

M U N I

M E D

M U N I
M E D

2

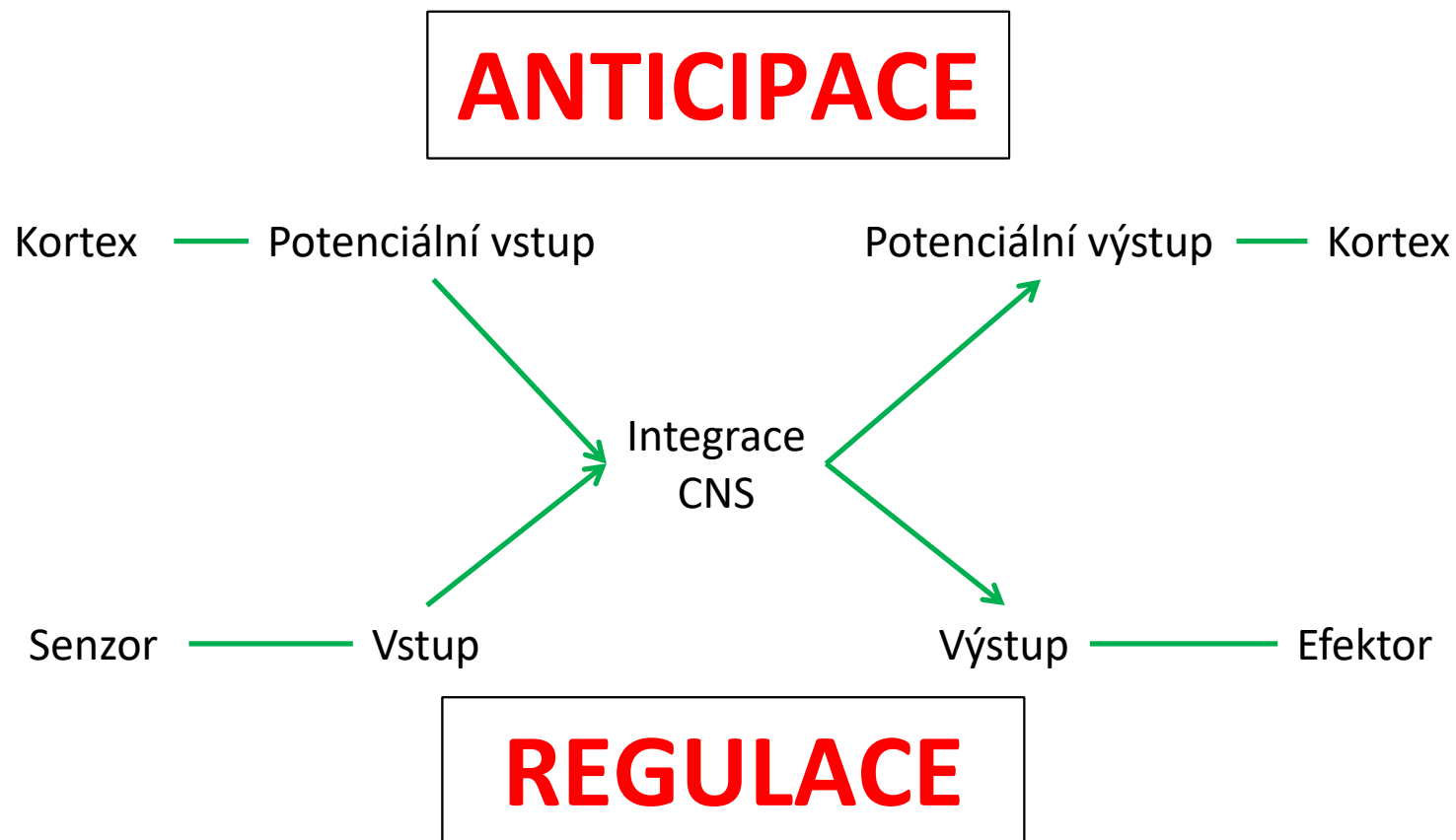
Vývoj a hierarchické uspořádání nervového systému

Evoluční přístup

Evolution is not revolution



Význam a regulační povaha nervového systému



Vývoj nervového systému

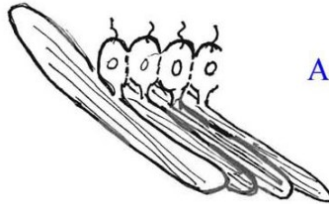
Vstup → Integrace → Výstup

Základní typy tkání

- ✓ Epitelová
- ✓ Pojivová
- ✓ Svalová
- ✓ Nervová

Vývoj nervového systému

Vstup → Integrace → Výstup



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

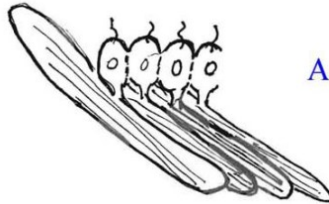
Gerald Schneider. *9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014*. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License:Creative Commons BY-NC-SA

Základní typy tkání

- ✓ Epitelová
- ✓ Pojivová
- ✓ Svalová
- ✓ Nervová

Vývoj nervového systému

Vstup → Integrace → Výstup



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

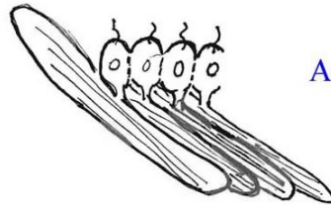


B. Protomyocytes separate
from sensory epithelium,
all connected by electrical
synapses

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

Vývoj nervového systému

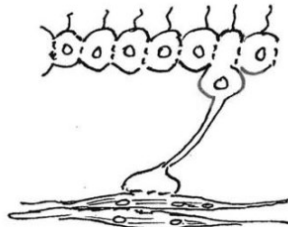
Vstup → Integrace → Výstup



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

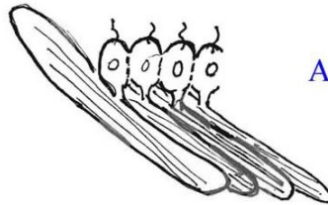


C. Protoneurons appear,
sensory and connected to
separate contractile cells

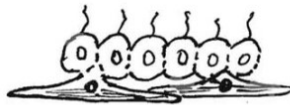
Gerald Schneider. *9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014*. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License:Creative Commons BY-NC-SA

Vývoj nervového systému

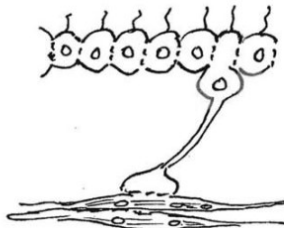
Vstup → Integrace → Výstup



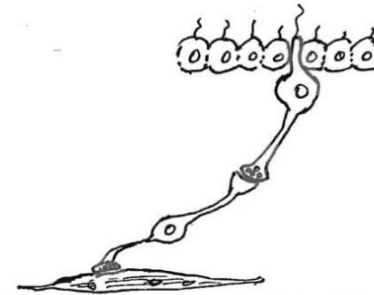
A. Myoepithelium:
contractile epithelial cells
responding to stimulation and
interconnected by electrical
synapses (gap junctions)



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



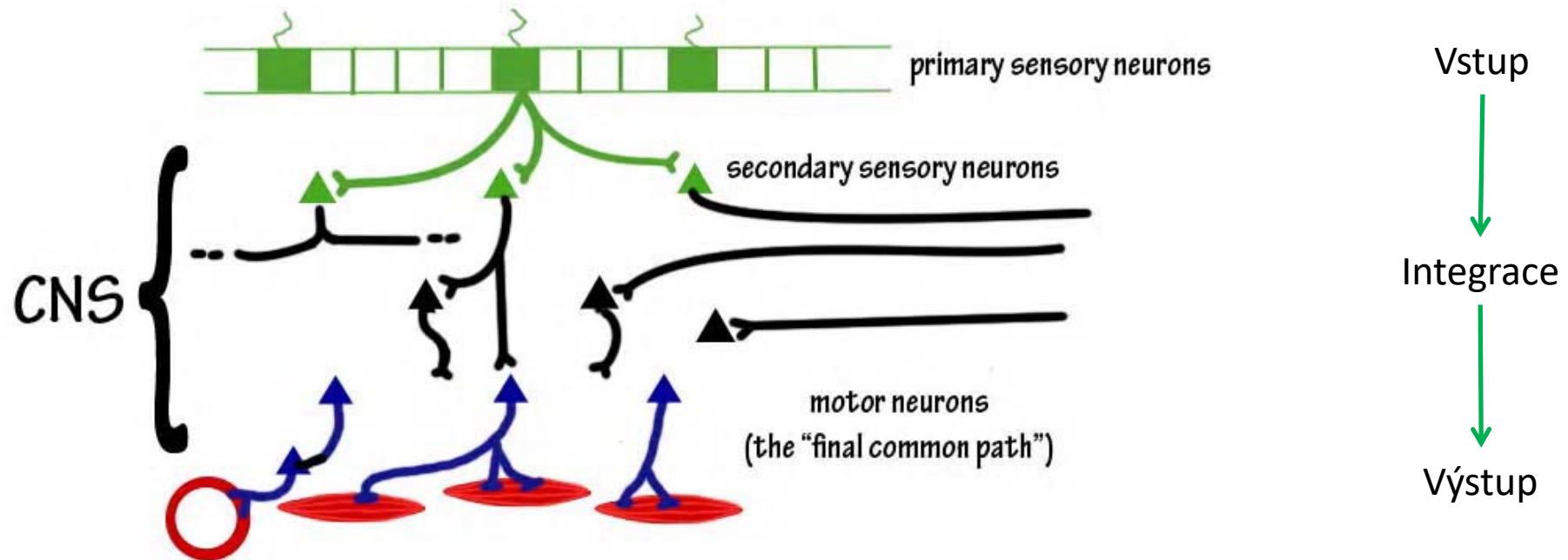
C. Protoneurons appear,
sensory and connected to
separate contractile cells



