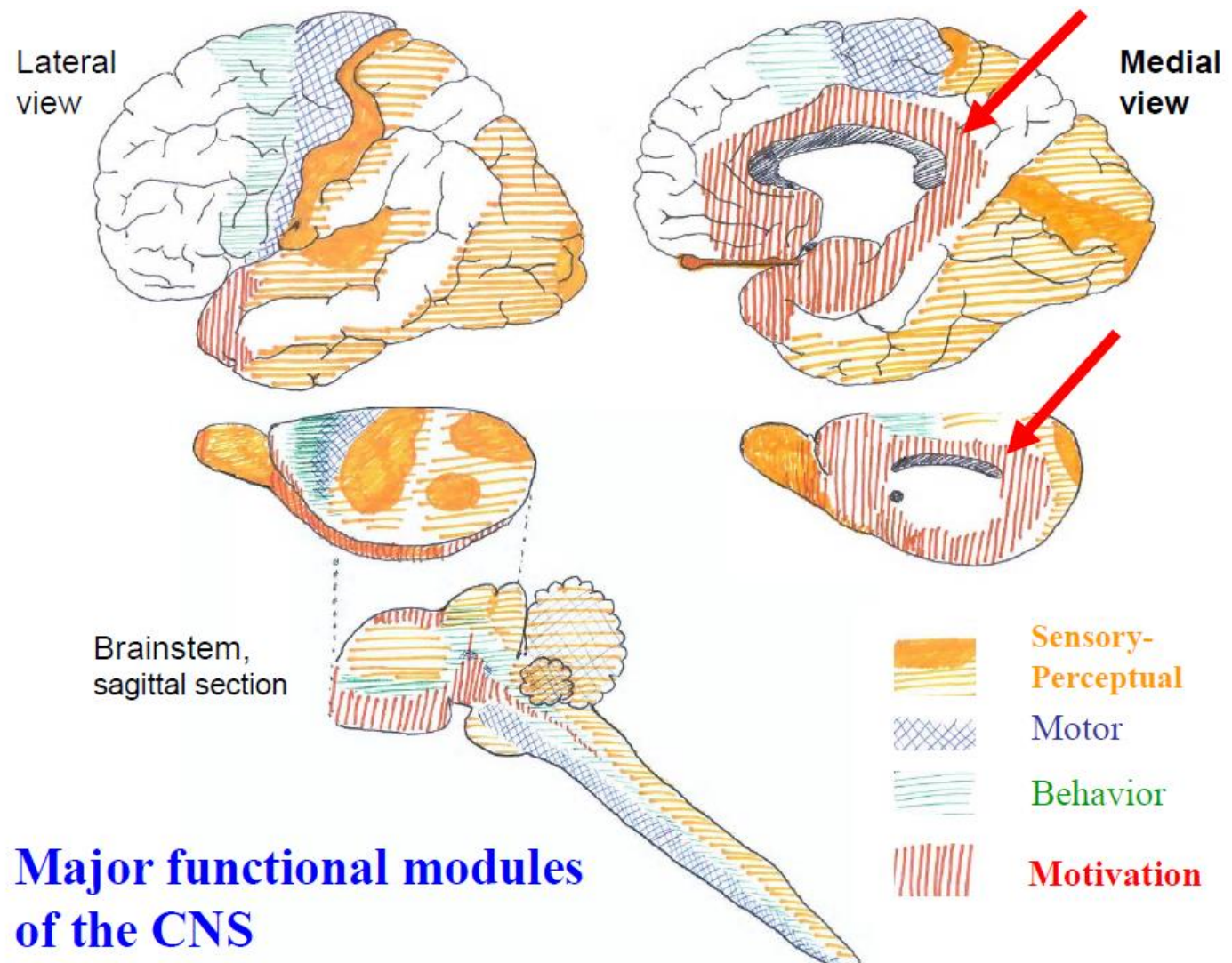


M U N I
M E D

Limbický systém

Limbický systém

Limbus = okraj



Koncept limbického systému

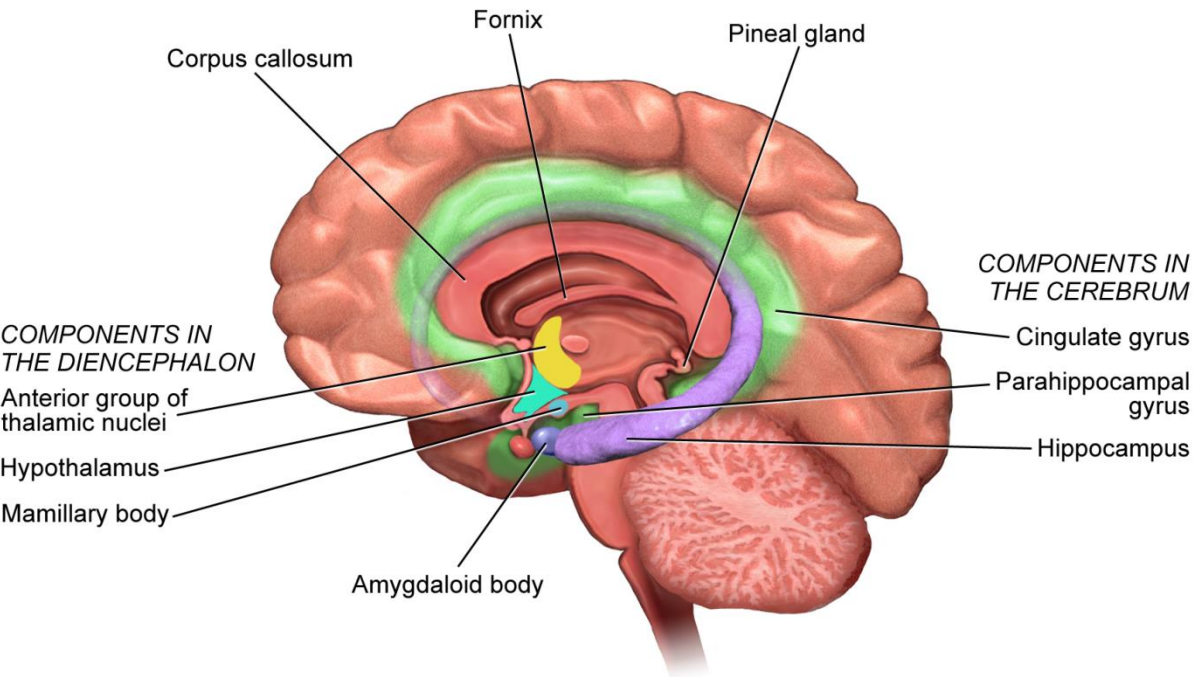
- Volní

Somatický nervový systém
Vstupy - převážně z vnějšího prostředí

Výstupy - kosterní sval

- Mimovolní

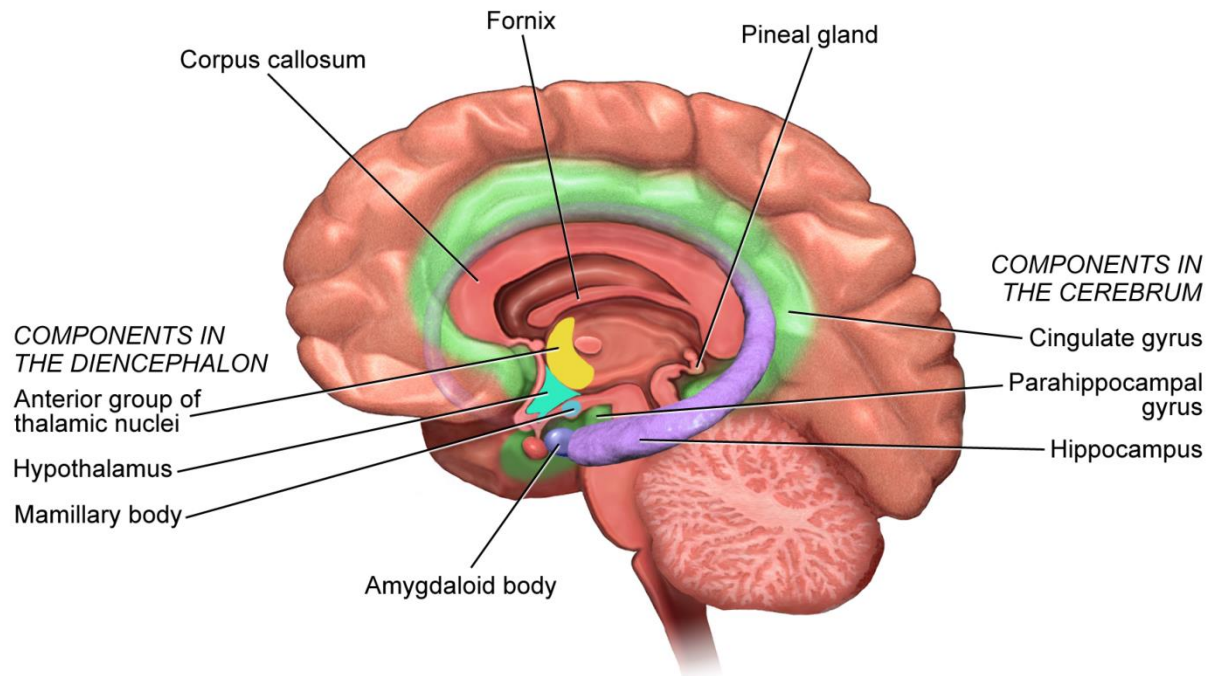
Autonomní nervový systém
Vstupy - převážně z vnitřního prostředí
Výstupy - hl. sval, srdce, žlázy



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d1/Blausen_0614_LimbicSystem.png

