

4

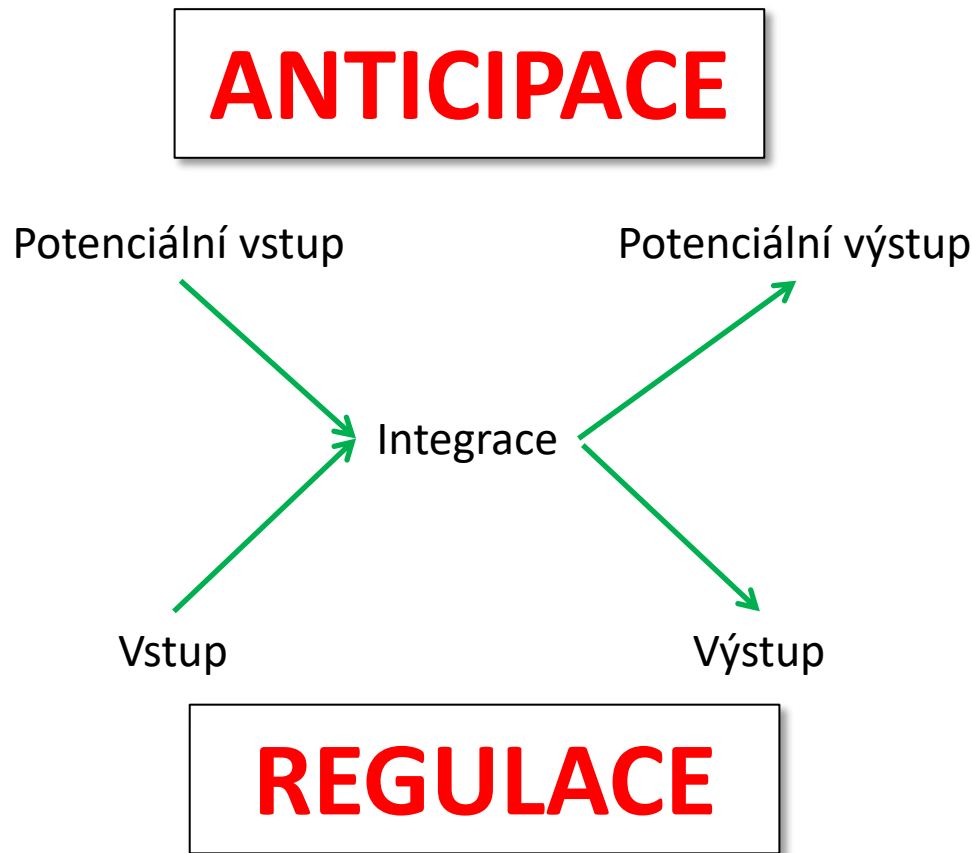
Hierarchické uspořádání a evoluční pohled na nervový systém

Evoluční přístup

Evoluce není revoluce

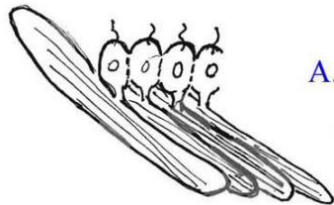


Význam a regulační povaha nervového systému



Vývoj nervového systému

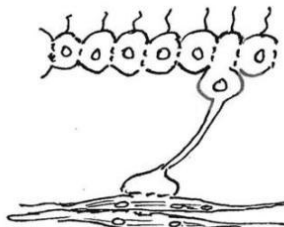
Vstup → Integrace → Výstup



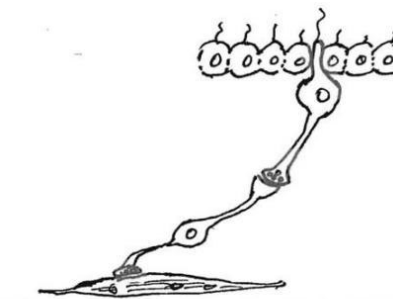
- A. Myoepithelium:
contractile epithelial cells
responding to stimulation and
interconnected by electrical
synapses (gap junctions)



- B. Protomyocytes separate
from sensory epithelium,
all connected by electrical
synapses

