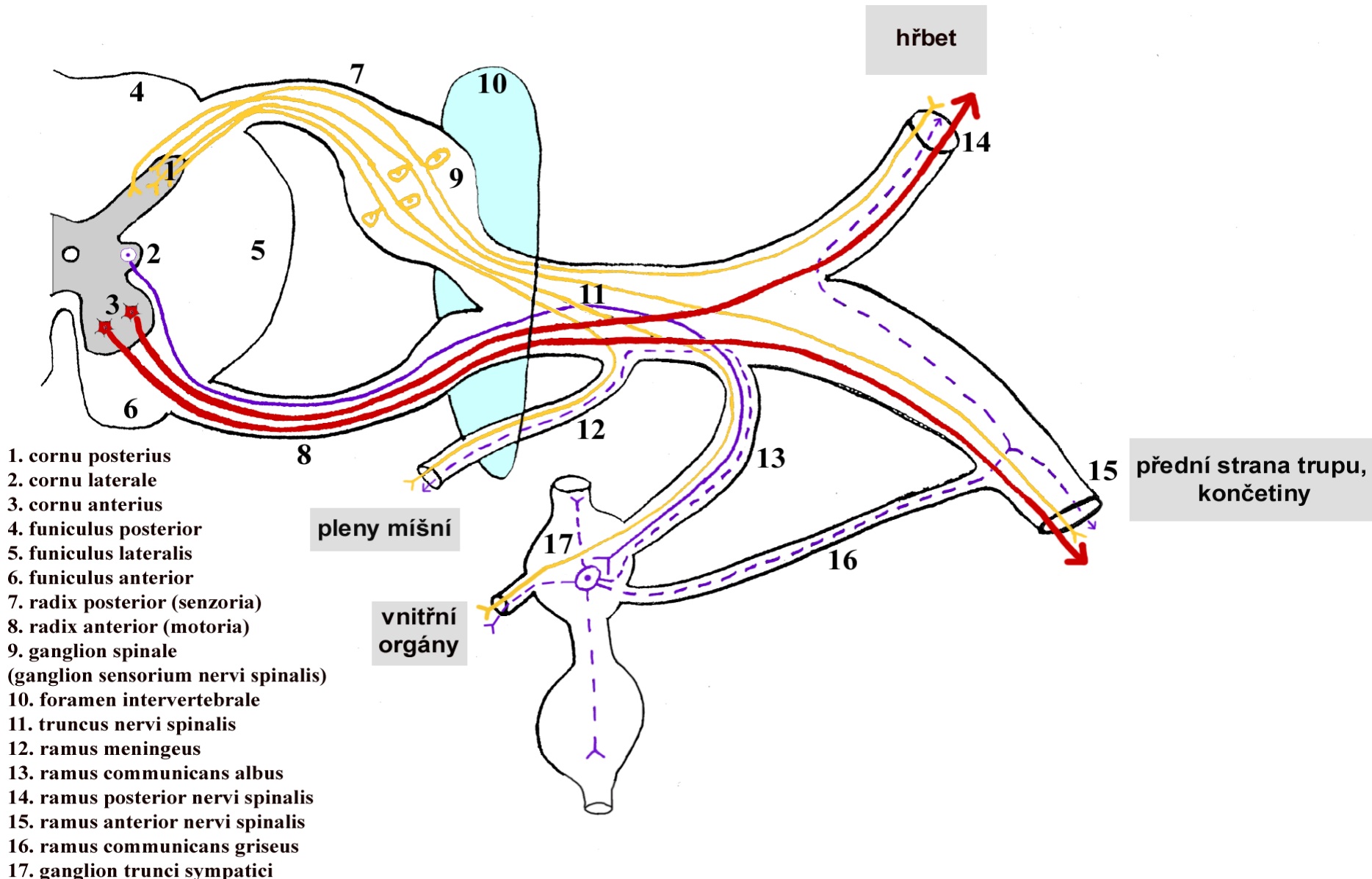


# Větve míšního nervu

- r. anterior – *tvorí pleteně* → *hypaxiální svaly*
- r. posterior → *epaxiální svaly*
- r. meningeus
  - zpětná větev se senzitivními a autonomními vlákny do páteřního kanálu
- r. communicans albus
  - pregangliová vlákna do truncus sympathicus (C8-L3)
- r. communicans griseus
  - z ganglion trunci sympathici zpět do míšního nervu



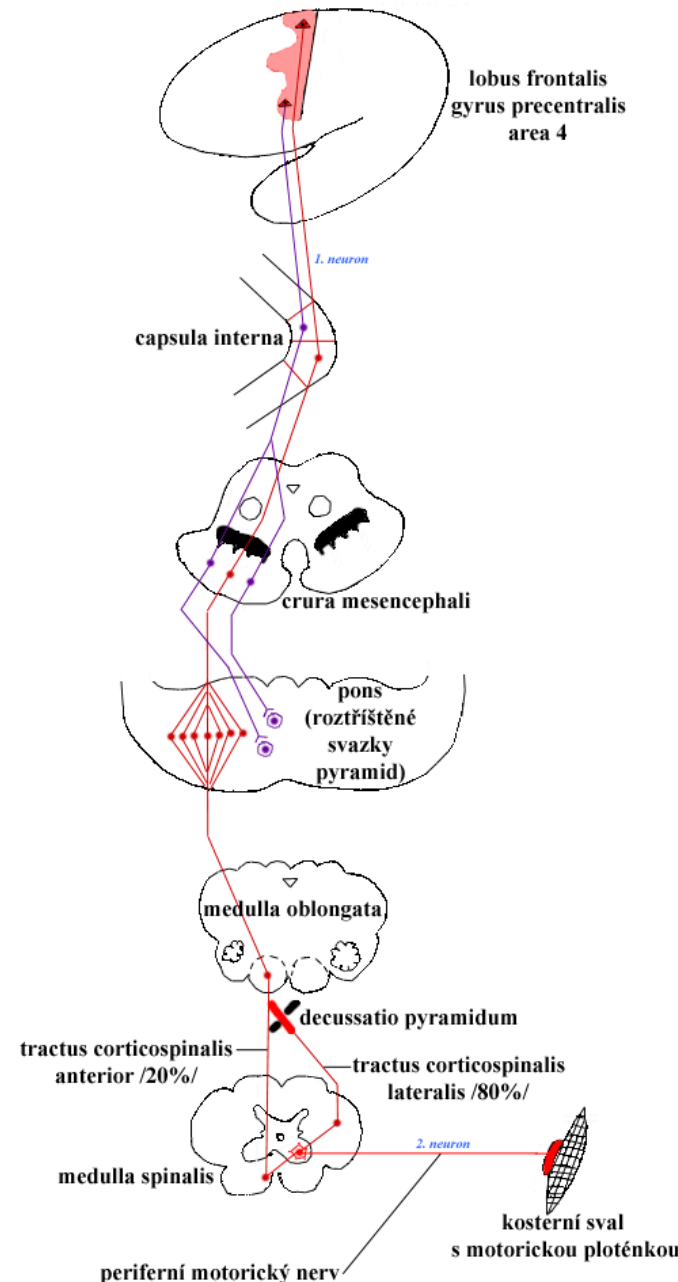
# SCHÉMA VĚTVENÍ MÍŠNÍHO NERVU

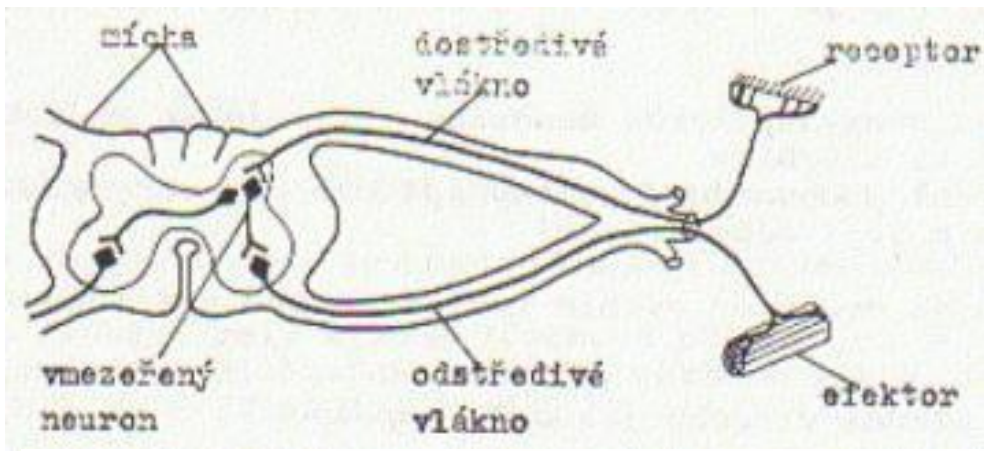


# Tractus pyramidalis

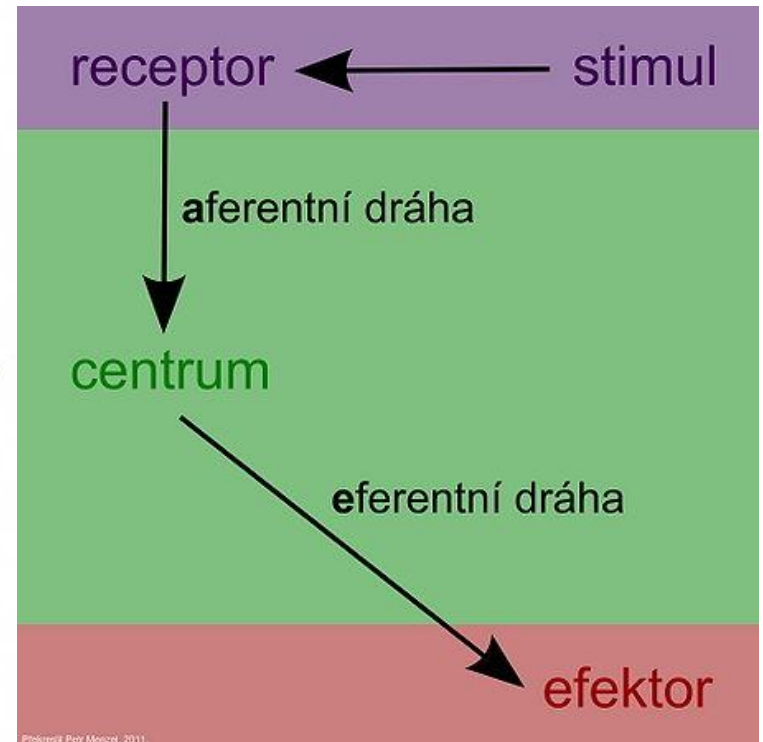
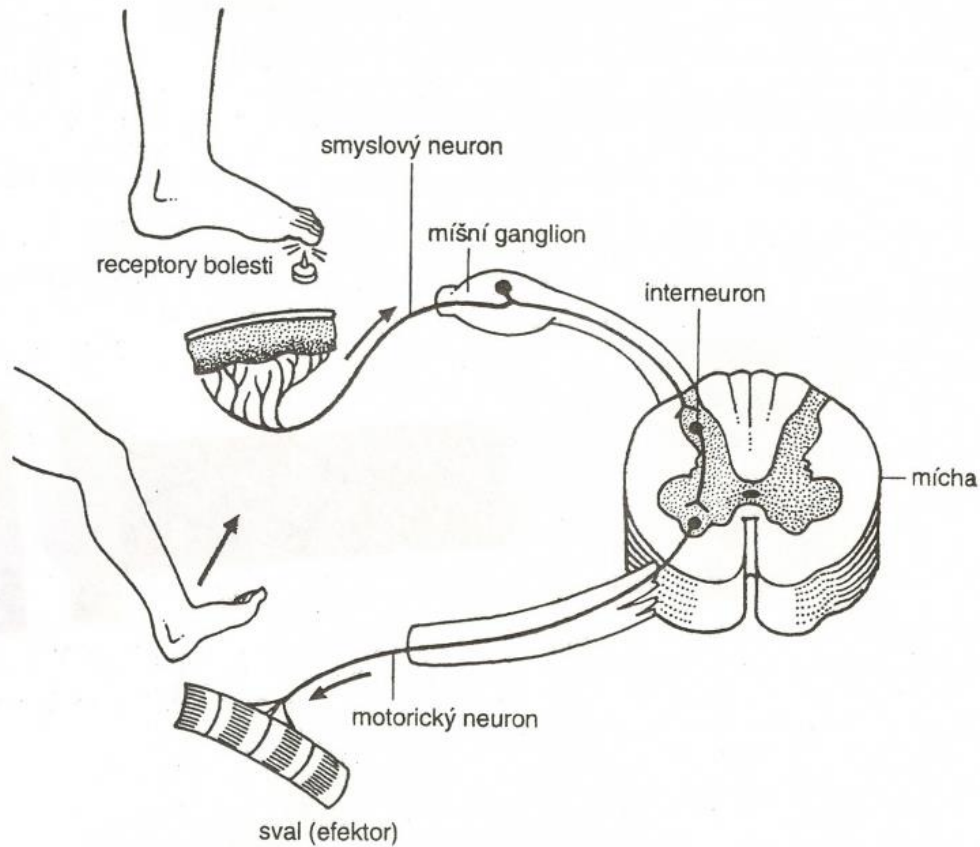
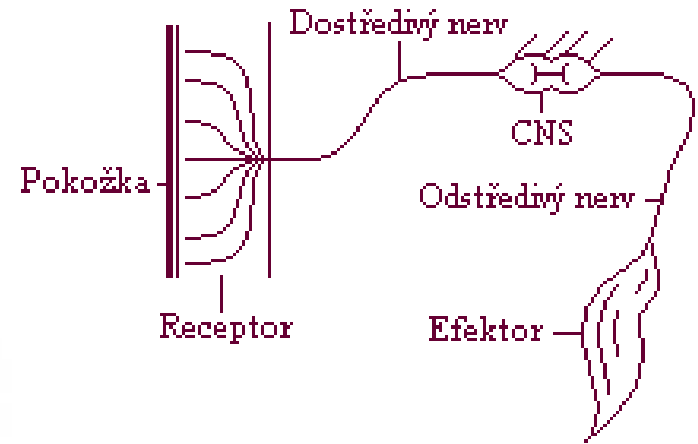
- 2-neuronová dráha
- kůra → sval
- 1. neuron = pyramidová buňka mozkové kůry
- 2. neuron = alfa-motoneuron předního míšního rohu
- zkřížená dráha (v úrovni C1)
- porucha: *centrální druhostranná obrna*

**TRACTUS PYRAMIDALIS**  
- *fibrae corticospinales (zkřížená dráha)*  
- *fibrae corticonucleares*  
(nezkřížená dráha s výjimkou n. IV a části n. III)





## REFLEXNÍ OBLOUK



# Hlavové nervy (*Nervi craniales*)

| Číslo | Latinský název         | Český název           |
|-------|------------------------|-----------------------|
| I     | N. olfactorius         | Čichový nerv          |
| II    | N. opticus             | Zrakový nerv          |
| III   | N. oculomotorius       | Okohybný nerv         |
| IV    | N. trochlearis         | Kladkový nerv         |
| V     | N. trigeminus          | Trojklaný nerv        |
| V1    | N. ophthalmicus        | Oční nerv             |
| V2    | N. maxillaris          | Čelistní nerv         |
| V3    | N. mandibularis        | Sáňový nerv           |
| VI    | N. abducens            | Odtahovací nerv       |
| VII   | N. facialis            | Lícní nerv            |
| VIII  | N. vestibulocochlearis | Sluchorovnovážný nerv |
| IX    | N. glossopharyngeus    | Jazykohltanový nerv   |
| X     | N. vagus               | Bloudivý nerv         |
| XI    | N. accessorius         | Přídavný nerv         |
| XII   | N. hypoglossus         | Podjazykový nerv      |



— sensory fibres  
— motor fibres

**Optic (II)**  
**sensory:** eye



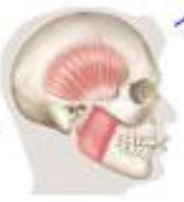
**Trochlear (IV)**  
**motor:** superior oblique muscle

**Abducent (VI)**  
**motor:** external rectus muscle



**Trigeminal (V)**  
**sensory:** face, sinuses, teeth, etc.  
**motor:** muscles of mastication

**Oculomotor (III)**  
**motor:** all eye muscles except those supplied by IV and VI



**Olfactory (I)**  
**sensory:** nose



**Intermediate motor:** submaxillary and sublingual gland  
**sensory:** anterior part of tongue and soft palate



**Glossopharyngeal (IX)**  
**motor:** pharyngeal musculature  
**sensory:** posterior part of tongue, tonsil, pharynx



**Vestibulocochlear (VIII)**  
**sensory:** inner ear



**Vagus (X)**  
**motor:** heart, lungs, bronchi, gastrointestinal tract  
**sensory:** heart, lungs, bronchi, trachea, larynx, pharynx, gastrointestinal tract, external ear



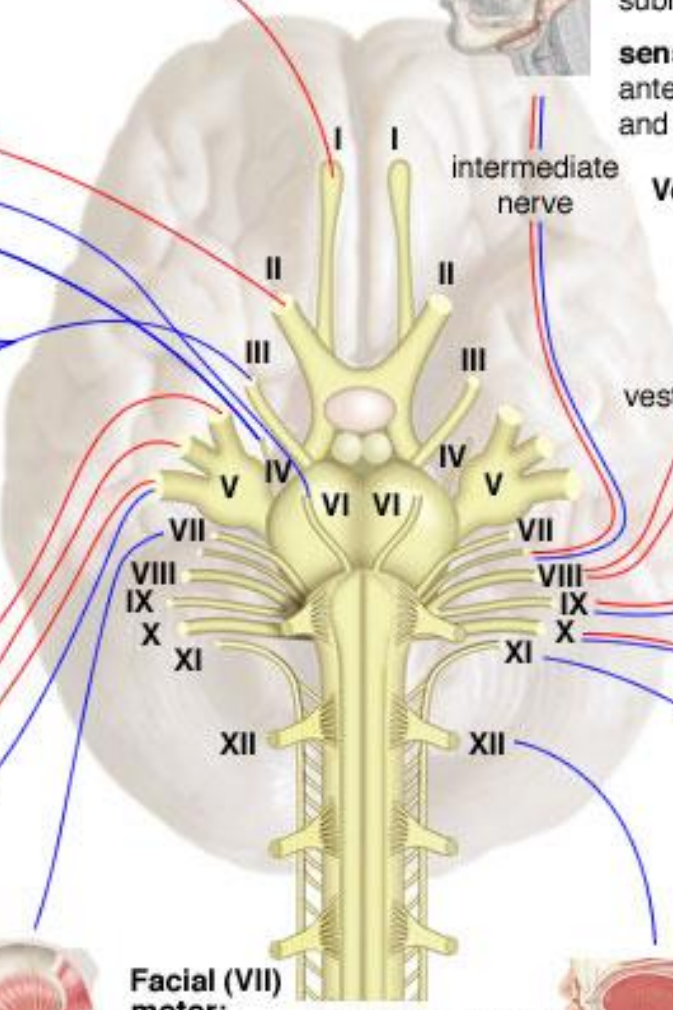
**Facial (VII)**  
**motor:** muscles of the face



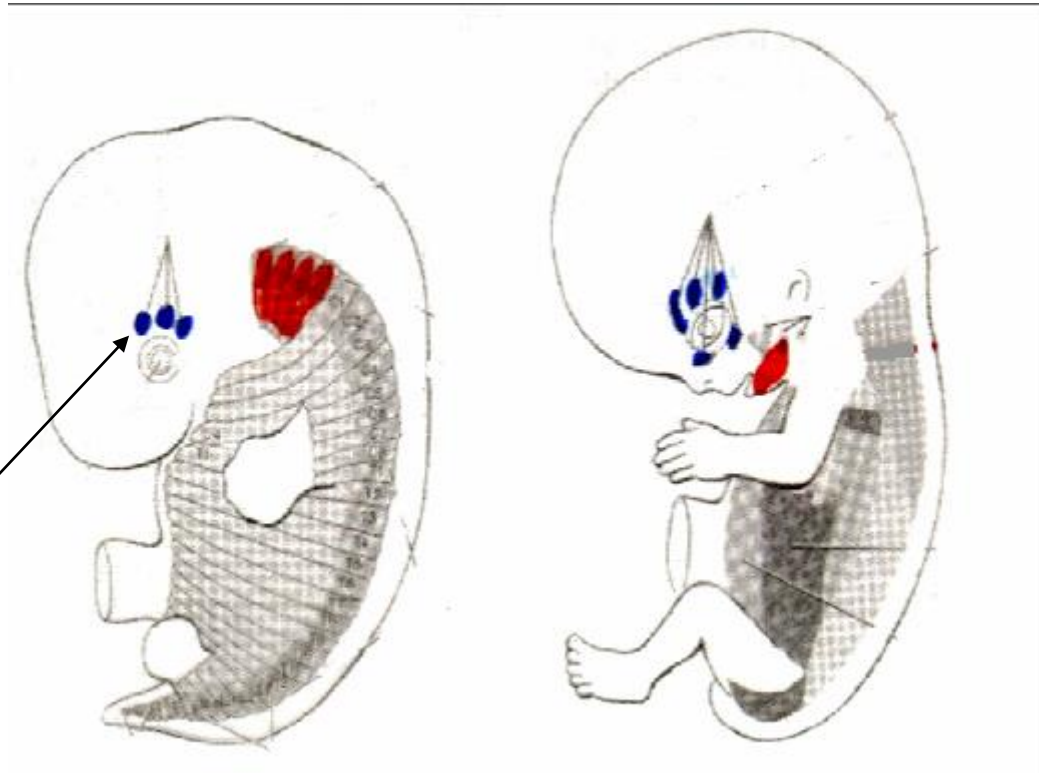
**Hypoglossal (XII)**  
**motor:** muscles of the tongue