Koncept limbického systému

- Volní
- Potenciální konflikt
- Mimovolní



Koncept limbického systému

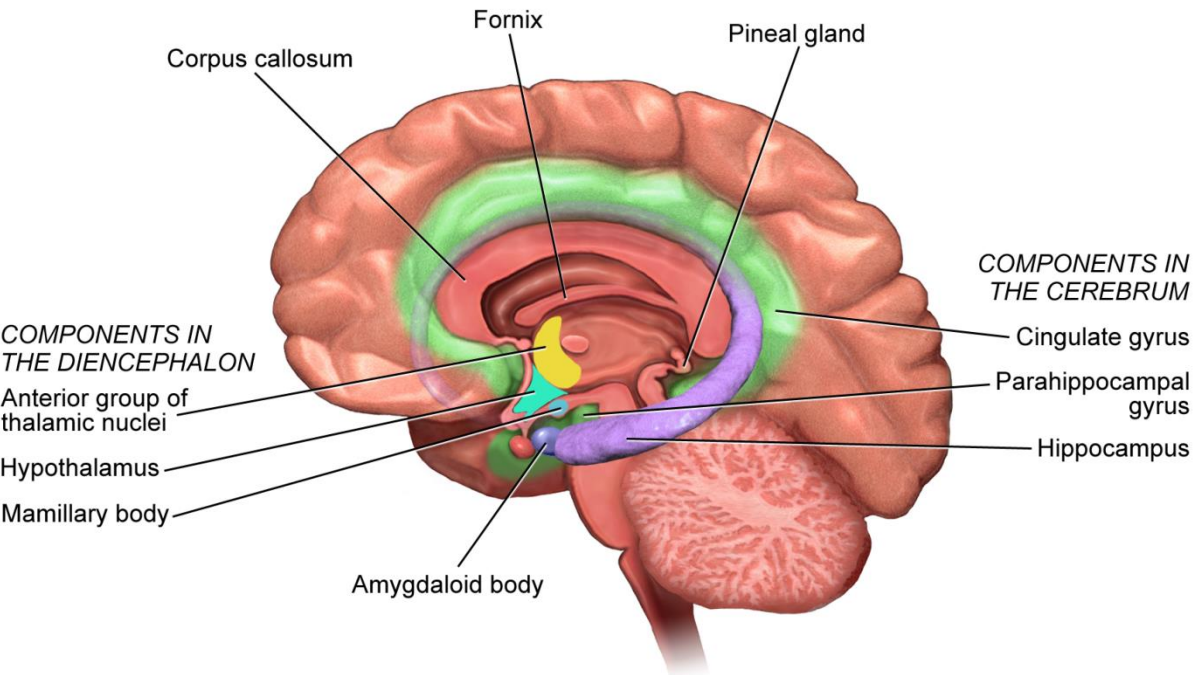
- Volní

Modulace

Limbický systém

Kontrola

- Mimovolní



Koncept limbického systému

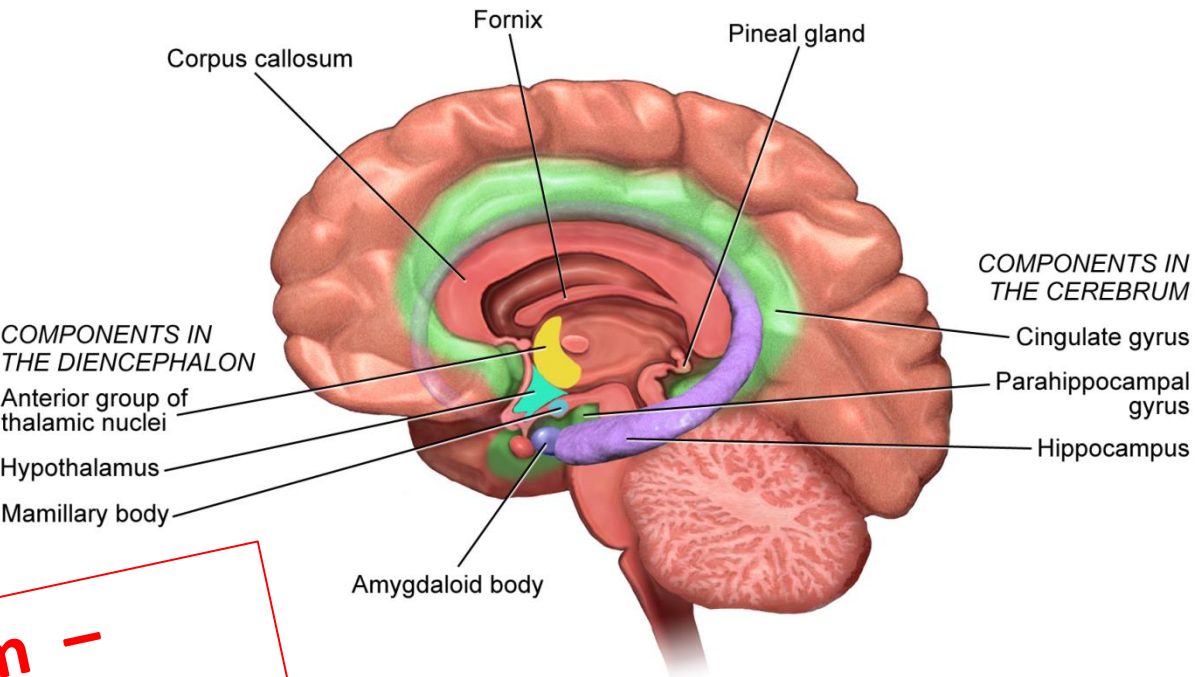
- Volní

Modulace

Limbický systém

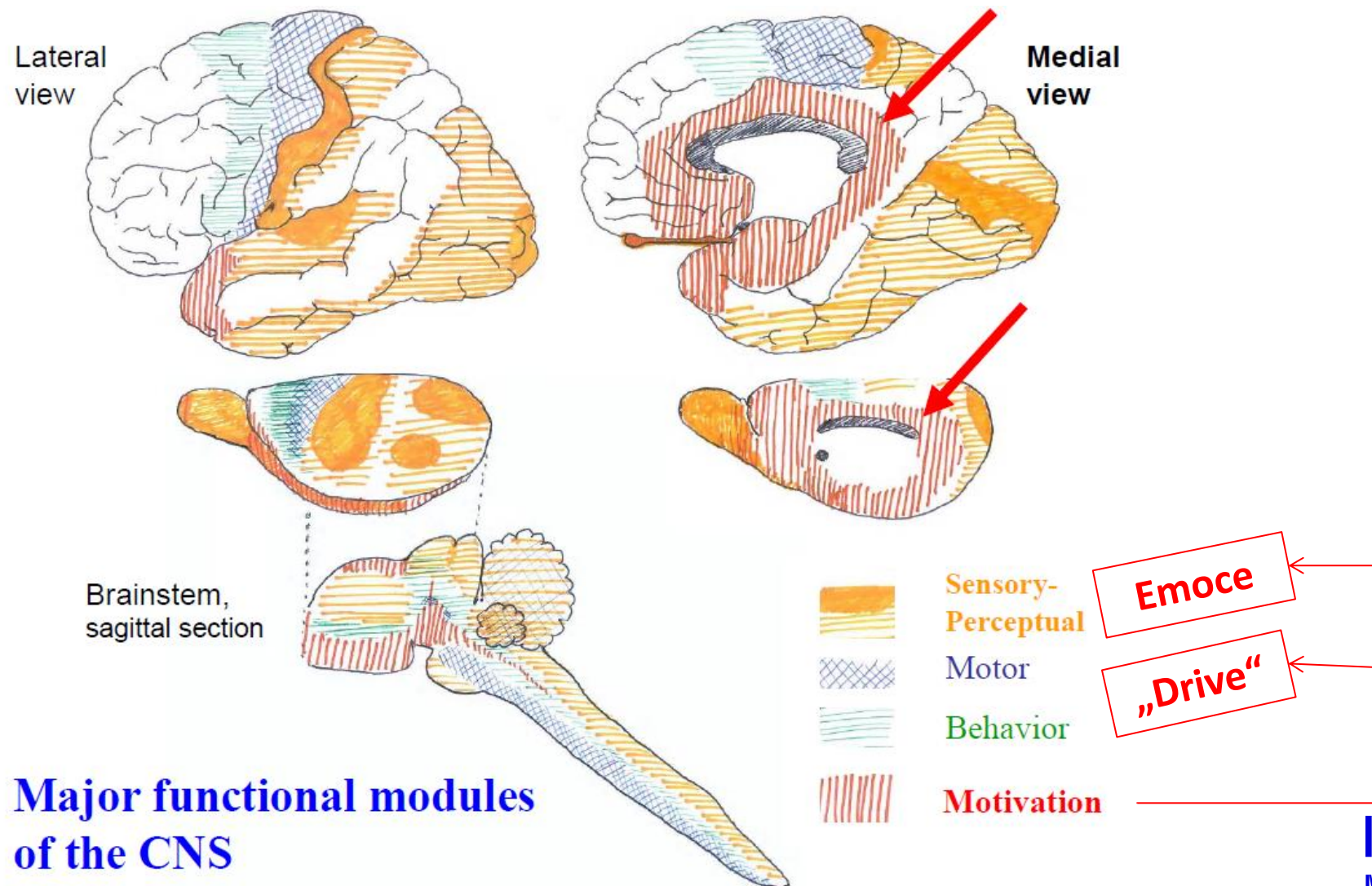
- Mimovolní

Limbický systém –
hypotalamus a struktury na
něj napojené



Limbický systém

Limbus = okraj



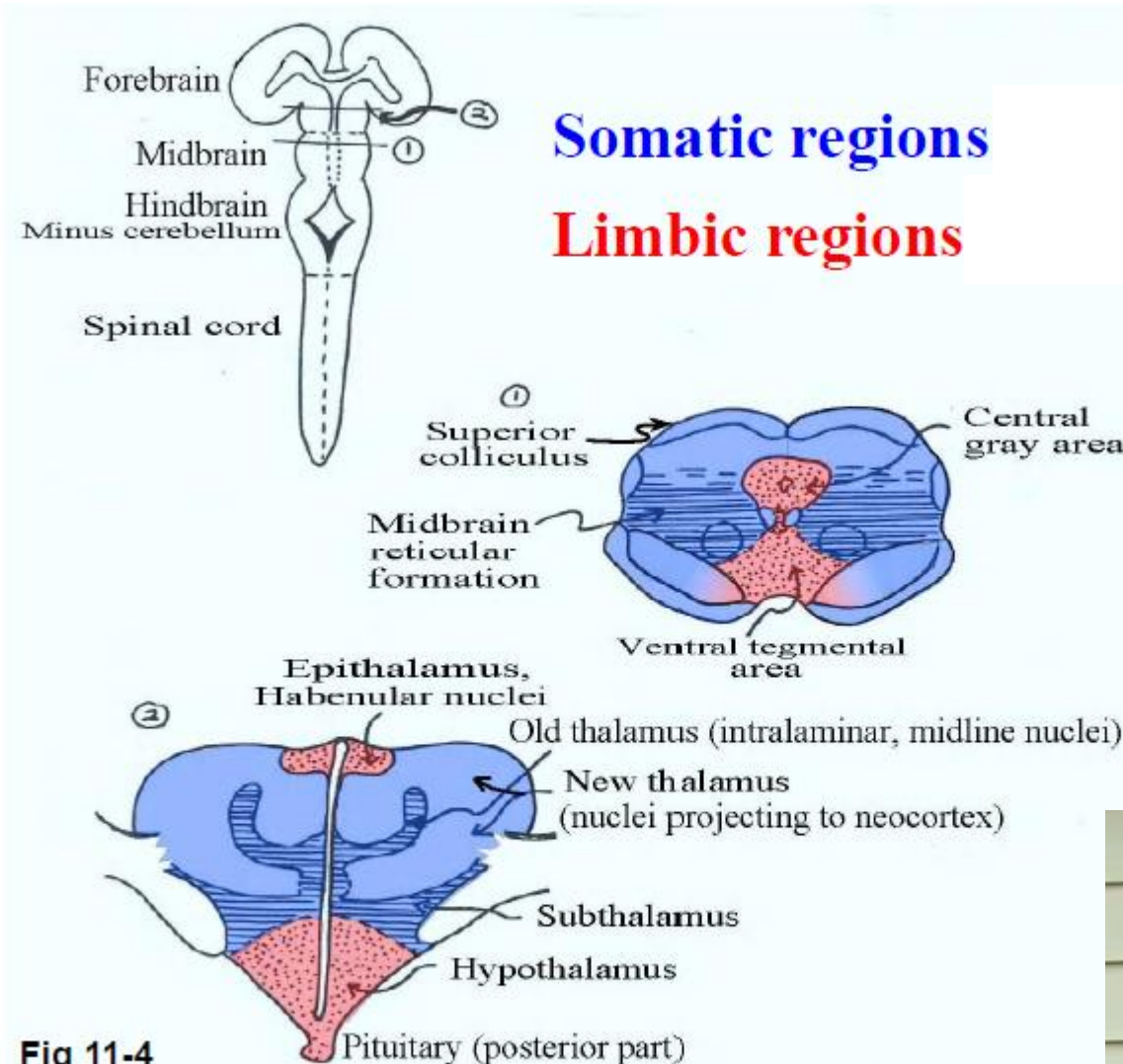


Fig 11-4

Courtesy of MIT Press. Used with permission.
Schneider, G. E. Brain Structure and its Origins: In the Development and in
Evolution of Behavior and the Mind. MIT Press, 2014. ISBN: 9780262026734.