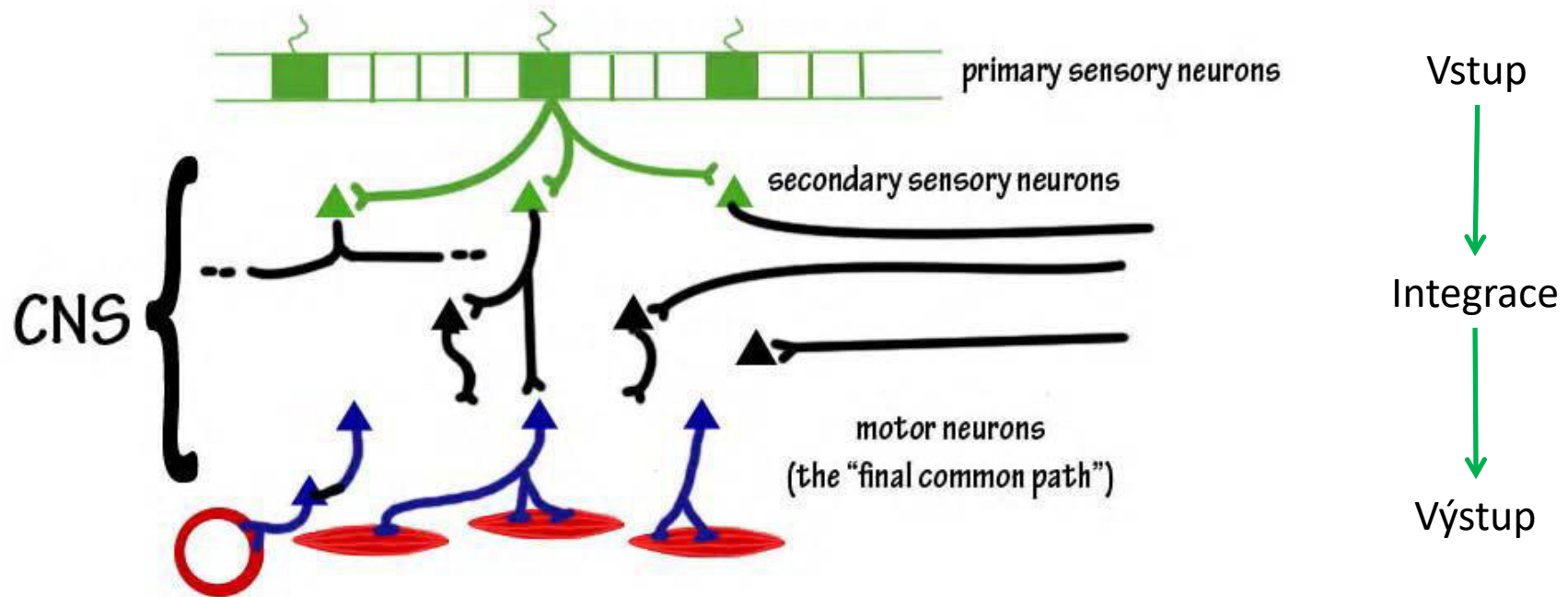


- C. Protoneurons appear,
sensory and connected to
separate contractile cells

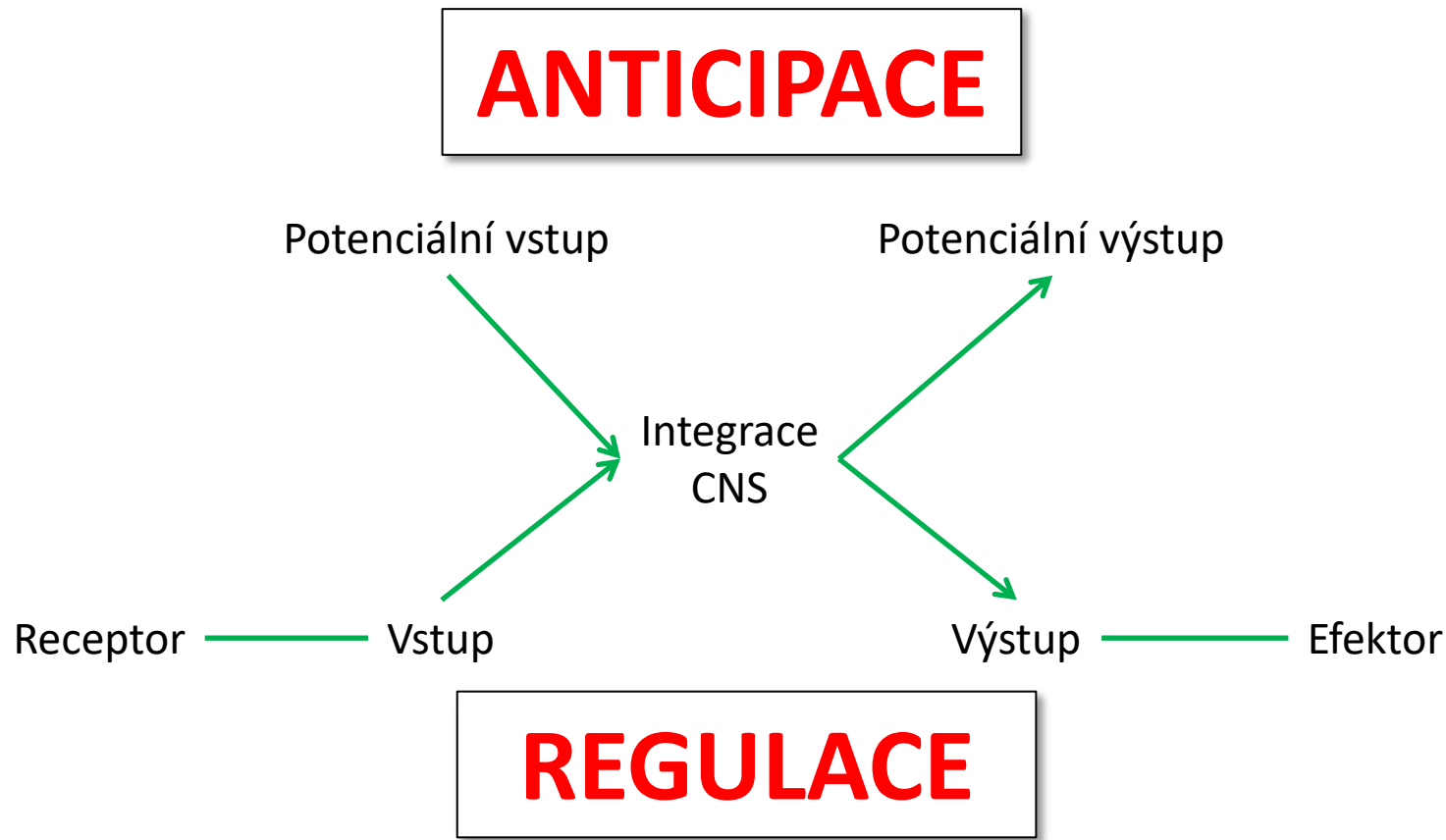


- D. Neurons appear, separate
from both neurosensory cells
and contractile cells.
Chemical synapses appear.

Vývoj nervového systému

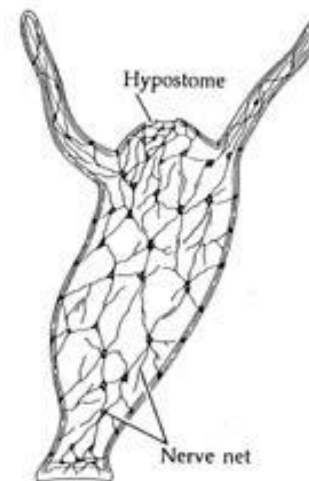
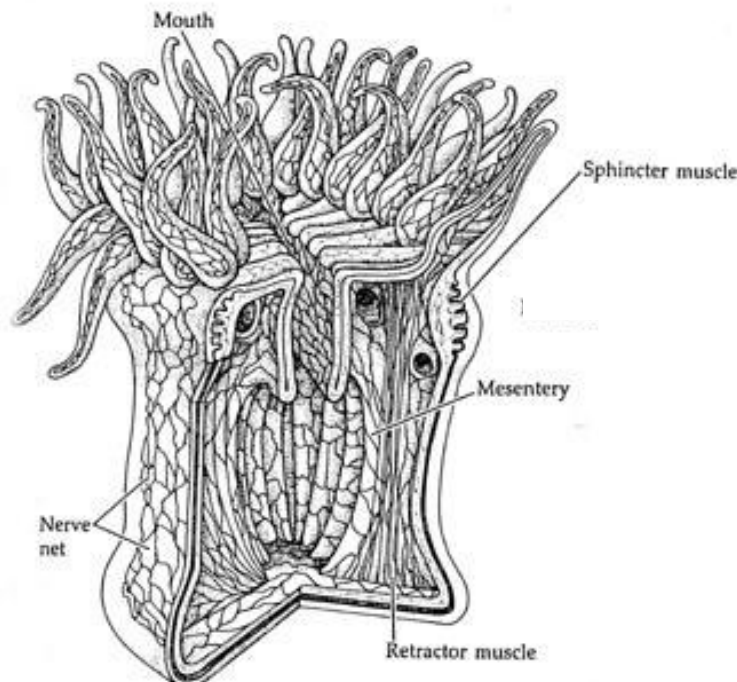