**Accessory (XI)**  
**motor:** sternocleidomastoid and trapezius muscles

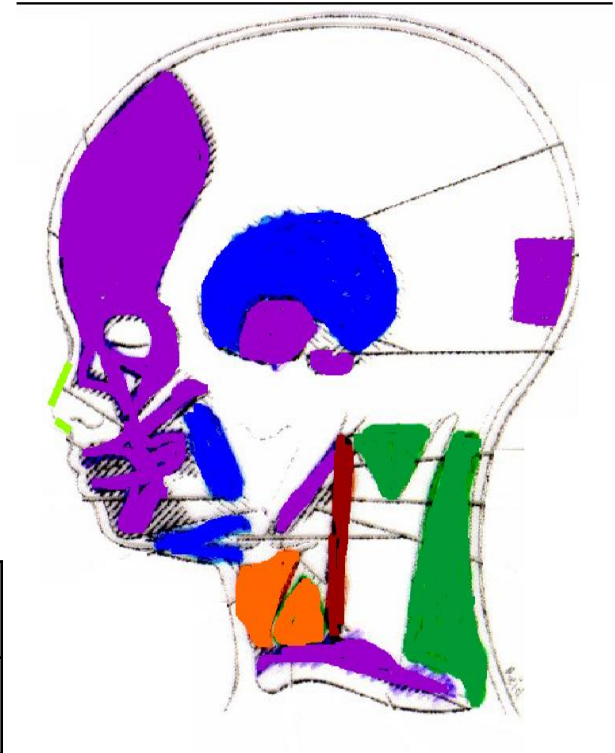
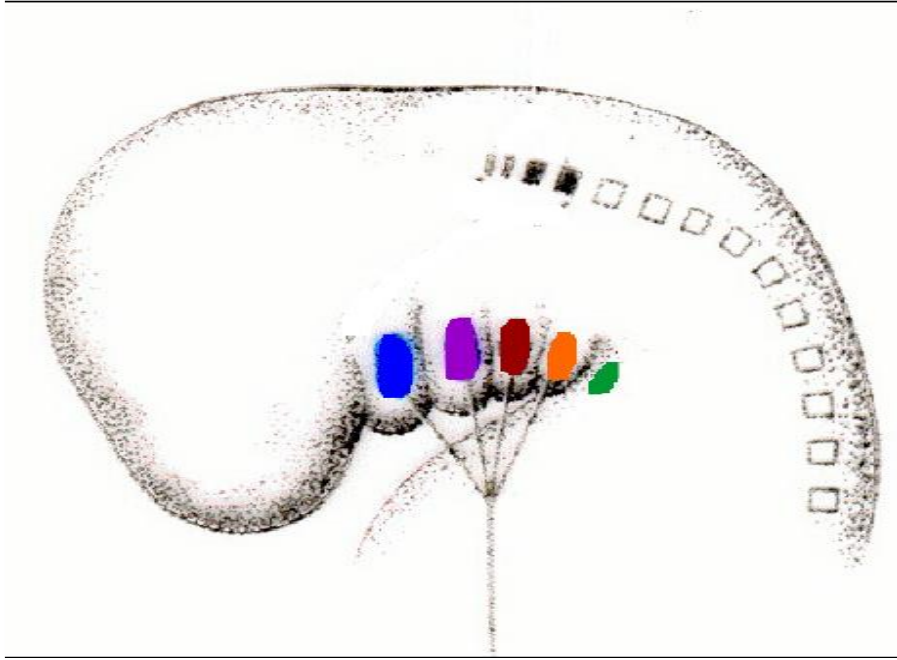


# Motorické somitové HN



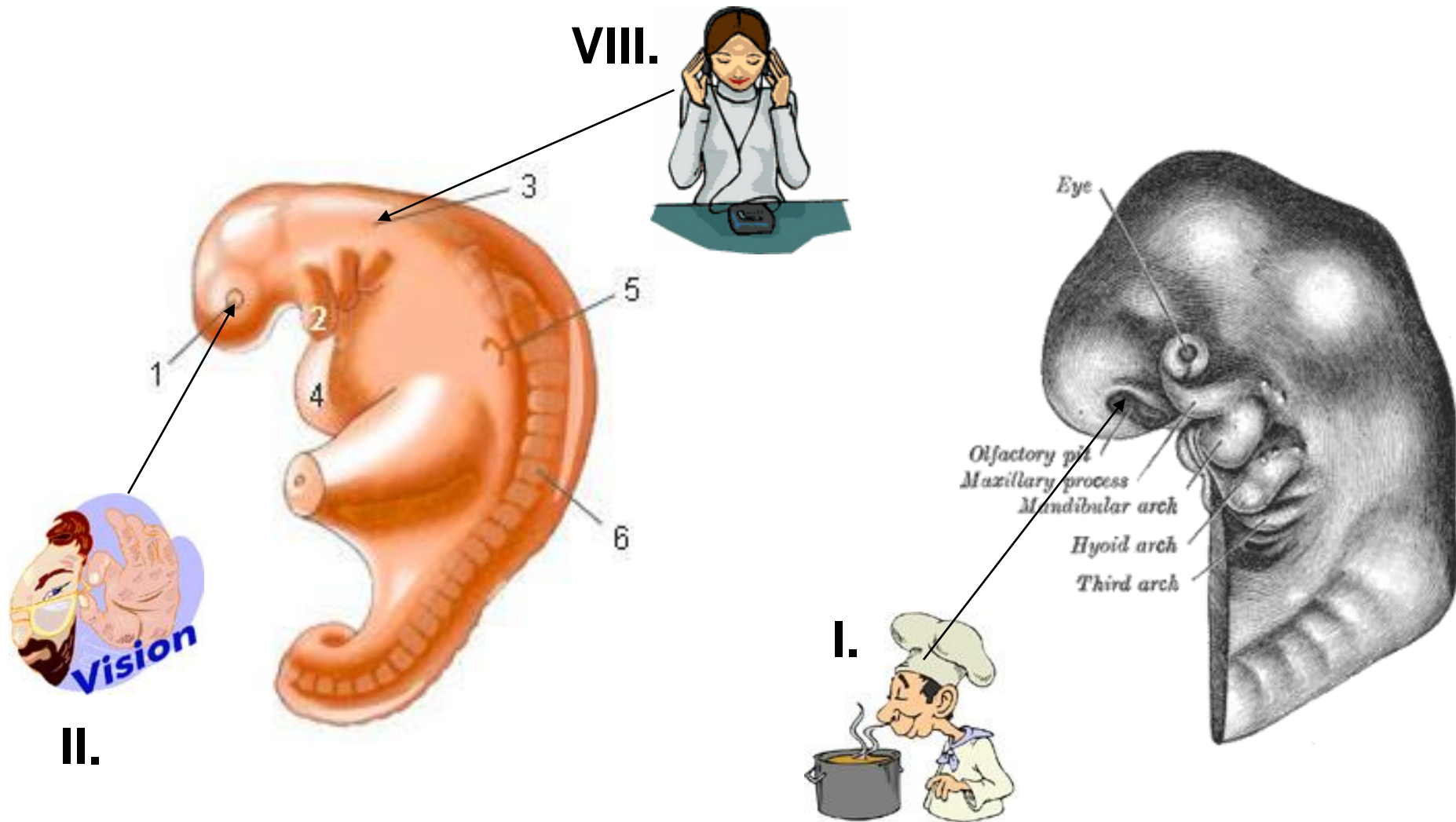
- **preotické myotomy** (somitomery) vytvářejí vnější svaly oční koule – **n. III, IV, VI**
- **týlní somity** vytvářejí svaly jazyka – **n. XII**

# Motorické branchiální HN (branchiomotorické)

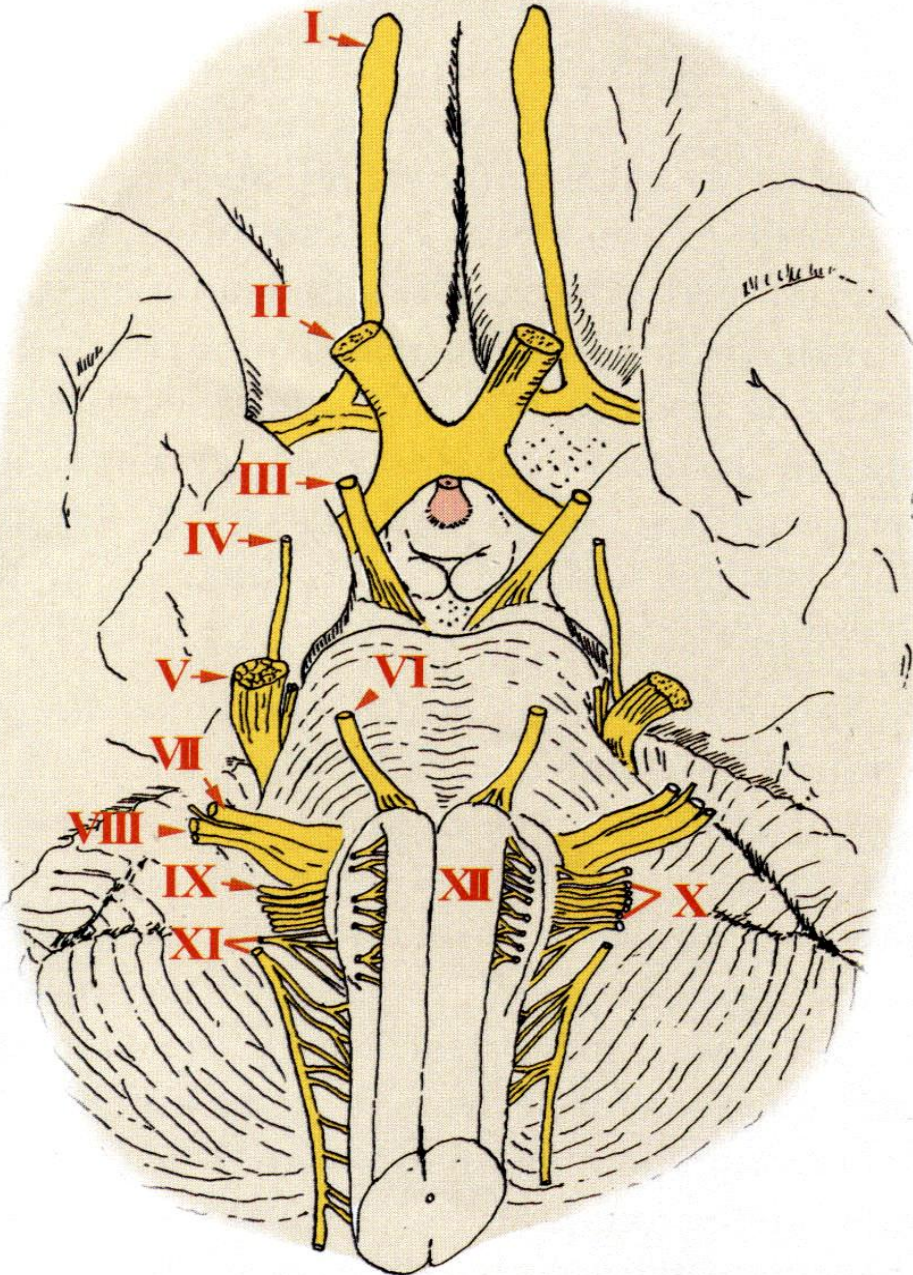


|                  |  |
|------------------|--|
| <b>1. oblouk</b> | <b>V.</b>                              |
| <b>2. oblouk</b> | <b>VII.</b>                            |
| <b>3. oblouk</b> | <b>IX.</b>                             |
| <b>4. oblouk</b> | <b>X. – n. laryngeus superior</b>      |
| <b>6. oblouk</b> | <b>r. int. XI. - n. lar. recurrens</b> |

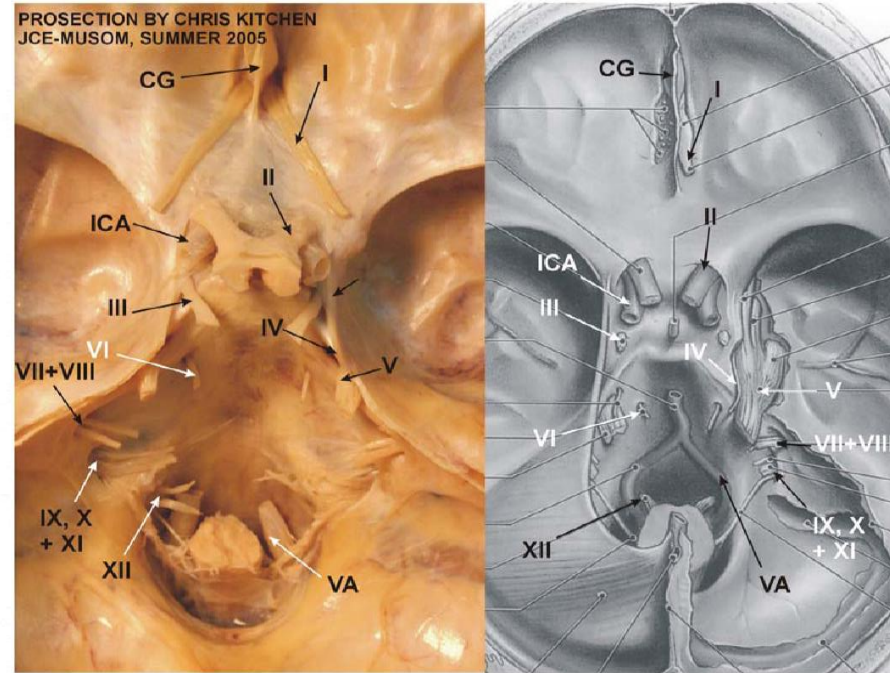
# Speciální senzorké HN



# Výstupy z lebky



## CRANIAL NERVES IN CRANIAL CAVITY



- I - Olfactory Tract
- IV - Trochlear Nerve (broken)
- VA - Vertebral Artery
- CG - Crista Galli
- VII - Facial Nerve
- VIII - Vestibulocochlear Nerve
- IX - Glossopharyngeal Nerve
- X - Vagus
- XI - Accessory Nerve
- XII - Hypoglossal Nerve

- ICA - Internal Carotid Artery
- II - Optic Nerve
- III - Oculomotor Nerve
- V - Trigeminal nerve
- VI - Abducens Nerve



## Sympathicus

*fight or flight*



## Parasympathicus

*rest or digest*



# Dělení autonomní nervové soustavy

- sympatikus – *fight or flight*
- parasympatikus – *rest or digest*
- enterický systém

# Hlavní funkce

mimovolní motorika (= visceromotorika)

- kontrakce a relaxace hladkých svalů
- funkce všech exokrinních a některých endokrinních žláz
- srdeční rytmus
- některé metabolické pochody