Prof. Gerald Schneider

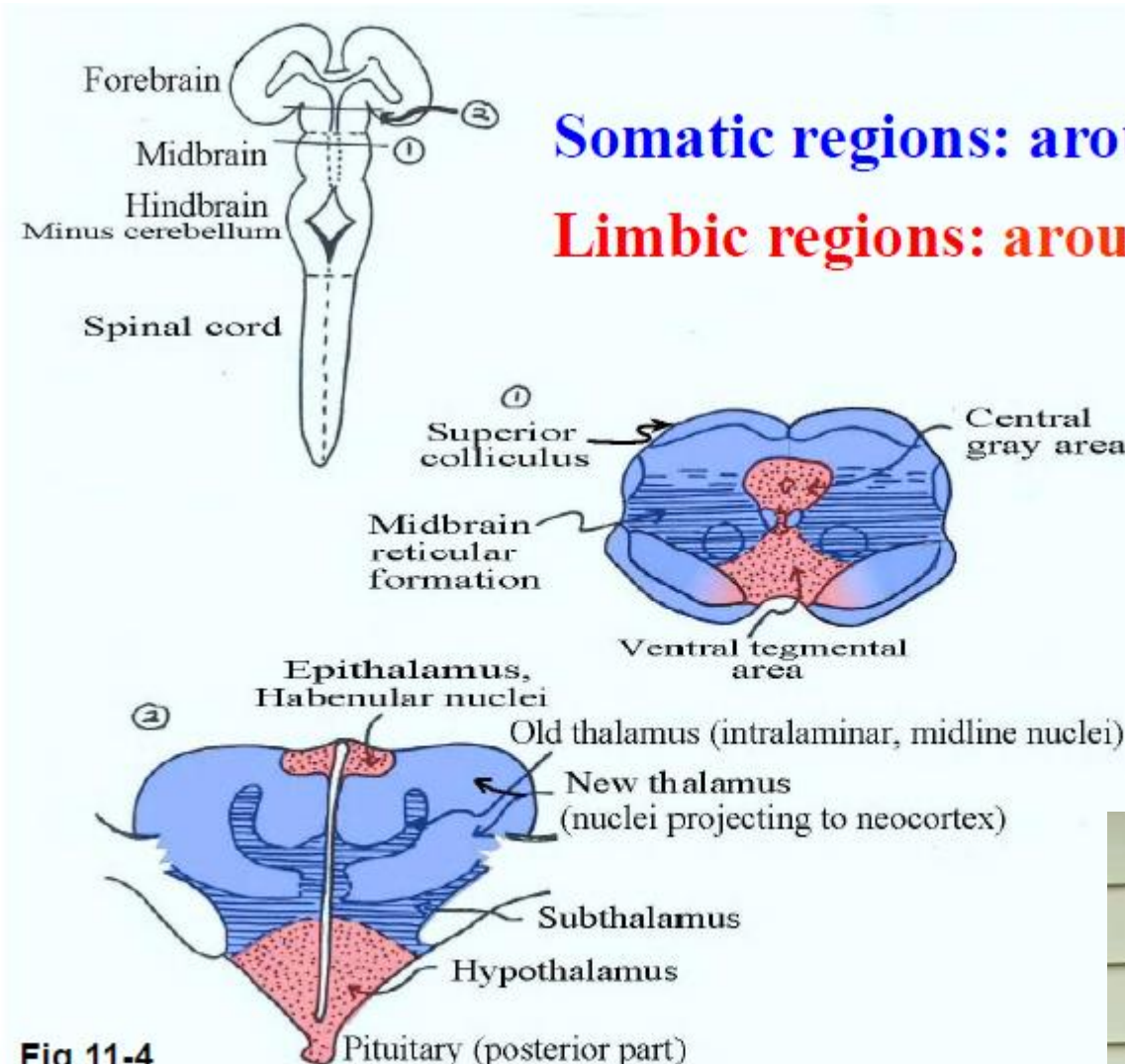
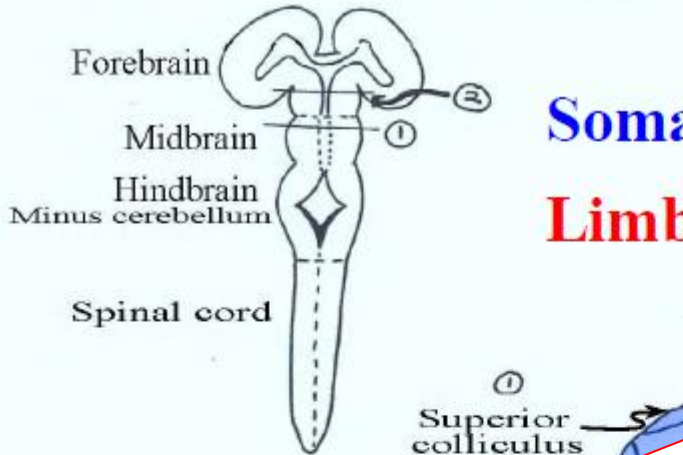


Fig 11-4

Courtesy of MIT Press. Used with permission.
Schneider, G. E. Brain Structure and its Origins: In the Development and in
Evolution of Behavior and the Mind. MIT Press, 2014. ISBN: 9780262026734.



Prof. Gerald Schneider



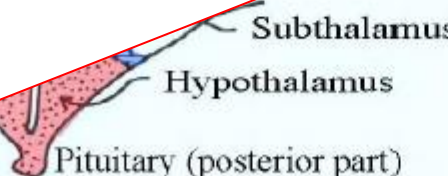
Somatic regions: arousal type 1

Limbic regions: arousal t

Stimulace obou systémů se projeví

- Zvýšením EEG aktivity
- Aktivací sympatiku

(midline nuclei)
projecting to neocortex)



Courtesy of MIT Press. Used with permission.
Schneider, G. E. Brain Structure and its Origins: In the Development and in
Evolution of Behavior and the Mind. MIT Press, 2014. ISBN: 9780262026734.



Arousal type 1 (somatic) Arousal type 2 (limbický)

ARAS (ascendentní retikulární aktivační systém)

- Efekt stimulace
 - Habituace
 - Není aktivace systému „reward/punishing“
- Efekt stimulacae
 - Rezistence vůči habituaci
 - Silná aktivace systému „reward/ punishing“
 - Periaquaduktální šed' – CGA – negativní pocity
 - Ventrální tegmentální area – VTA – pozitivní pocity

Arousal type 1 (somatic) Arousal type 2 (limbický)

ARAS (ascendentní retikulární aktivační systém)

- Efekt stimulace
 - Habituace
 - Není aktivace systému „reward/punishing“
- Ascendentní spoje
 - Somatosenzitivita, zrak, sluch, vestibulární systém, cerebellum
- Descendentní spoje
 - Neokortex, corpus striatum, thalamus
- Efekt stimulace
 - Rezistence vůči habituaci
 - Silná aktivace systému „reward/ punishing“
 - Periaquaduktální šed' – CGA – negativní pocity
 - Ventrální tegmentální area – VTA – pozitivní pocity
- Ascendentní spoje
 - Viscerosenzitivita, bolest
- Descendentní spoje
 - Hypothalamus a další limbické oblasti, amygdala

Arousal type 1 (somatic) Arousal type 2 (limbický)

ARAS (ascendentní retikulární aktivační systém)

- Efekt stimulace
 - Habituation

Stimulace obou systémů se projeví

- Zvýšením EEG aktivity
- Aktivací sympatiku

- Ascendentní spoje
 - S

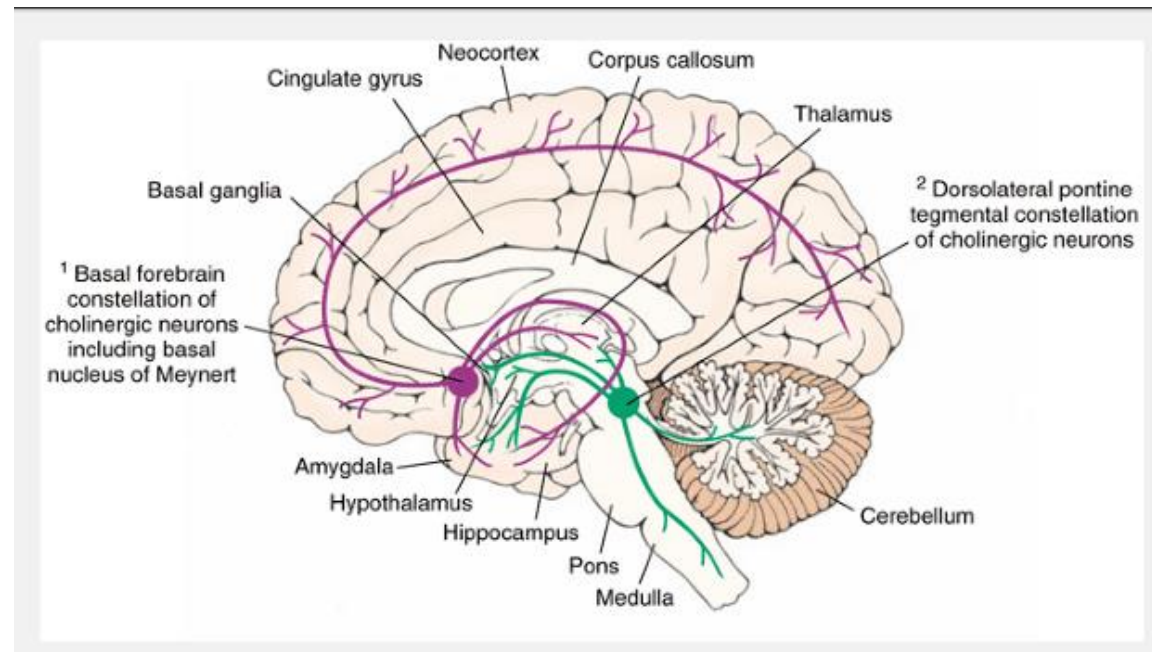
**Souhra obou systémů je klíčová k
udržení vědomí cestou neuromodulace**

- Descendentní spoje
 - Ventrální šed' –CGA – negativní pocity

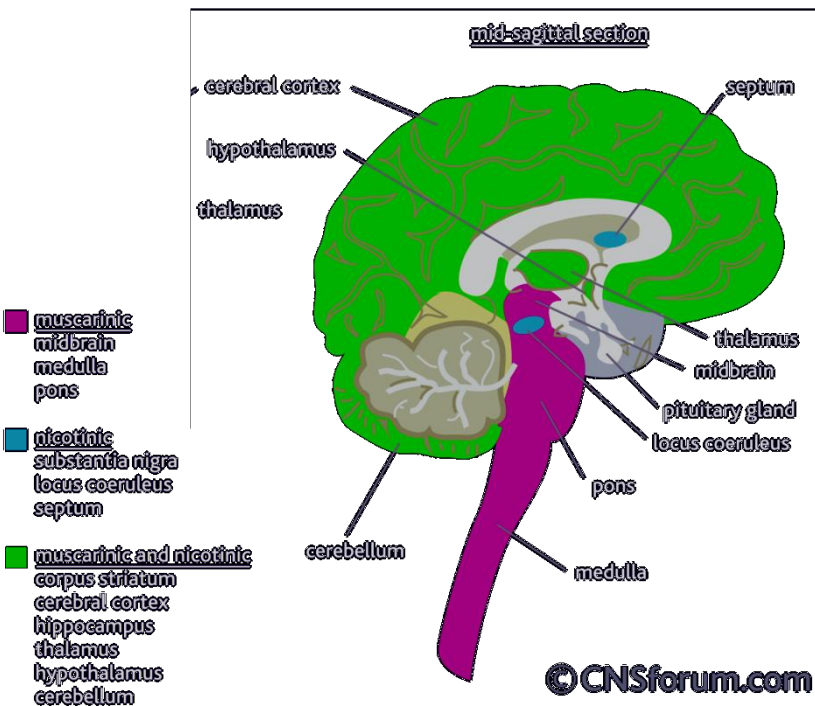
- Descendentní spoje
 - Neokortex, corpus striatum, thalamus

Acetylcholin

- Nucleus basalis (Meynerti) a řada dalších jader
- Nikotinové receptory
- Muskarinové receptory
- Regulace spánku/bdění
- Kognitivní funkce
- Chování
- Emoce