Význam a regulační povaha nervového systému



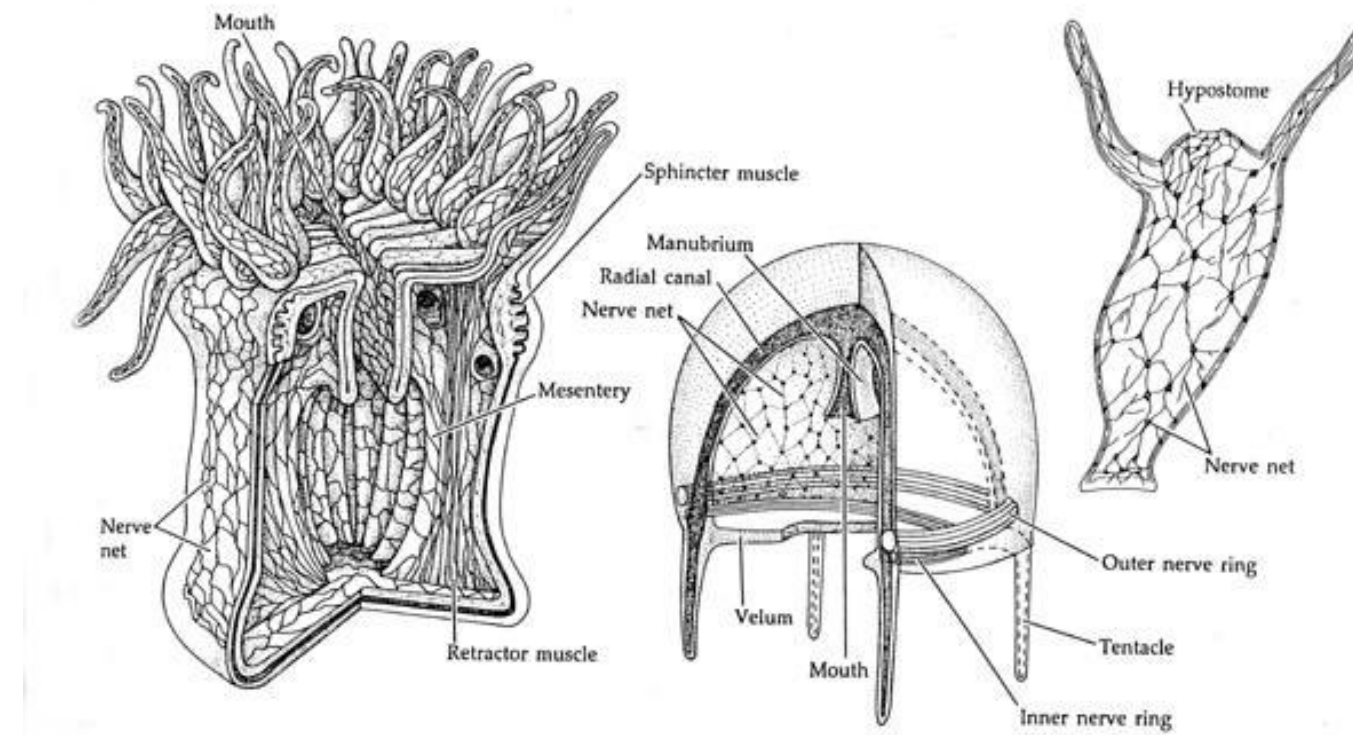
Evoluce nervového systému

- Polypy
 - Retikulární NS
 - Nespecifická reakce na podráždění



Evoluce nervového systému

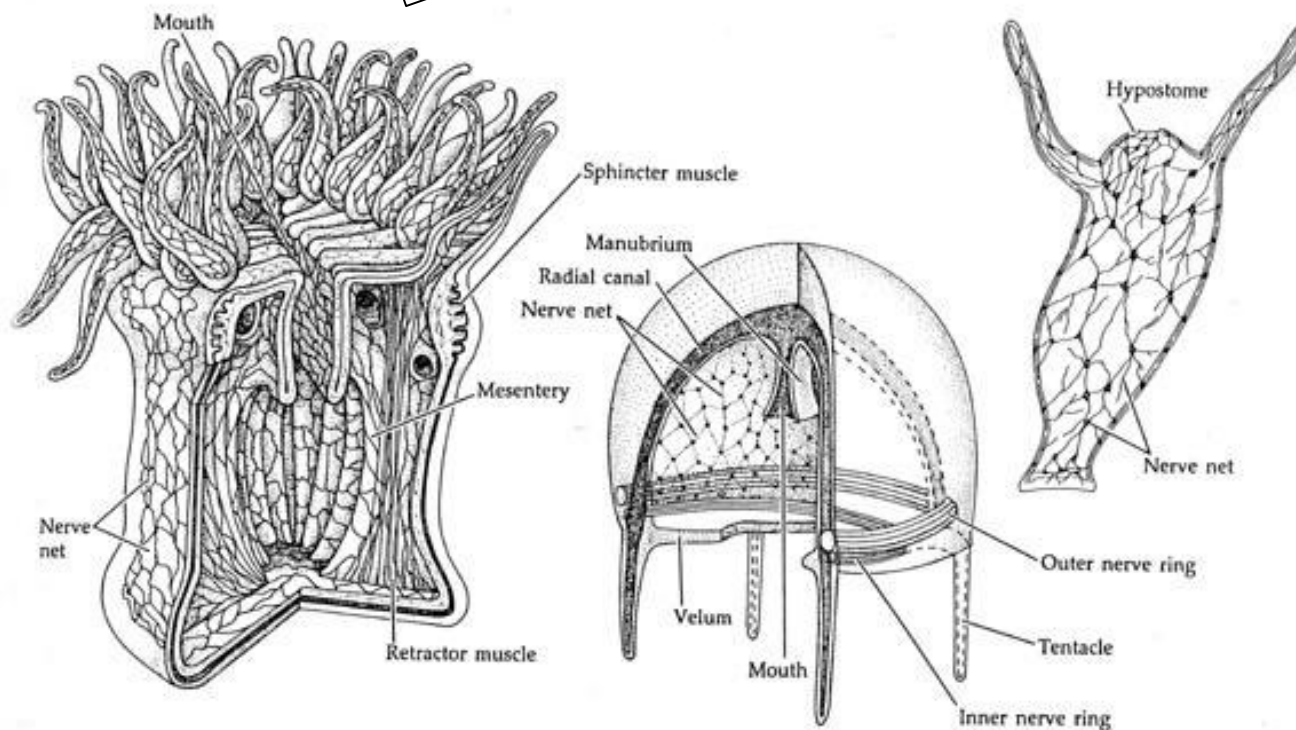
- Medúzy
 - Náznak organizace kolem propulzní části
 - Koordinovaná kontrakce – koordinovaný pohyb