*dříve označován jako „vegetativní systém“*



## PARASYMPATIKUS

rozšířená  
duhovka

slzná žláza

slinná žláza

srdce

průdušky

žaludek

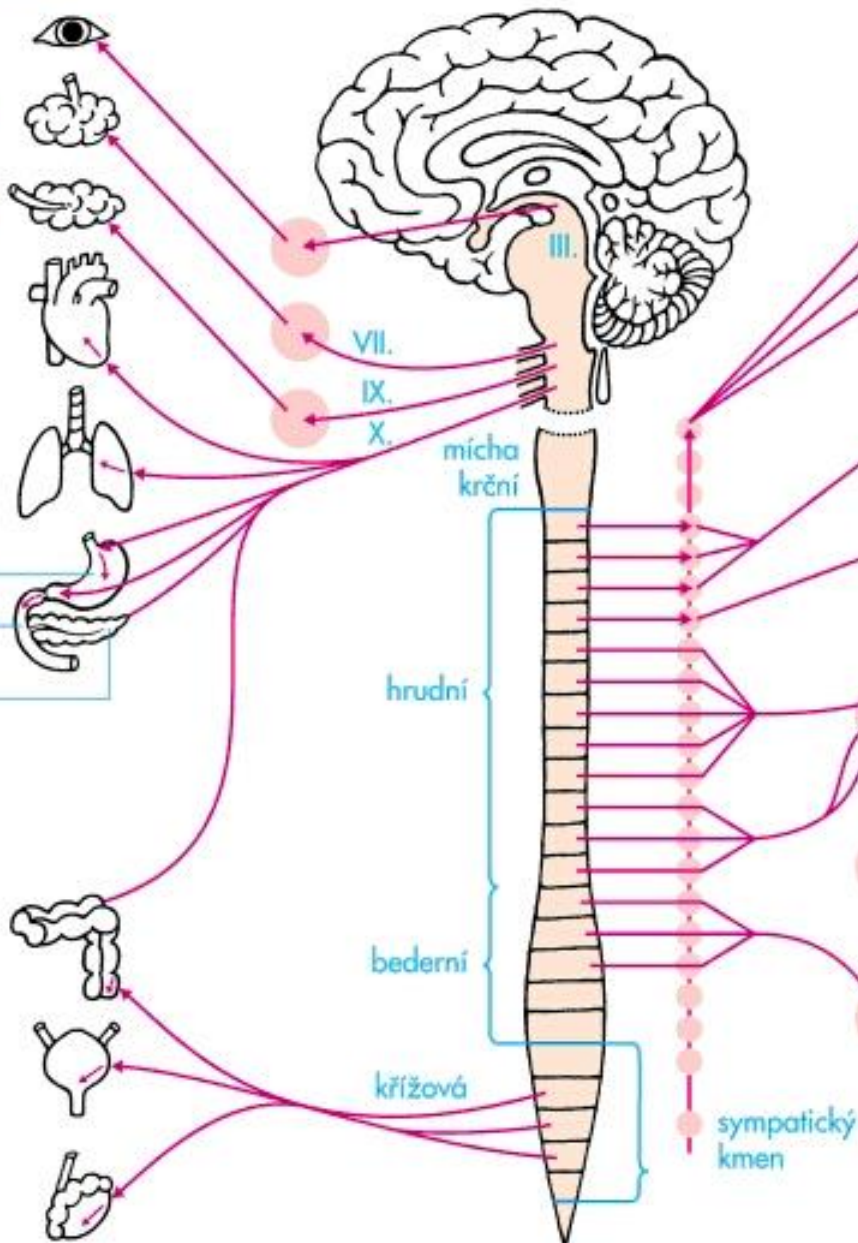
tenké střevo

pankreas

tlusté  
střevo

močový  
měchýř

pohlavní  
orgány



## SYMPATIKUS

zúžená  
duhovka

slzná žláza

slinná žláza

srdce

průdušky

žaludek

pankreas

tenké střevo

játra

dřeň  
nadledvin

tlusté  
střevo

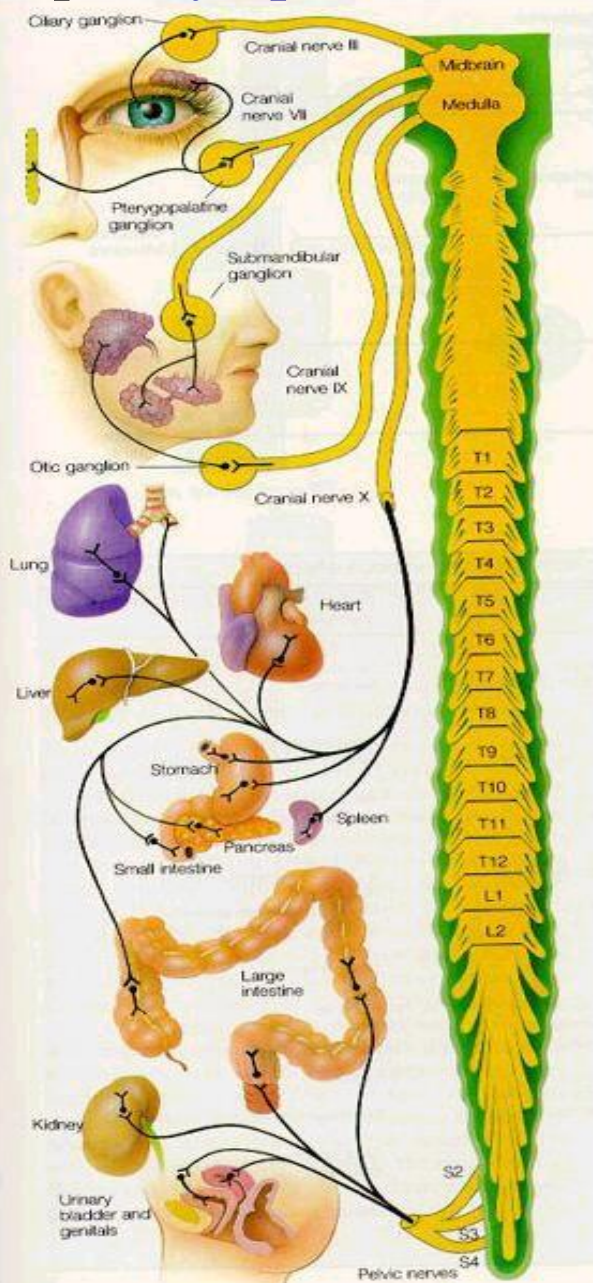
močový  
měchýř

pohlavní  
orgány

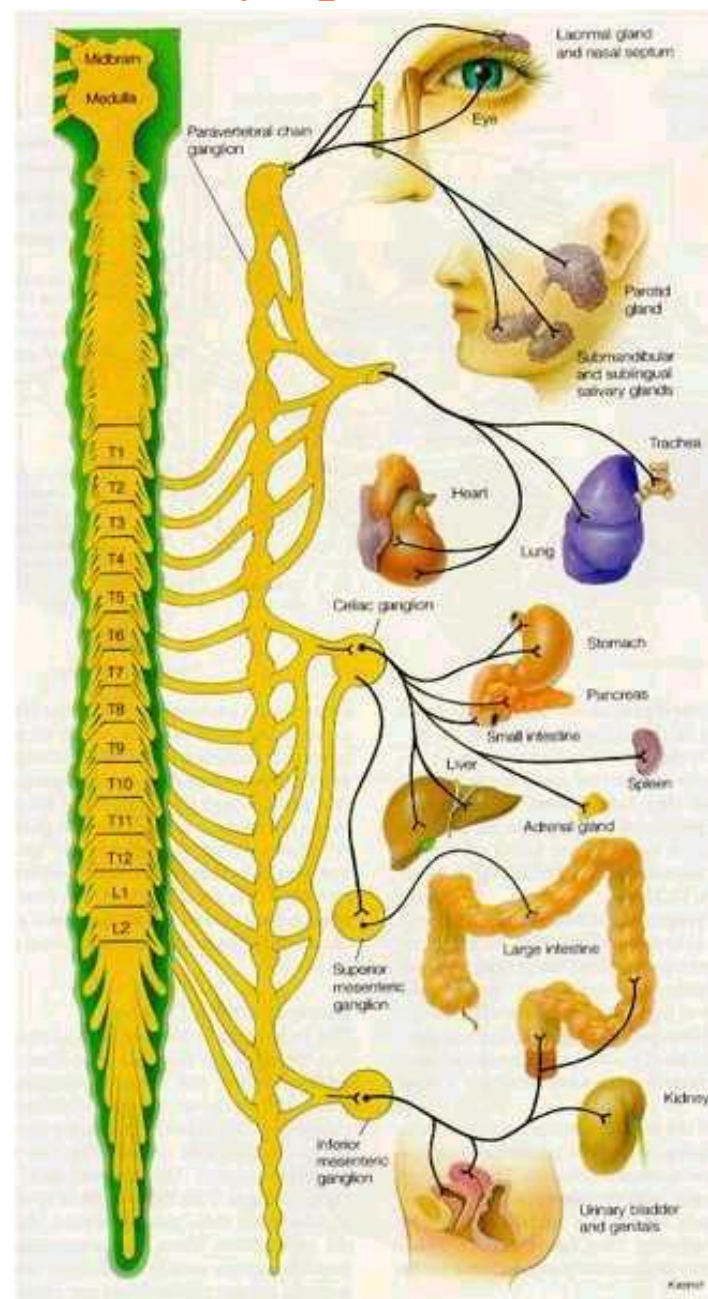
# Druhy podnětů ve vláknech ANS

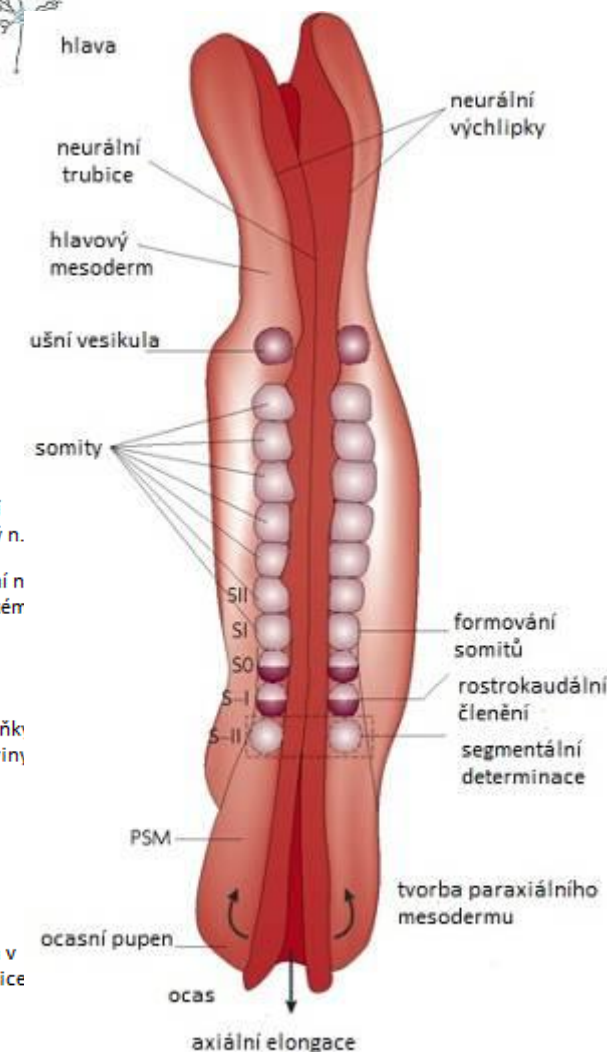
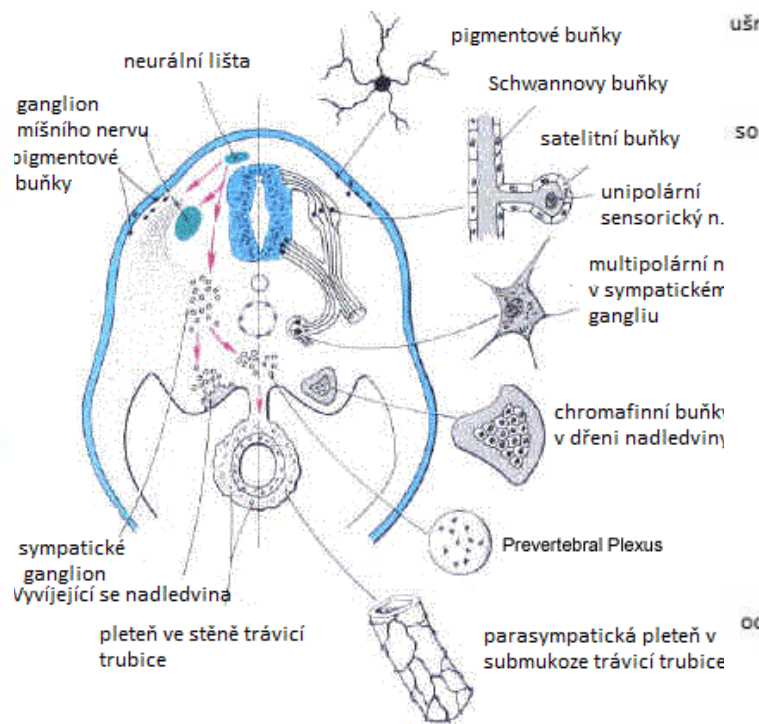
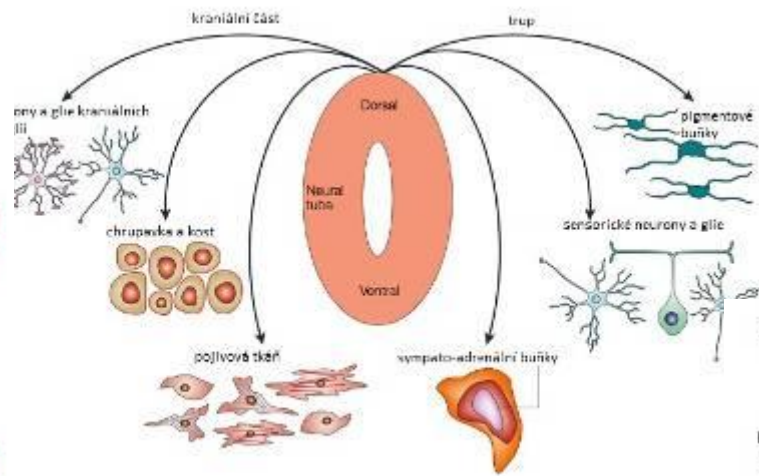
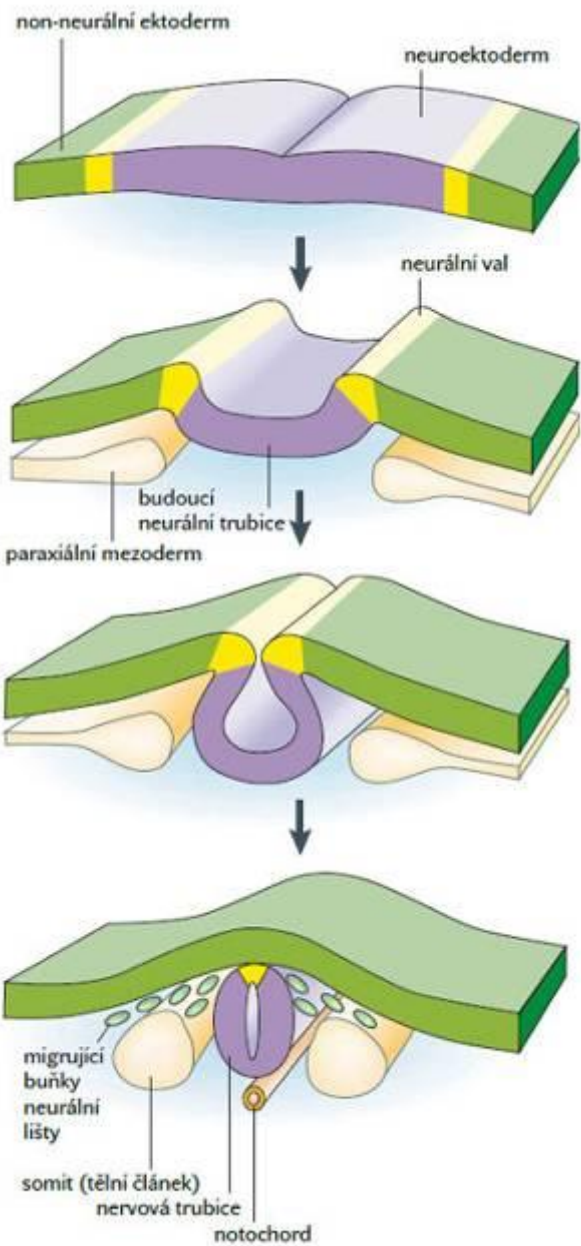
- jádra v CNS → **visceromotorická vlákna**  
→ autonomní ganglia (integrační pochody informací z CNS a ANS)
- volná nervová zakončení → **viscerosenzitivní vlákna** → ggl. spinale nebo ggl. n.VII, IX, X
  - *nejsou funkčně součástí ANS !!!*
  - mechanoreceptory, chemoreceptory
  - dostředivá vlákna reflexních drah (kašlací, vyprazdňovací, vazomotorické)
  - útrobní bolest (př. kolika, angína)

# parasympatikus



# sympatikus





# Vývoj neurální trubice

nervová tkáň se vyvíjí z neuroektodermu

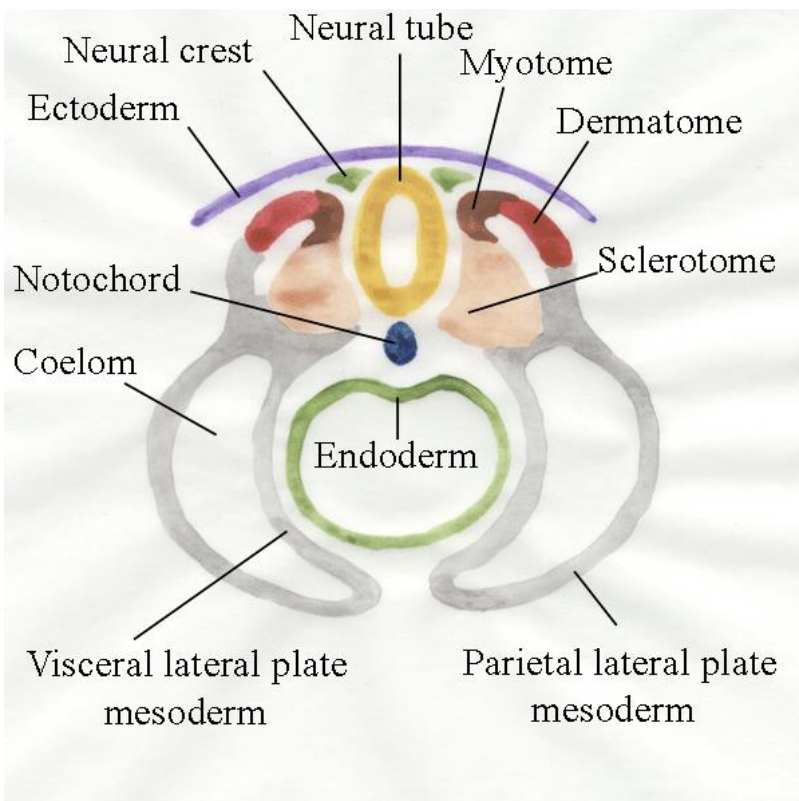
- ten vzniká z ektodermu indukci notochordem

→ **neurální ploténka** → v procesu neurulace vytvoří neurální trubice = základ CNS

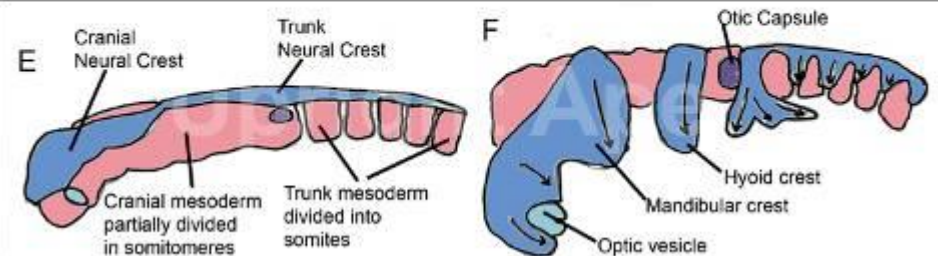
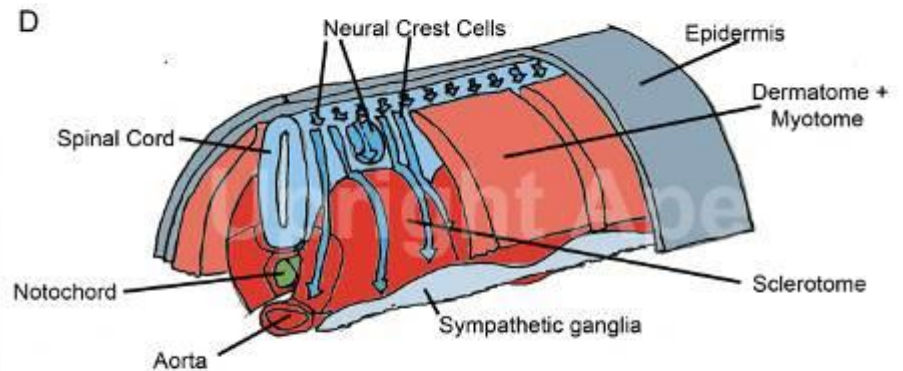
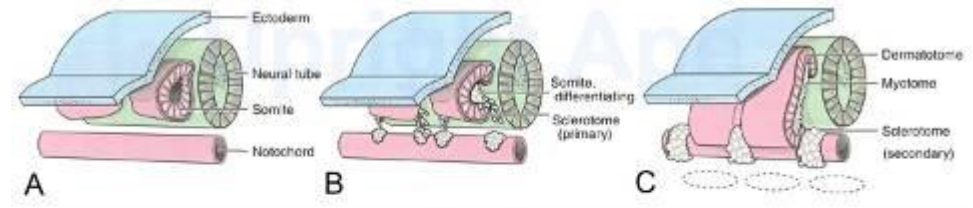
- zbytek neuroektodermu se odštěpí → **neurální lišta** (*crista neuralis*) = základ PNS a dalších struktur (ektomezenchym hlavy aj.)

# Somit (*somitus*)

- somitomery kolem 3. týdne
- na konci 5. týdne 42-44 somitů



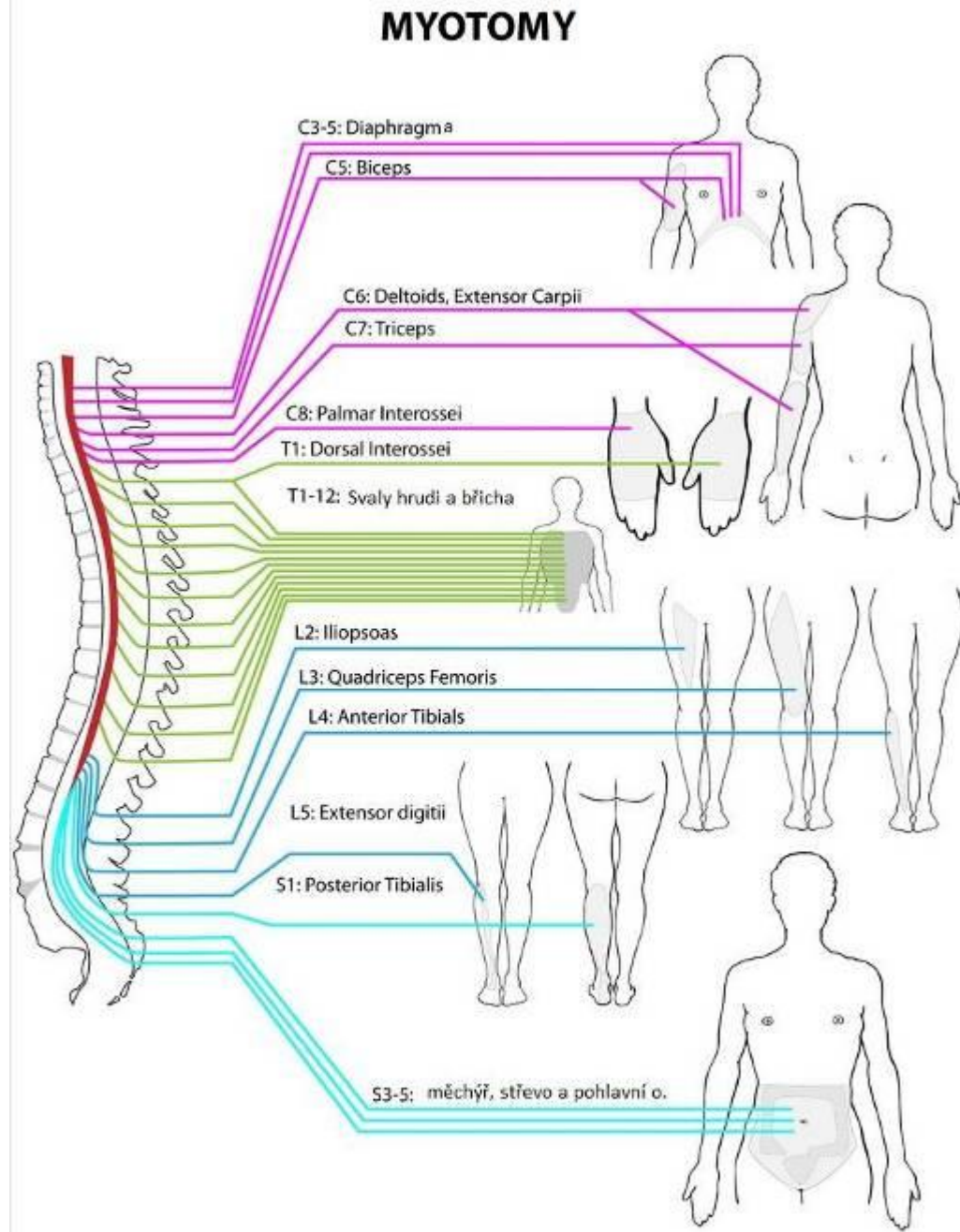
<http://www.aps.uoguelph.ca/~swatland/HTML10234/LECS/LECS5.html>



[http://www.uprightape.net/Image\\_Pages/UA\\_Fig7-4\\_SomiteDevel.html](http://www.uprightape.net/Image_Pages/UA_Fig7-4_SomiteDevel.html)

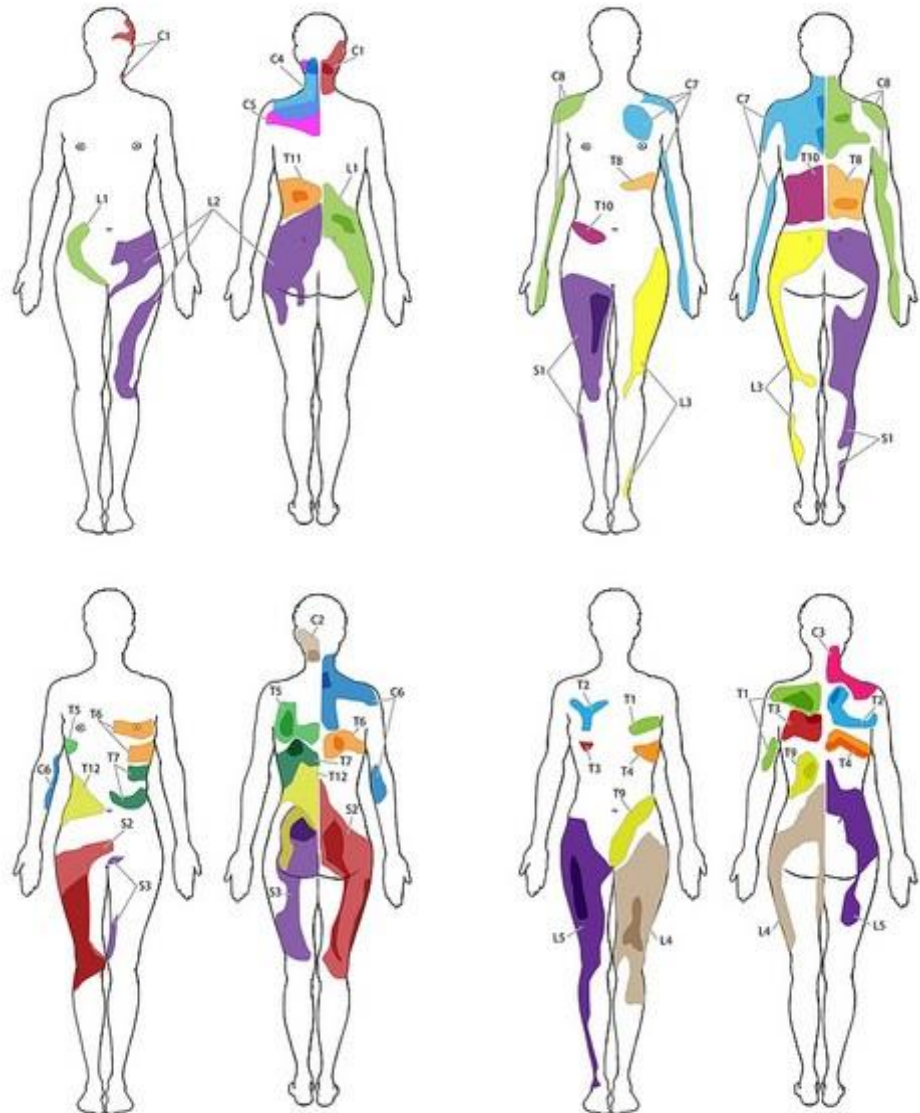
# Myotom

- centrální část prvosegmentu
- při diferenciaci od počátku 4. týdne vývoje si nejdéle zachovává epitelové uspořádání
- dává základ kosternímu svalstvu



# Sklerotom

Mapy bolestivosti podle inervační zony sklerotomu

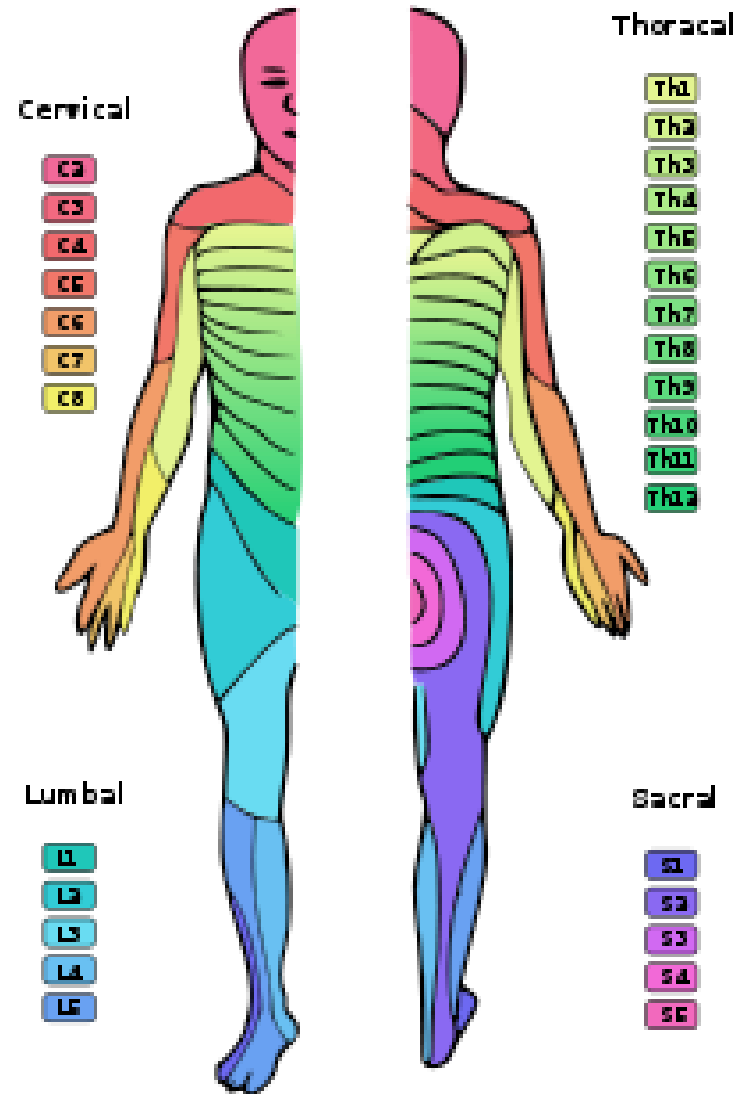


- dorzomediální část prvosegmentu
- při diferenciaci od počátku 4. týdnu vývoje nabývá charakteru mezenchymu
- zahušťuje se okolo *chorda dorsalis*
- dává základ osově kostře (obratle, žebra, hrudní kost) a lebeční spodině