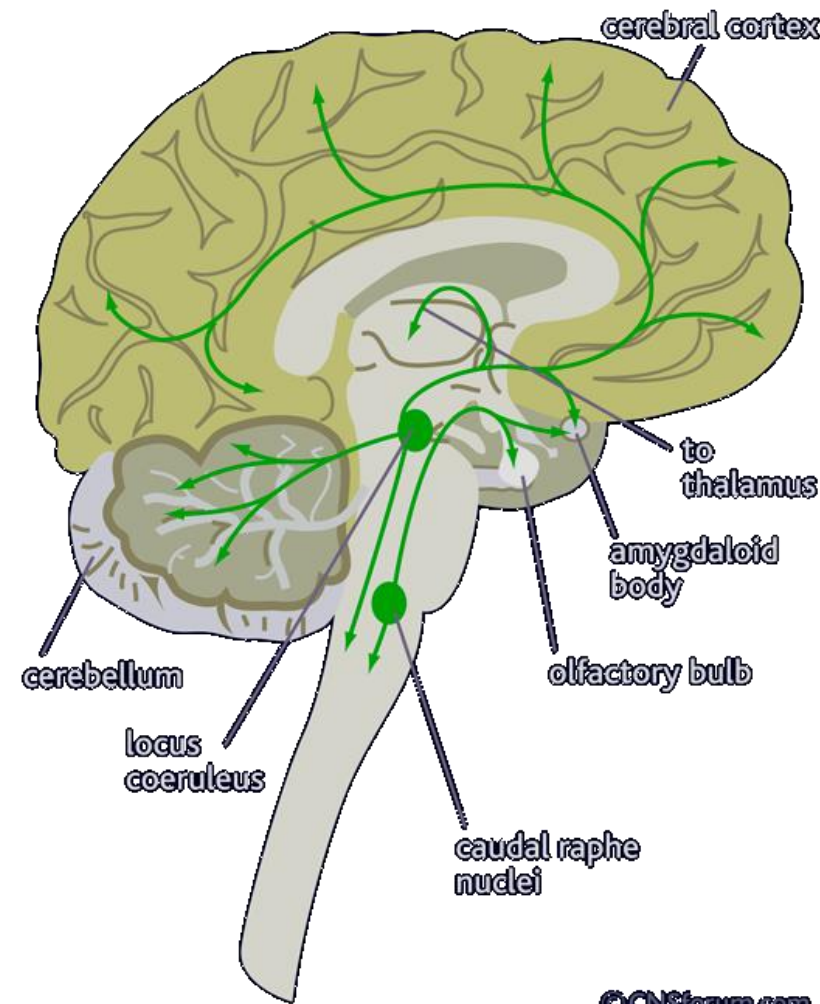


<http://www.slideshare.net/drpsdeb/presentations>



Noradrenalin

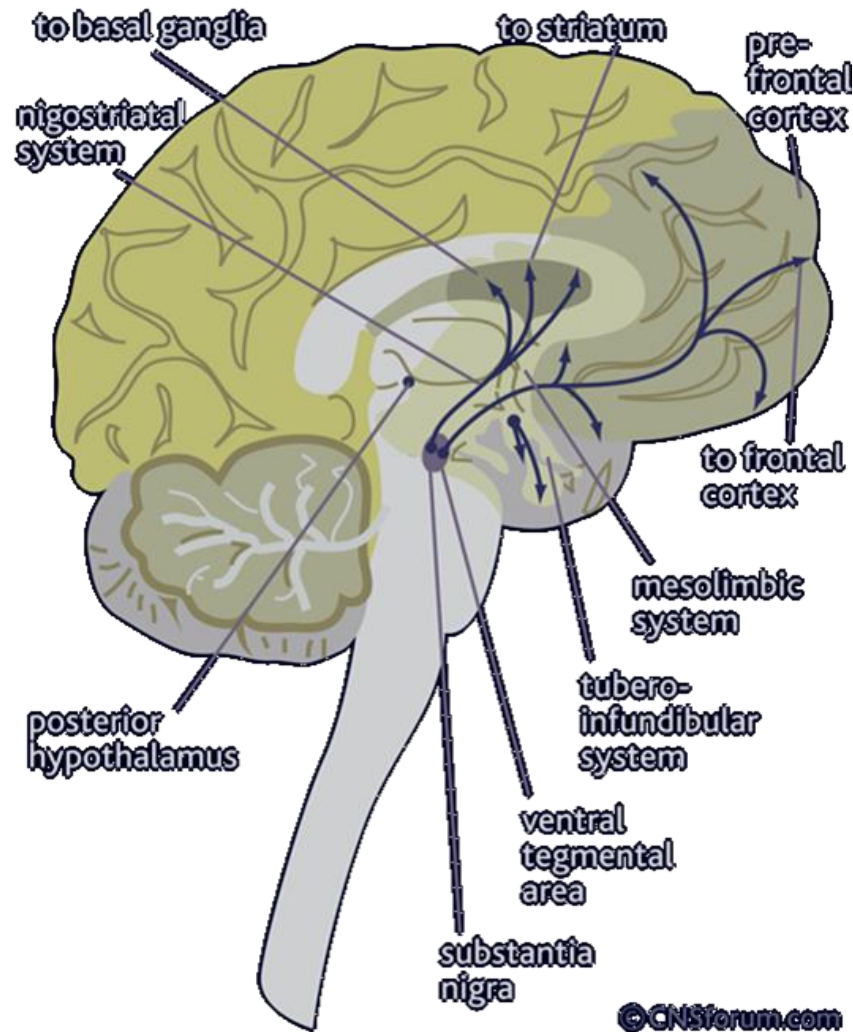
- Locus coeruleus
- Nuclei raphe caudalis
- Bdělost
- Responzivita na nečekané podměty
- Paměť
- Učení



©CNSForum.com

Dopamin

- Nigrostriatální systém
 - Pohyb
 - Senzorika
- Ventrotegmentno-meso-limbicko-frontální systém
 - Systém odměny
 - Kognitivní funkce
 - Emoční chování
- Tubero-infundibulární systém
 - Regulace hypotalamo-hypofyzárního systému
- D1 receptory – stimulační
- D2 receptory - inhibiční

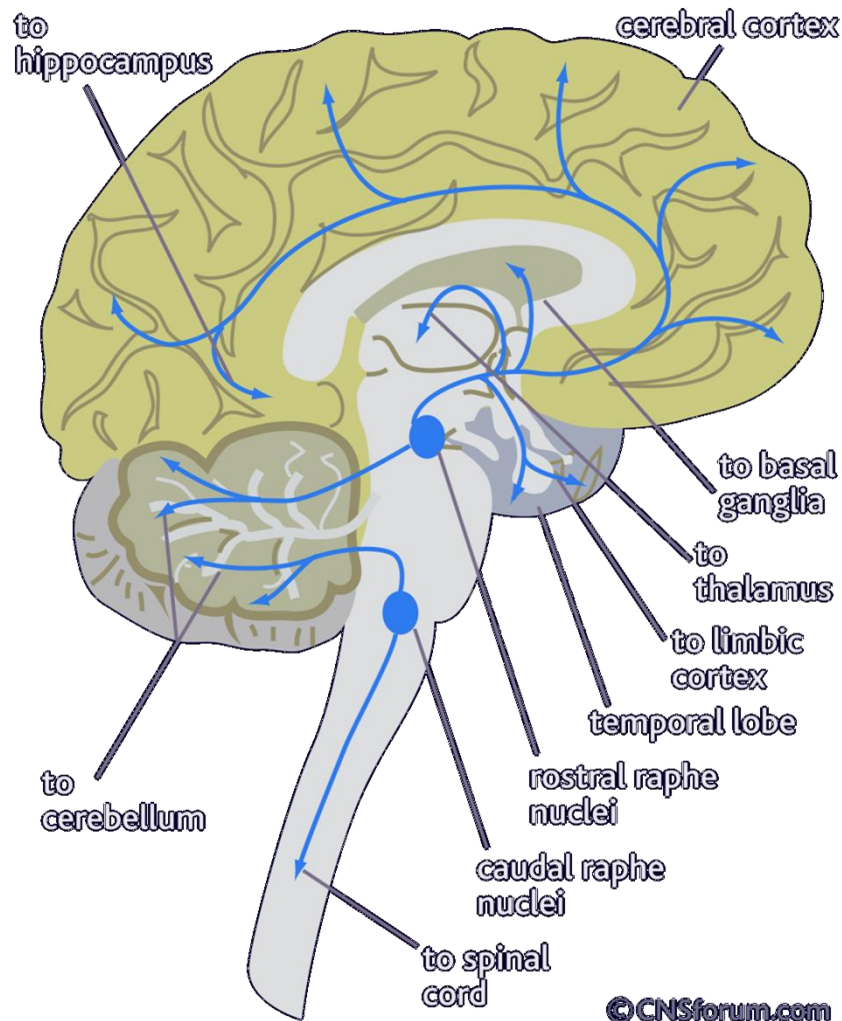


©CNStorum.com

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

Serotonin

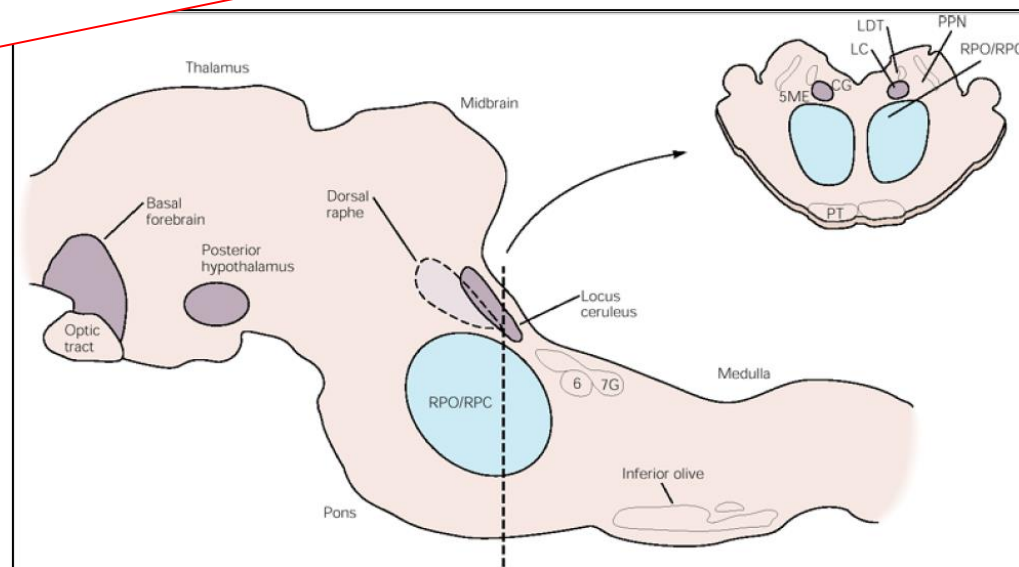
- Nuclei raphe rostralis
- Nuclei raphe caudalis
- Úzkost/relaxace
- Impulzivnost
- Spánek



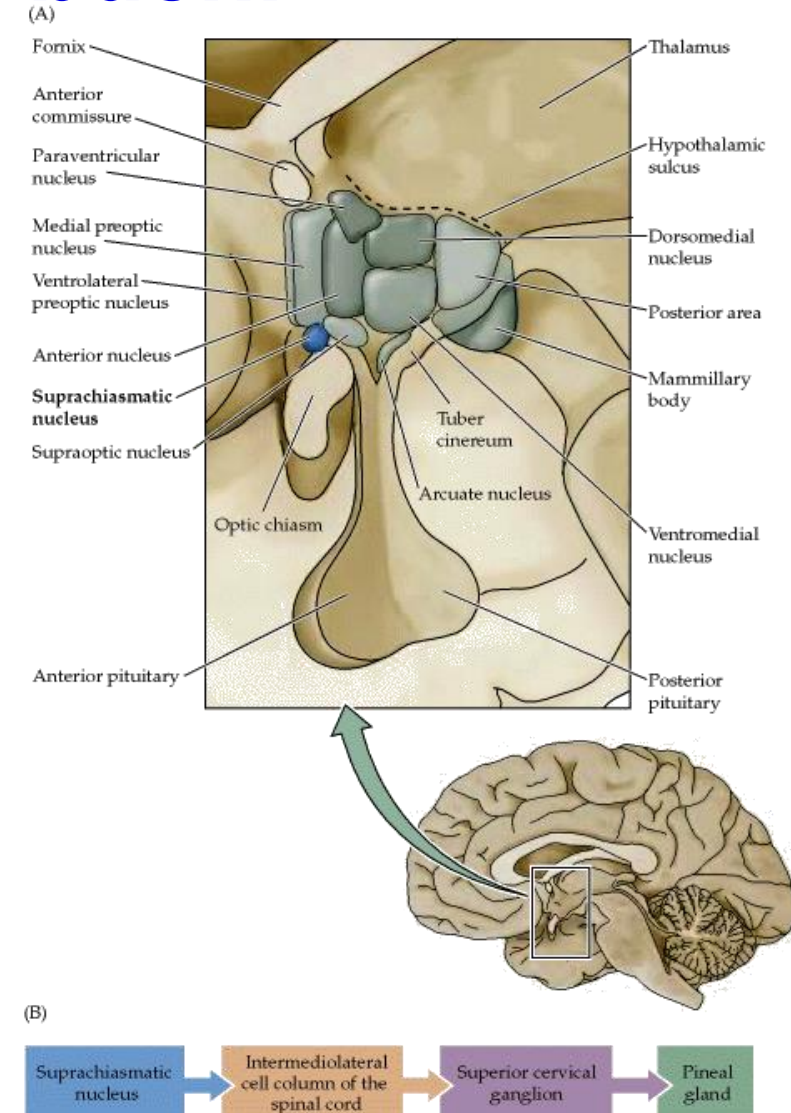
<http://www.slideshare.net/drpsdeb/presentations>