Evoluce nervového systému

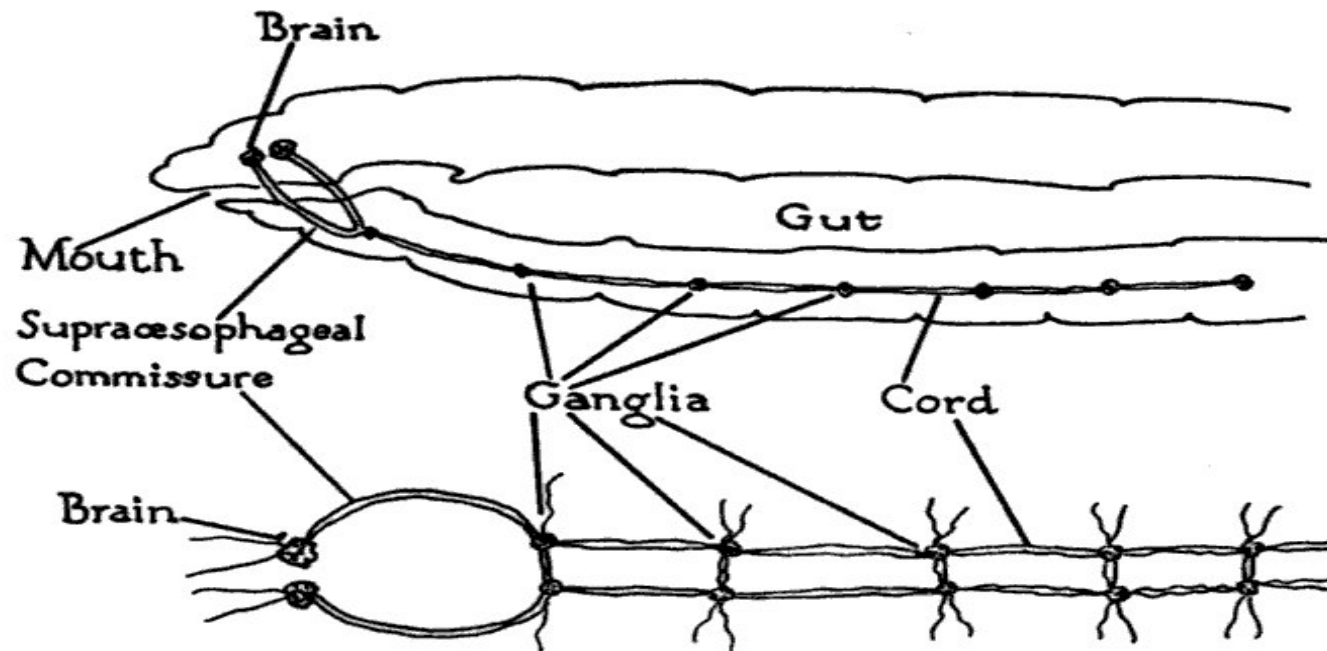
- Medúzy
 - Náznak organizace kol
 - Koordinovaná ko

FOTORECEPCE



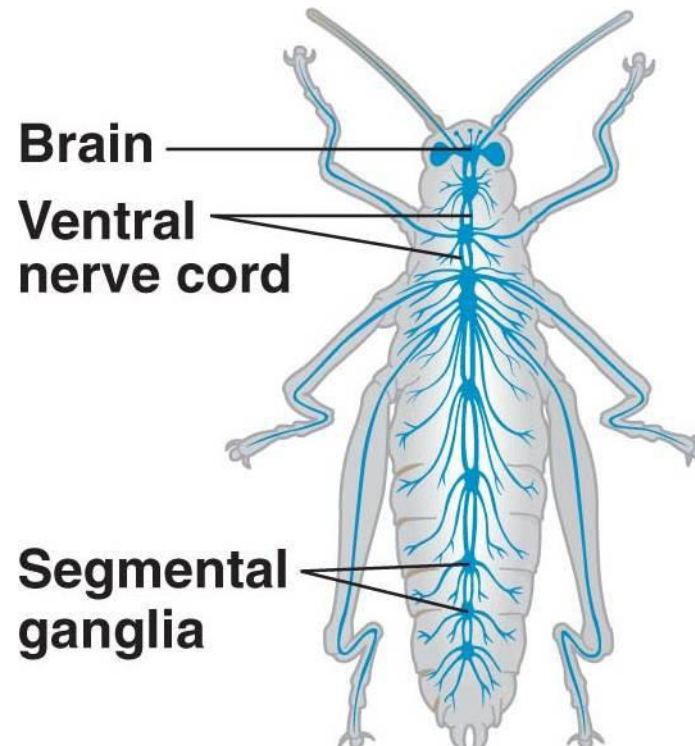
Evoluce nervového systému

- Kroužkovci
 - Žebříčkový NS
 - Koordinace pravé a levé strany
 - Ganglia
 - „Mozkové“ ganglion – hlavový konec – příjem potravy



Evoluce nervového systému

- Hmyz
 - „Sofistikovaný“ NS
 - Koordinovaný pohyb
 - „Vyvinuté“ smysly
 - Komunikace (včely)