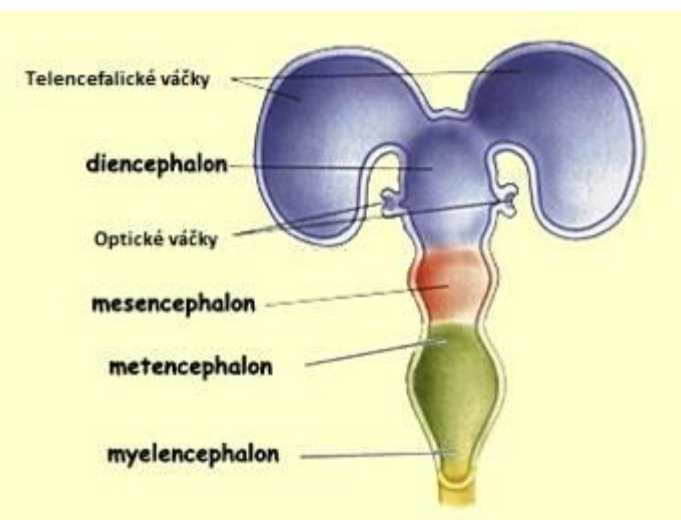
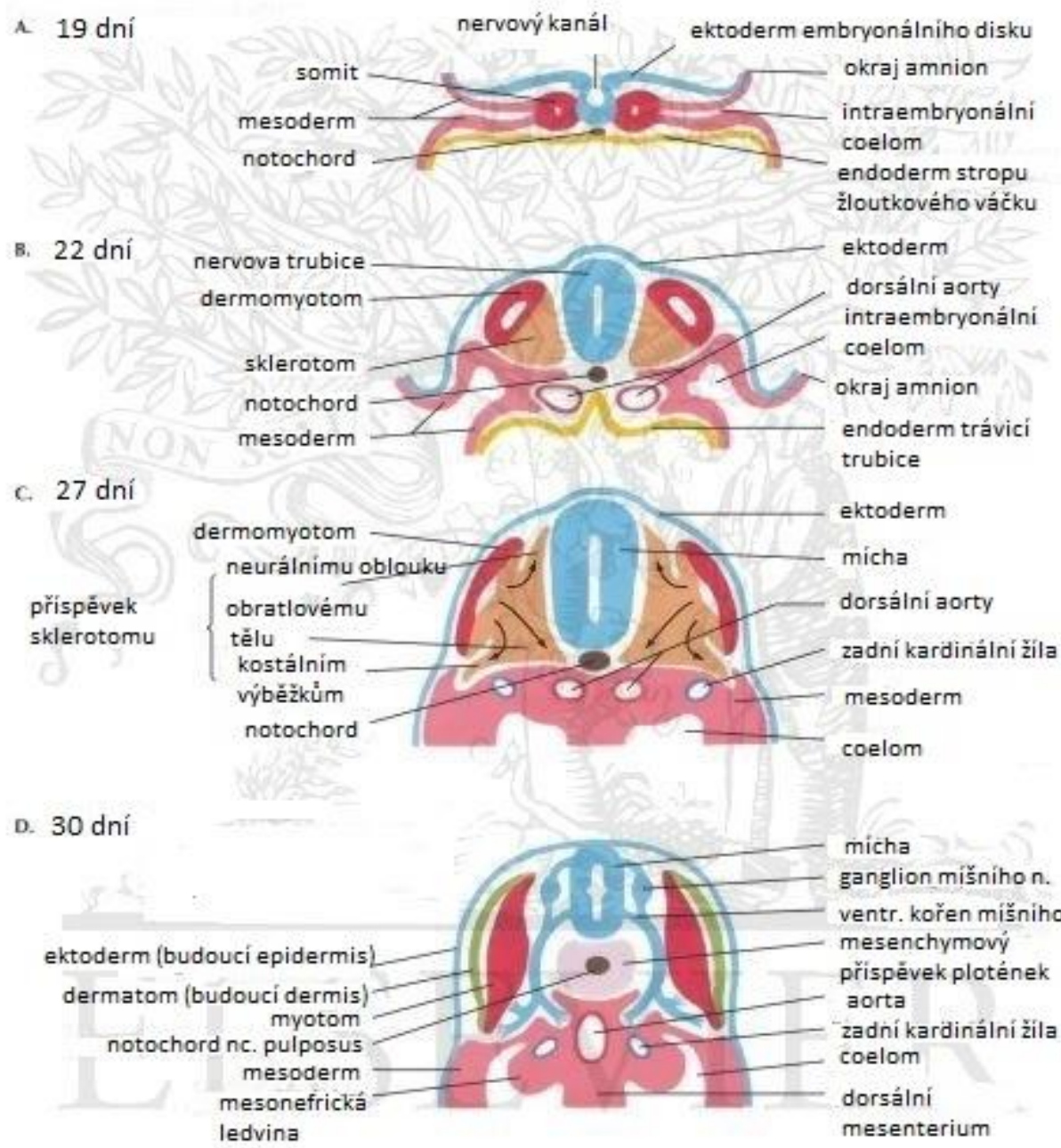


# Dermatom

- ventrolaterální část prvosegmentu
- při diferenciaci od počátku 4. týdne vývoje nabývá charakteru mezenchymu
- vycestovává do somatopleury
- dává základ pojivové složce kůže (škára a podkožní vazivo)
- části pocházející ze stejného dermatomu mají nervové zásobení z jednoho míšního kořene

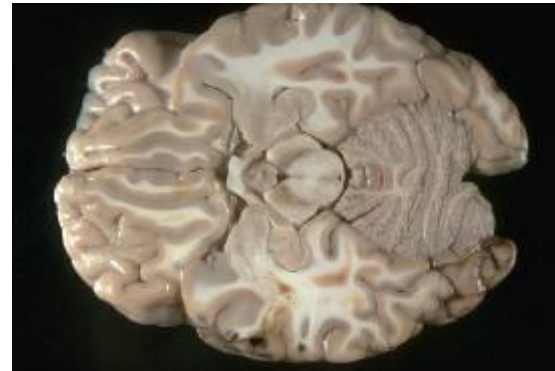
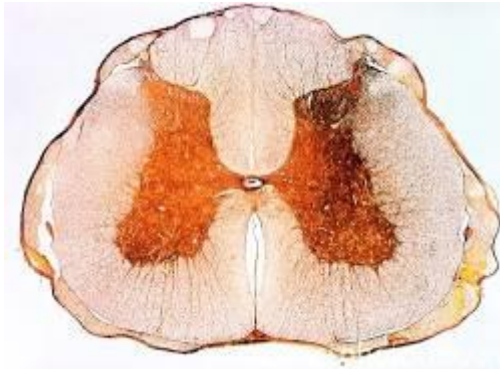


# diferenciace somitů do dermatomů, myotomů a sklerotomů

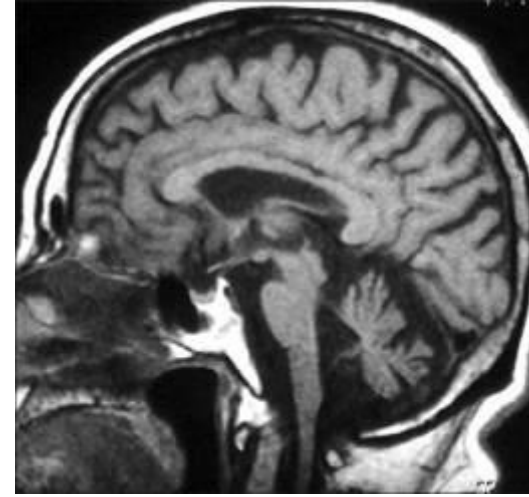


# Složení mozkové tkáně

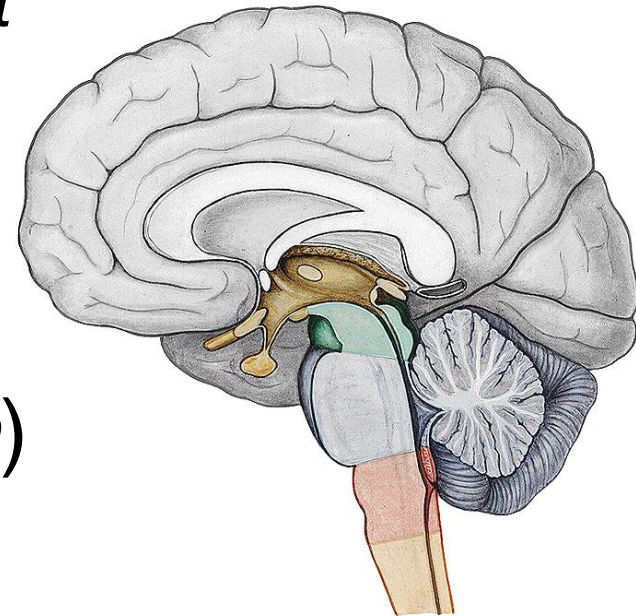
- šedá hmota (*substantia grisea*)
  - perikarya neuronů, především nemyelinizovaná nervová vlákna
  - protoplazmatické astrocyty, oligodendrocyty a mikroglie
- bílá hmota (*substantia alba*)
  - především myelinizovaná vlákna
  - fibrilární astrocyty, oligodendrocyty a mikroglie



# Popis CNS – části



- mícha (*medulla spinalis*)
- mozkový kmen (*truncus encephali*)
  - prodloužená mícha (*medulla oblongata*)
  - most (*pons*) – dříve Varolův most
  - střední mozek (*mesencephalon*)
- mozeček (*cerebellum*)
- mezimozek (*diencephalon*)
- koncový mozek (*telencephalon*)
  - bazální ganglia (*nuclei basales*)
  - mozková kůra (*cortex cerebri*)



**Telencephalon**

**Diencephalon**

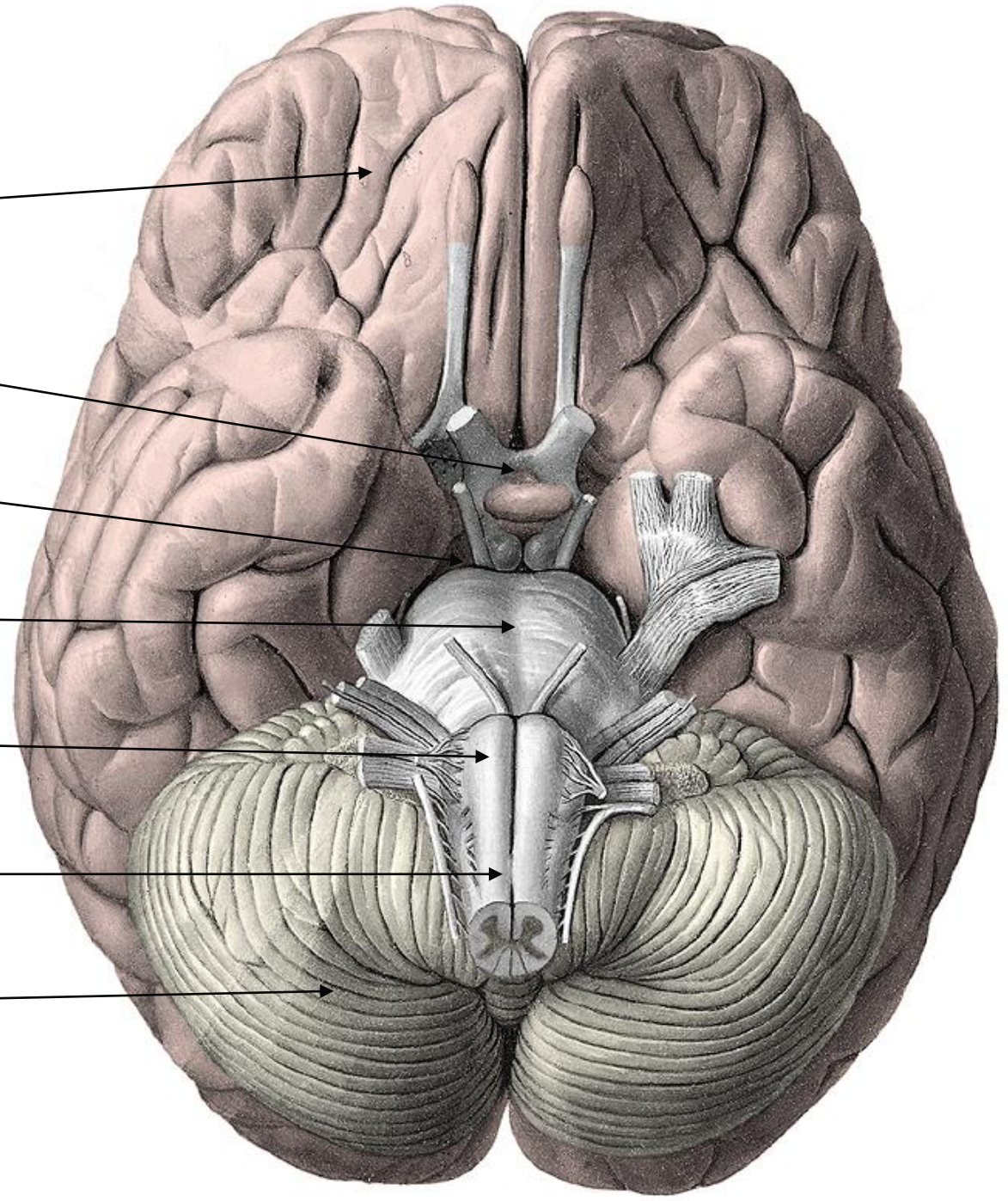
**Mesencephalon**

**Pons**

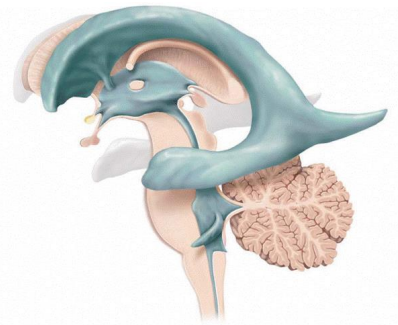
**Medulla oblongata**

**Medulla spinalis**

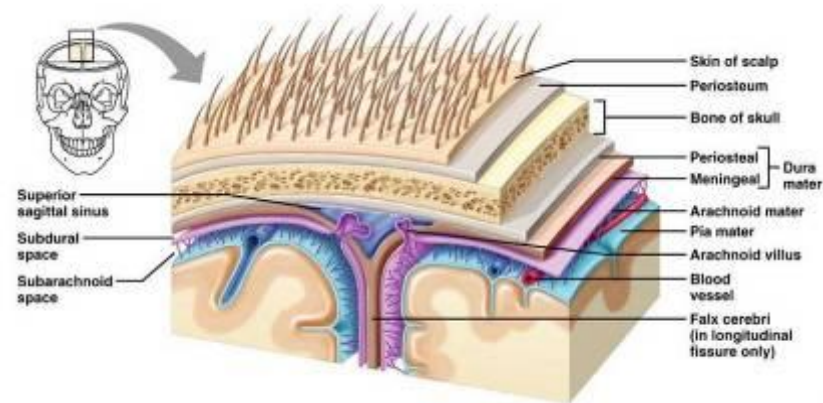
**Cerebellum**



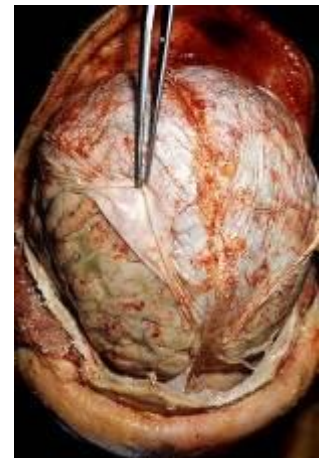
# Popis CNS



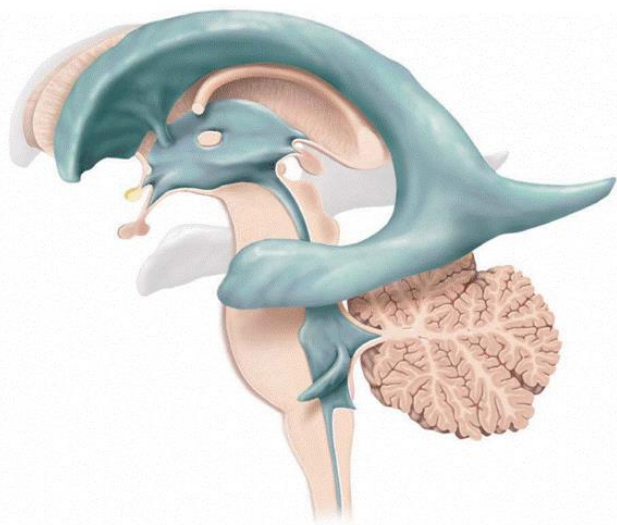
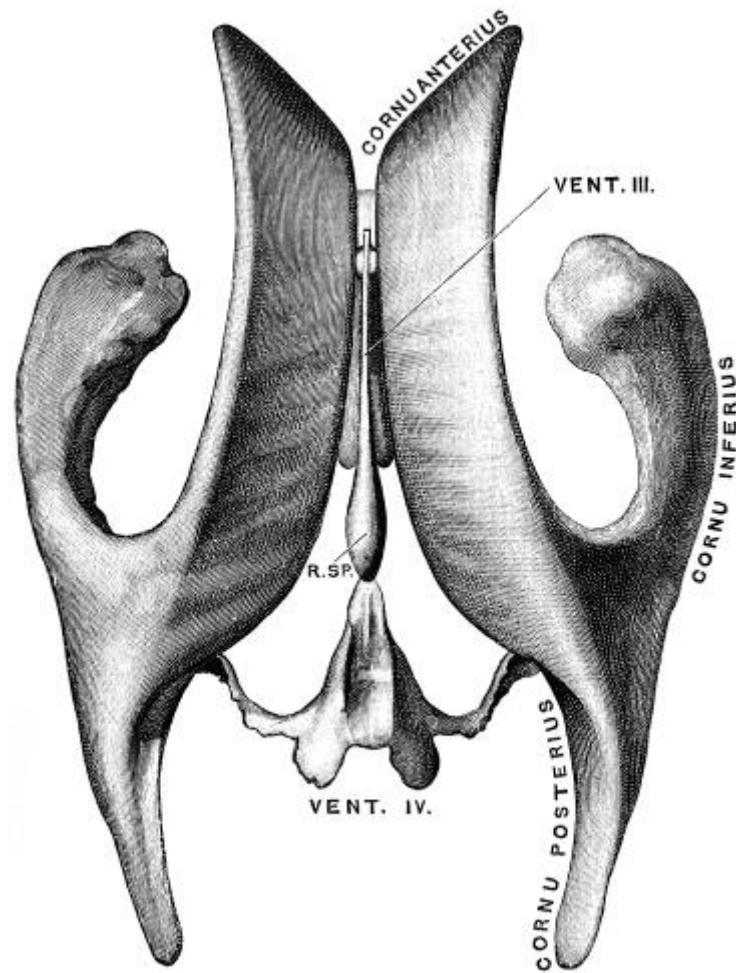
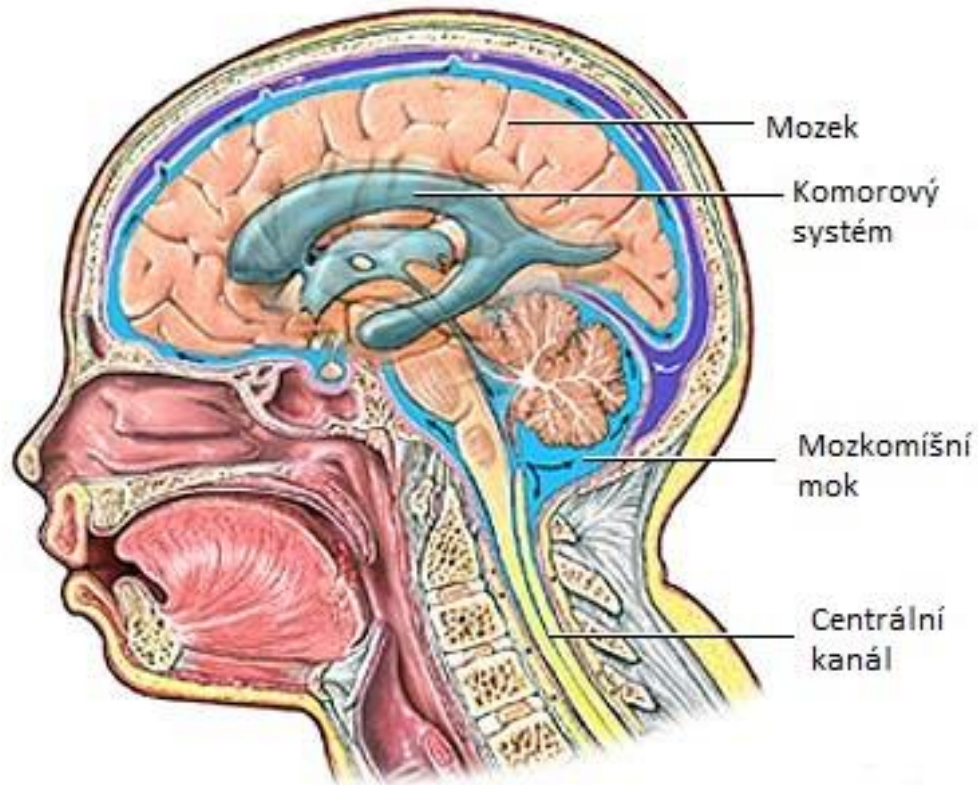
- uvnitř CNS dutiny
  - 4. komora, 3. komora a dvě postranní komory
- CNS obalen plenami:
  - tvrdá plena (*pachymeninx* = *dura mater*)
  - měkké pleny (*leptomeninges*)
    - pavučnice (*arachnoidea mater*)
    - omozečnice (*pia mater*)
- uvnitř dutin mozkomíšní mok (*liquor cerebrospinalis* = CSF)