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

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

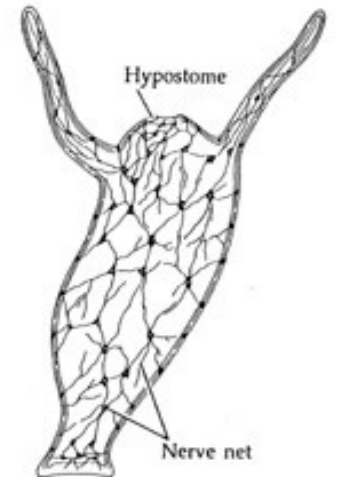
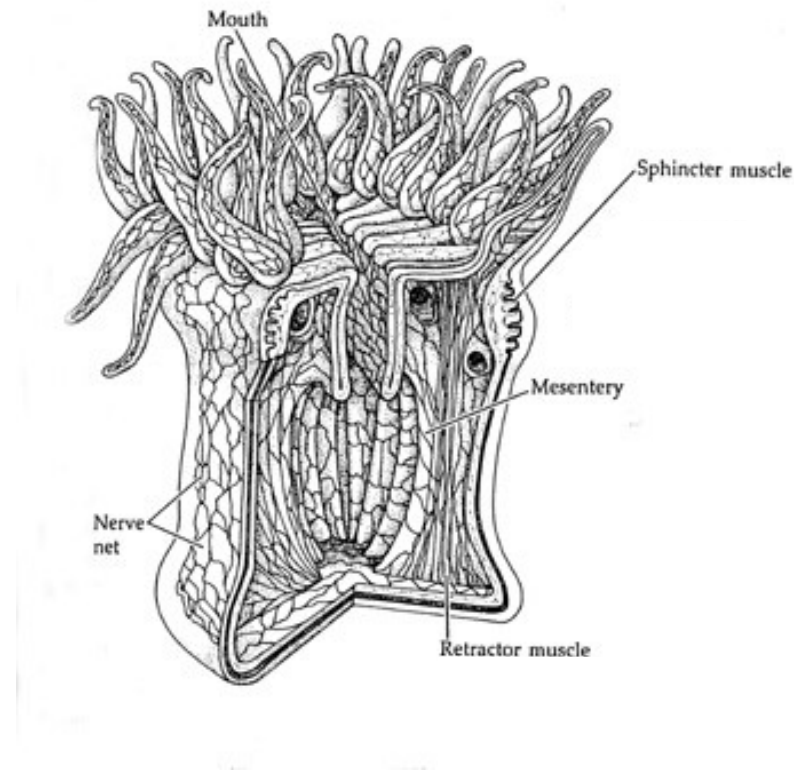
Vývoj nervového systému



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

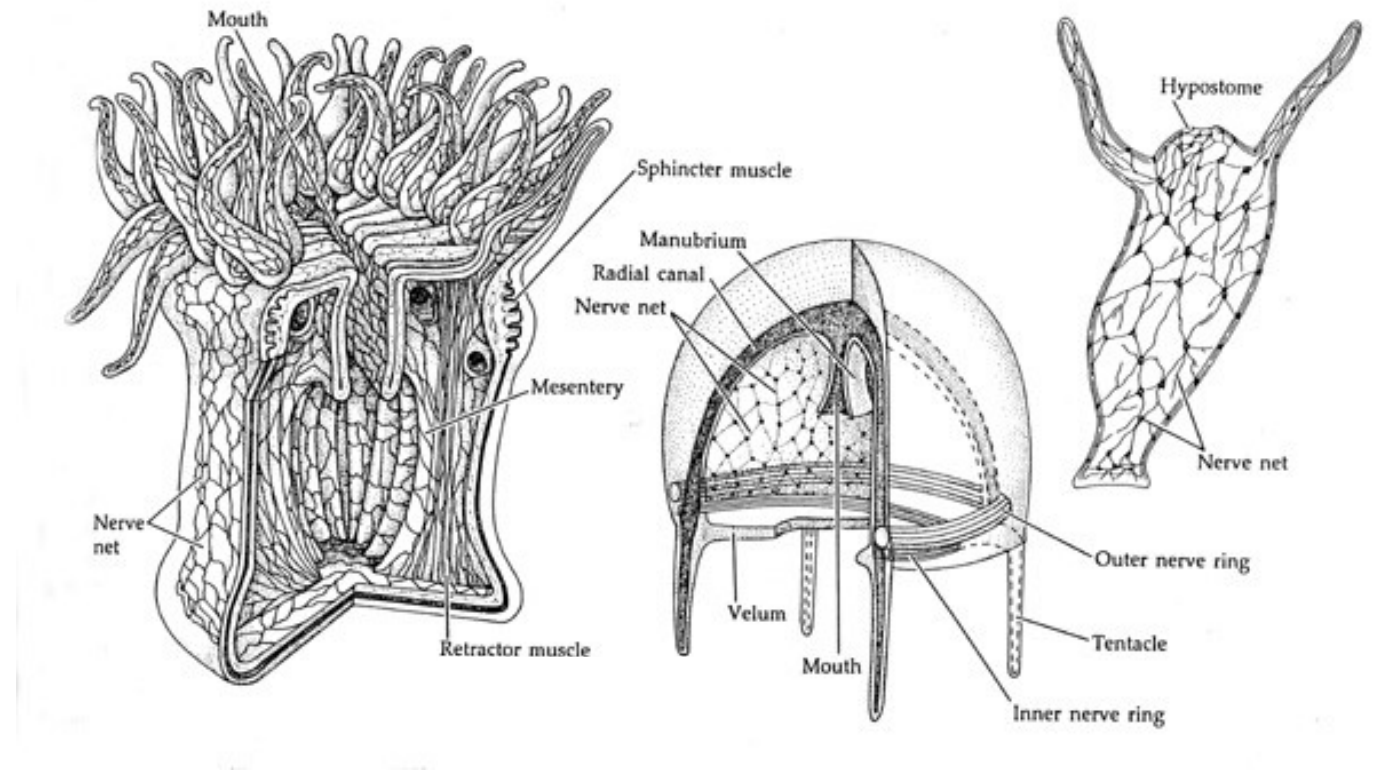
Evoluce nervového systému

- Polypy
 - Retikulární NS
 - Nespecifická reakce na podráždění



Evoluce nervového systému

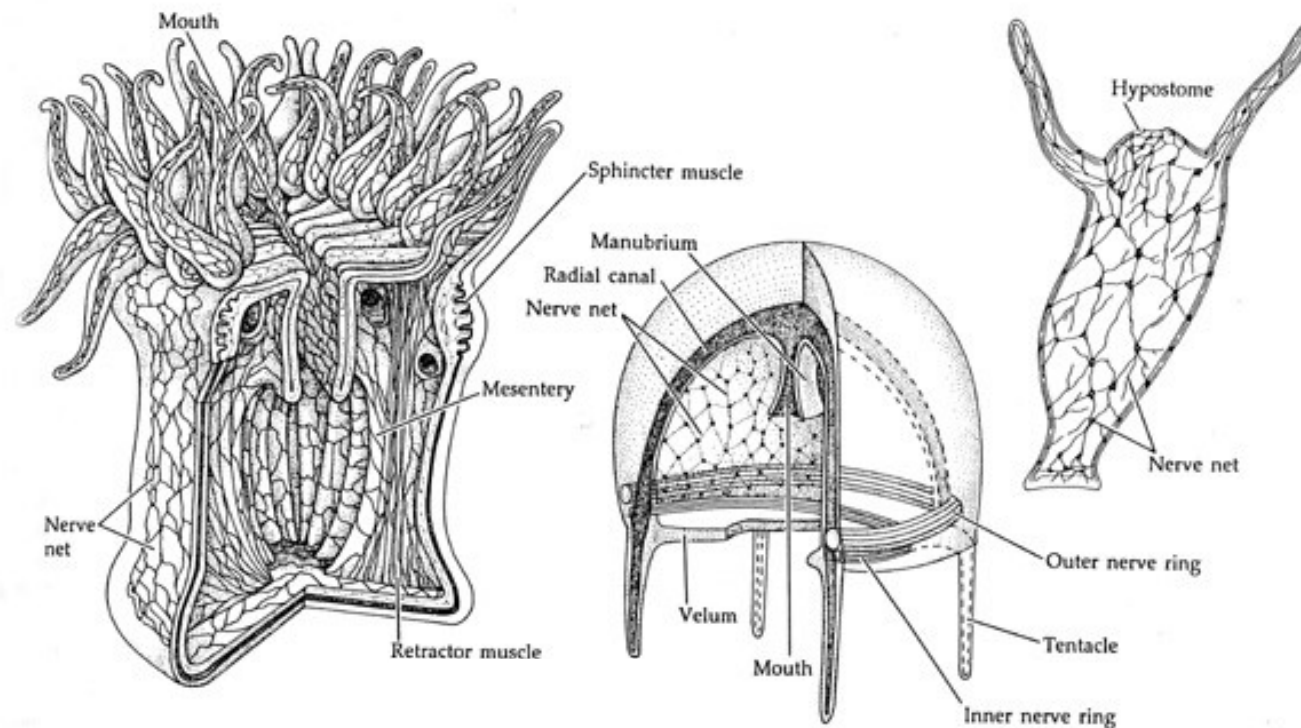
- Polypy
 - Retikulární NS
 - Nespecifická reakce na podráždění
- Medúzy
 - Náznak organizace kolem propulzní části
 - Koordinovaná kontrakce – koordinovaný pohyb