Evoluce mozku

- Nervová trubice
- Lokomoce
- Rostrální receptory

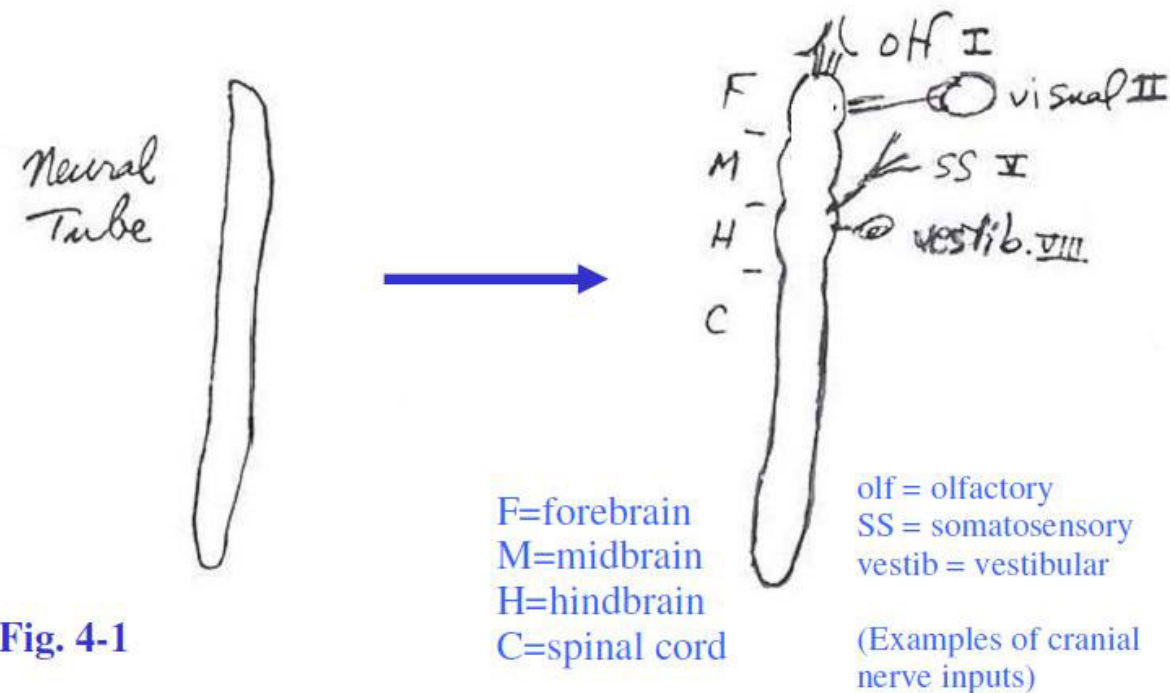


Fig. 4-1

Evoluce mozku

- **Expanze zadního mozku**

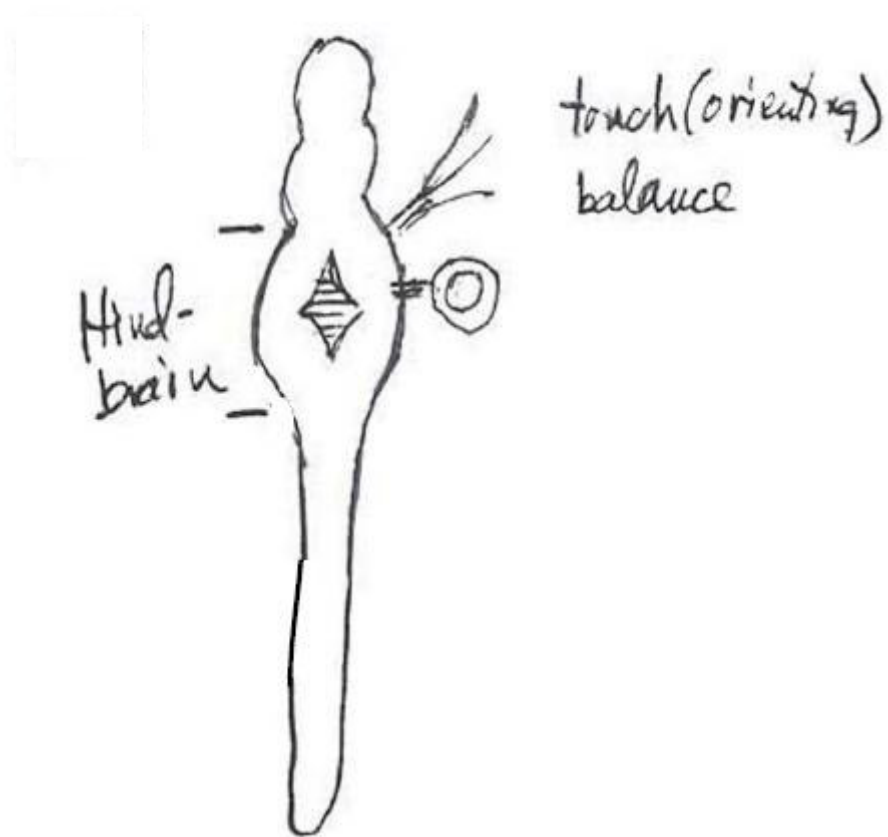
(Rhombencefalon - Medula oblongata, pons Varoli, cerebellum)

- Vstup

- Informace z hlavových senzorů

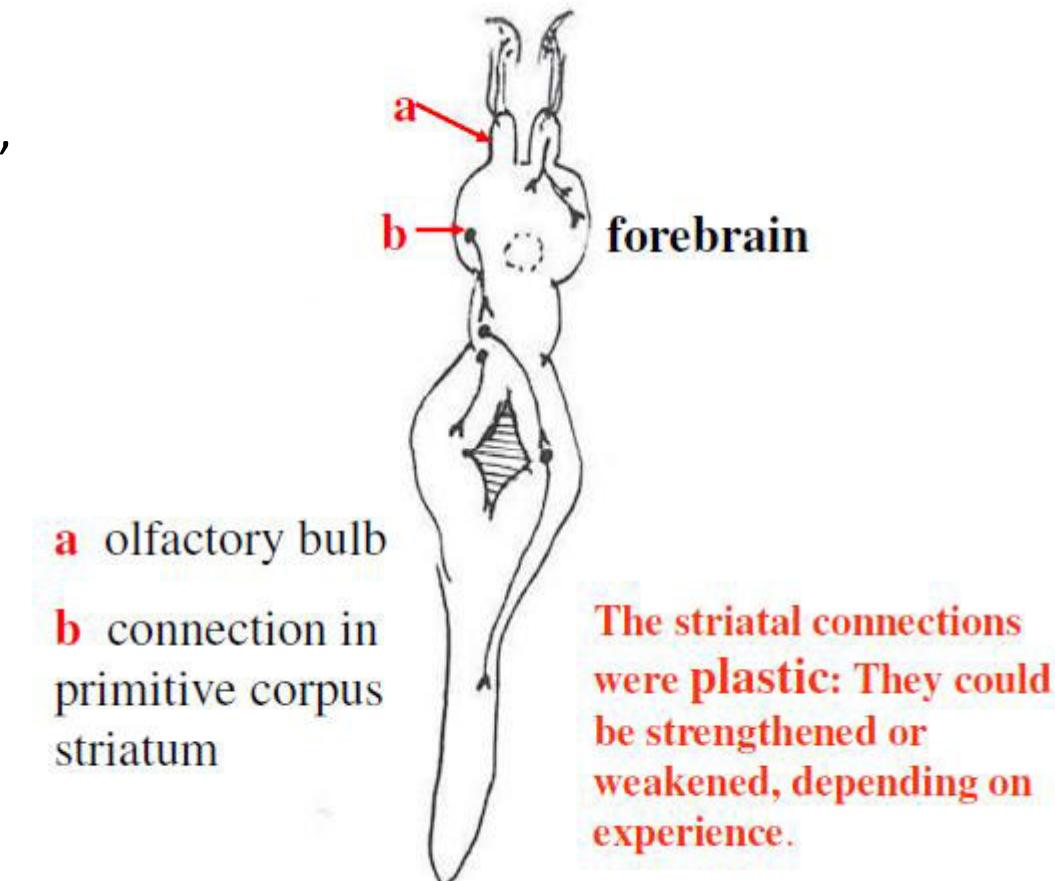
- Výstup

- Motorický systém
(Fixed action pattern - reflexní/instinktivní chování)



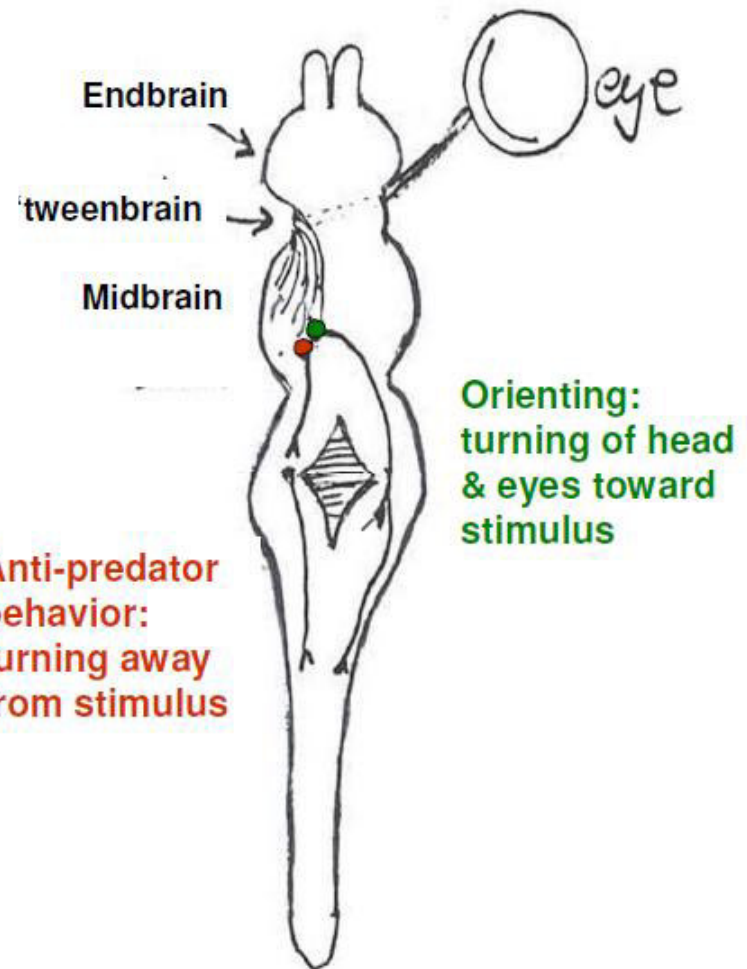
Evoluce mozku

- **Expanze předního mozku 1**
(Prosencephalon - diencephalon, telencephalon)
(paralelně s expanzí zadního m.)
- Vstup
 - Čich (Approach/avoidance)
- Výstup
 - Motorický systém
(cestou corpus striatum)