<http://faculty.irsc.edu/FACULTY/TFischer/AP1/AP%201%20resources.htm>

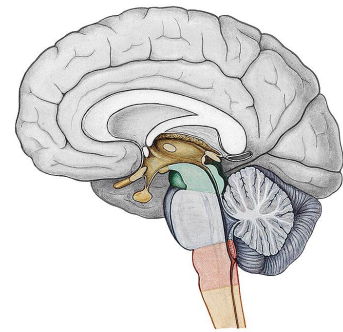


<http://mortdev.blogspot.cz/2008/09/brain-autopsy.html>

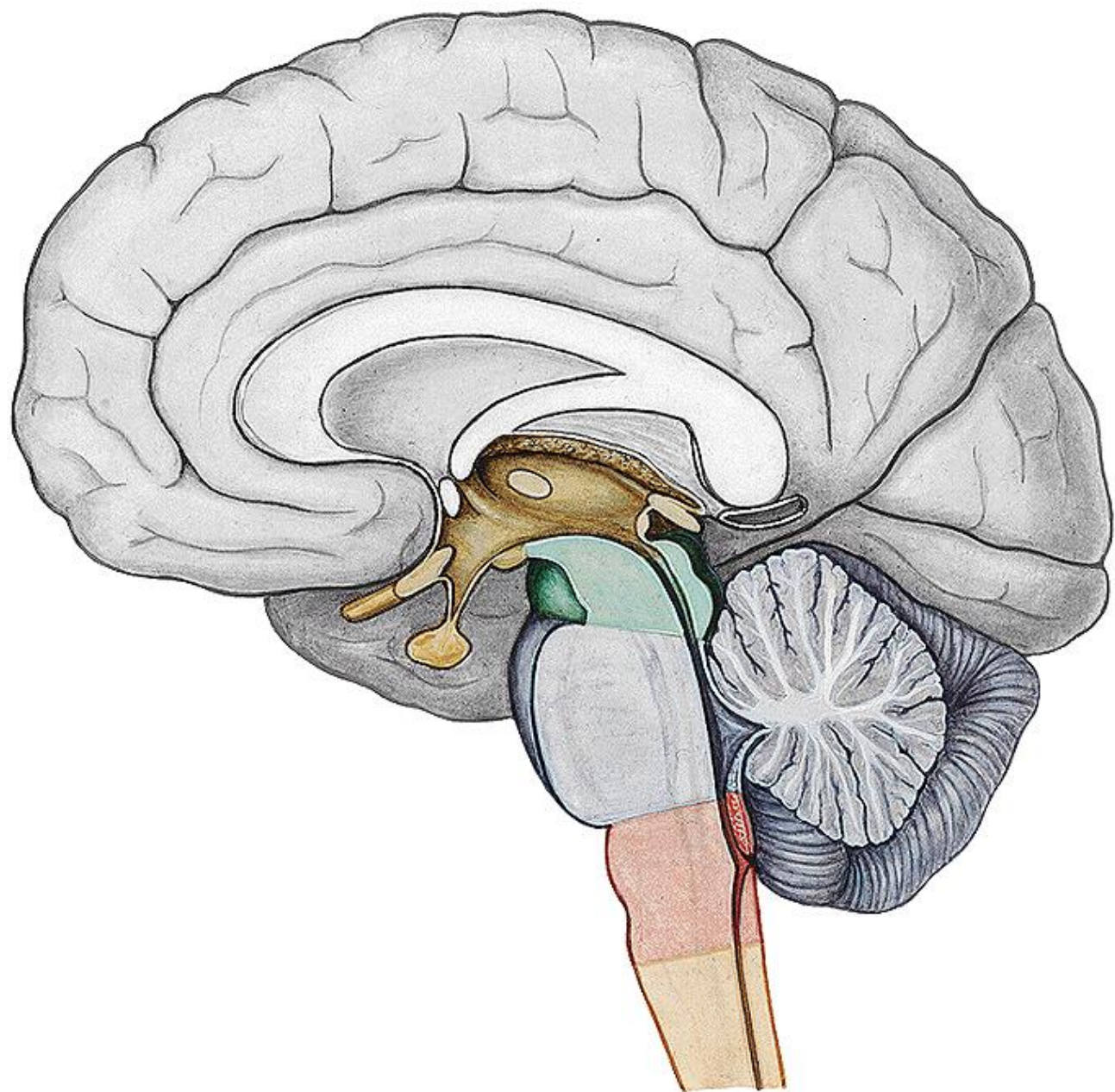
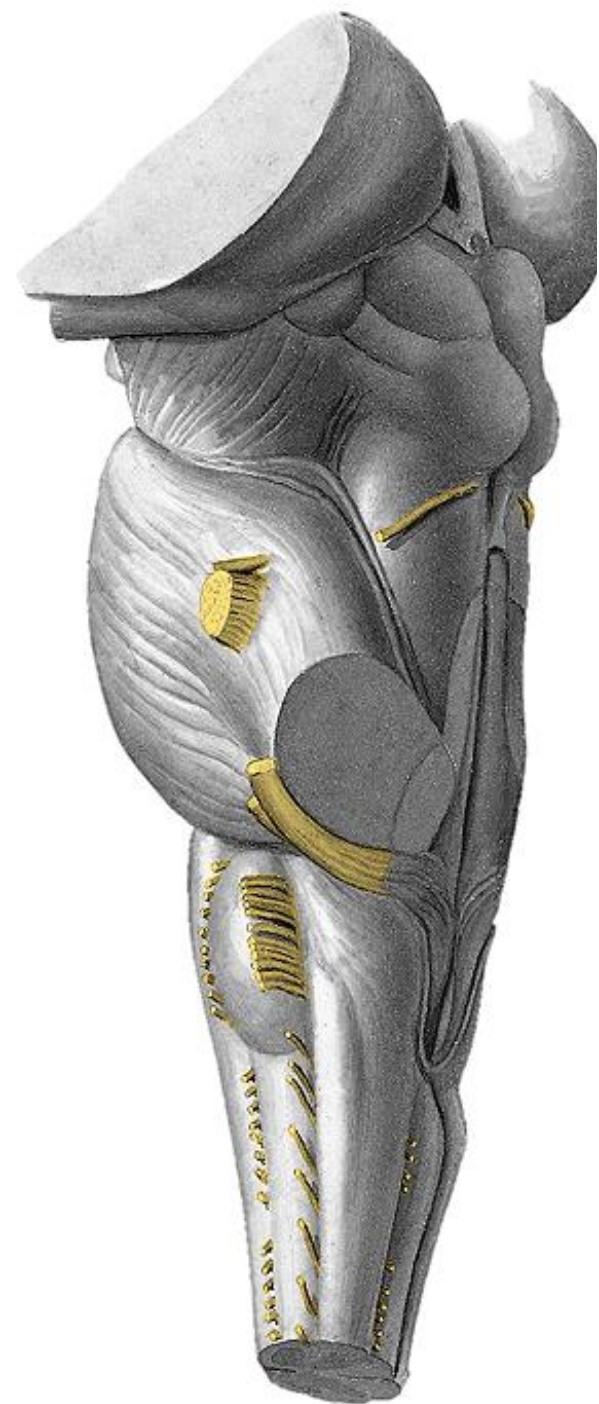


# Funkce CNS

- mícha – reflexy, vzestupné a sestupné dráhy
- kmen – životně důležité reflexy (dýchací, kardiovaskulární, zvracení, kašel, synchronizace pohybů očních koulí)
- mezimozek – tvorba hormonů, cirkadiánní rytmy, řízení teploty, příjmu potravy, autonomní řízení
- koncový mozek
  - mozková kůra: funkční korové oblasti
  - bazální ganglia: pohybové vzorce
- *limbický systém* – chování, emoce, paměť

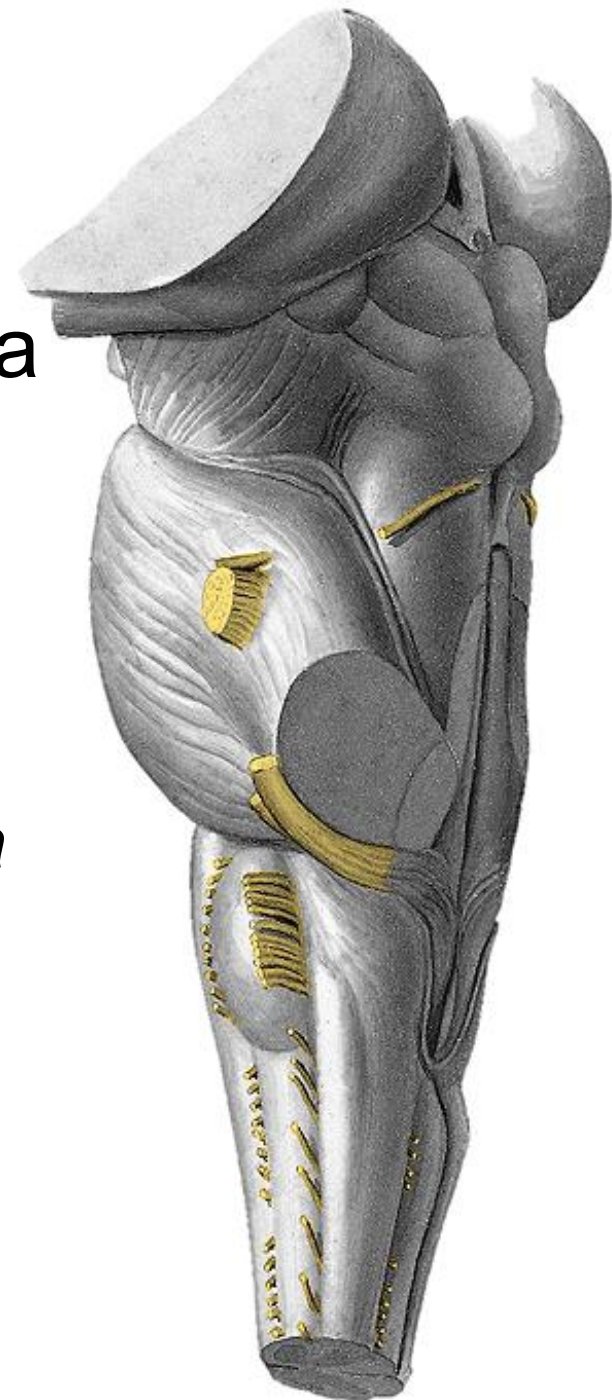






# Mozkový kmen

- převaděč všech vzestupných a sestupných nervových drah (*tractus*)
- retikulární formace (RF; *formatio reticularis*)
  - životně důležitá **reflexní centra**
    - srdeční činnost, dýchání, vazomotorika, vědomí
- jádra hlavových nervů
  - n. III - XII

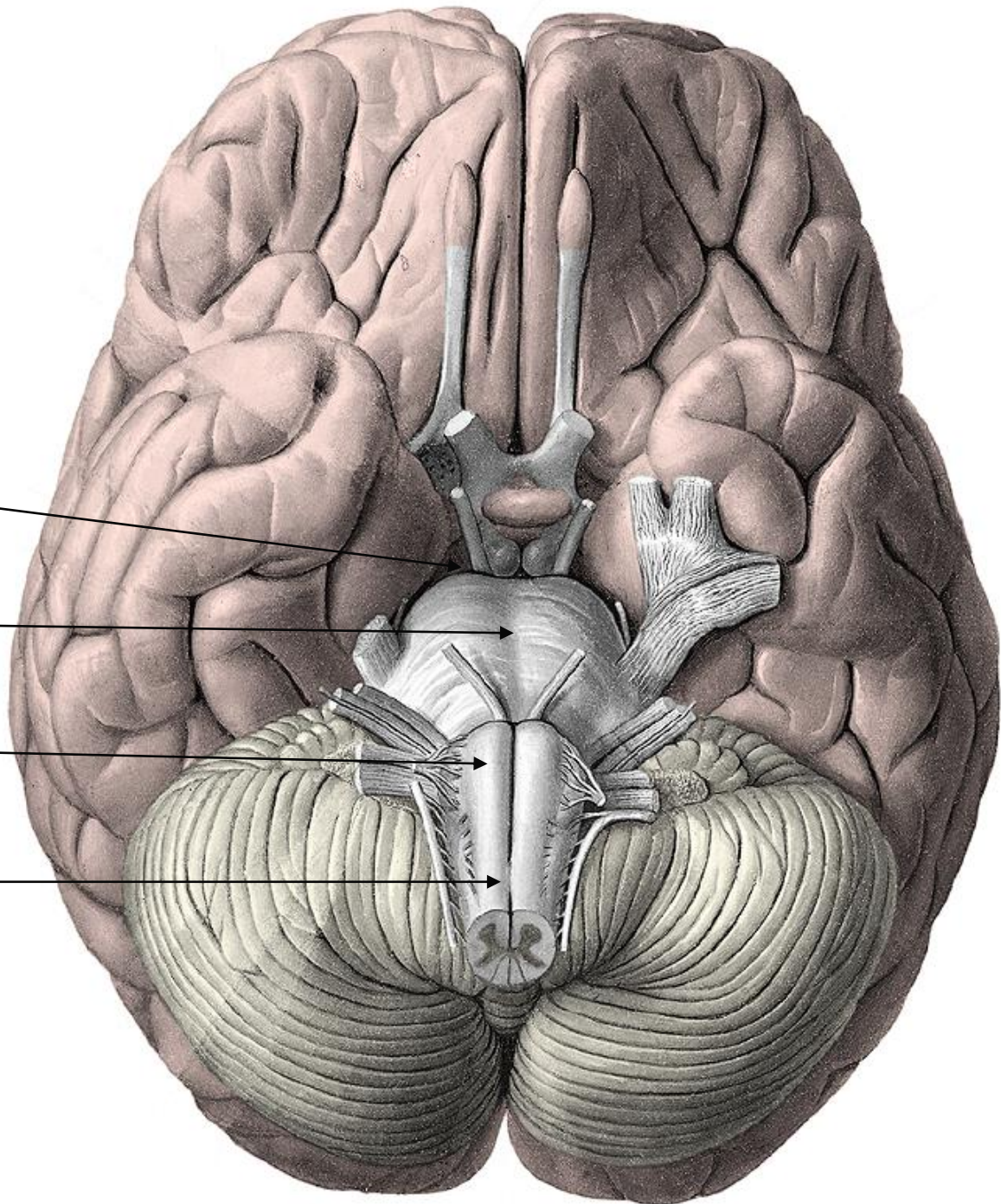


**Mesencephalon**

**Pons**

**Medulla oblongata**

**Medulla spinalis**



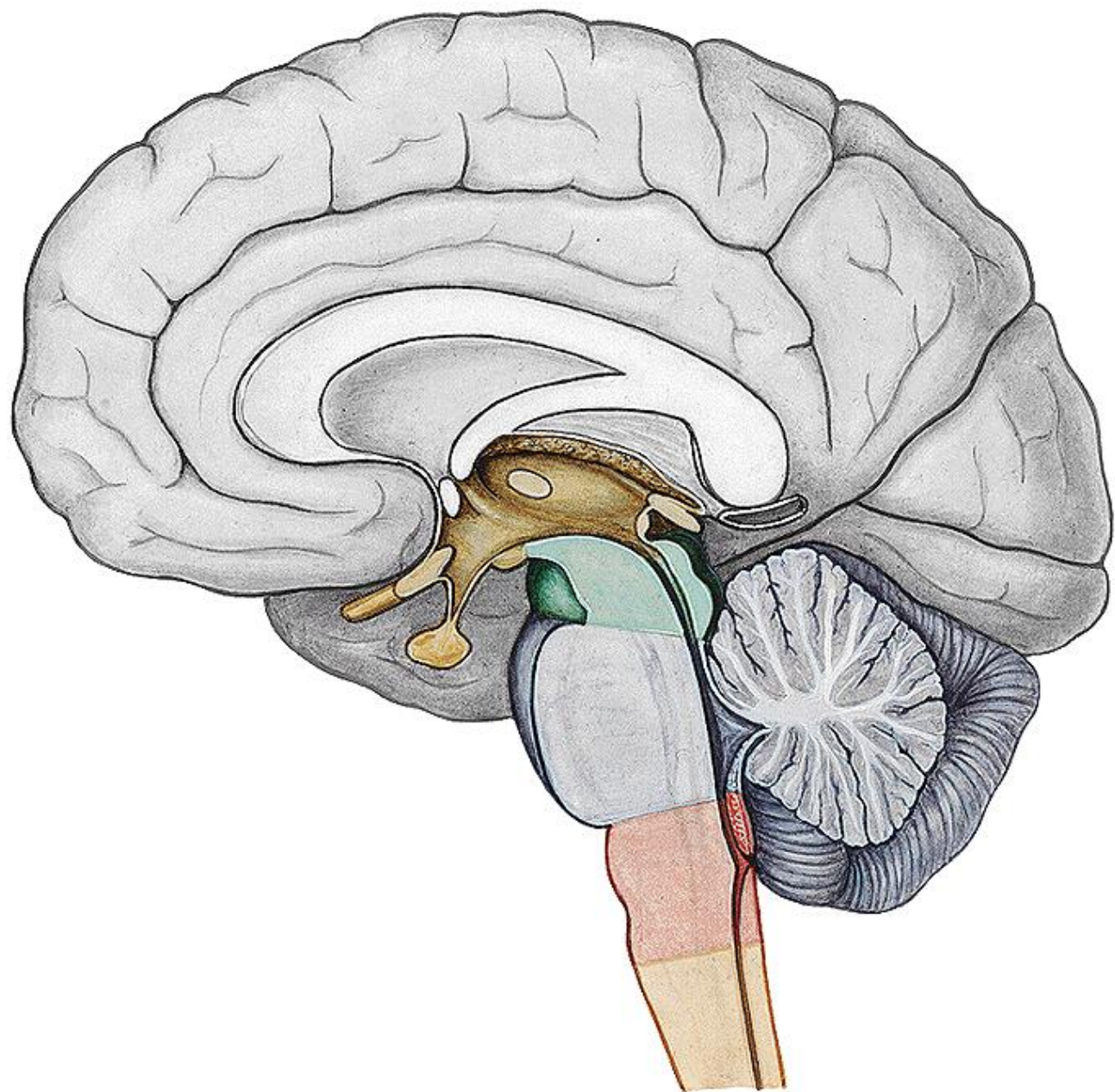
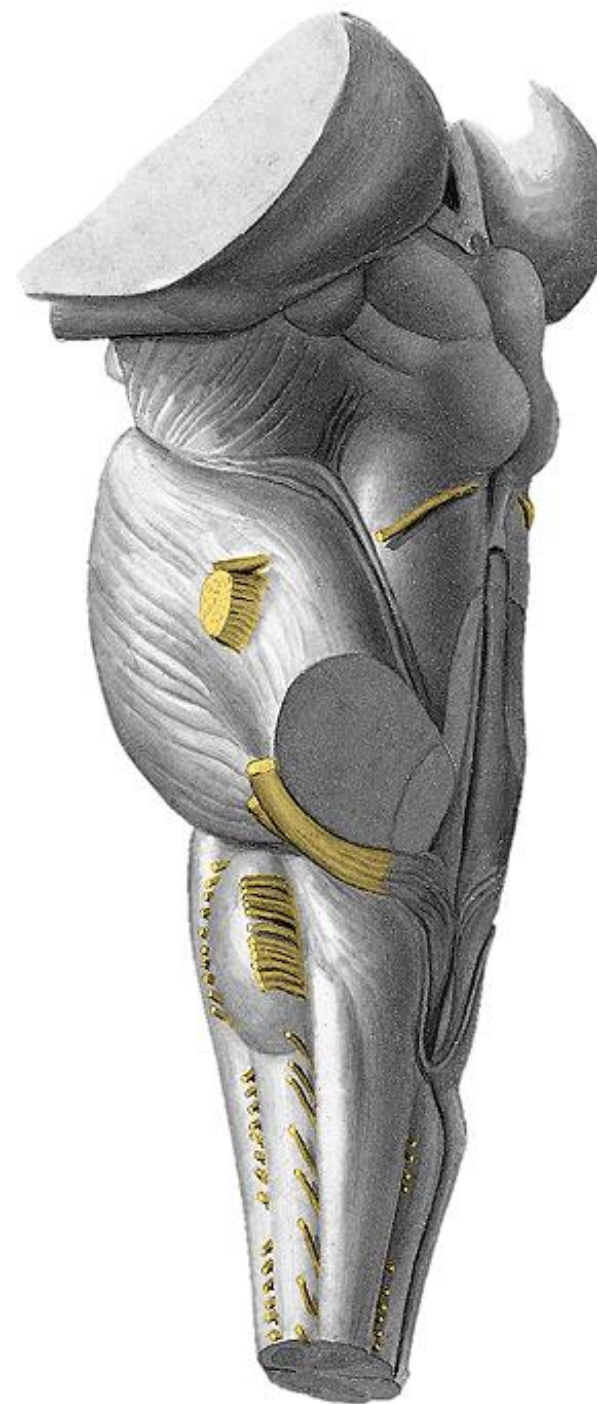
# Mozkový kmen – složení