Evoluce nervového systému

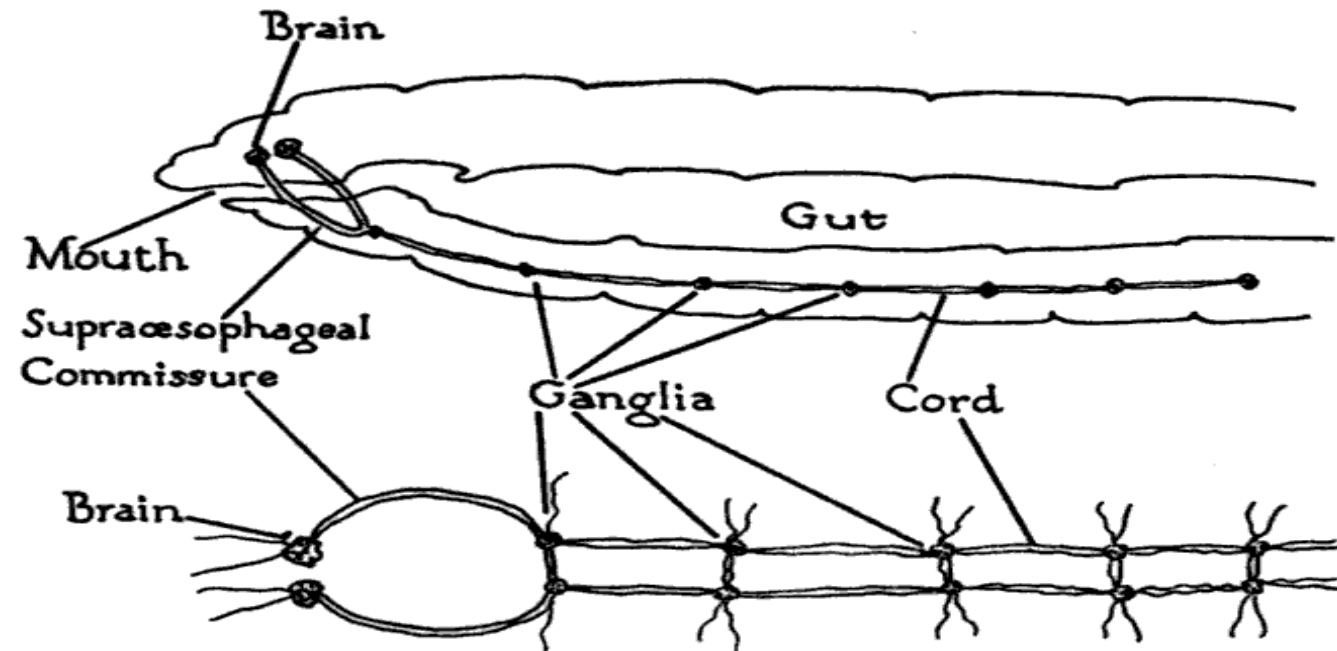
- Polypy
 - Retikulární NS
 - Nespecifická reakce na podráždění
- Medúzy
 - Náznak organizace kolem propulzní části
 - Koordinovaná kontrakce – koordinovaný pohyb

FOTORECEPCE



Evoluce nervového systému

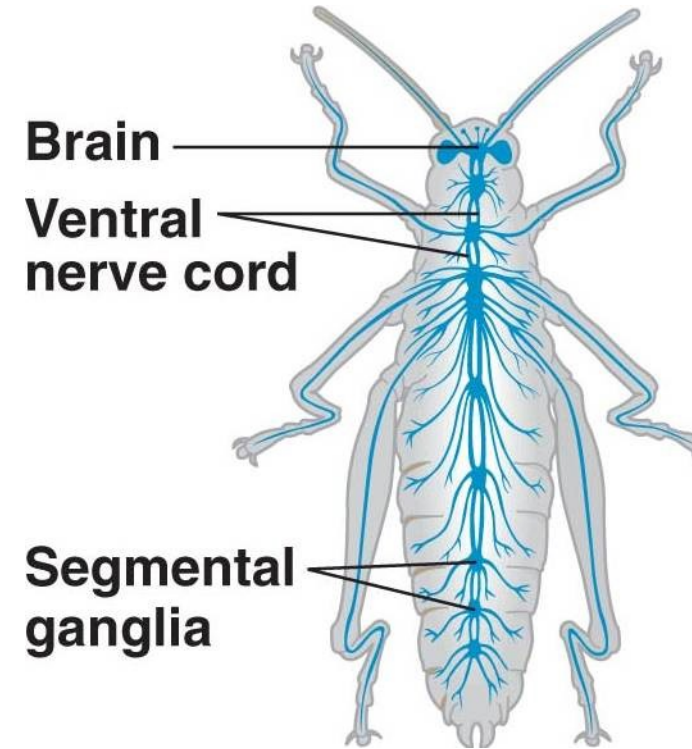
- Krouožkovci
 - Žebříčkový NS
 - Koordinace pravé a levé strany
 - Ganglia
 - „Mozkové“ ganglion – hlavový konec – příjem potravy



<https://en.wikipedia.org/wiki/Earthworm>

Evoluce nervového systému

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



<http://bilingualbiology10.blogspot.cz/2013/08/topic-11b-arthropods-izeltlabuak.html>

Základní vzorce chování nezbytné pro přežití

- „Multipurpose movements „
 - Základní pohybová schémata
 - **Lokomoce**: přiblížení/vyhnutí se něčemu (i bezděčně)
 - **Orientace**: podklad záměrné lokomoce
 - **Hledání/zkoumání** (předchozí dvě plus motivace)

Home » Courses » Brain and Cognitive Sciences » Brain Structure and Its Origins

Brain Structure and Its Origins

COURSE HOME <

SYLLABUS

THIS COURSE AT MIT

READINGS AND STUDY QUESTIONS

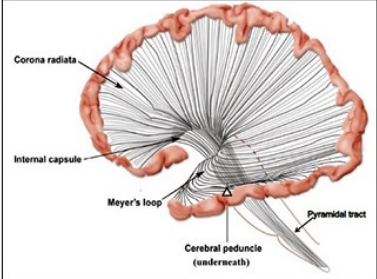
LECTURE NOTES

AUDIO LECTURES

ASSIGNMENTS

EXAMS

STUDY MATERIALS



Instructor(s)
Prof. Gerald E. Schneider

MIT Course Number
9.14

As Taught In
Spring 2014

Level
Undergraduate

[CITE THIS COURSE](#)

Drawing of the left hemisphere of the human brain together with the brainstem, dissected to reveal the course of axons that descend to the brainstem and spinal cord. (Courtesy of MIT Press. Used with permission. Figure 22.8 from Schneider, G. E. *Brain Structure and Its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind*. MIT Press, 2014.)

Course Features

- > [Audio lectures](#)
- > [Lecture notes](#)
- > [Exams and solutions](#)
- > [This Course at MIT](#)
- > [Subtitles/transcript](#)
- > [Assignments \(no solutions\)](#)
- > [Instructor insights](#)

MIT - Brain Structure and Its Origins

<http://ocw.mit.edu/courses/brain-and-cognitive-sciences/9-14-brain-structure-and-its-origins-spring-2014/#>

Základní vzorce chování nezbytné pro přežití

- „Multipurpose movements „
 - Základní pohybová schémata
 - **Lokomoce**: přiblížení/vyhnutí se něčemu (i bezděčně)
 - **Orientace**: podklad záměrné lokomoce
 - **Hledání/zkoumání** (předchozí dvě plus motivace)
- Udržovací aktvita („background“)
 - respirace, regulace tělesné teploty, posturální reflexy

Home » Courses » Brain and Cognitive Sciences » Brain Structure and Its Origins

Brain Structure and Its Origins

COURSE HOME <

SYLLABUS

THIS COURSE AT MIT

READINGS AND STUDY QUESTIONS

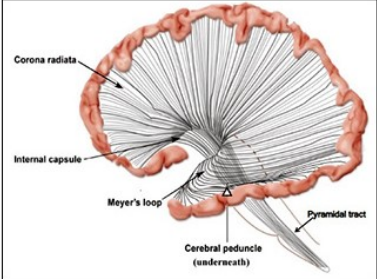
LECTURE NOTES

AUDIO LECTURES

ASSIGNMENTS

EXAMS

STUDY MATERIALS



Instructor(s)
Prof. Gerald E. Schneider

MIT Course Number
9.14

As Taught In
Spring 2014

Level
Undergraduate

[CITE THIS COURSE](#)

Course Features

- > [Audio lectures](#)
- > [Lecture notes](#)
- > [Exams and solutions](#)
- > [This Course at MIT](#)
- > [Subtitles/transcript](#)
- > [Assignments \(no solutions\)](#)
- > [Instructor insights](#)

Drawing of the left hemisphere of the human brain together with the brainstem, dissected to reveal the course of axons that descend to the brainstem and spinal cord. (Courtesy of MIT Press. Used with permission. Figure 22.8 from Schneider, G. E. *Brain Structure and Its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind*. MIT Press, 2014.)