Evoluce mozku

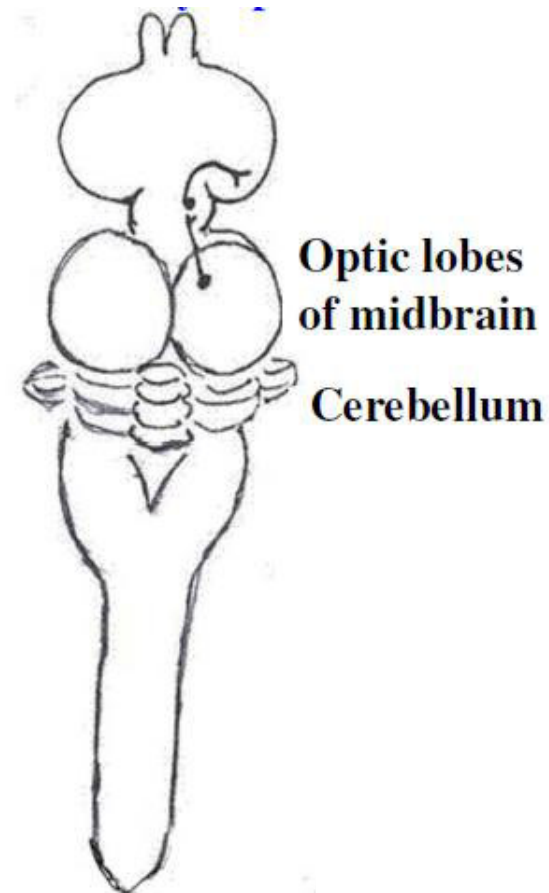
- **Expanze středního mozku**
- Vstup
 - Distanční senzory
(Zrak, sluch)
- Výstup
 - Motorický systém
(Approach – kontralaterálně)
(Avoidance – ipsilaterálně)
- Výhoda
 - Rychlosť
 - Přesnost



Gerald Schneider. 9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License:Creative Commons BY-NC-SA

Evoluce mozku

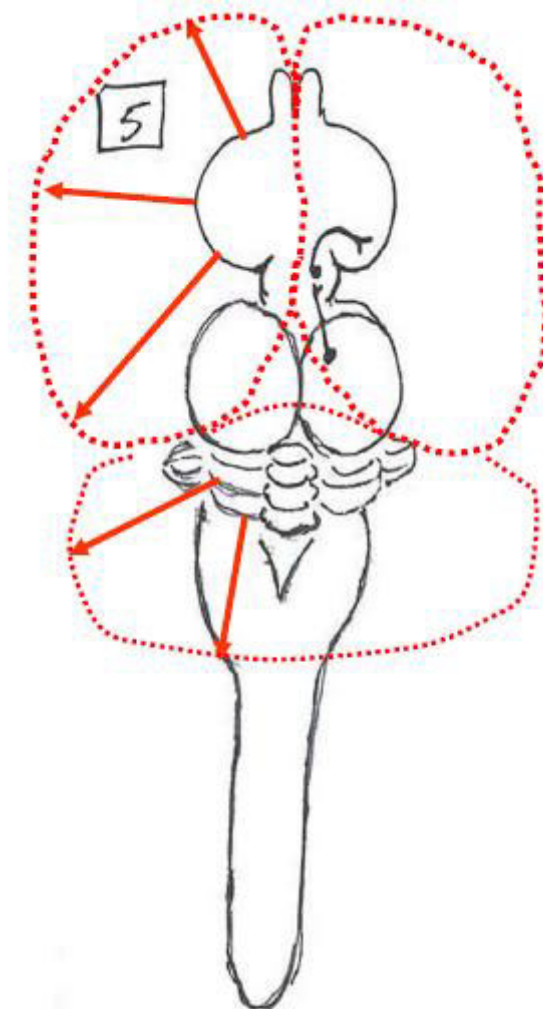
- **Expanze předního mozku 2**
(Prosencephalon - diencephalon, telencephalon)
- Vstup
 - Neolfaktorické systémy se napojují na přední mozek
 - Hlavně zrak a sluch
- Výhoda
 - Plastické spoje předního mozků
- Thalamus
 - Gating
(Corpus striatum a kůra)



Gerald Schneider. 9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License:Creative Commons BY-NC-SA

Evoluce mozku

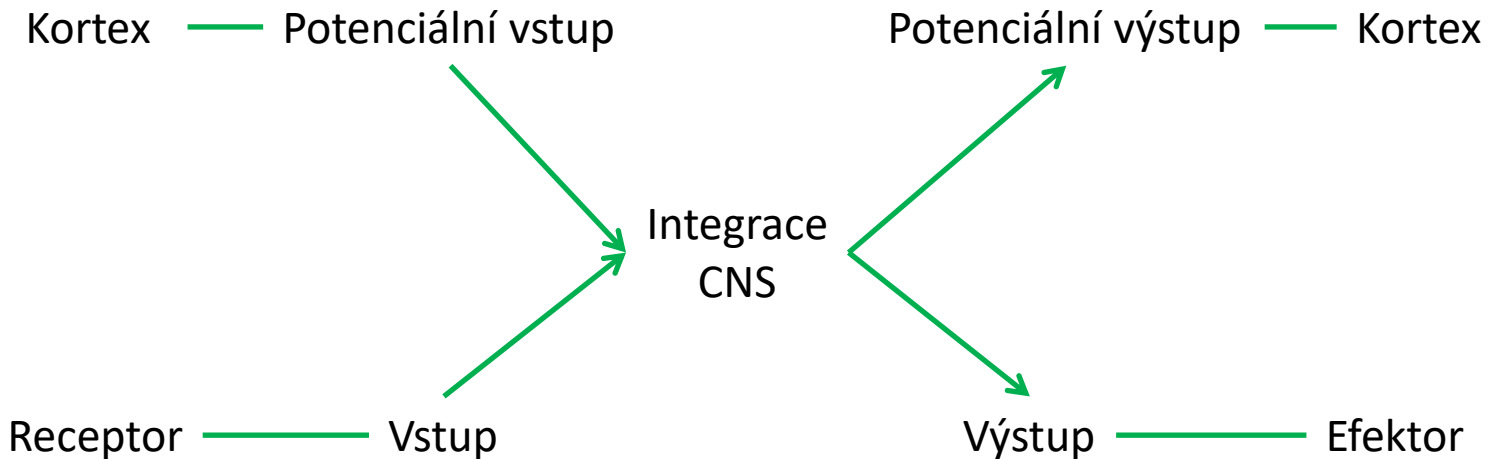
- **Expanze předního mozku 3**
- Expanze neokortexu
- Pralelně expanze
 - Neostirata
 - Neocerebella
- Výhoda
 - Práce se senzorickými informaci ve „vysokém rozlišení“
 - Anticipace



Gerald Schneider. 9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License:Creative Commons BY-NC-SA