Spánek a bdění

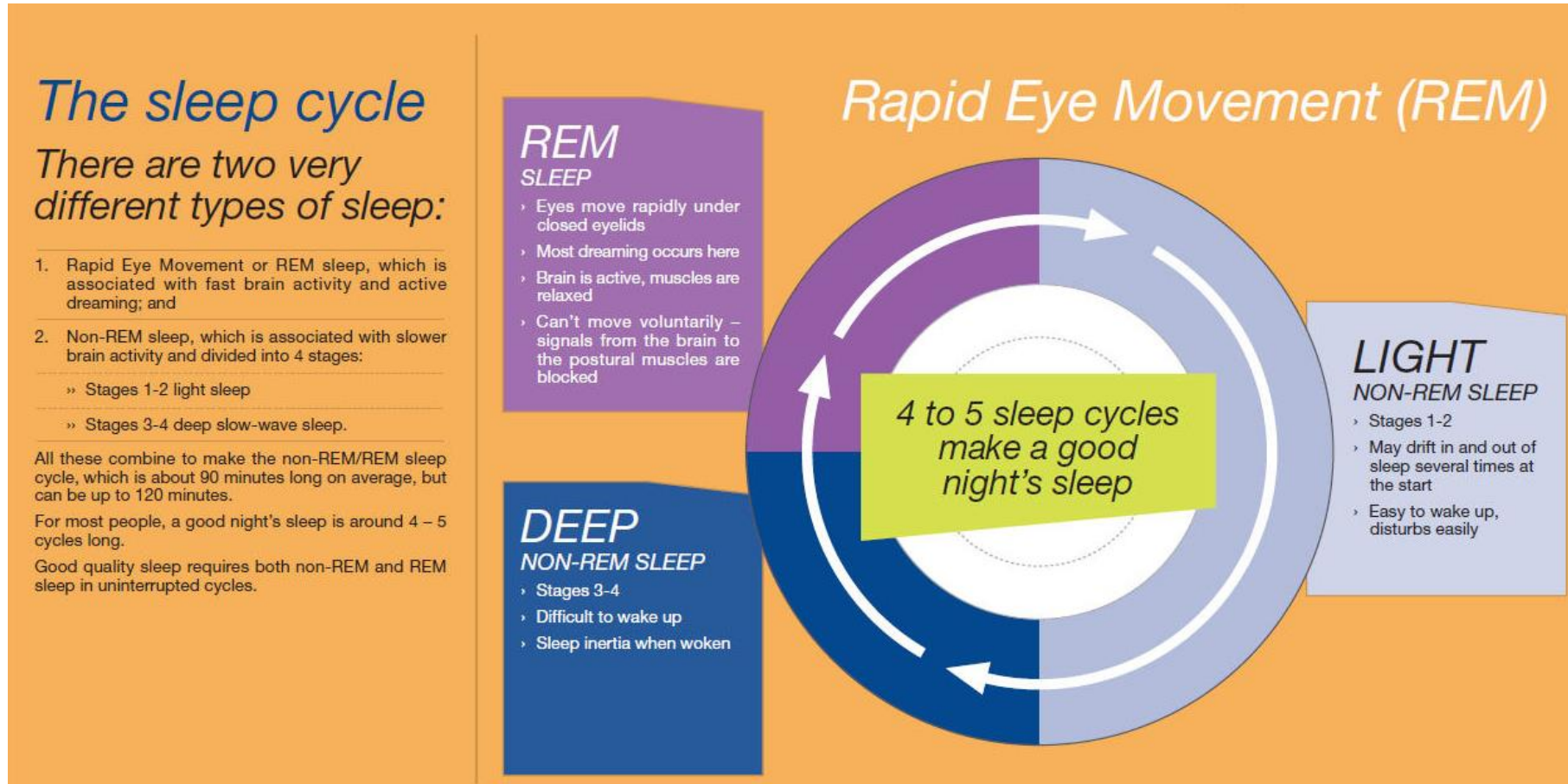
Souhra ARAS a limbického aktivačního systému



19 Limbický systém RPO/RPC – nucleus reticularis pontis oralis/caudalis



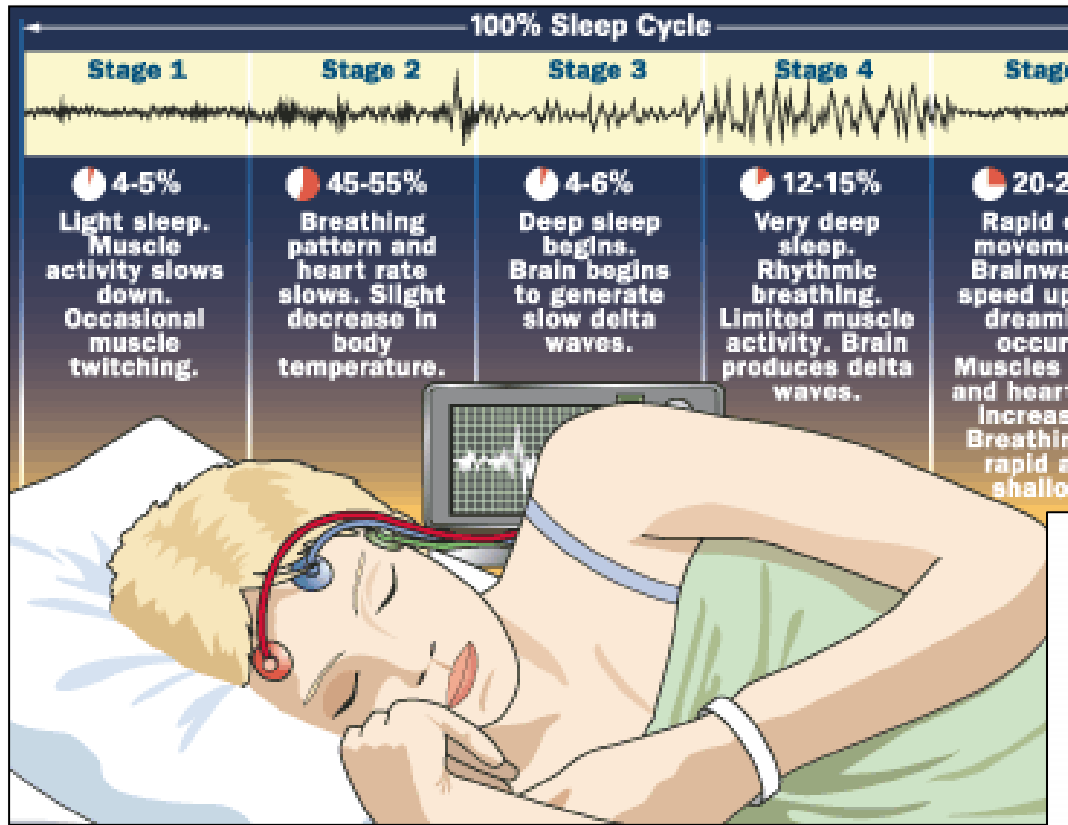
Spánek



http://anchortime.com/portal/images/stories/MNZ_sleep_cycles_1.jpg

Spánek

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



**LIGHT
NON-REM SLEEP**

- Stages 1-2
- May drift in and out of sleep several times at the start
- Easy to wake up, disturbs easily

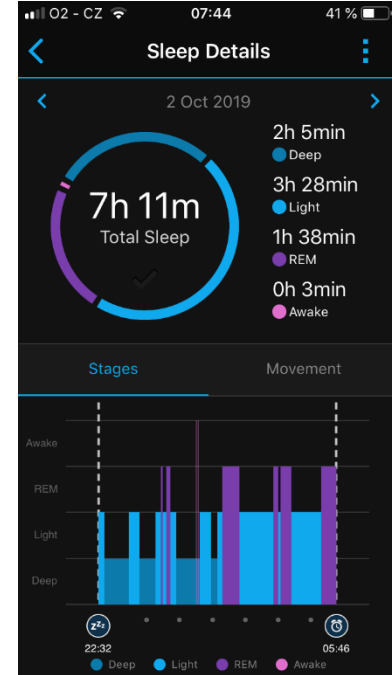
**DEEP
NON-REM SLEEP**

- Stages 3-4
- Difficult to wake up
- Sleep inertia when woken

**REM
SLEEP**

- Eyes move rapidly under closed eyelids
- Most dreaming occurs here
- Brain is active, muscles are relaxed
- Can't move voluntarily – signals from the brain to the postural muscles are blocked

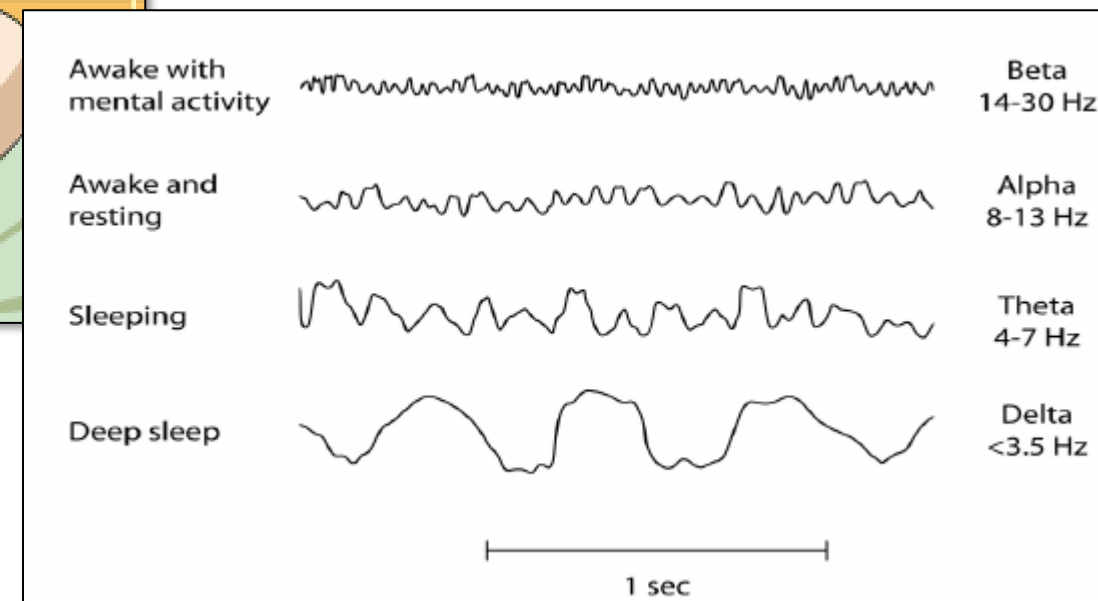
21



<https://connect.garmin.com/modern/>



<http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3042230/Sleeping-habits-world-revealed-wakes-grumpy-China-best-quality-shut-eye-South-Africa-wakes-earliest.html>



https://www.researchgate.net/profile/Priyanka_Ahang3/publication/281801676/figure/fig4/AS:305025248186371@1449735094401/Fig-4-EEG-waves-for-different-signals.png