MIT - Brain Structure and Its Origins

<http://ocw.mit.edu/courses/brain-and-cognitive-sciences/9-14-brain-structure-and-its-origins-spring-2014/#>

Základní vzorce chování nezbytné pro přežití

- „Multipurpose movements „
 - Základní pohybová schémata
 - **Lokomoce**: přiblížení/vyhnutí se něčemu (i bezděčně)
 - **Orientace**: podklad záměrné lokomoce
 - **Hledání/zkoumání** (předchozí dvě plus motivace)
- **Udržovací aktvita („background“)**
 - respirace, regulace tělesné teploty, posturální reflexy
- **Motivace**

Home » Courses » Brain and Cognitive Sciences » Brain Structure and Its Origins

Brain Structure and Its Origins

COURSE HOME <

SYLLABUS

THIS COURSE AT MIT

READINGS AND STUDY QUESTIONS

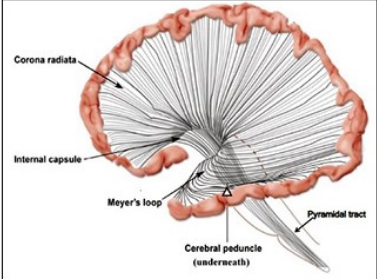
LECTURE NOTES

AUDIO LECTURES

ASSIGNMENTS

EXAMS

STUDY MATERIALS



Instructor(s)
Prof. Gerald E. Schneider

MIT Course Number
9.14

As Taught In
Spring 2014

Level
Undergraduate

[CITE THIS COURSE](#)

Drawing of the left hemisphere of the human brain together with the brainstem, dissected to reveal the course of axons that descend to the brainstem and spinal cord. (Courtesy of MIT Press. Used with permission. Figure 22.8 from Schneider, G. E. *Brain Structure and Its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind*. MIT Press, 2014.)

Course Features

- > [Audio lectures](#)
- > [Lecture notes](#)
- > [Exams and solutions](#)
- > [This Course at MIT](#)
- > [Subtitles/transcript](#)
- > [Assignments \(no solutions\)](#)
- > [Instructor insights](#)

MIT - Brain Structure and Its Origins

<http://ocw.mit.edu/courses/brain-and-cognitive-sciences/9-14-brain-structure-and-its-origins-spring-2014/#>

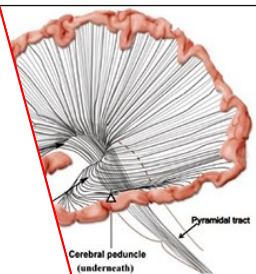
Základní vzorce chování nezbytné pro přežití

- „Multipurpose movements „
 - Základní pohybová schémata
 - **Lokomoce**: přiblížení/vyhnutí (i bezděčně)
 - **Orientace**
 - **Hledání** motivace
- **Udržovací akce**
 - respirace, posturální r
- **Motivace**

- **Lokomoce podmínila rozvoj**
 - Smyslové orgány a hlavové nervy
- **Senzorického aparátu**
 - „orientace“ smyslových orgánů
- **Souvisejícího motorického aparátu**
 - Navigace (změny polohy těla/lokomoce)

Home » Courses » Brain and Cognitive Sciences » Brain Structure and Its Origins

Brain Structure and Its Origins



Instructor(s)
Prof. Gerald E. Schneider

MIT Course Number
9.14

As Taught In
Spring 2014

Level
Undergraduate

[CITE THIS COURSE](#)

the human brain together with the course of axons that descend from the cerebral cortex. Used by permission of MIT Press. Used by permission of Prof. Gerald E. Schneider, G. E. Brain Structure and Its Origins, Cambridge, MA, 1990.

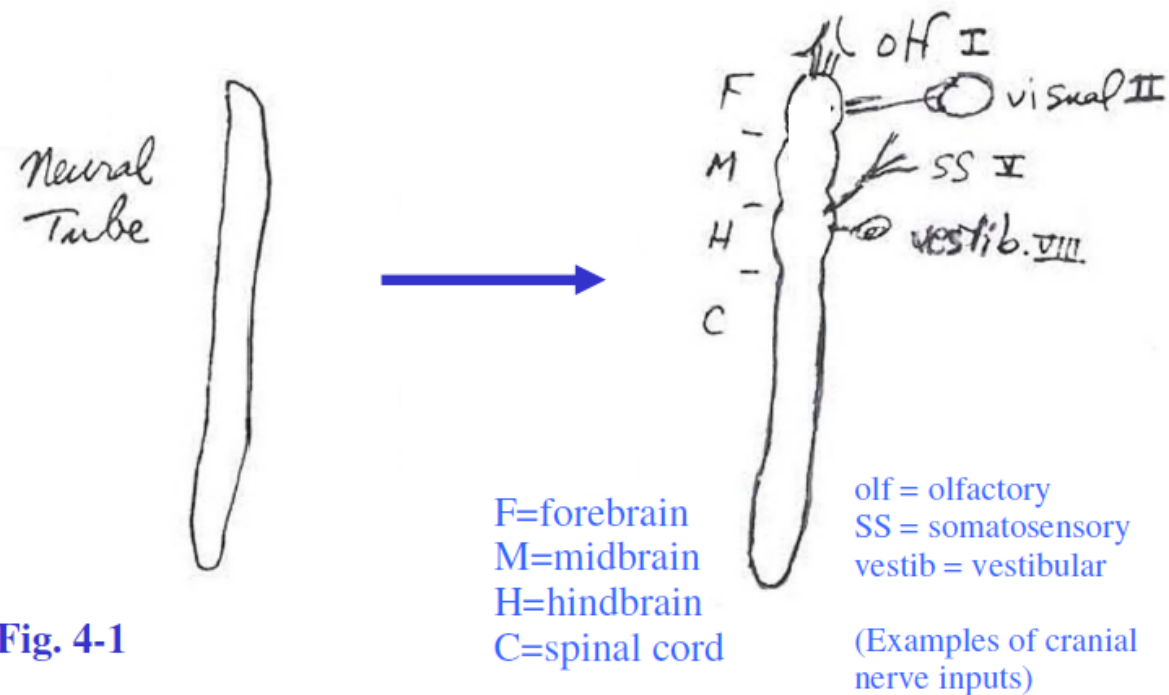
[Subtitles/transcript](#)
[Assignments \(no solutions\)](#)
[Instructor insights](#)

MIT - Brain Structure and Its Origins

<http://ocw.mit.edu/courses/brain-and-cognitive-sciences/9-14-brain-structure-and-its-origins-spring-2014/#>

Evoluce mozku

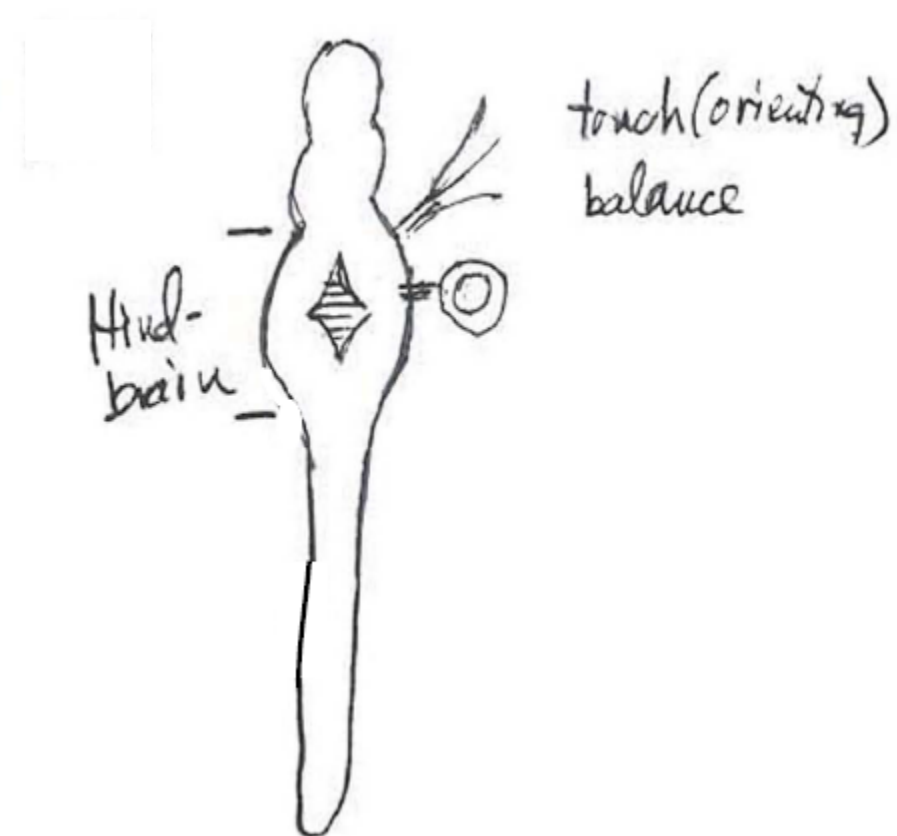
- Nervová trubice
- Lokomoce
- Rostrální receptory



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

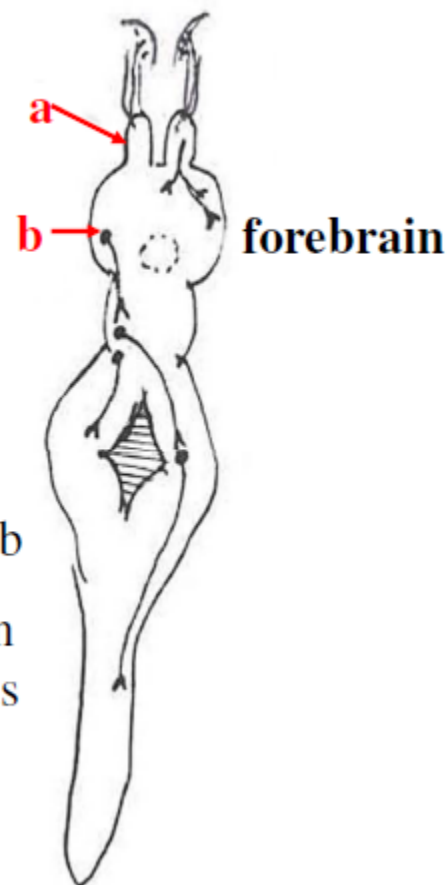
- **Expanze zadního mozku**
(Rhombencefalón - Medula oblongata, pons Varoli, cerebellum)
- **Vstup**
 - Informace z hlavových senzorů
- **Výstup**
 - Motorický systém
(Fixed action pattern - reflexní/instinktivní chování)