Význam a regulační povaha nervového systému

ANTICIPACE

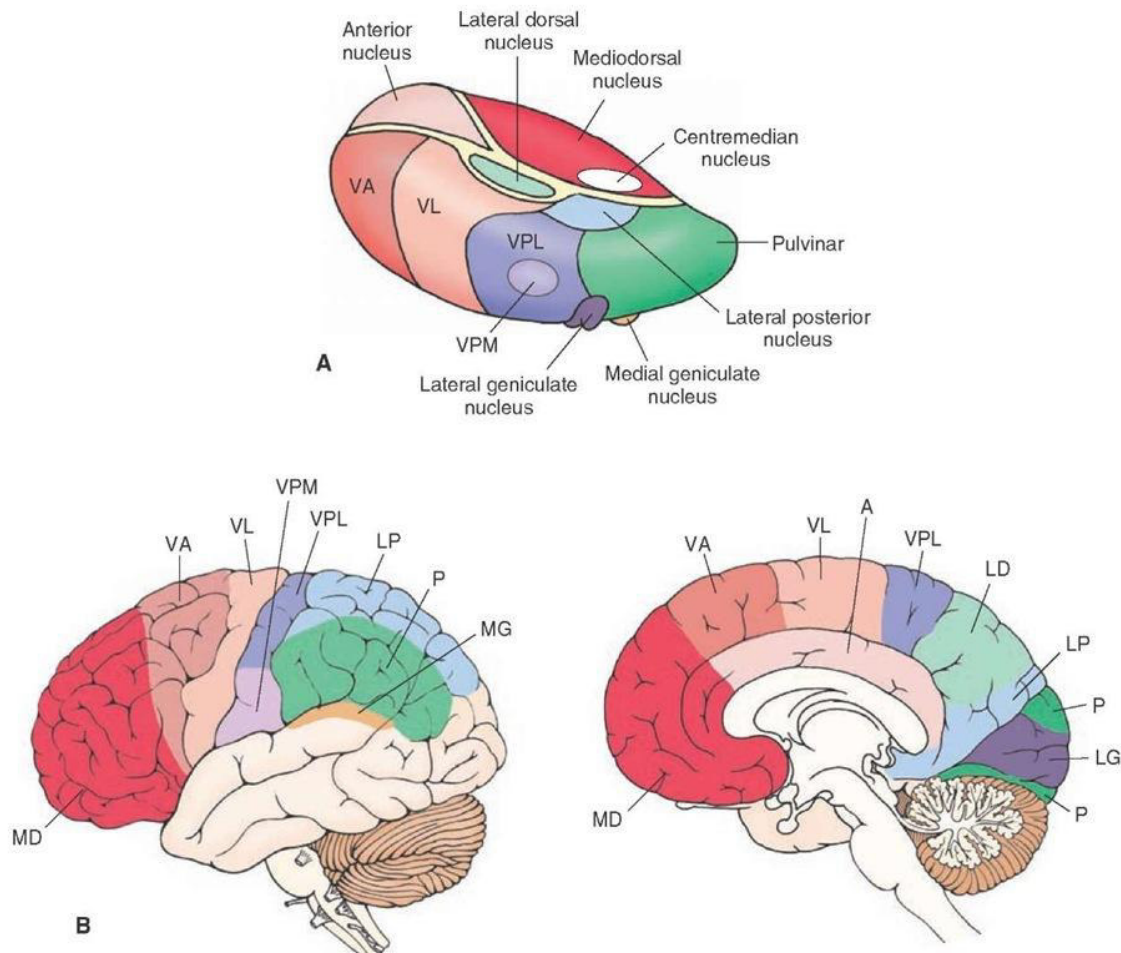


REGULACE

Thalamus and neocortex

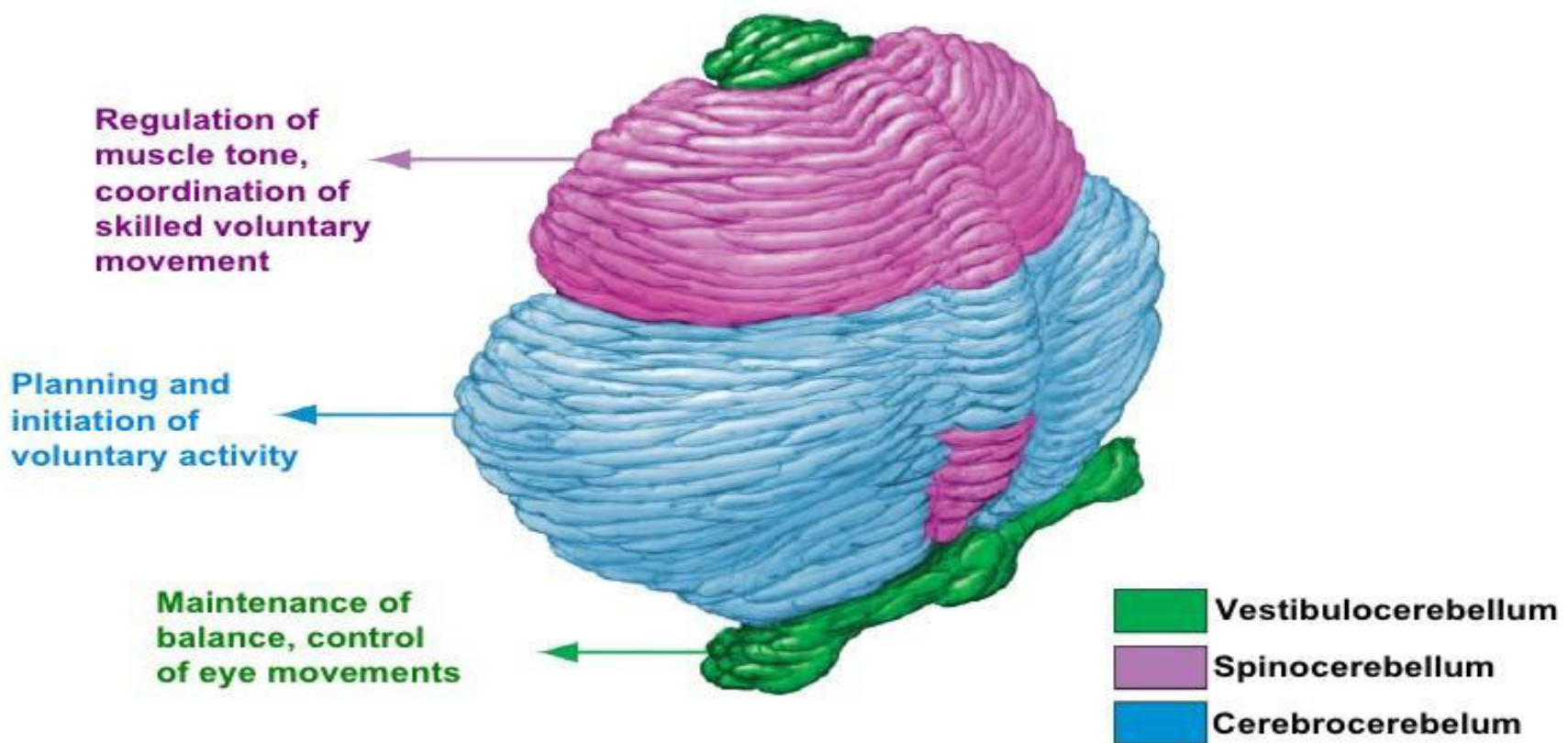
Gating

- Thalamická jádra
 - Nespecifická
 - Specifická
- Oboustranné spoje mezi thalamem a kůrou