MUNI
MED

Spánek a bdění

Brainstem nuclei responsible

Neurotransmitter

Activity state

WAKEFULNESS

Cholinergic nuclei of pons-midbrain junction

Acetylcholine

Active

Locus coeruleus

Norepinephrine

Active

Raphe nuclei

Serotonin

Active

NON-REM SLEEP

Cholinergic nuclei of pons-midbrain junction

Acetylcholine

Decreased

Locus coeruleus

Norepinephrine

Decreased

Raphe nuclei

Serotonin

Decreased

REM SLEEP ON

Cholinergic nuclei of pons-midbrain junction

Acetylcholine

Active

Raphe nuclei

Serotonin

Inactive

REM SLEEP OFF

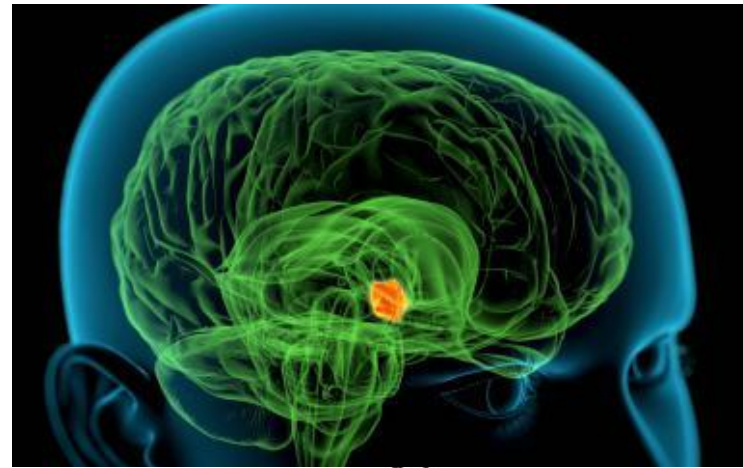
Locus coeruleus

Norepinephrine

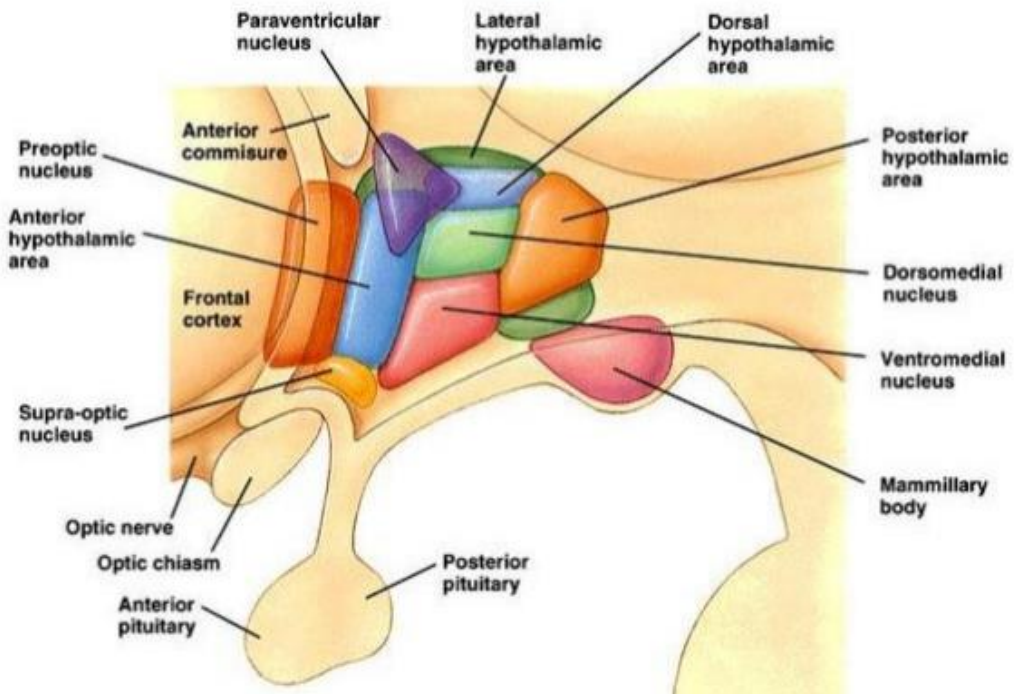
Active

Hypothalamus

- Klíčové regulační a koordinační centrum
 - Integrace informace ze zevního a vnitřního prostředí
- ↓
- Modulace chování
 - Koordinace a regulace autonomního nervového systému
- ↓
- Udržování homeostázy



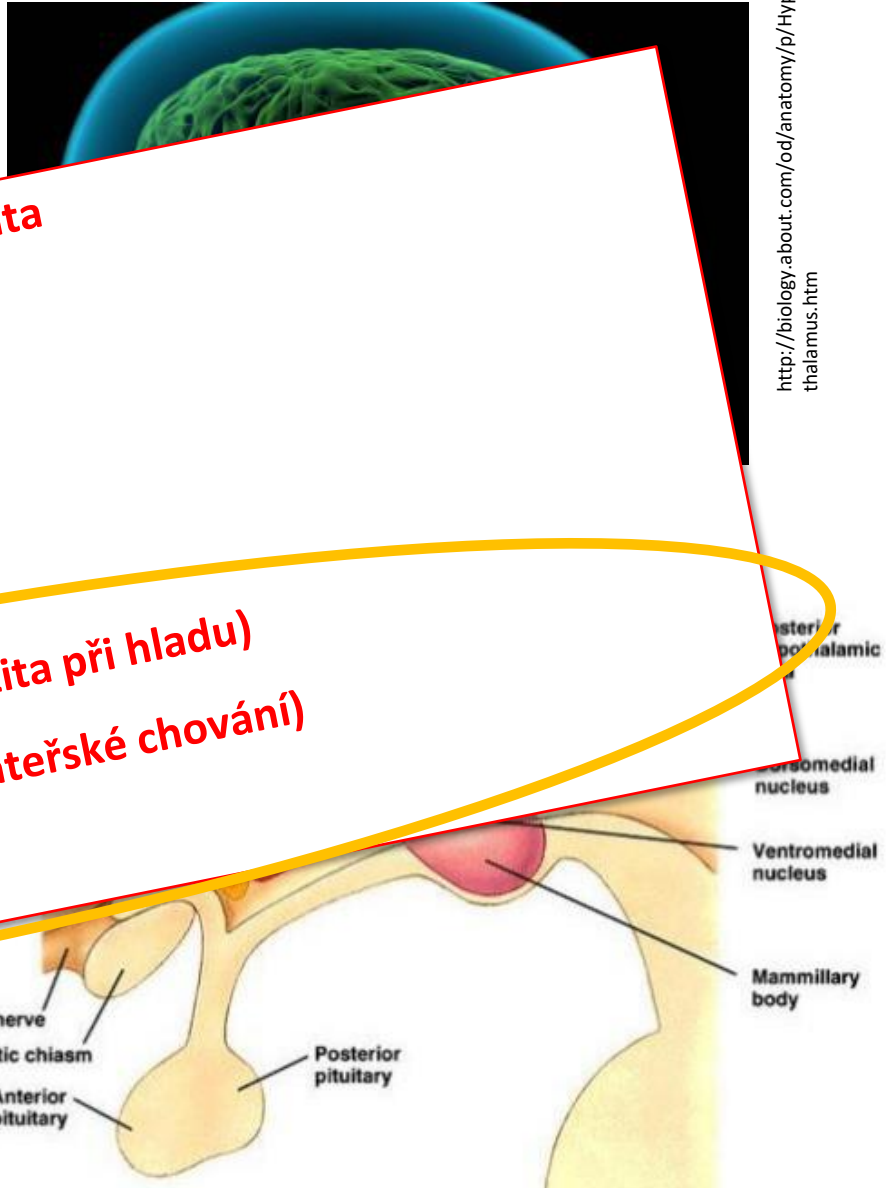
<http://biology.about.com/od/anatomy/p/Hypothalamus.htm>



<http://www.slideshare.net/physiologymgmcri/hypothalamus-15-apr-2016>

Hypothalamus

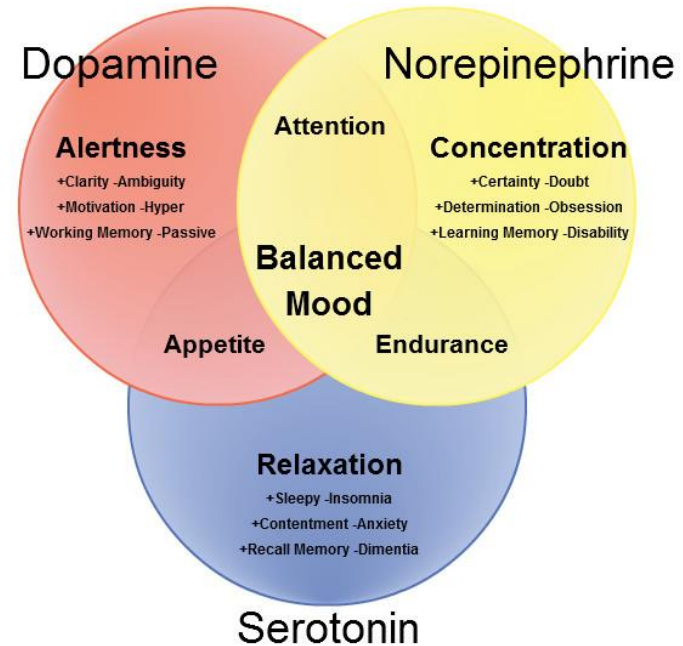
- Klíčové regulační a koordinační centrum
- Integrace info a vnitřního prostředí
 - ✓ Biologické hodiny – cirkadiální /sezónní aktivita
 - ✓ Kontrola autonomního nervového systému
 - ✓ Kontrola endokrinního systému
- Modulace výkonů jiných krajových centrá
- Koordinace autonorního a endokrinního systému
 - ✓ Regulace příjmu vody a potravin
 - ✓ Regulace tělesné teploty
 - ✓ Vliv na „okamžité“ chování (např. nervozita při hladu)
 - ✓ Vliv na „dlouhodobé“ chování (např. mateřské chování)
 - ✓ Pudové chování (sexualita)
- Udržování homeostasy



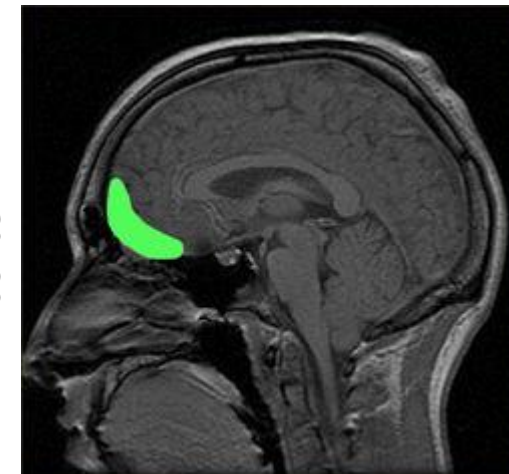
<http://biology.about.com/od/anatomy/p/Hypothalamus.htm>

Vliv hypotalamu na neokortex

- Cestou neuromodulačních systémů
 - Vliv na vědomí (viz. výše)
 - Vliv na náladu
- Cestou thalamu
 - Přes nucleus mediodorsalis vliv na orbitofrontální kortex (vliv při rozhodování)
 - Vliv na gating thalamických jader
- Papézův okruh



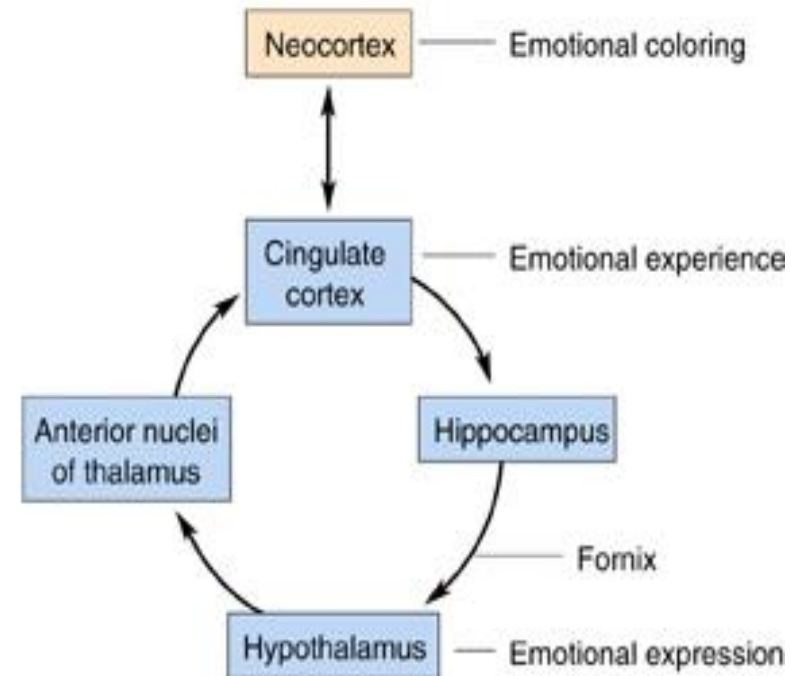
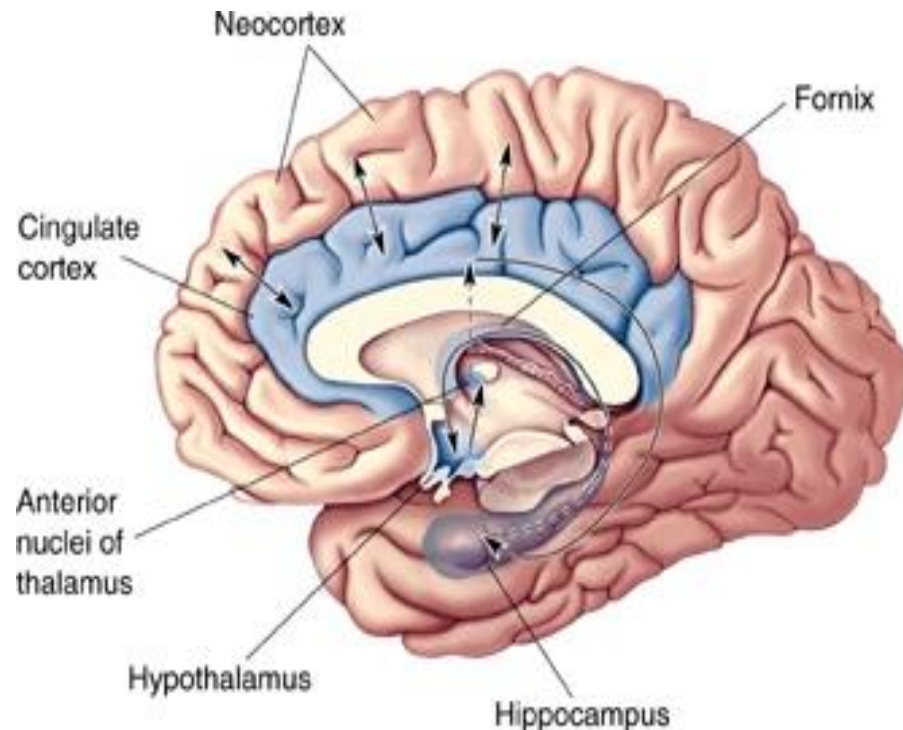
Orbitofrontal cortex



https://en.wikipedia.org/wiki/Orbitofrontal_cortex

http://ausm.org.uk/wp-content/uploads/2015/02/Dopamine_Norepinephrine_Serotonin.jpg