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

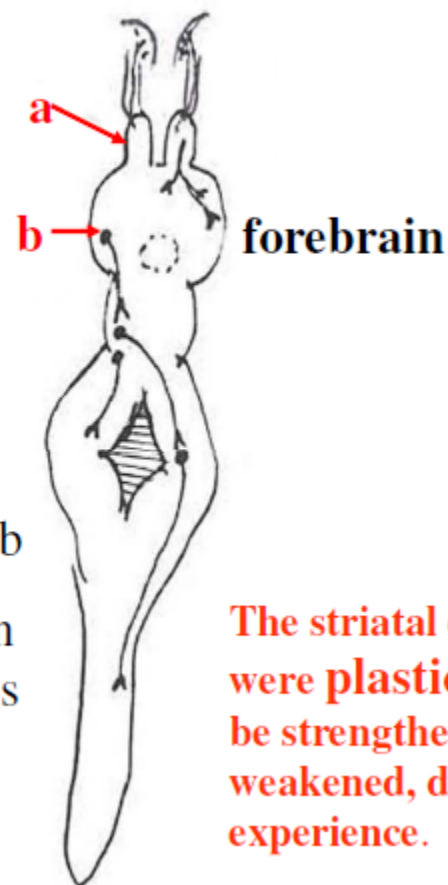


a olfactory bulb
b connection in primitive corpus striatum

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



a olfactory bulb

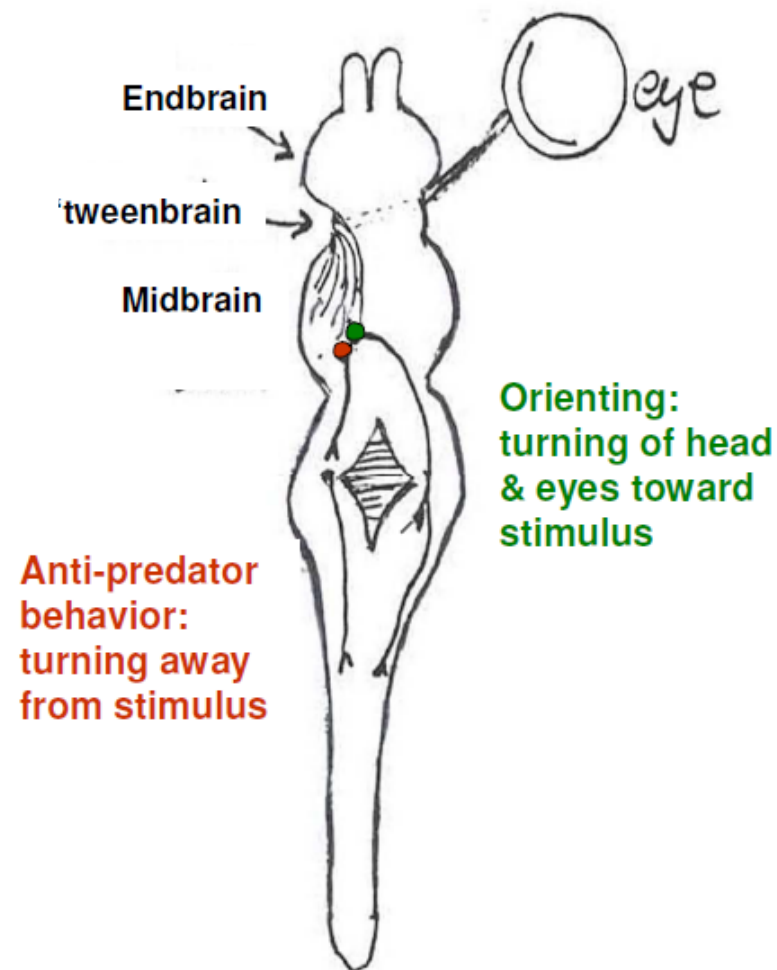
b connection in primitive corpus striatum

The striatal connections were plastic: They could be strengthened or weakened, depending on experience.

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

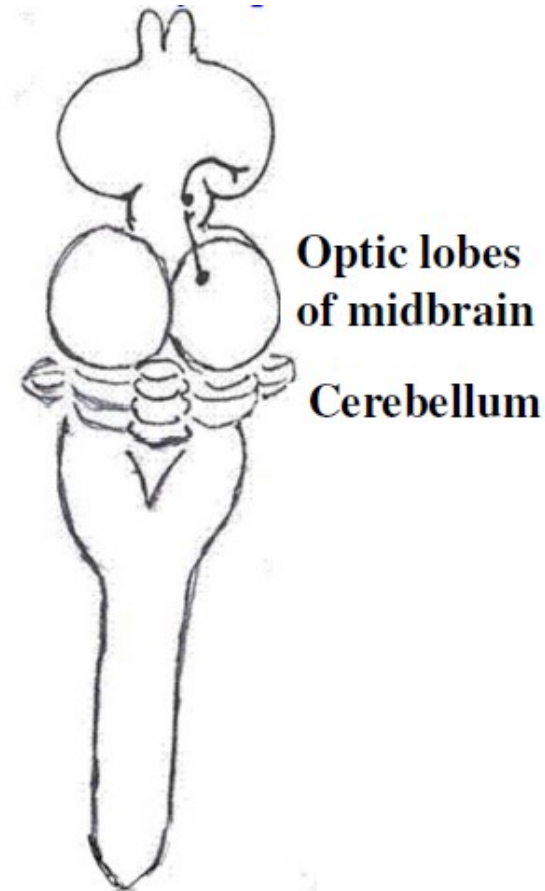
- Expanze středního mozku
- Vstup
 - Distanční senzory
(Zrak, sluch)
- Výstup
 - Motorický systém
(Approach – kontralaterálně)
(Avoidance – ipsilaterálně)
- Výhoda
 - Rychlost
 - Přesnost