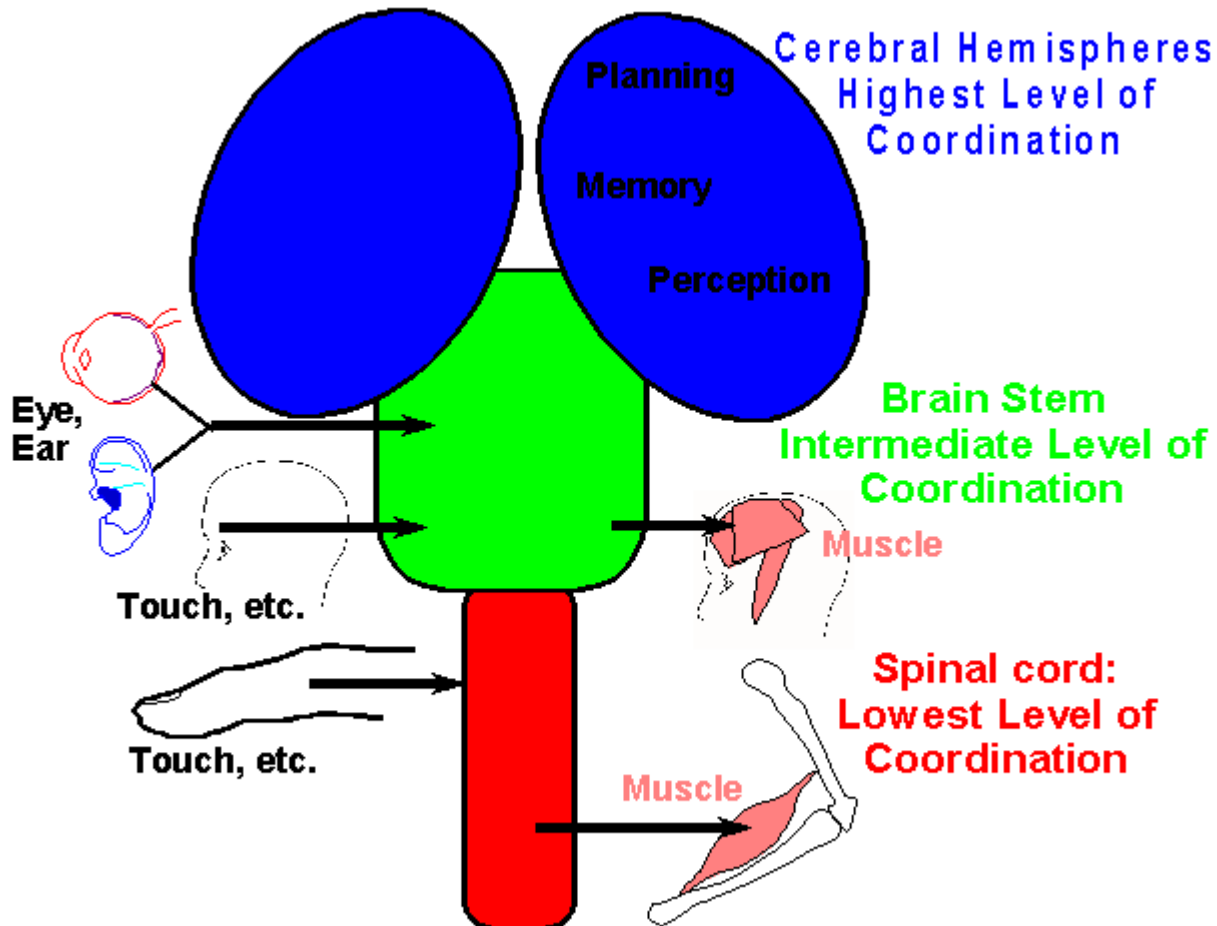


Cerebellum

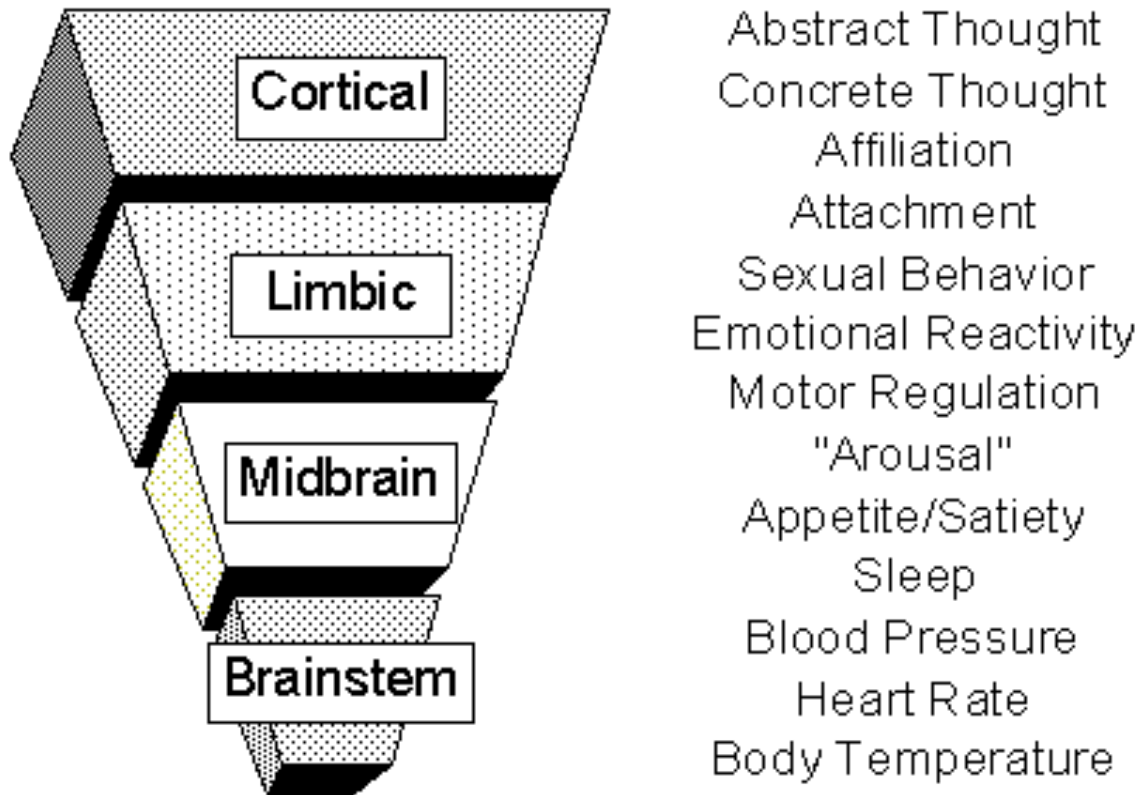
Koordinace



Hierarchické uspořádání CNS



Hierarchické uspořádání CNS



<https://rajugurusamy.files.wordpress.com/2007/11/memories1.gif?w=497>