## Truncus encephali

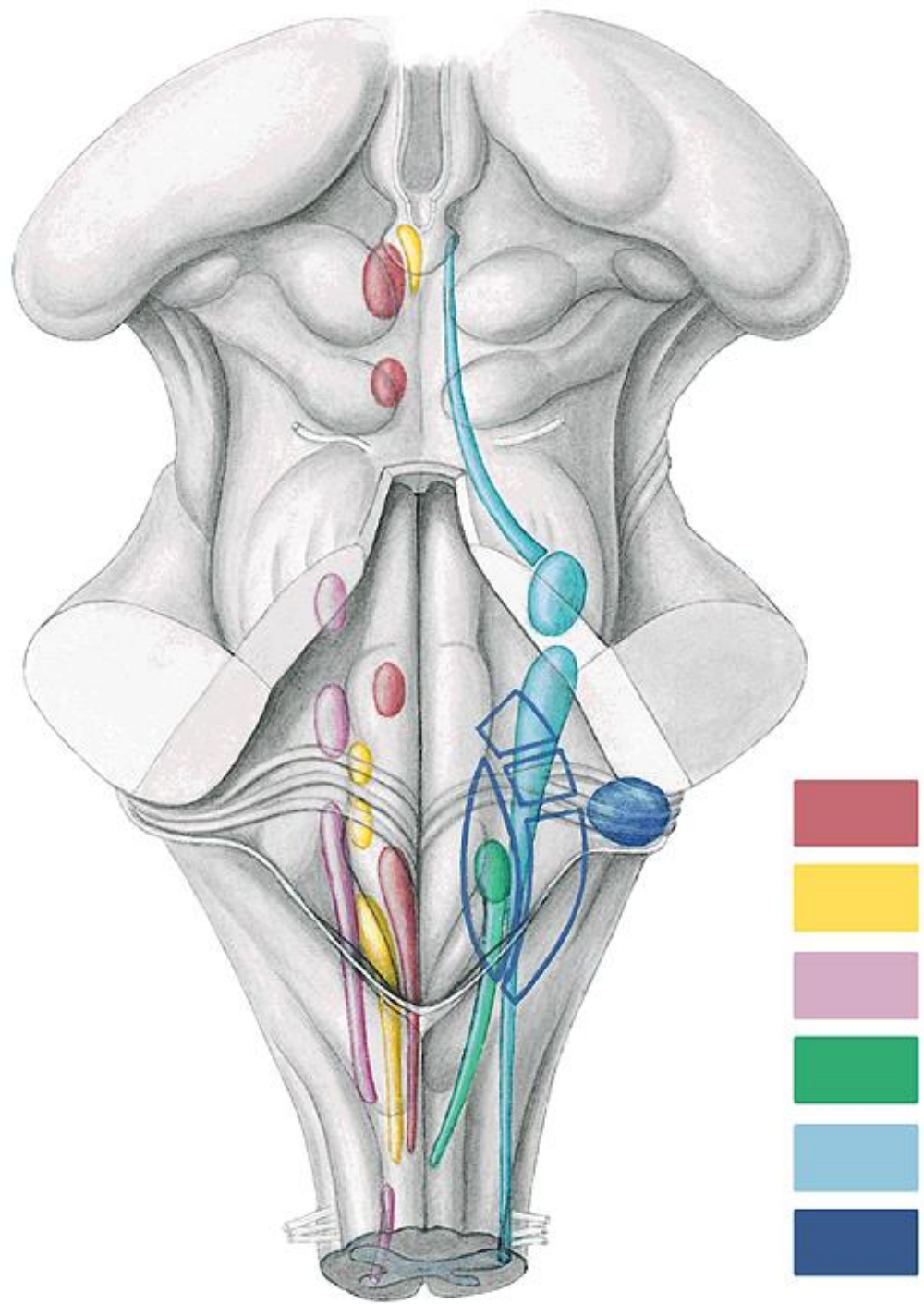
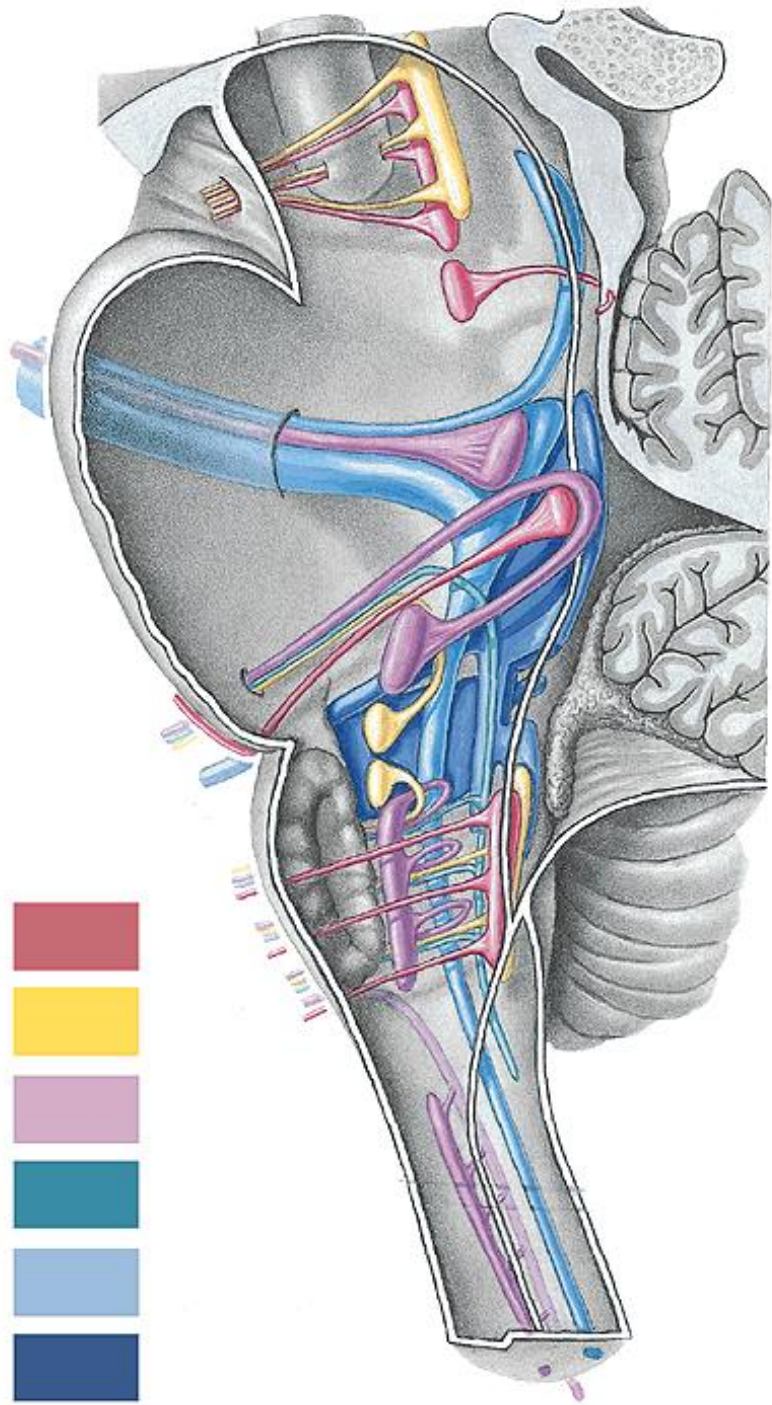
- **Medulla oblongata** = prodloužená mícha
- **Pons** (Varoli) = most
- **Mesencephalon** = střední mozek

## Dutiny mozkového kmene

- **ventriculus quartus** = 4. komora
  - fossa rhomboidea = spodina 4. komory
- **aqueductus mesencephali** (Sylvii) = středomozkový mokovod







# Medulla oblongata

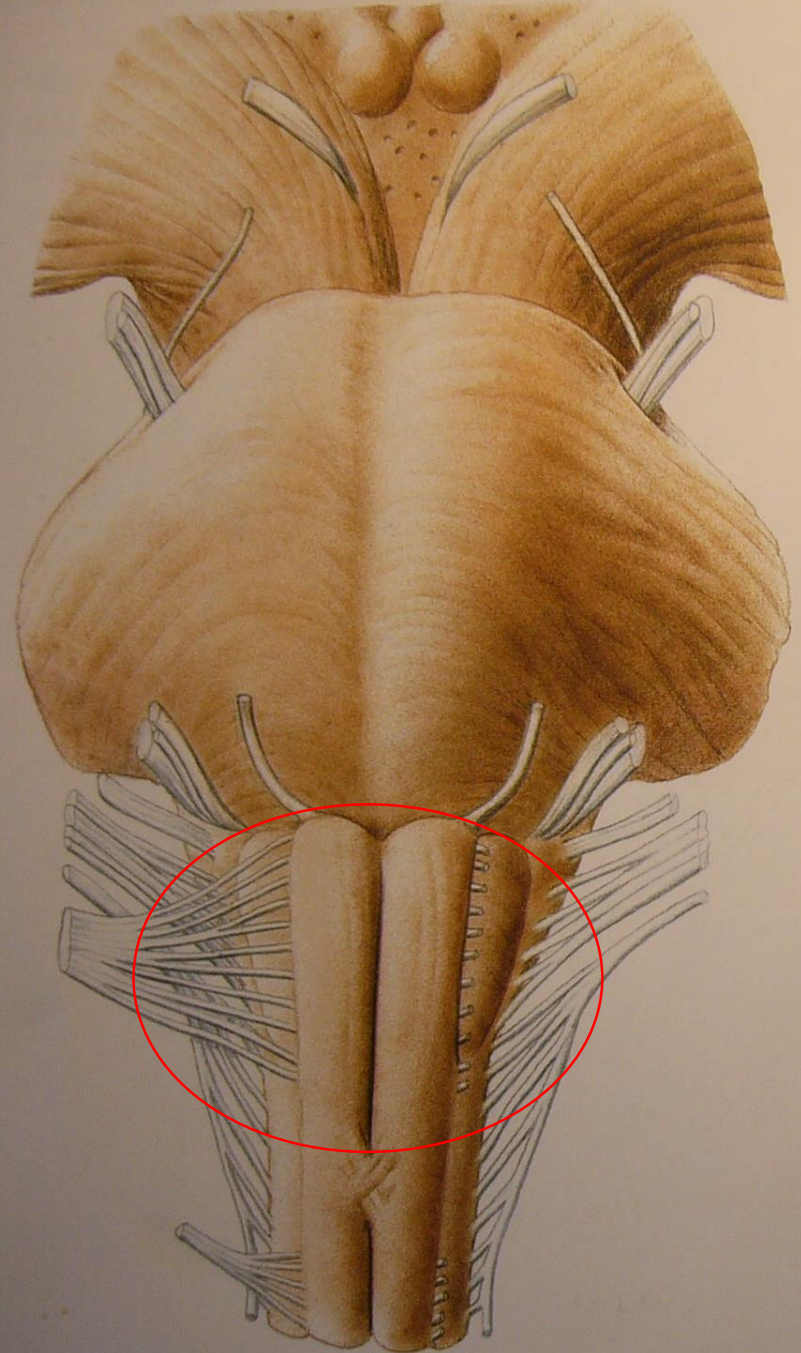
## ventrální strana:

- ***pyramis***
  - vlákna tractus corticospinalis

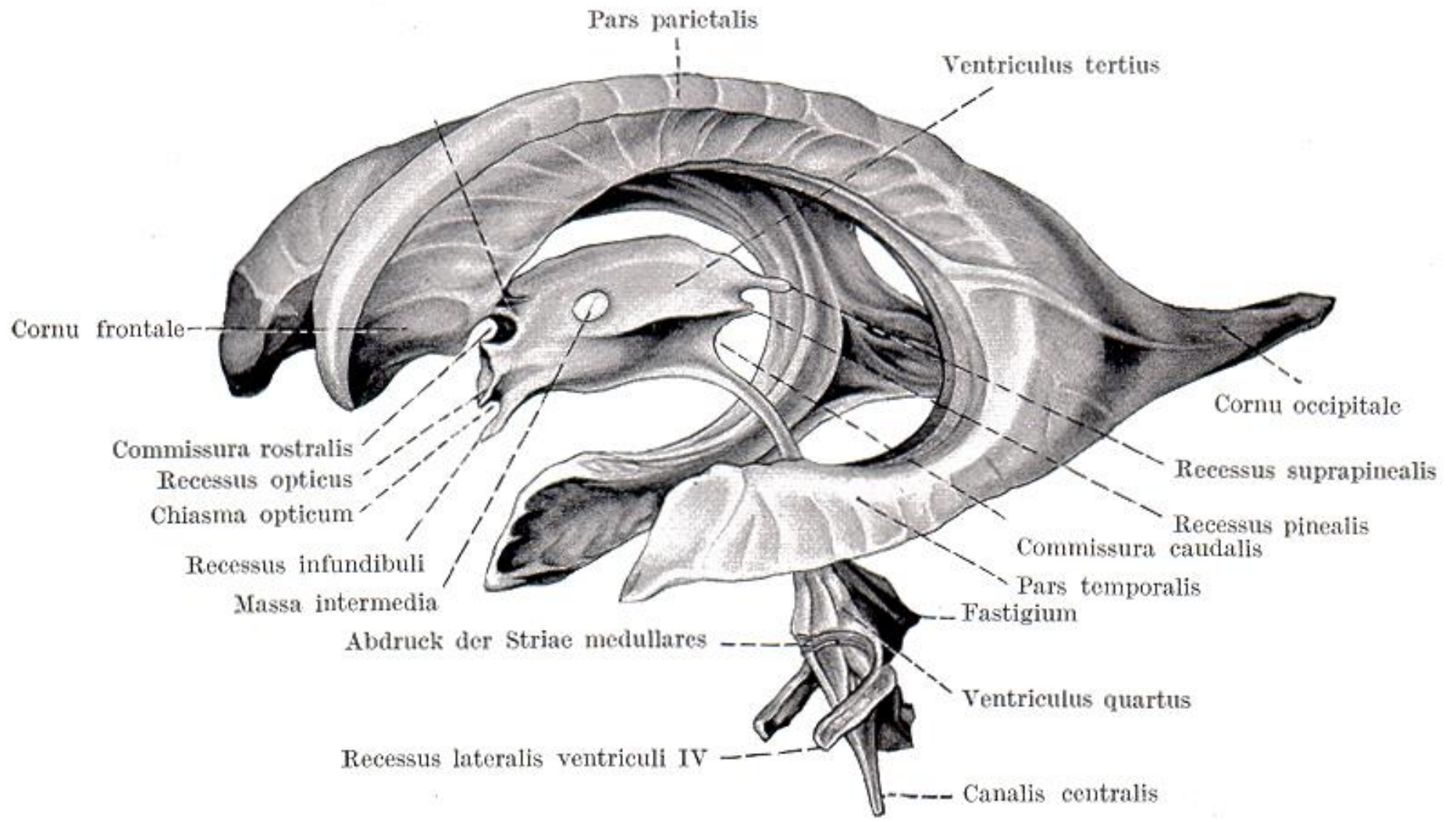
- ***oliva***

## dorzální strana:

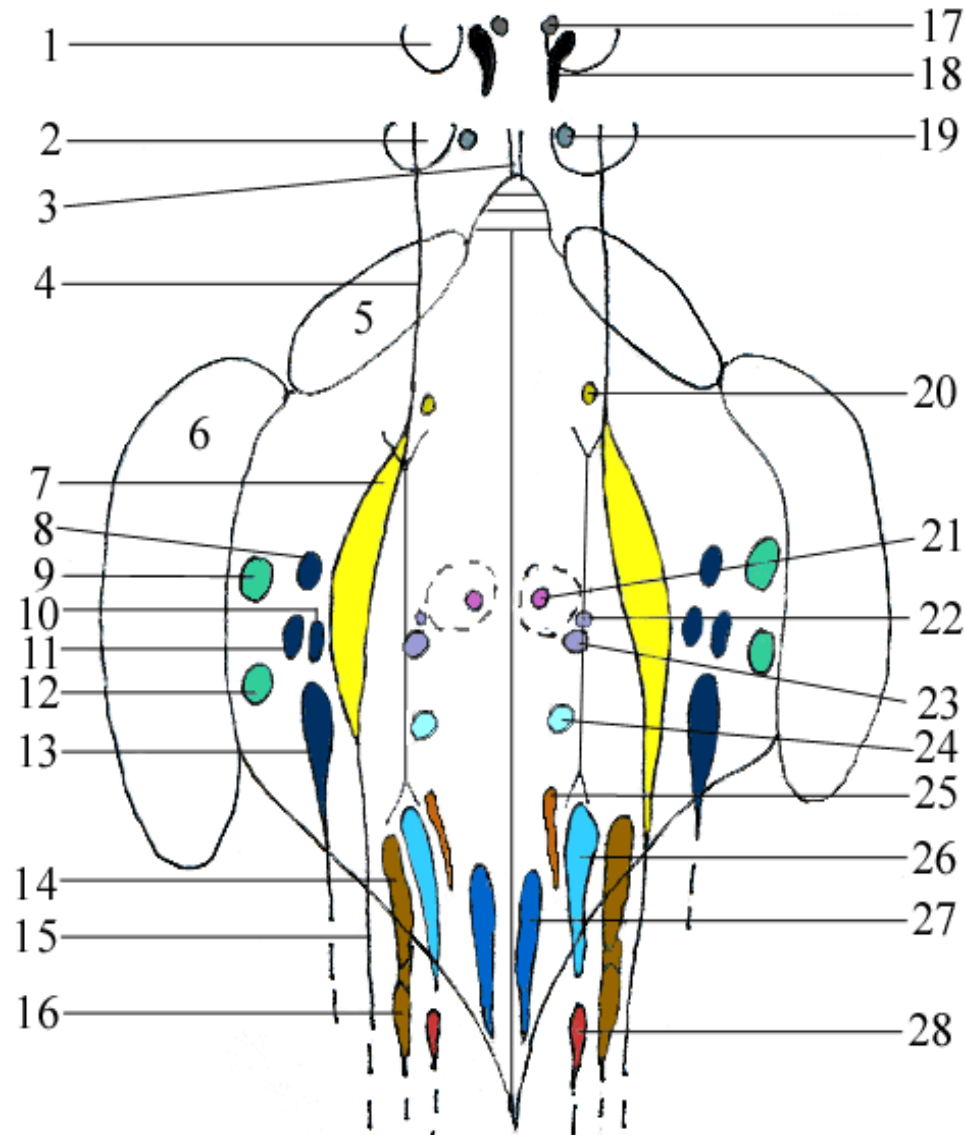
- ***tuberculum gracile***
- ***tuberculum cuneatum***







# SPODINA ČTVRTÉ KOMORY (FOSSA RHOMBOIDEA) S PRŮMĚTY JADER HLAVOVÝCH NERVŮ



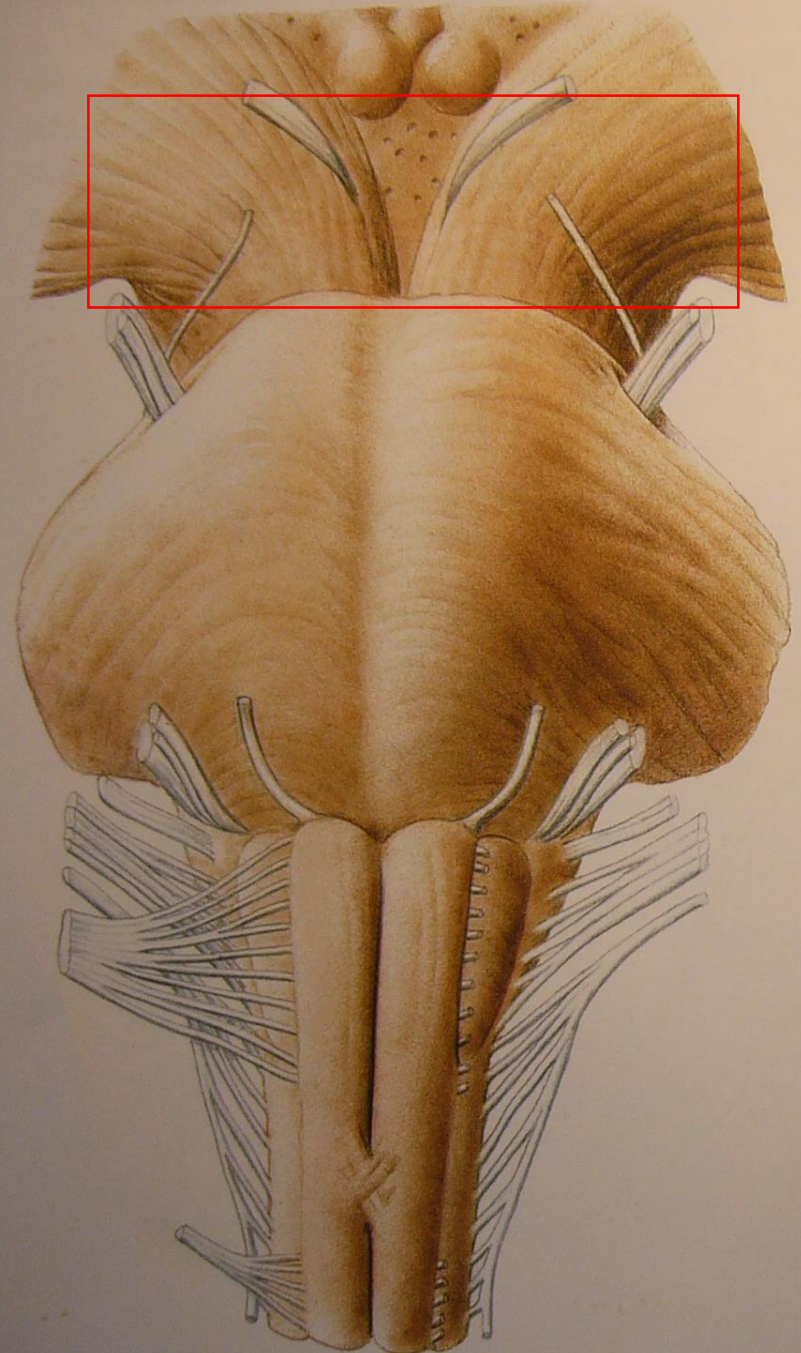
- 1 - colliculus superior
- 2 - colliculus inferior
- 3 - frenulum veli medullaris superioris
- 4 - tractus mesencephalicus n. V.
- 5 - pedunculus cerebellaris superior
- 6 - pedunculus cerebellaris medius
- 7 - nucleus principalis n. V.
- 8 - nucleus vestibularis superior /Bechtěrevl
- 9 - nucleus cochlearis posterior
- 10 - nucleus vestibularis medialis /Schwalbe/
- 11 - nucleus vestibularis lateralis /Deiters/
- 12 - nucleus cochlearis anterior
- 13 - nucleus vestibularis inferior /Roller/
- 14 + 16 - nuclei tractus solitarii
- 15 - tractus spinalis n. V.
- 17 - nucleus accessorius n. III. /Edinger-Westphal/
- 18 - nucleus n III.
- 19 - nucleus n. IV.
- 20 - nucleus motorius n. V.
- 21 - nucleus n. VI.
- 22 - nucleus salivatorius superior
- 23 - nucleus n. VII.
- 24 - nucleus salivatorius inferior
- 25 - nucleus posterior (dorsalis) n. X.
- 26 - nucleus ambiguus
- 27 - nucleus n. XII.
- 28 - nucleus n. XI. (= součást ncl. ambiguus a retroambiguus)

# Mesencephalon = Střední mozek

- kraniální část mozkového kmene (2 cm)

## ventrální strana:

- **fossa interpeduncularis**  
výstup n. III
- **pedunculi cerebri**
  - sestupné motorické dráhy
    - tractus pyramidalis