Papézův okruh



Copyright © 2007 Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins

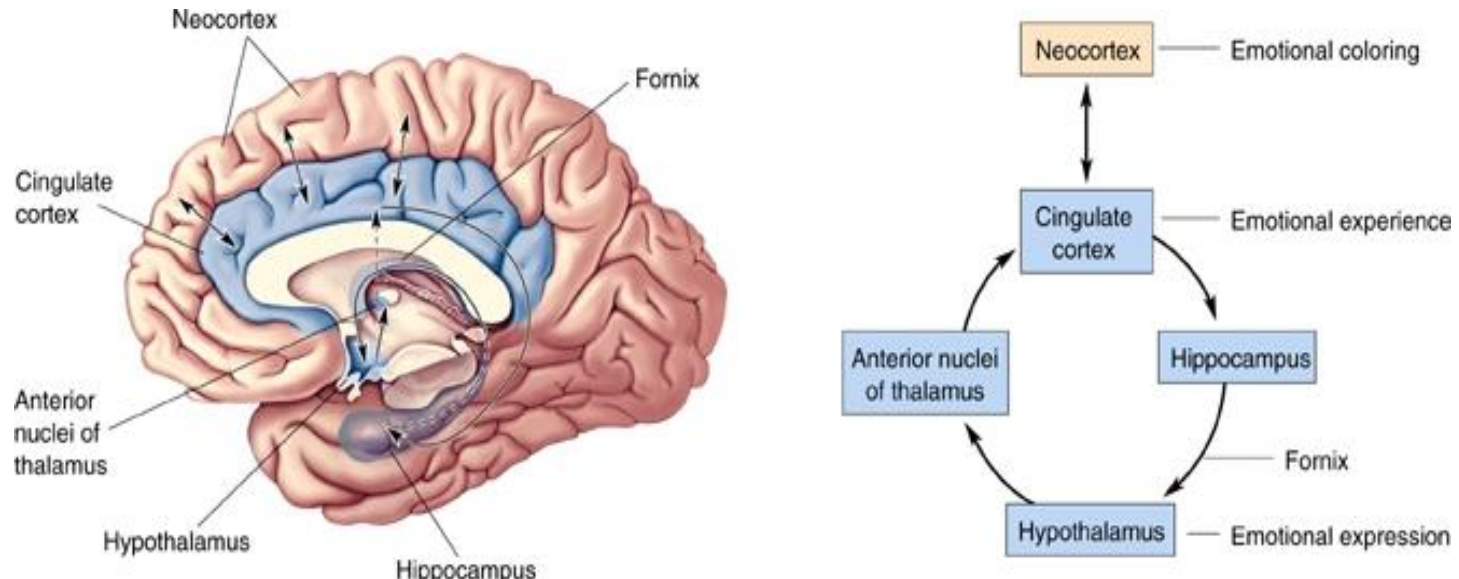
<http://www.slideshare.net/drsunilsuthar/neurobiology-of-emotion>

Papézův okruh

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



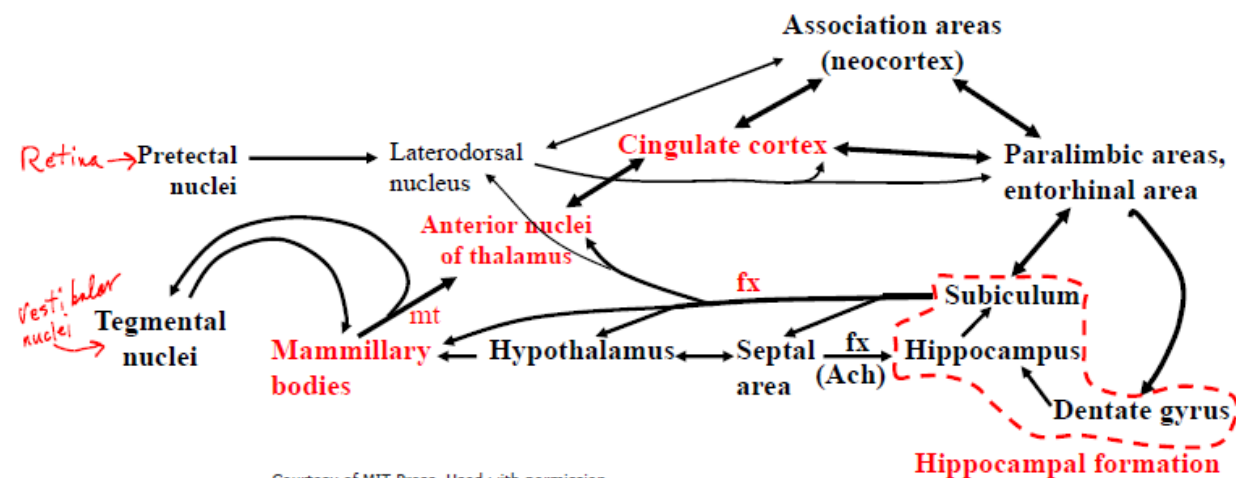
Prof. Gerald Schneider



<http://www.slideshare.net/drsunilisuthar/neurobiology-of-emotion>

mt = mammillothalamic tract

fx = fornix bundle

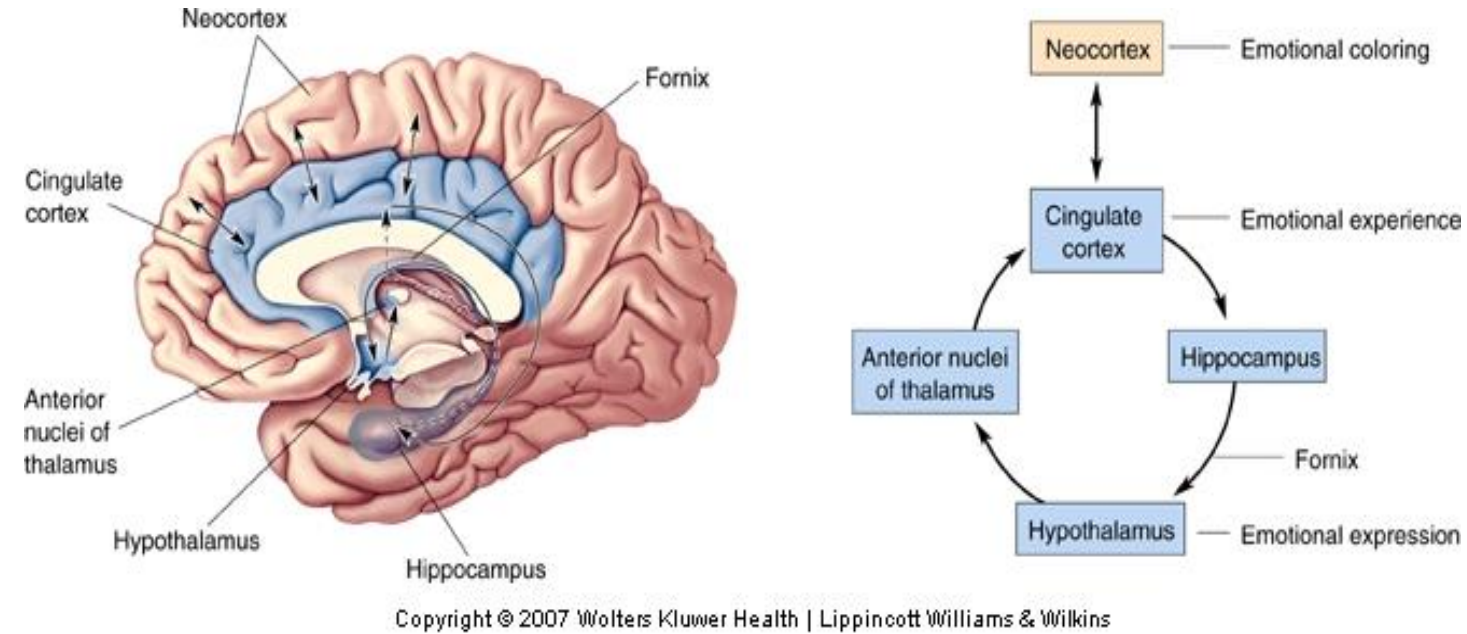


Papézův okruh

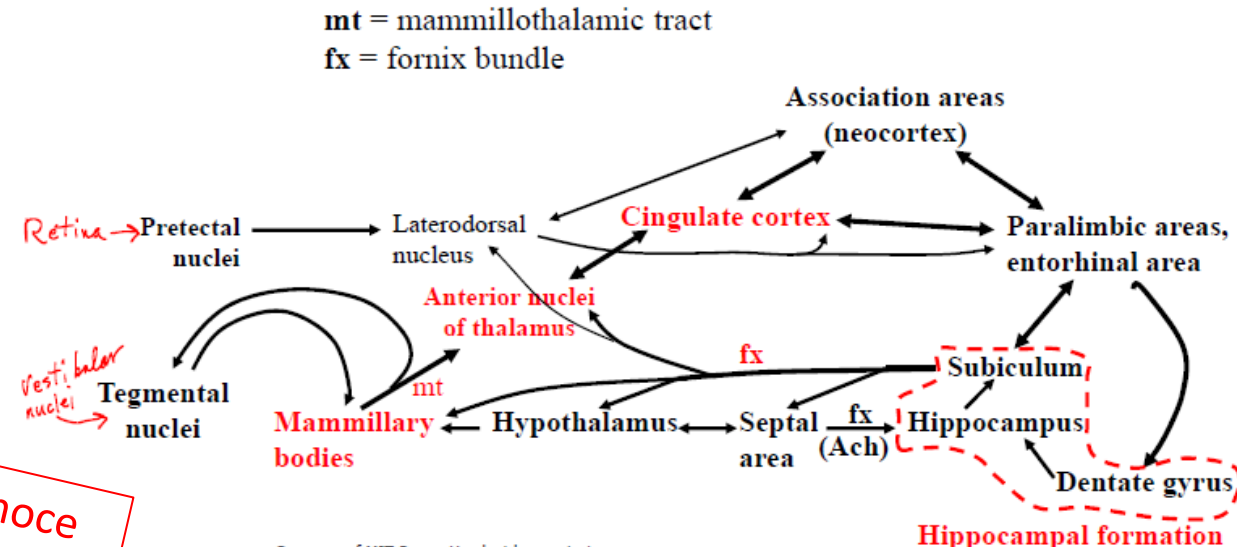
Gerald Schneider. 9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License: Creative Commons BY-NC-SA