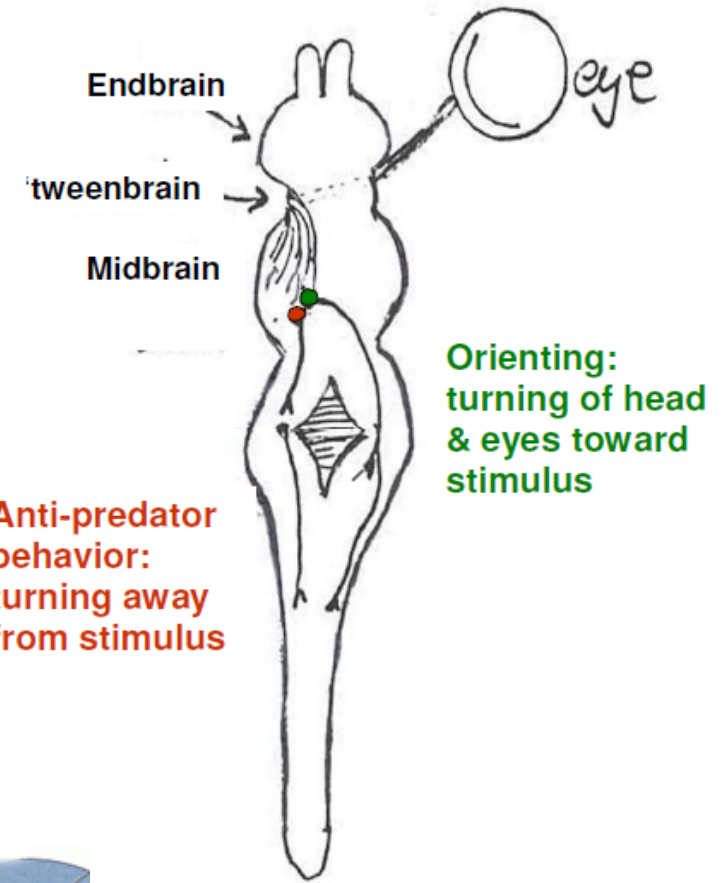
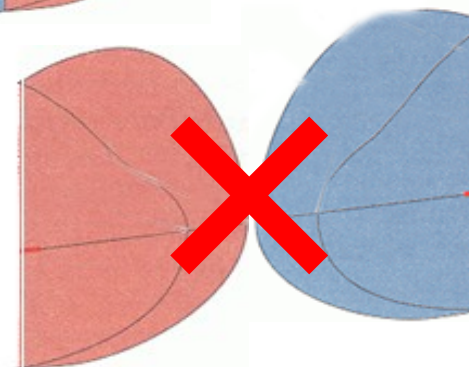
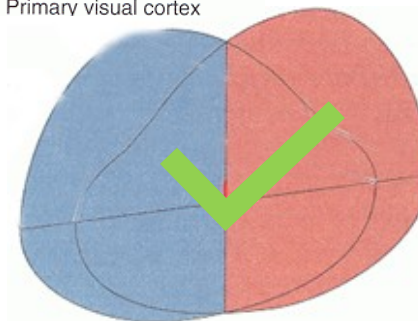
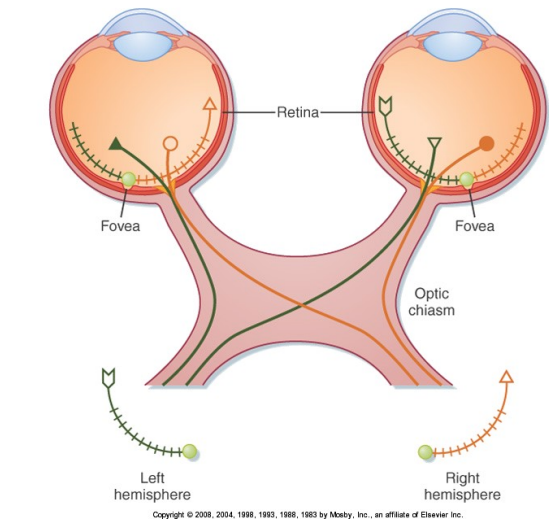
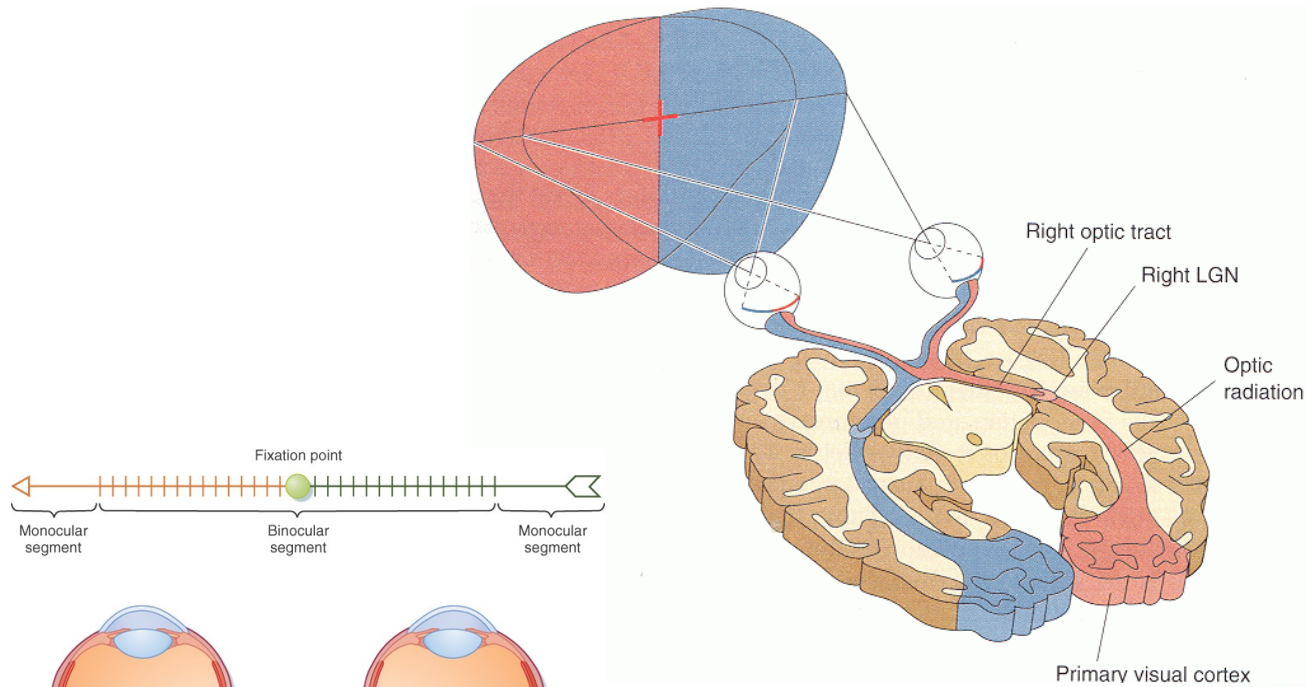
Gerald Schneider. 9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014.
(Massachusetts Institute of Technology: MIT
OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License:Creative Commons
BY-NC-SA

Evoluce mozku

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



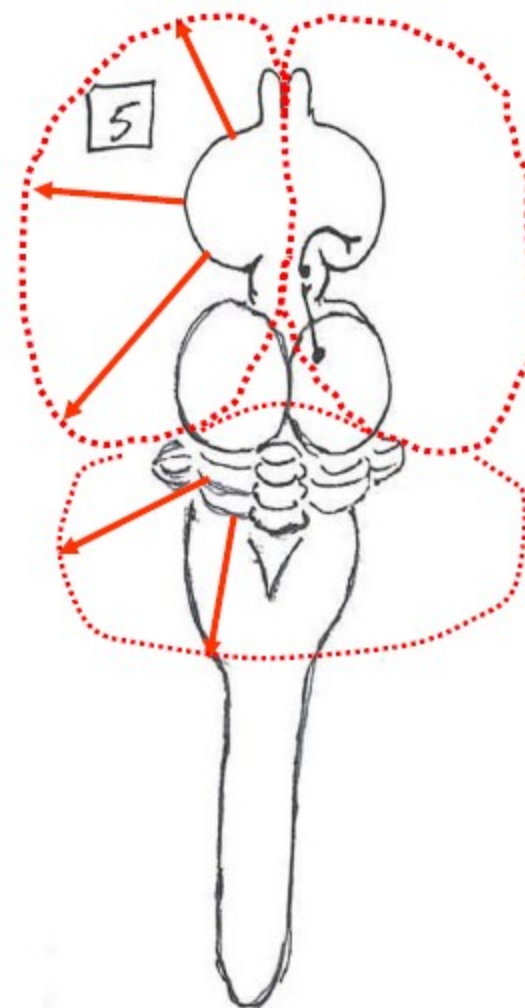
Gerald Schneider. 9.14 *Brain Structure and Its Origins*, Spring 2014.
(Massachusetts Institute of Technology: MIT
OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License:Creative Commons
BY-NC-SA



<http://www.slideshare.net/CsillaEgri/presentations>

Evoluce mozku

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

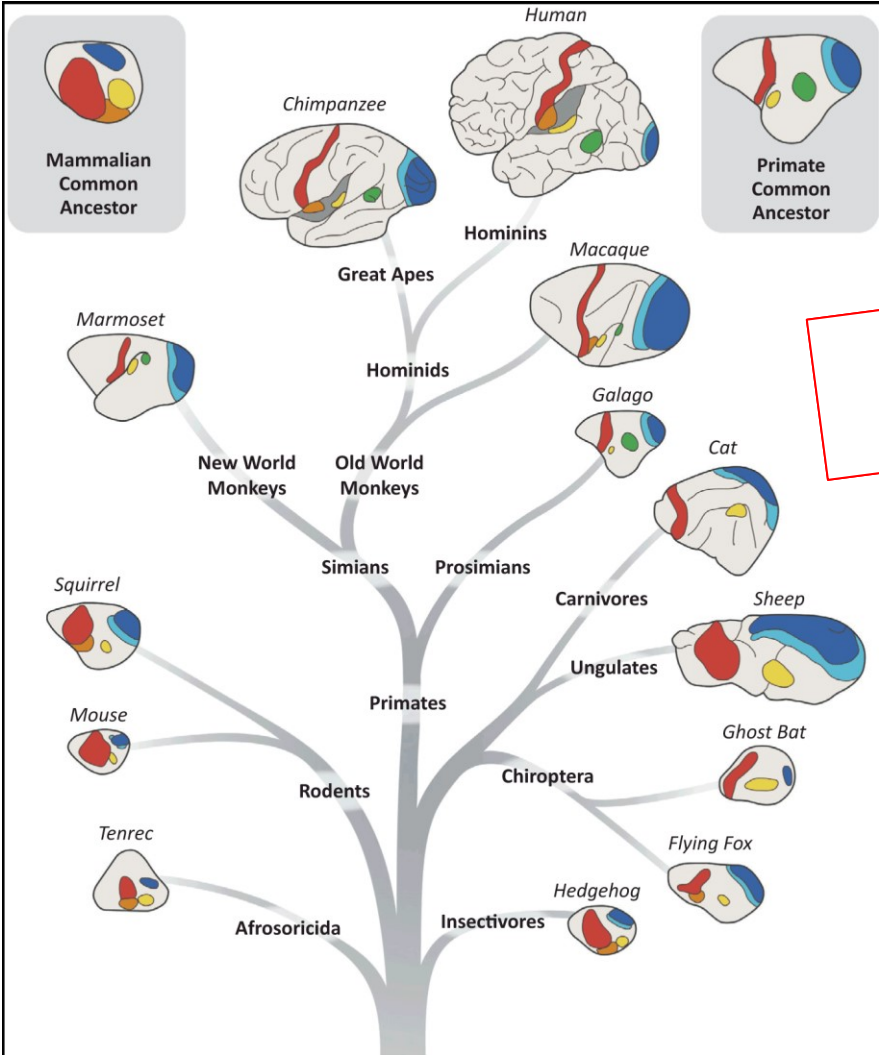


Gerald Schneider. 9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014.
(Massachusetts Institute of Technology: MIT
OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License:Creative Commons
BY-NC-SA