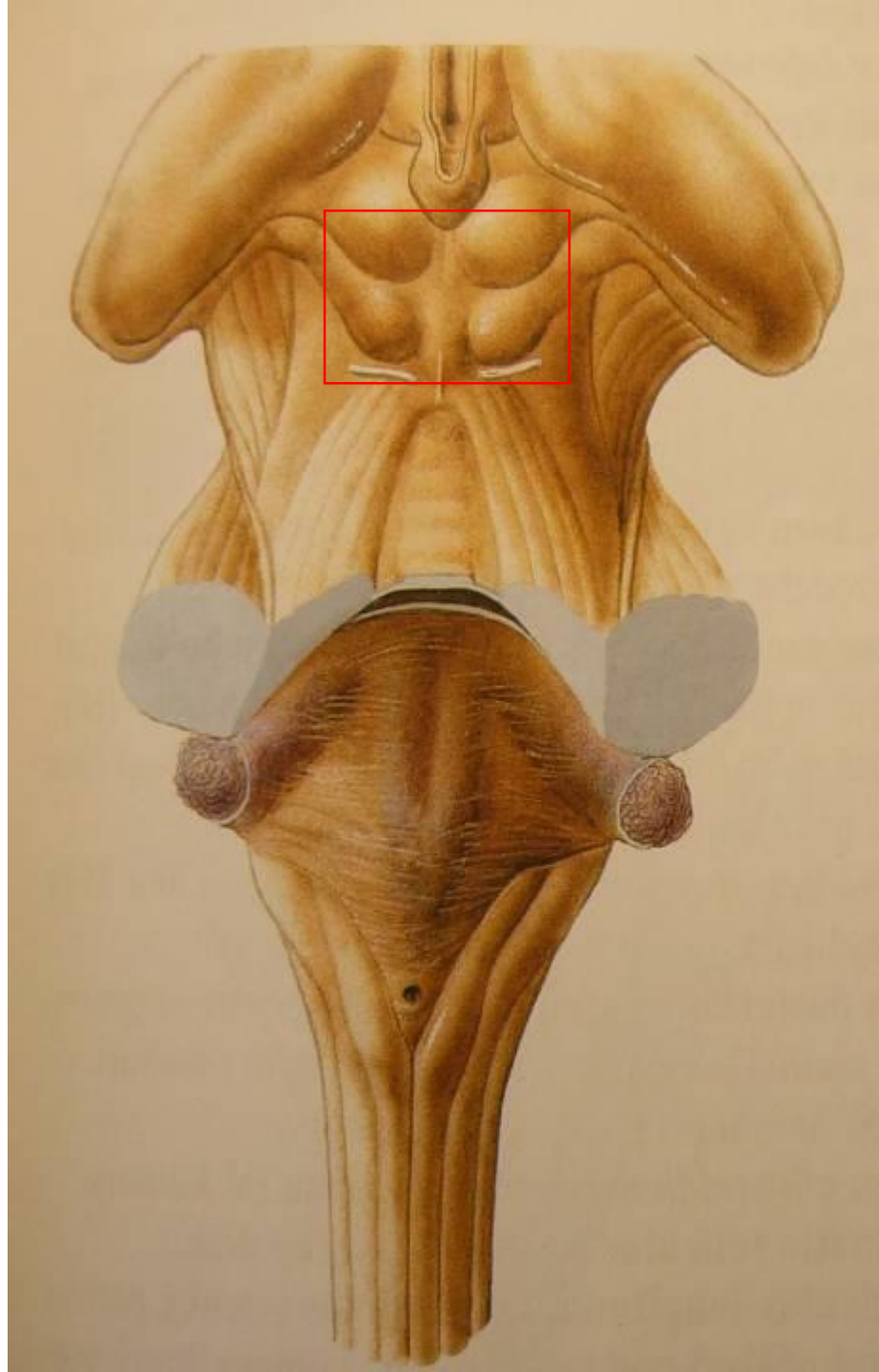


# Mesencephalon = Střední mozek

dorzální strana:

***lamina quadrigemina***  
**= *lamina tecti***

- ***colliculi superiores***  
– zrak
- ***colliculi inferiores***  
– sluch
- ***výstup n. IV***



# Mesencephalon = Střední mozek

vnitřní stavba: 3 části na řezu

- **tectum mesencephali** (***středomozkový kryt***)

= dorzální tenká ploténka s dvěma páry hrbolků

- *aqueductus mesencephali Sylvii*

- **tegmentum mesencephali**

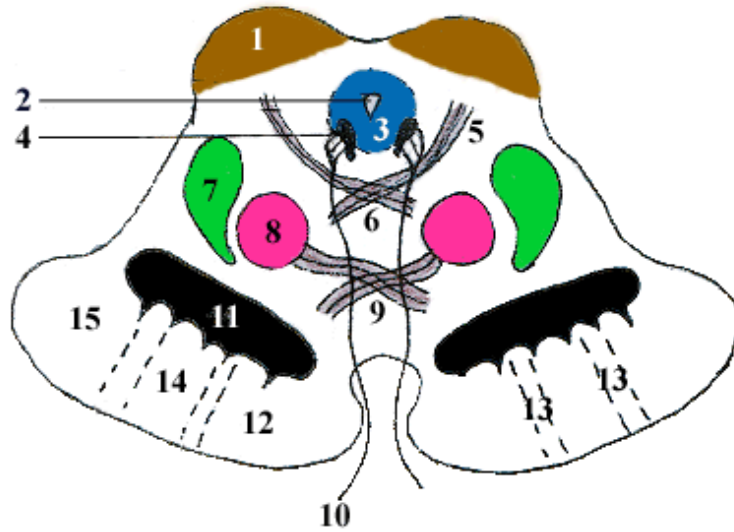
= ventrální většina středního mozku

- *nucleus ruber* – motorické jádro kmene
- *substantia nigra* – motorické jádro – bazální ganglion
- vzestupné i sestupné dráhy

- **pedunculus cerebri**

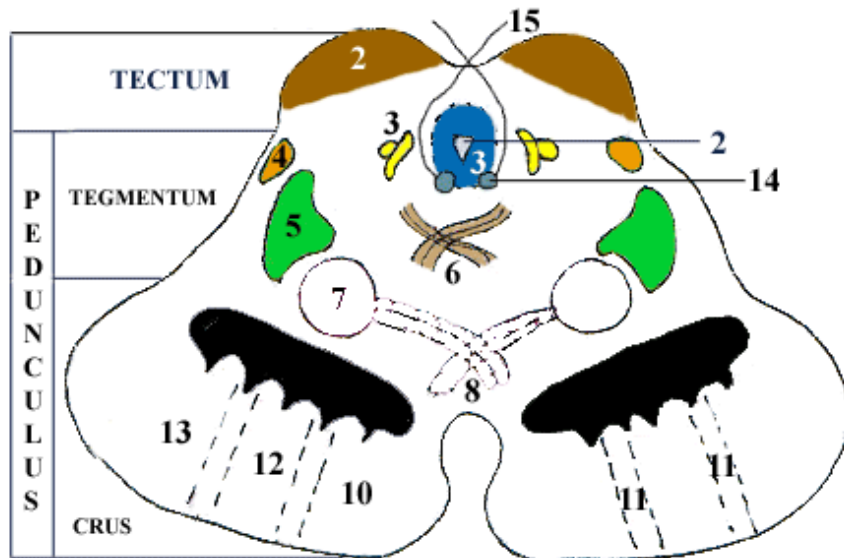
– obsahuje výhradně sestupné dráhy (*tractus pyramidalis*)

# ŘEZ MESENCEPHALEM V ÚROVNI COLLICULLUS SUPERIOR



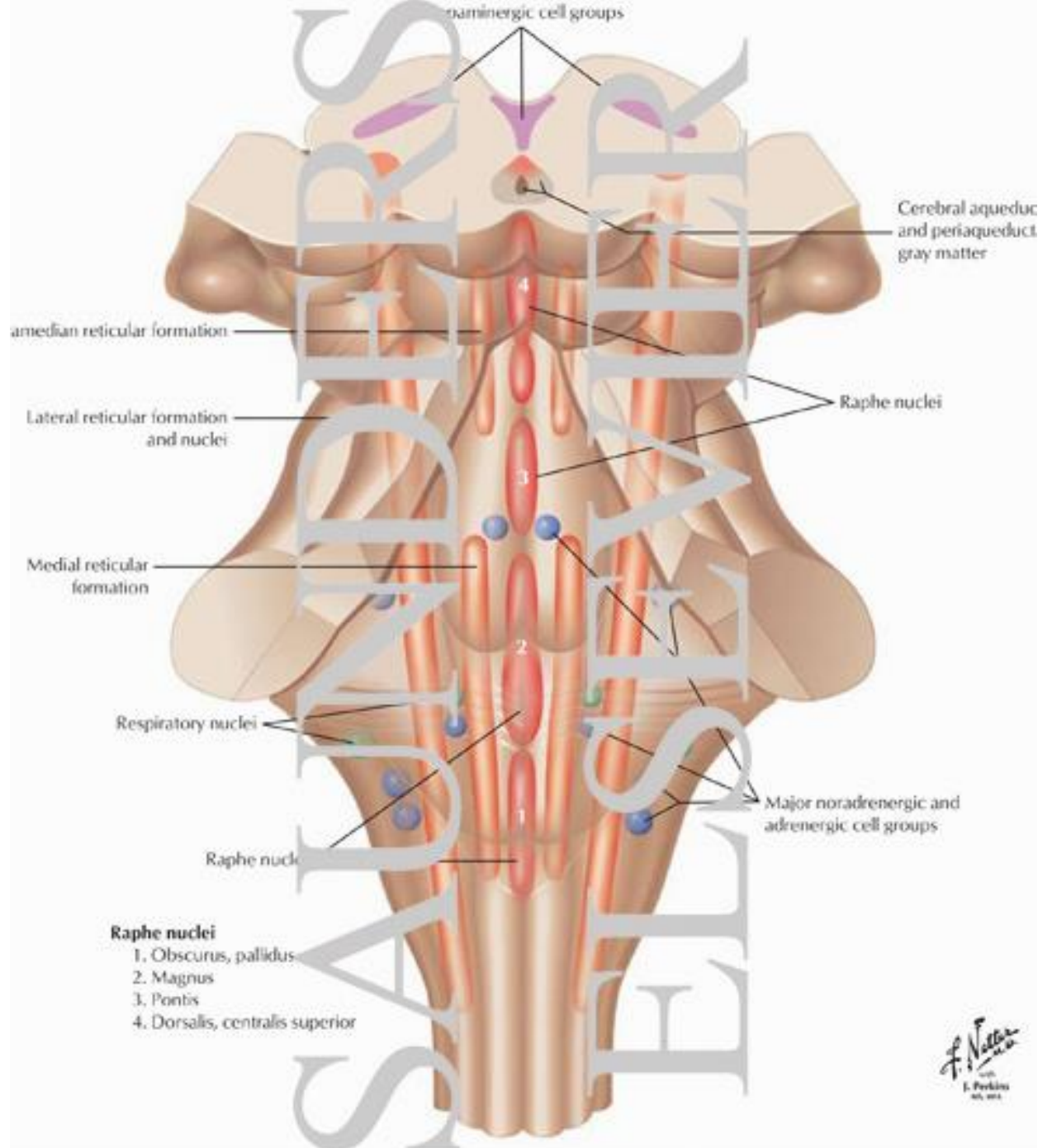
- 1 - Colliculus superior
- 2 - Aquaeductus mesencephali /Sylvii/
- 3 - Substantia grisea centralis
- 4 - Nucleus n. III.
- 5 - Tractus tectospinalis
- 6 - Decussatio tegmenti posterior
- 7 - Lemniscus medialis
- 8 - Nucleus ruber
- 9 - Tractus rubrospinalis
- 10 - N. III.
- 11 - Substantia nigra
- 12 - Fibrae frontopontinae /Arnoldi/ (Tractus coticopontinus)
- 13 - Fibrae corticonucleares (Tractus pyramidalis)
- 14 - Fibrae corticospinales (Tractus pyramidalis)
- 15 - Fibrae occipito-, parieto-, temporopontinae (Tractus corticopontinus)

# ŘEZ MESENCEPHALEM V ÚROVNI COLLICULLUS INFERIOR



- 1 - Aquaeductus mesencephali + substantia grisea centralis
- 2 - Colliculus inferior
- 3 - Radix mesencephalica n. trigemini
- 4 - Lemniscus lateralis
- 5 - Lemniscus medialis
- 6 - Tractus tectospinalis
- 7 - "Nucleus albus"
- 8 - Decussatio pedunculorum cerebellarium superiorum
- 9 - substantia nigra
- 10 - Fibrae frontopontinae /Arnoldi/ (Tractus coticopontinus)
- 11 - Fibrae corticonucleares (Tractus pyramidalis)
- 12 - Fibrae corticospinales (Tractus pyramidalis)
- 13 - Fibrae occipito-, parieto-, temporopontinae (Tractus corticopontinus)
- 14 - Nucleus n. IV.
- 15 - N. IV.

# RF



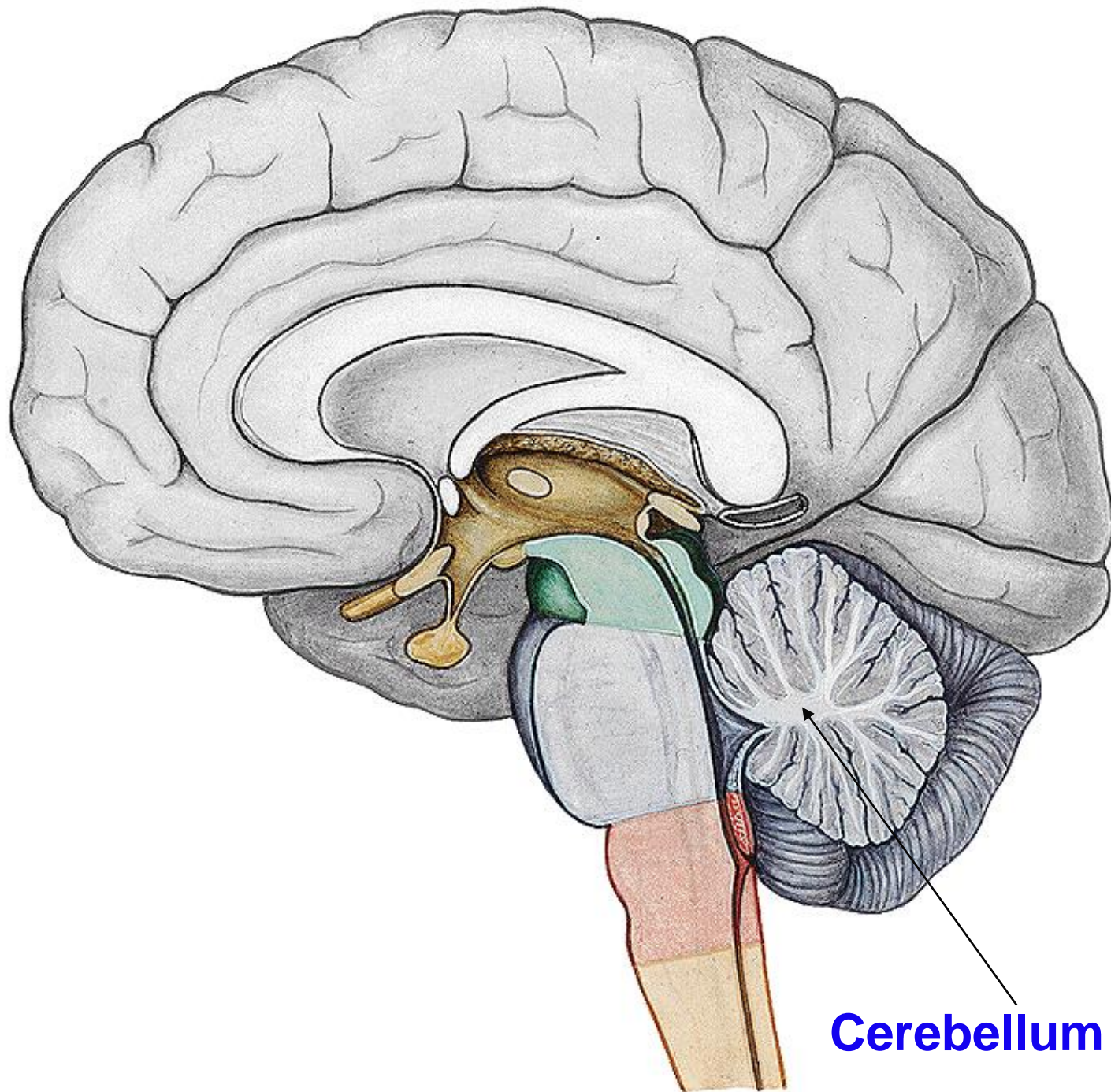
# Formatio reticularis (Retikulární formace) RF

- fylogeneticky patří mezi nejstarší mozkové části
- zajišťuje základní stereotypy (chůze, spánek)
- významně ovlivňuje bdělost, únavu a motivaci
- špatně morfologicky definovaná
- centrálně a dorzálně v kmeni, zejména v mostu
- **ascendentní aktivační systém (ARAS)** → talamus, hypotalamus, mozková kůra (bdění)
- **descendentní inhibiční systém** → inhibice motoneuronu míchy



# Funkce RF

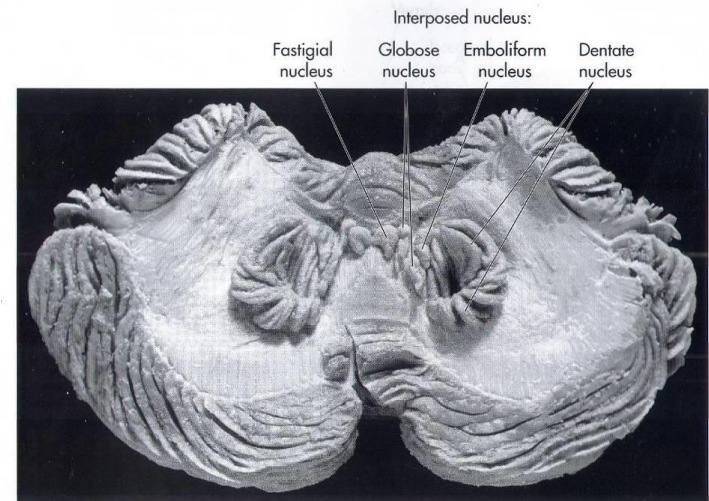
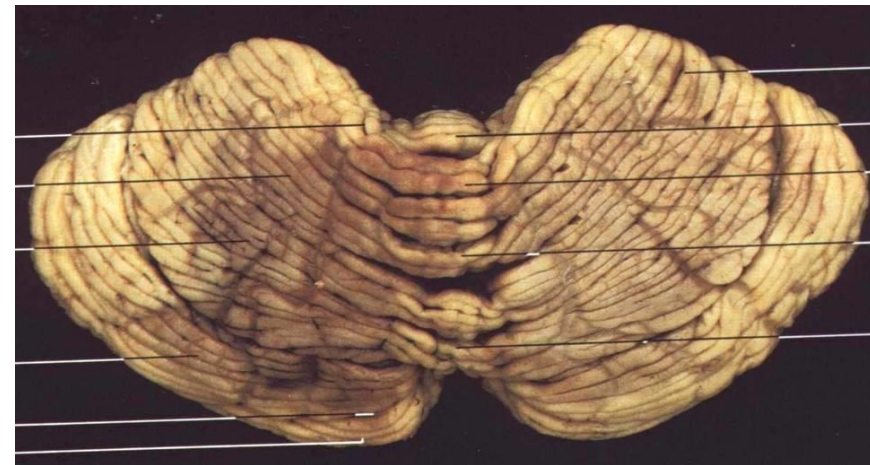
- sídlo reflexů
  - obživných
  - obranných
- dýchací centrum
- pneumotaktické centrum
- vazomotorické centrum
- centrum regulace srdeční akce
- centrum zvracení
- vedení bolesti
- udržování tělesné teploty



**Cerebellum**

# Cerebellum = Mozeček

- vermis (červ) – nepárový uprostřed
- hemispheria (mozečkové polokoule) – párové
- *kůra x corpus medullare*
- **3 lobi (laloky)**
  - lobus anterior
  - lobus posterior
  - lobus flocculonodularis
- **4 nuclei cerebelli (mozečková jádra)**



# Mozeček – funkce

- udržování rovnováhy při chůzi
- zrychlení pohybu končetinou
- zpomalení pohybu končetinou
- přesnost pohybu
- vliv na chování (behavior)
- *porucha*: ataxie, dysartrie, dysgrafie, dysfagie.....

# Mezimozek = Diencephalon

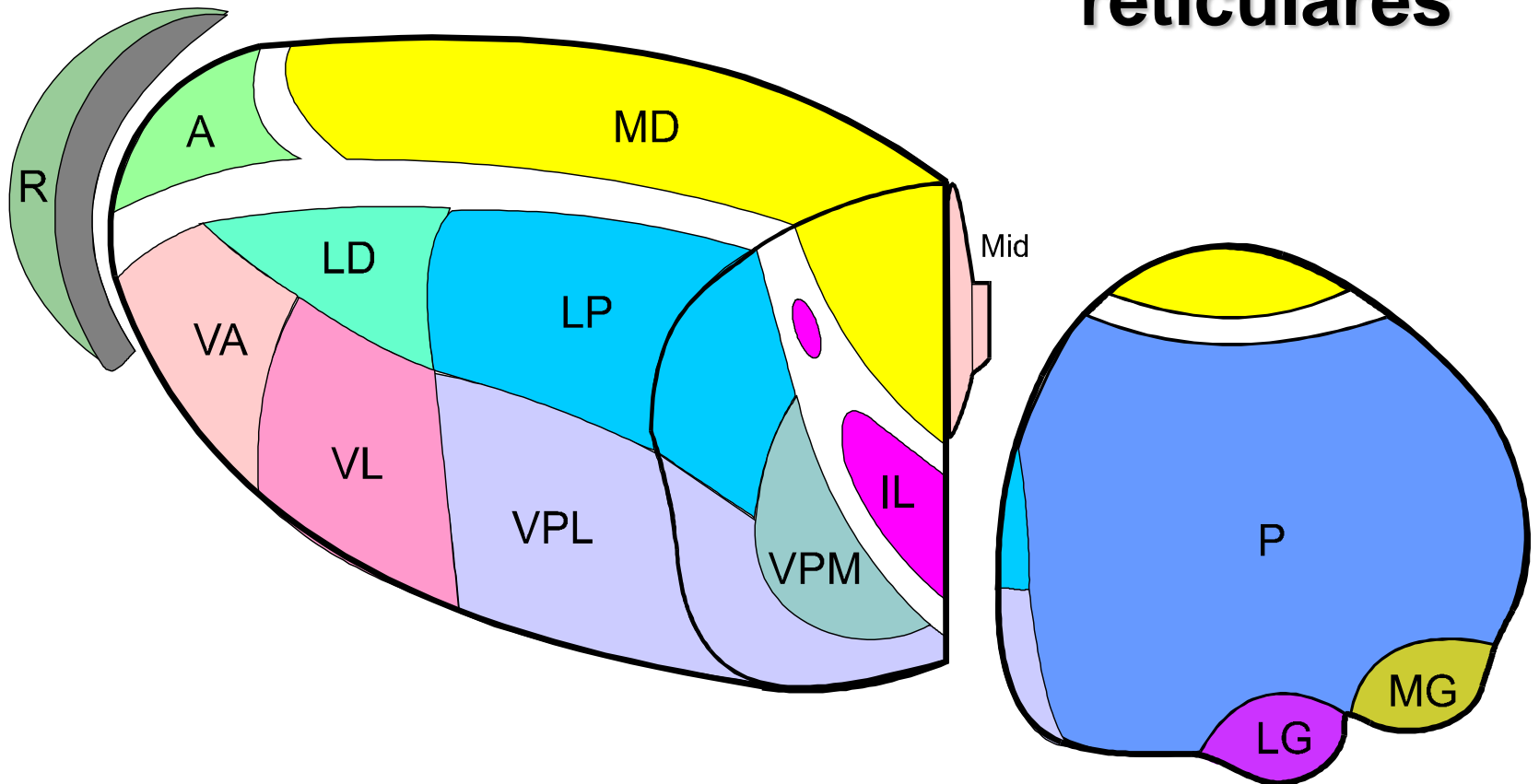
- thalamus (hrbolí; mozkový hrbol)
- metathalamus (zahrbolí)
- subthalamus (spodohrbolí)
- hypothalamus (podhrbolí)
- epithalamus (nadhrbolí)
- *thalamus opticus* (zrakové hrbolí)