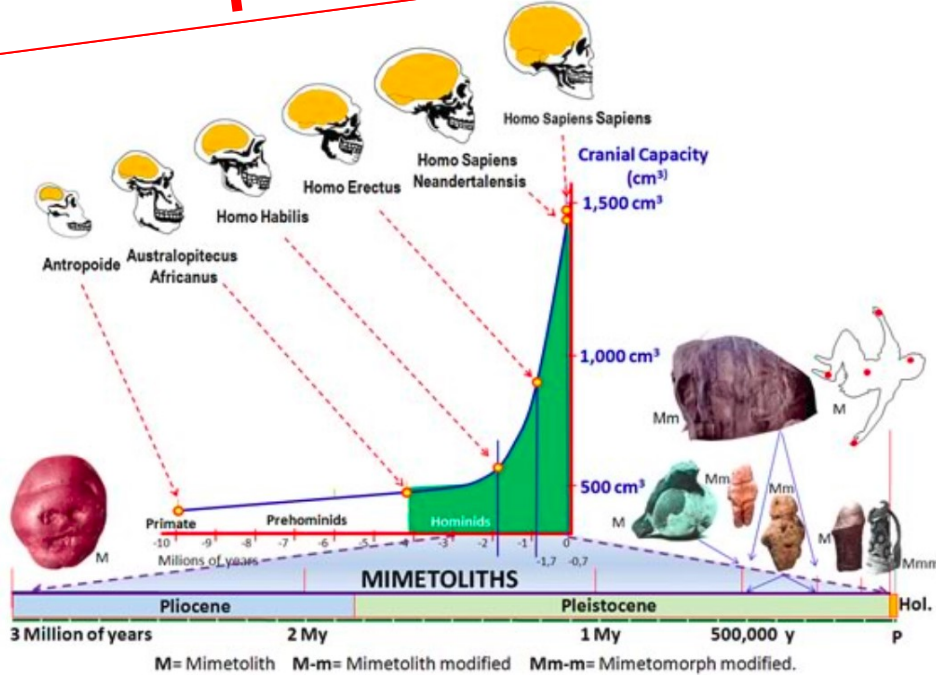
Evoluce mozku

- Savci a člověk
- Vrchol vývoje NS

Evoluce je podmíněna prostředím



<http://scienceblogs.com/pharyngula/2013/12/27/fruga-to-the-point-of-vacuity/>



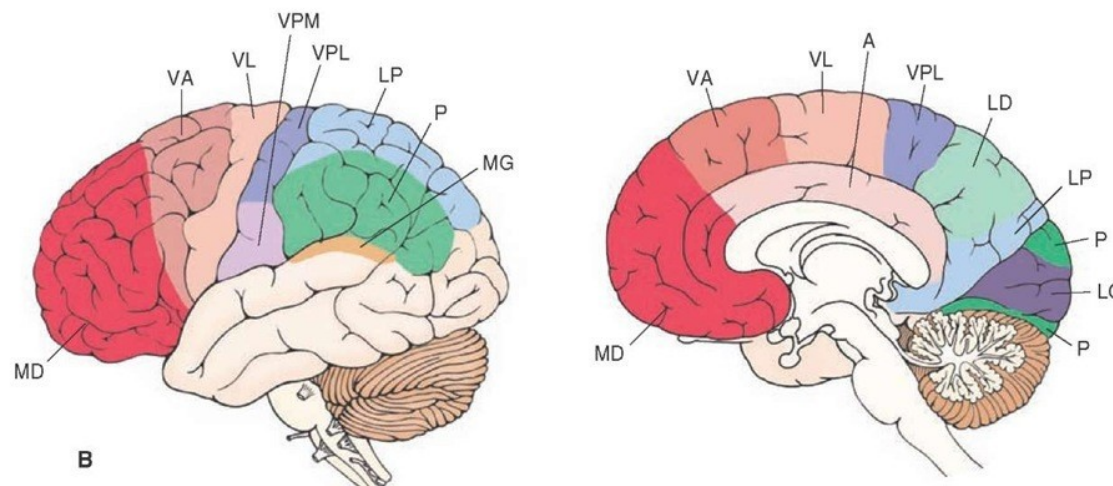
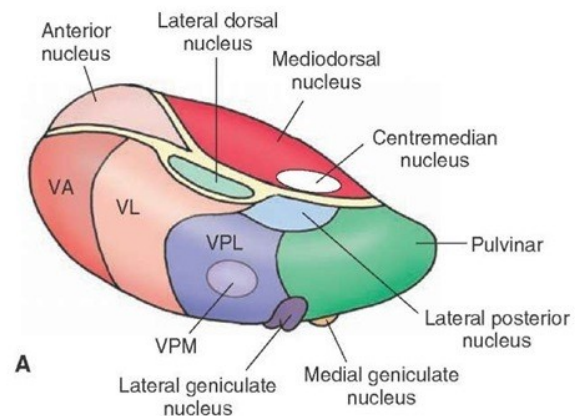
<http://www.rupestweb.info/mimesis.html>

Thalamus a neokortex

Gating

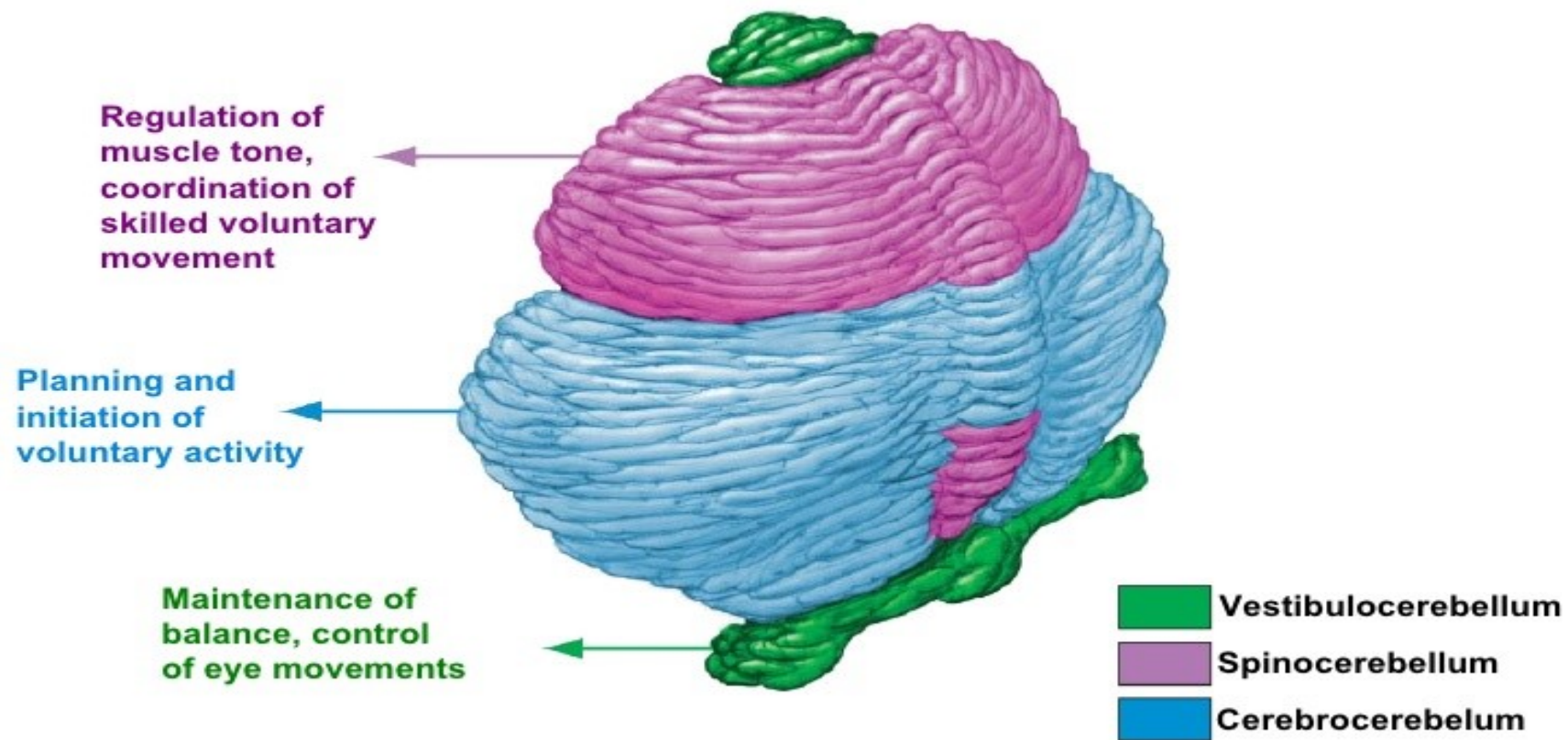
- Thalamická jádra
 - Nespecifická
 - Specifická

- Oboustranné spoje mezi thalamem a kůrou



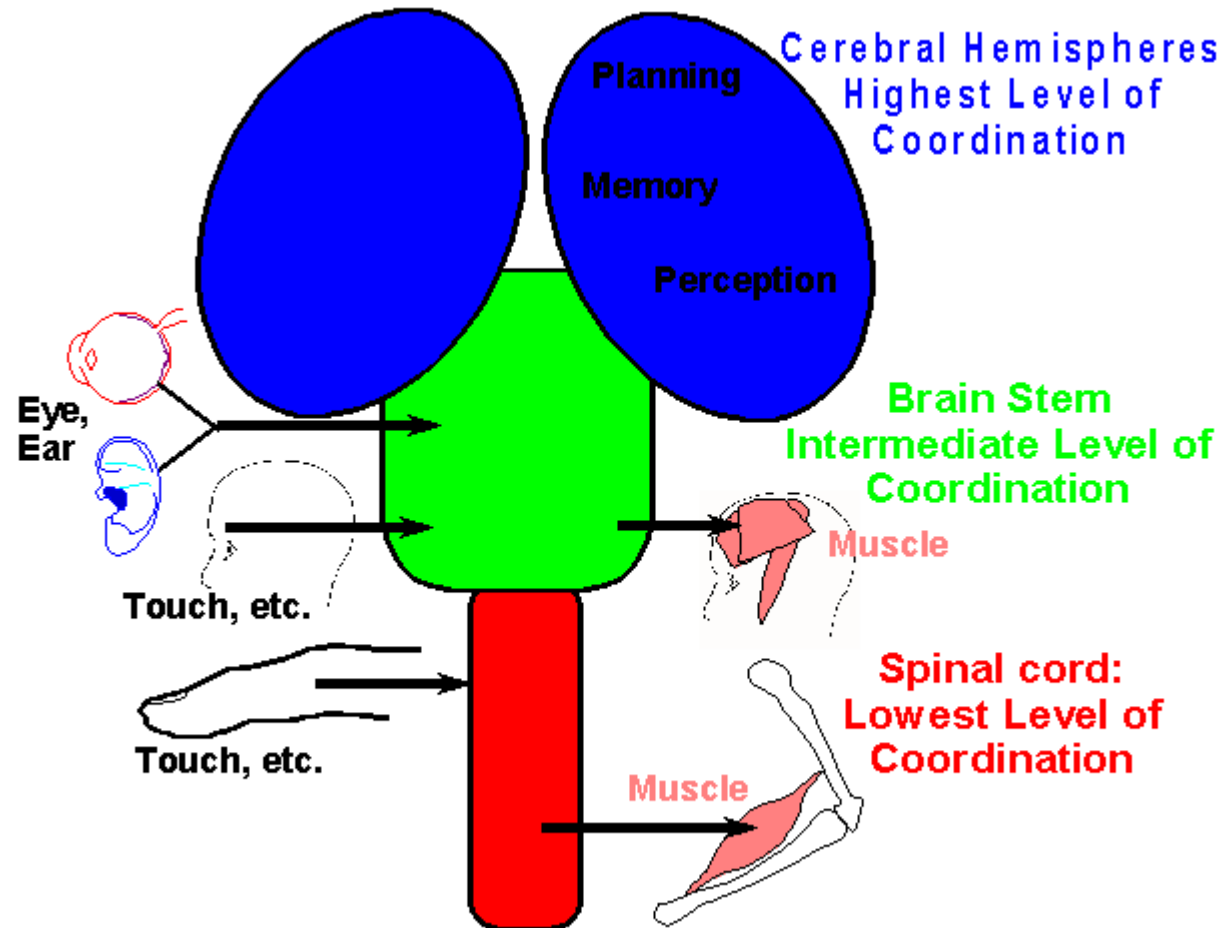
Cerebellum

Koordinace

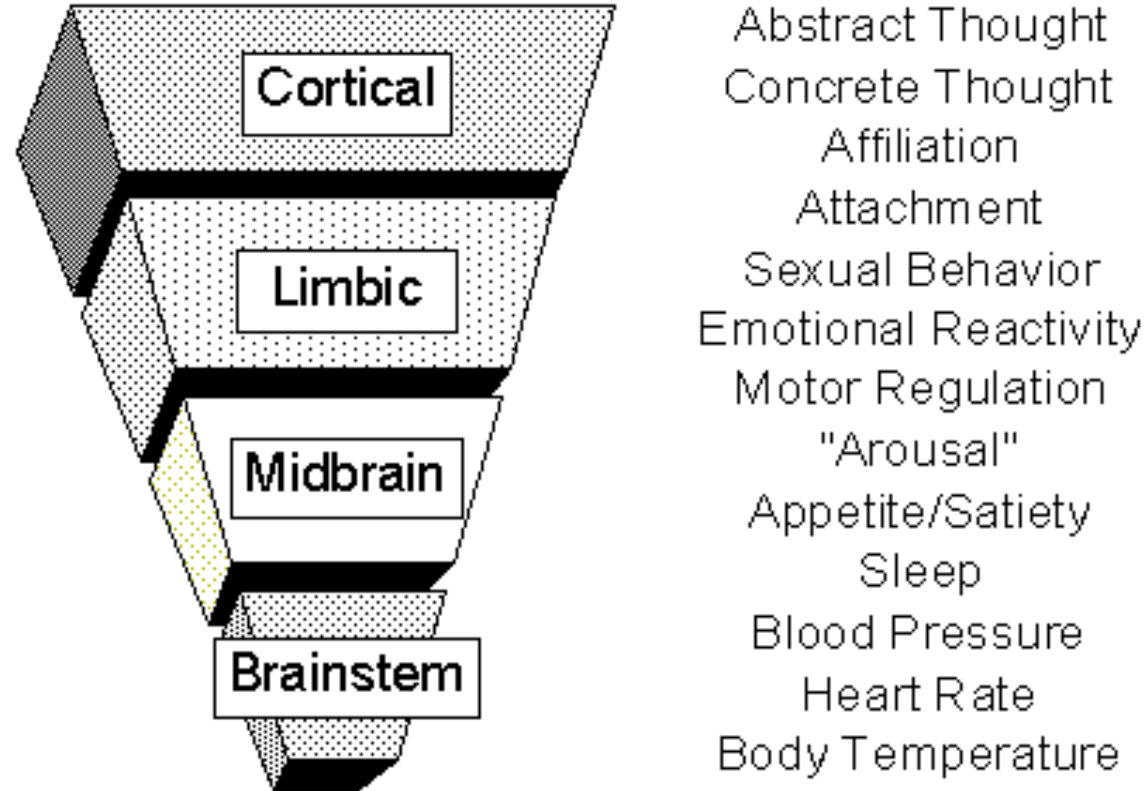


<http://www.slideshare.net/HarshshaH103/cerebellum-its-function-and-relevance-in-psychiatry>

Hierarchické uspořádání CNS

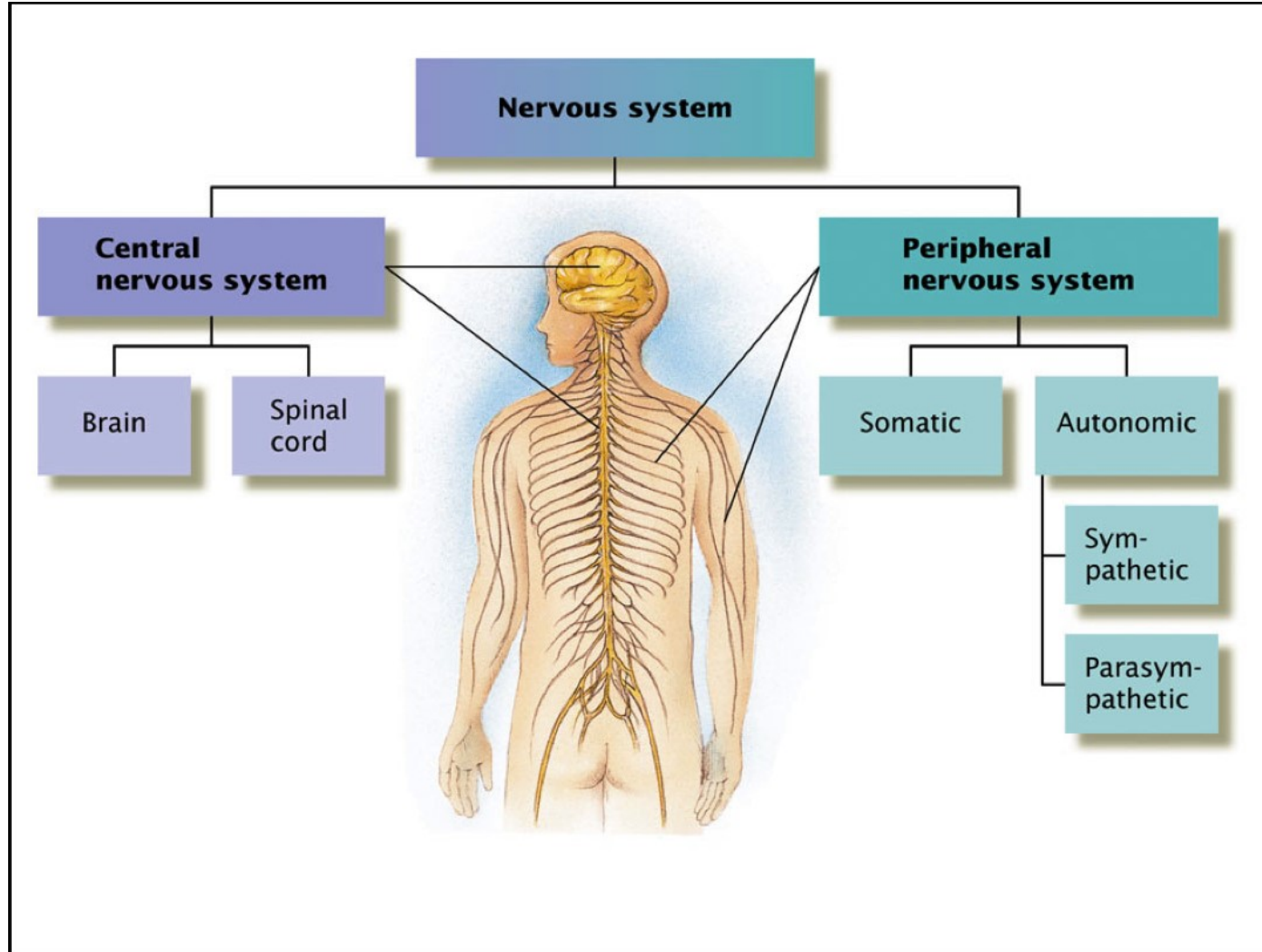


Hierarchické uspořádání CNS



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

Hierarchické uspořádání NS



<https://userscontent2.emaze.com/images/be175f0a-afae-4d7c-944c-f6376cf09fba/60c3e8a3-a6b9-4a3d-943d-1841136a9ccf.png>

M U N I

M E D