# Thalamus

- „sekretářka mozku“ ← *vše kromě čichu*
- **jádra se rozdělují podle polohy** nebo **zapojení**
  - nuclei **anteriores (limbický systém), dorsales, intralaminares, mediani, mediales, posteriores, ventrales, reticularis**
  - **specifická**
    - ncl. ventralis posterolateralis, posteromedialis (VPL, VPM) – hmat, bolest, polohocit
    - ncl. ventralis anterior, lateralis (VA, VL) - motorika
  - **nespecifická jádra** - (*generátor rytmu vědomí, pokračování ARAS RF – tonizace neokortexu, serotoninergní projekce antidepresivní*)
  - **asociační jádra**

# Třídění talamických jader dle polohy

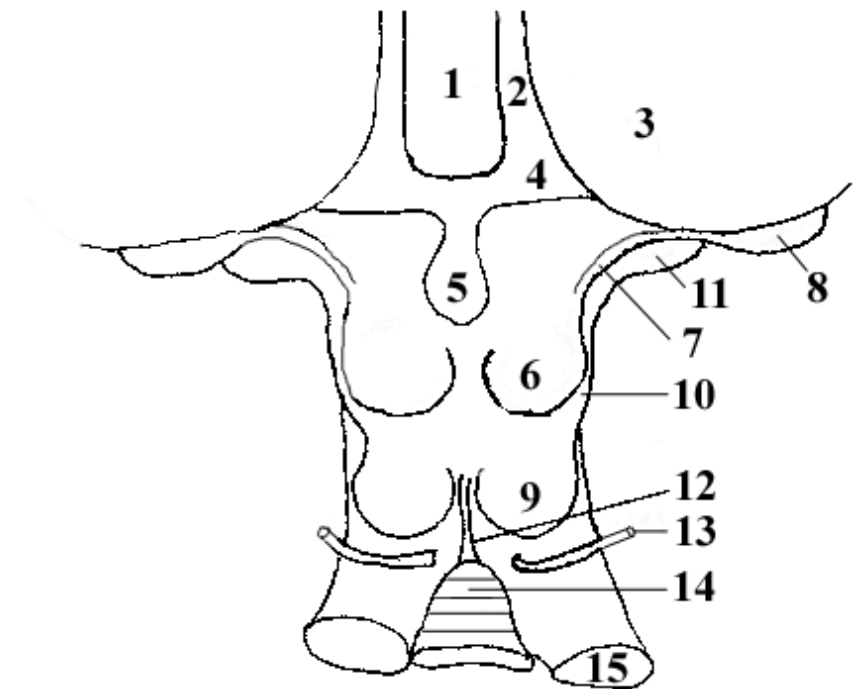
**nuclei anteriores, dorsales, intralaminares,  
mediani, mediales, posteriores, ventrales,  
reticulares**



# Metathalamus

- corpus geniculatum laterale – *centrum zraku*
- corpus geniculatum mediale – *centrum sluchu*

## DORSAL VIEW OF MESENCEPHALON

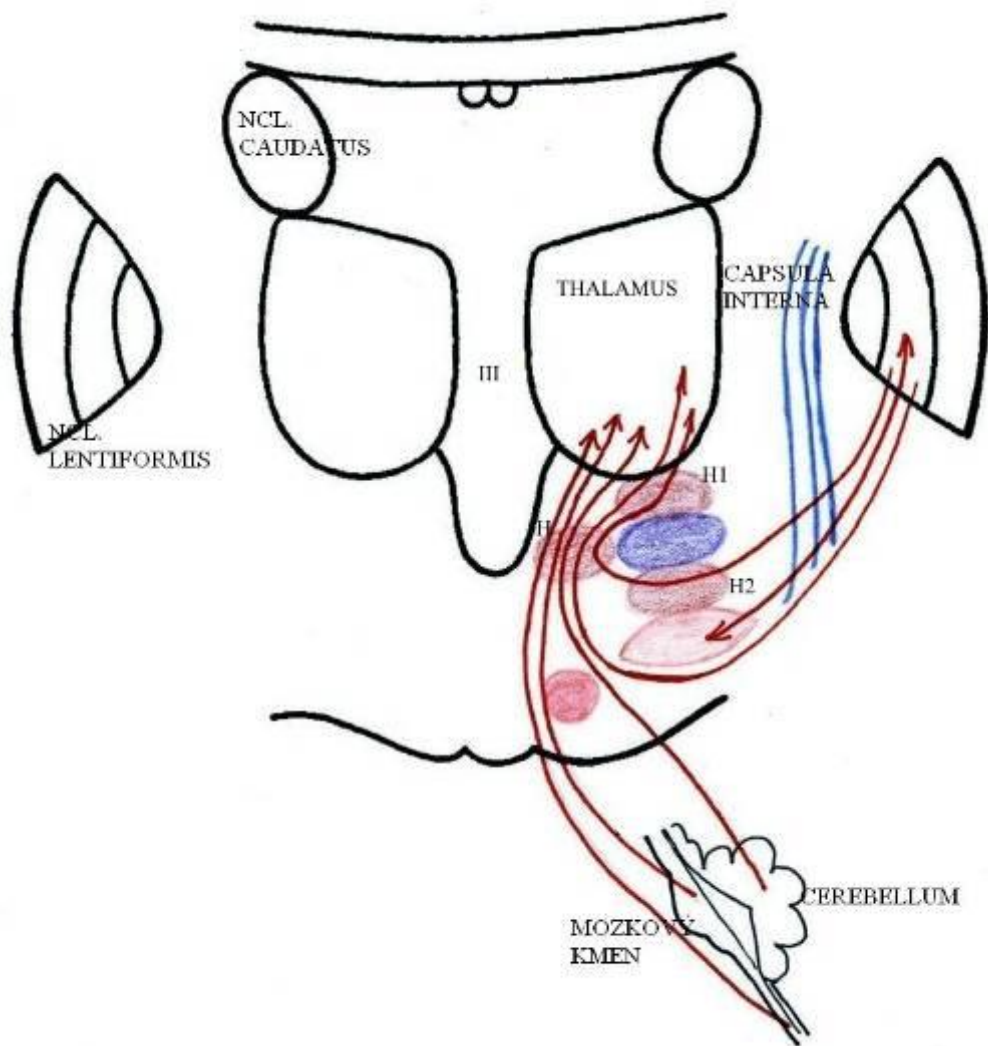


- 1 - third ventricle
- 2 - stria medullaris of thalamus
- 3 - pulvinar
- 4 - habenular trigone
- 5 - pineal gland
- 6 - superior colliculus
- 7 - brachium of inferior colliculus
- 8 - lateral geniculate body
- 9 - inferior colliculus
- 10 - brachium of superior colliculus
- 11 - medial geniculate body
- 12 - frenulum of superior medullary velum
- 13 - trochlear nerve
- 14 - lingula
- 15 - superior cerebellar peduncle



# Subthalamus

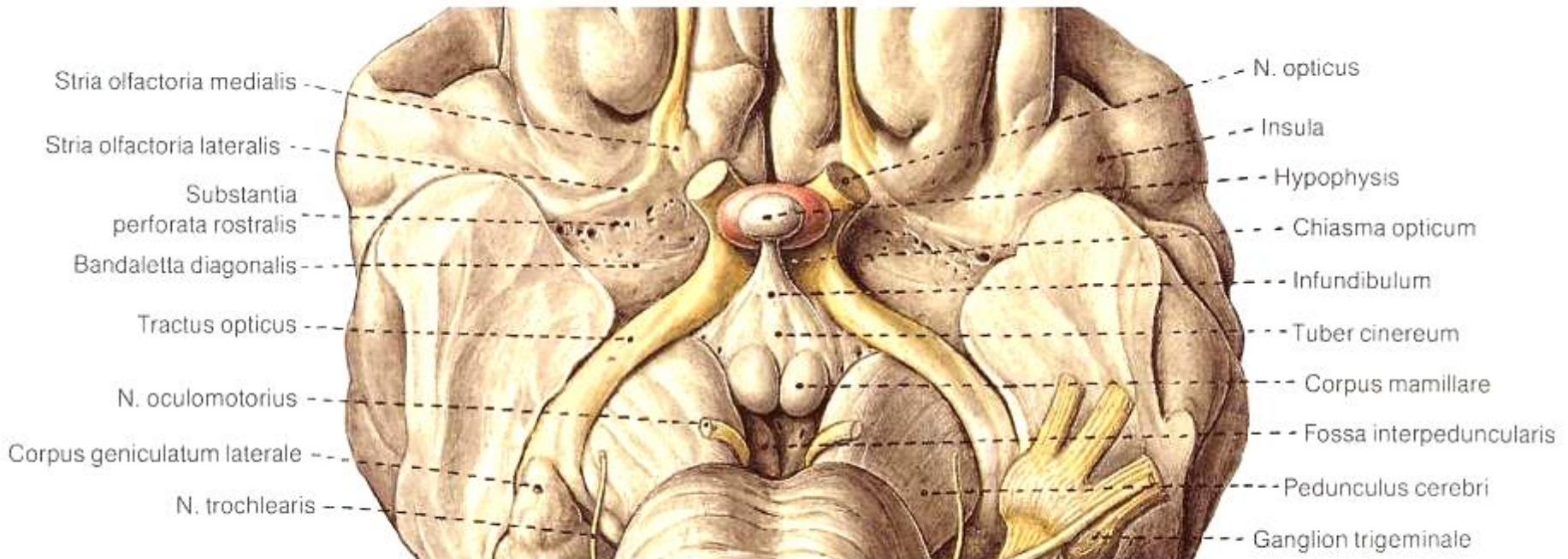
- **nucleus subthalamicus**  
= **corpus Luysi**
  - zapojen do soustavy bazálních ganglií, při poruše hemibalismus



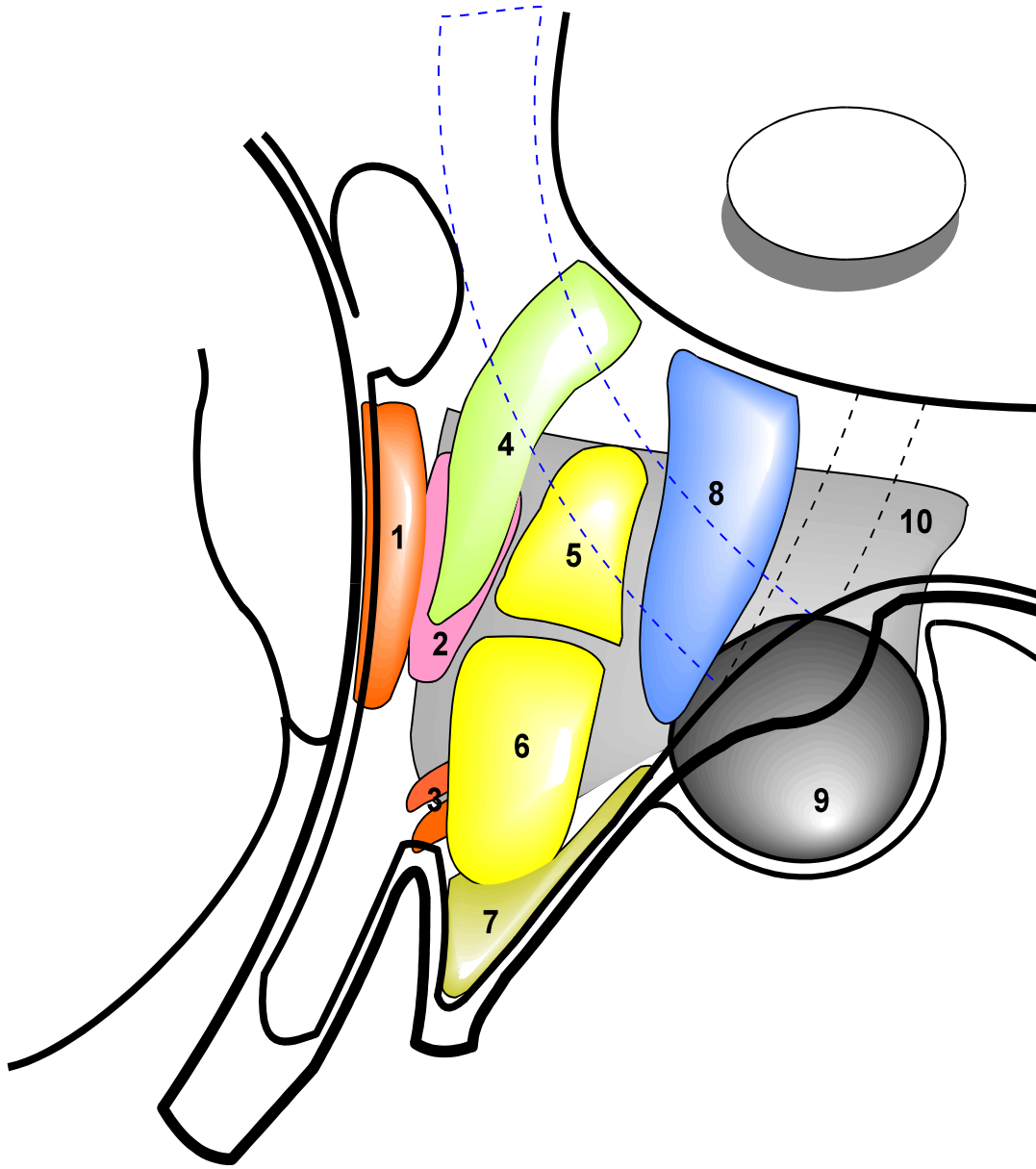
# Hypothalamus

nejvyšší autonomní ústředí (endokrinní a nervová část)

- **jádra** x příčné a podélné zóny
- **křížení zrakového nervu (*chiasma opticum*)**
- **podvěsek (*hypophysis*)**
- **bradavková tělesa (*corpora mammillaria*)**



# Hypothalamus



## MEDIAL ZONE

### Preoptic Region

1. Preoptic Nucleus

### Anterior (Supraoptic) Region

2. Anterior Nucleus
3. Supraoptic Nucleus
4. Paraventricular Nucleus

### Intermediate (Tuberal) Region

5. Dorsomedial Nucleus
6. Ventromedial Nucleus
7. Infundibular or Arcuate Nucleus

### Posterior Region

8. Posterior Nucleus
9. Mammillary Nucleus

## LATERAL ZONE

10. Lateral Hypothalamic Nucleus

# Hypothalamus – fyziologie

Hormony (krví), nervy, mozkomíšní mok



HYPOTHALAMUS



Endokrinní + autonomní soustava



*HOMEOSTÁZA*



*emoce* (= LIMBICKÝ SYSTÉM)

# Hypothalamus – funkce

- termoregulace
- centrum hladu a sytosti (*bulimie, anorexie*)
- cirkadiánní rytmy (*menstruace, den-noc, aktivace sympatiku nebo parasympatiku*)
- tvorba hormonů
  - statiny a liberiny pro hypofýzu
  - ADH, oxytocin, orexin
- centrum žízně
- centrum sexuálního chování
- centrum pasivity a zlosti

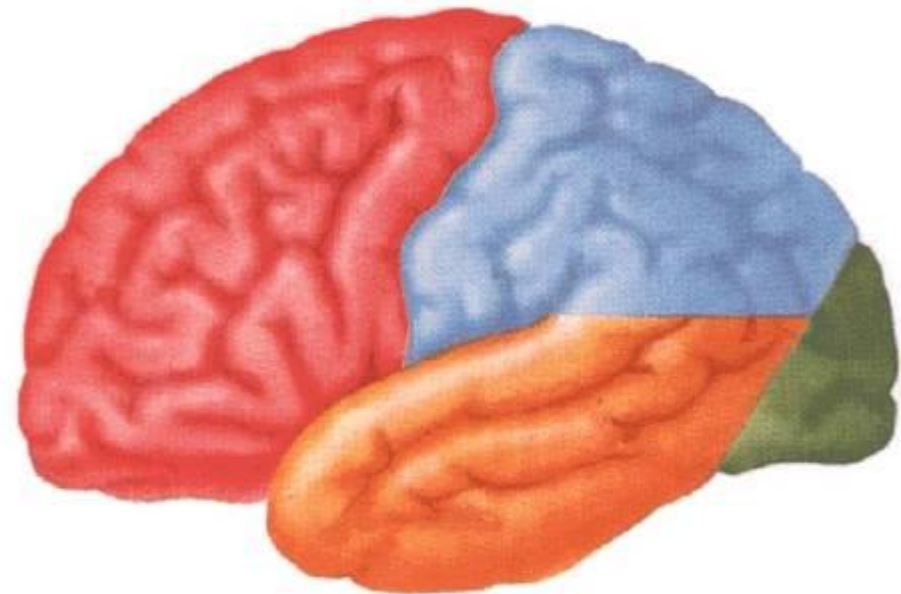
# Telencephalon = Cerebrum

- **Plášťová část (pars pallialis; pallium)** → cerebrum (= polokoule)
- **Spodinová část (pars basilaris)** → nuclei basales = bazální ganglia

# Plášť (Pallium)

- párové poloukoule (*hemisphera*)
- 5 laloků (*lobi*)
  - čelní (*lobus frontalis*)
  - temenní (*lobus parietalis*)
  - týlní (*lobus occipitalis*)
  - spánkový (*lobus temporalis*)
  - ostrovní (*lobus insularis*) = inzula
- závitý (*gyri*) x rýhy (*sulci*)
  - základní stavební jednotka

Cerebrum - Lobes  
Lateral View



# Oblasti mozkové kůry (Areae Brodmanni)

- Vývojově stará část = archicortex (čich)
- Vývojově mladá část = neocortex (ostatní smysly)
- 52 oblastí
- **Primární** – určené pro jednu modalitu
- **Asociační** (propojují např. smyslové oblasti kůry)
  - sekundární
  - terciární
- například:
  - area 4 – primární motorická
  - area 17 – primární zraková
  - area 18,19 – asociační zraková



# Mozková kůra – funkce

- allocortex – vývojově starší
  - vnímání čichu a částečně chuti, část limbického systému - zpracování emocí, sexuality, odměny, libida
- neokortex – vývojově mladší
  - vědomá motorika, vnímání smyslových podnětů, vnímání z orgánů (viscerosensitivita), bdělý stav mysli, logika, estetika

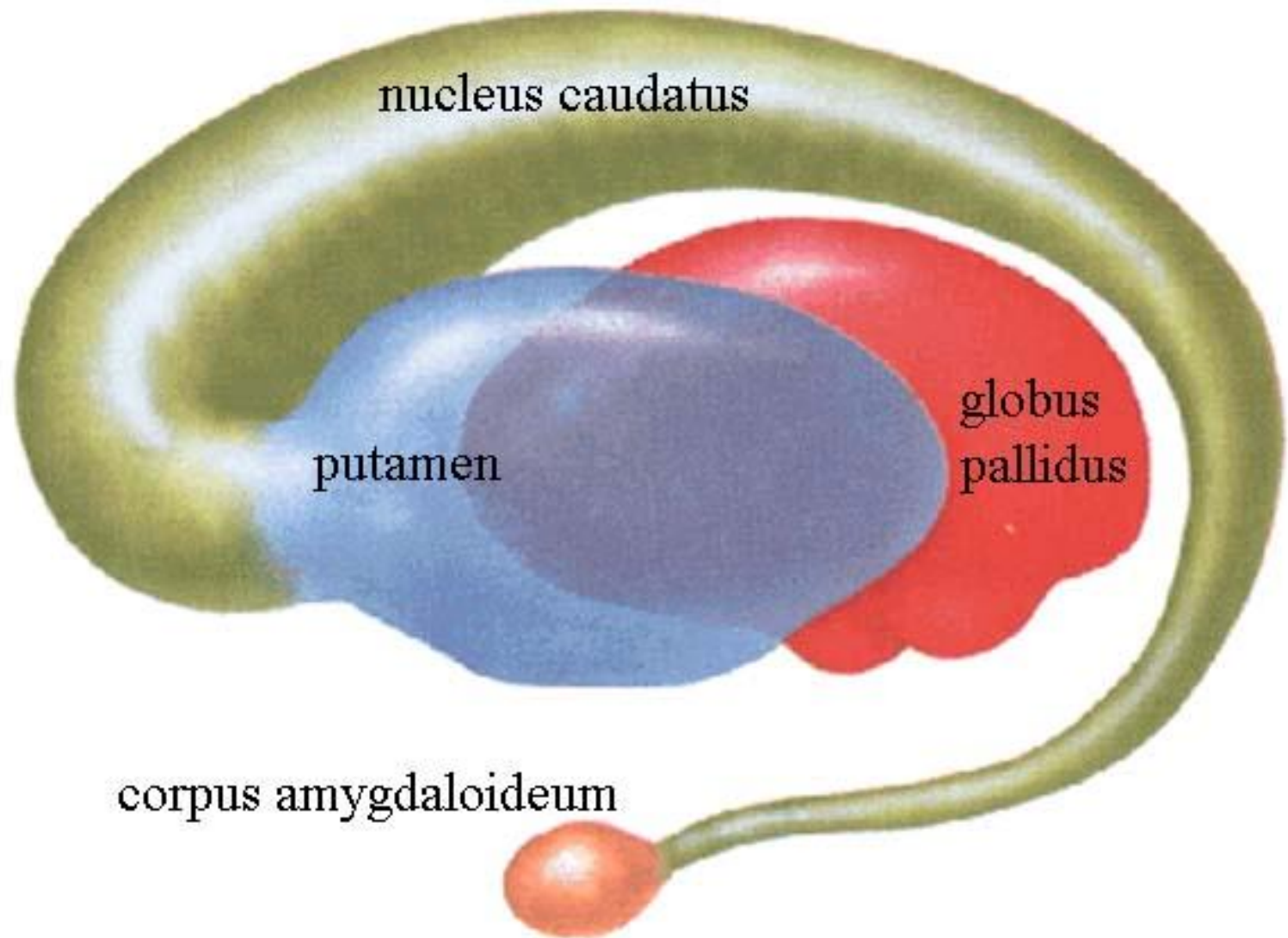
# Spodinová jádra (bazální ganglia; *nuclei basales*)

- žíhané těleso (***corpus striatum***)
  - ocasaté jádro (***nucleus caudatus***)
  - skořápka (***putamen***)
- bledé jádro (***globus pallidus***)
- černé jádro (***substantia nigra***) – ve středním mozku
- ***ncl. subthalamicus*** – v mezimozku

základní funkce: vytváření motorických vzorců, zjemňování a zpřesňování pohybu, účast na komplikovaných pohybech, jádra odměny (reward reaction)

# Basal Nuclei [Ganglia] - Schema

Left Lateral View



# Limbecký systém

- „viscerální mozek“
- kolem mozkového kmene (= “límeč“)
- emoce, paměť, čich
- spjat s emočními reakcemi, sexuálními projevy a péčí o potomstvo, sociálním chováním, pamětí, nadřazen mnoha autonomním funkcím
- korové a podkorové části
  - hippocampus
  - corpus amygdaloideum = amygdala
  - ncl. accumbens, septum verum