Prof. Gerald Schneider



<http://www.slideshare.net/drsunilisuthar/neurobiology-of-emotion>



Papézův okruh

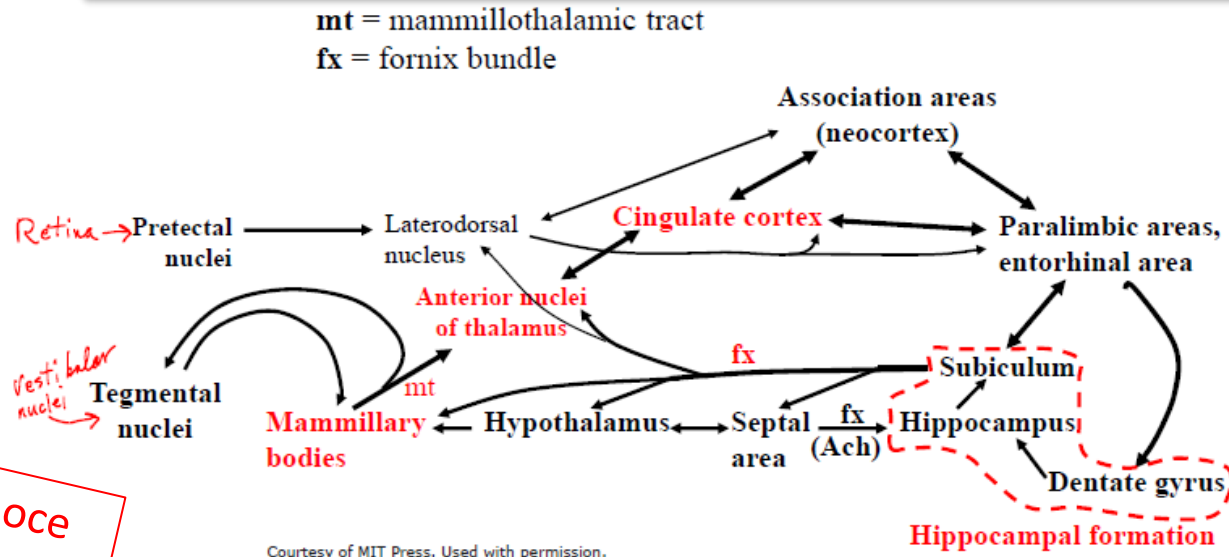
Gerald Schneider. 9.14 Brain Structure and Its Origins, Spring 2014. (Massachusetts Institute of Technology: MIT OpenCourseWare), <http://ocw.mit.edu> (Accessed). License: Creative Commons BY-NC-SA



Prof. Gerald Schneider

Orientace v prostoru a emoce
spojené s daným místem

- *Suggestion: the ascending axons of this circuit are continuously activating memories of places that lie ahead, in the direction indicated by the current direction of the head.* Thus, decisions about direction of locomotion are influenced by memories of those places, including their good or bad values.
- *Axons in the Papez circuit are of more than one type. Only the ones signaling head direction have been characterized.*
- *What is the hippocampus sending to other parts of the hypothalamus? It may alter motivational levels according to remembered information about locations in the current frame of reference.*



Papézův okruh

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



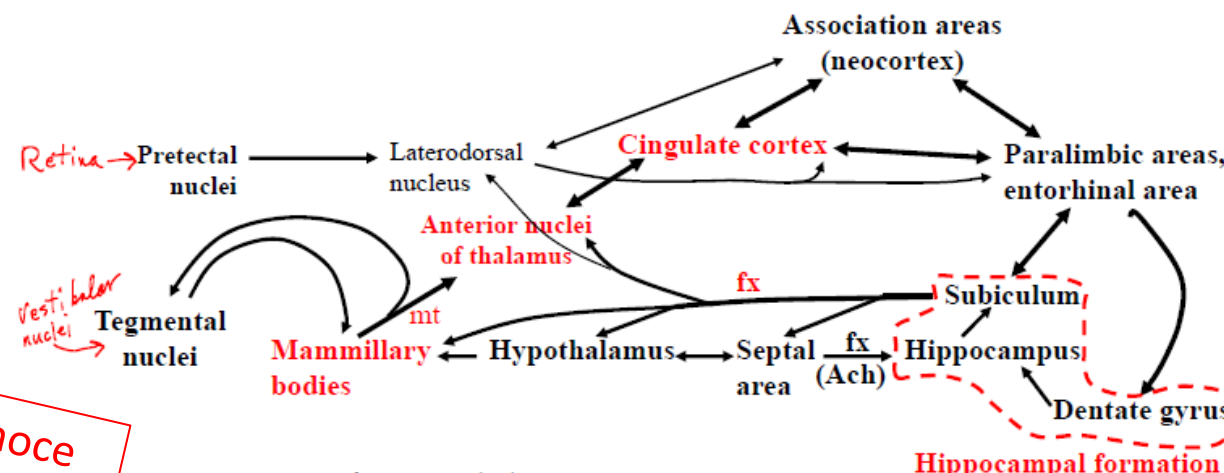
Prof. Gerald Schneider

Orientace v prostoru a emoce
spojené s daným místem

- Origins of endbrain: Structures underlying olfaction
- Two major links between olfactory system and the motor systems of the midbrain
 - 1) Through the ventral endbrain, which became corpus striatum and basal forebrain (including much of the septal area)
 - Outputs to hypothalamus, (epithalamus, subthalamus), midbrain
 - These outputs affected locomotion and orienting movements
 - The links were plastic, so habits were formed according to rewarding effects mediated, e.g., by taste effects.
 - 2) Through the medial part of the dorsal endbrain, which became medial pallium—the hippocampal formation
 - Outputs to ventral striatum, hypothalamus, epithalamus
 - **The links were plastic, but the “habits” formed were different: The association of place with good or bad consequences of approach.**

mt = mammillothalamic tract

fx = fornix bundle



Courtesy of MIT Press. Used with permission.
Schneider, G. E. *Brain Structure and Its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind*. MIT Press, 2014. ISBN: 9780262026734.

Papézův okruh

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



Prof. Gerald Schneider

- Origins of endbrain: Structures underlying olfaction
- Two major links between olfactory system and the motor systems of the midbrain

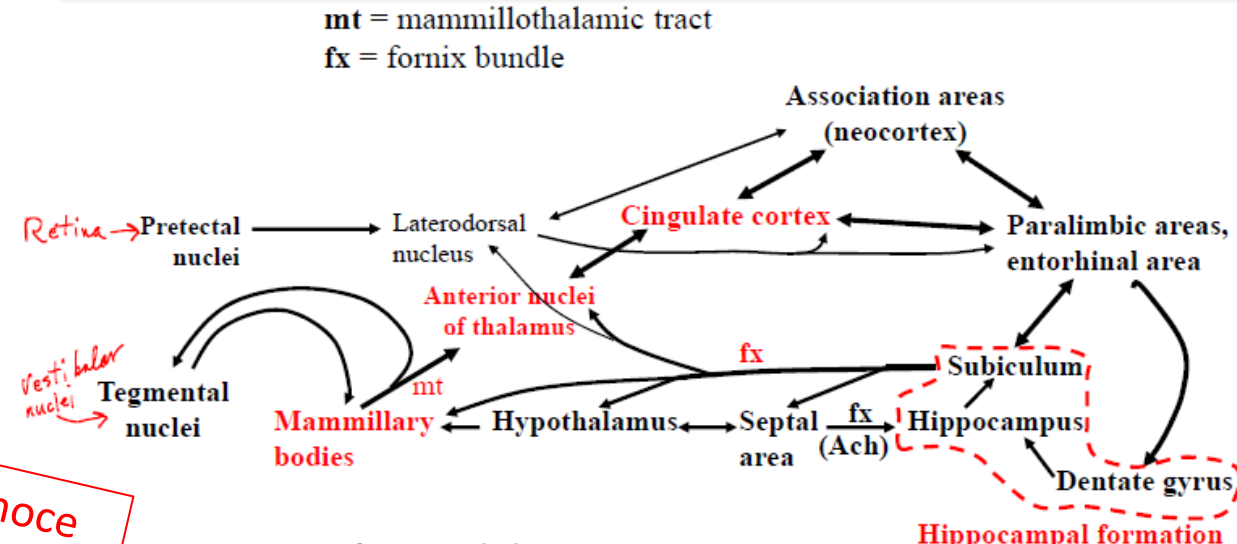
1) Through the ventral endbrain, which became corpus striatum and basal forebrain (including much of the septal area)

- Outputs to hypothalamus, (epithalamus, subthalamus), midbrain
These outputs affected locomotion and orienting movements
The links were plastic, so habits were formed according to rewarding effects mediated, e.g., by taste effects.

2) Through the medial part of the dorsal endbrain, which became medial pallium—the hippocampal formation

- Outputs to ventral striatum, hypothalamus, epithalamus
The links were plastic, but the “habits” formed were different: The association of place with good or bad consequences of approach.

Orientace v prostoru a emoce
spojené s daným místem



Courtesy of MIT Press. Used with permission.
Schneider, G. E. Brain Structure and its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind. MIT Press, 2014. ISBN: 9780262026734.

Papézův okruh

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



Prof. Gerald Schneider

Review

Evolution of corpus striatum: *basic outline of a story*

1. Beginnings: a link between olfactory inputs and motor control: The link becomes “Ventral striatum”. It was a modifiable link (capable of experience-induced change).
2. Non-olfactory inputs invade the striatal integrating mechanisms (via paleothalamic structures).
3. Early expansions of endbrain: striatal and pallial.
4. Pre-mammalian & then mammalian expansions of cortex and striatum: For the striatum, the earlier outputs and inputs remain as connections with neocortex expand.

Figure 1. Postulated beginnings in primitive chordates

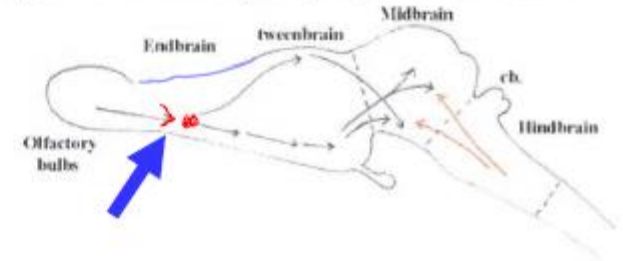


Figure 2. Other inputs reached the striatum

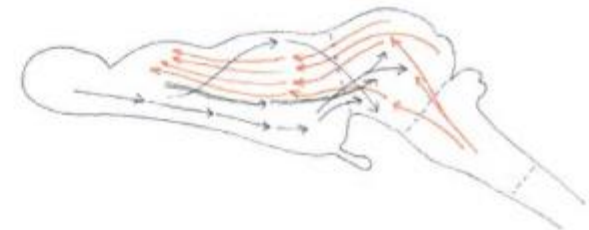


Figure 3. Early expansion of striatal and adjacent "limbic" areas

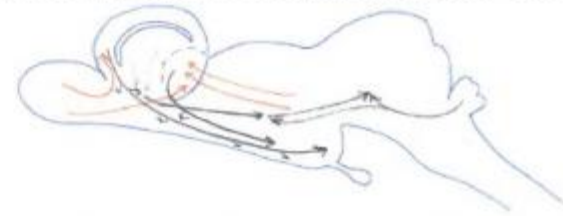
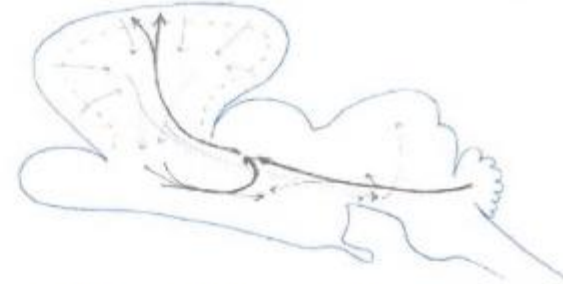


Figure 4. Pre-mammalian, and then mammalian expansions



Courtesy of MIT Press. Used with permission.

Schneider, G. E. *Brain structure and its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind*. MIT Press, 2014. ISBN: 9780262026734.

Učení a paměť

Working/Short term
memory

– „RAM“

Long term memory

– „Hard disk“

Učení a paměť

- Spoje striata i hippocampu jsou plastické
- Plasticita spojů je podkladem učení
- Učení je formování dlouhodobé paměti

Working/Short term
memory
– „RAM“
Long term memory
– „Hard disk“

Učení a paměť

- Spoje striata i hippocampu jsou plastické
- Plasticita spojů je podkladem učení
- Učení je formování dlouhodobé paměti
- Procedurální paměť (implicitní)
 - Závislá na striatu
 - Dovednosti – motorické schopnosti ale i sociální návyky
 - „Tvorba algoritmů“

Učení a paměť

- Spoje striata i hippocampu jsou plastické
- Plasticita spojů je podkladem učení
- Učení je formování dlouhodobé paměti
- Procedurální paměť (implicitní)
 - Závislá na striatu
 - Dovednosti – motorické schopnosti ale i sociální návyky
 - „Tvorba algoritmů“
- Deklarativní paměť (explicitní)
 - Závislá na hippocampu
 - Explicitní informace ukládány a vědomě vybavovány
 - „Tvorba map (vztahů)“ atď už prostorových nebo abstraktních

Učení a paměť

- Spoje striata i hippocampu jsou plastické
- Plasticita spojů je podkladem učení
- Učení je formování dlouhodobé paměti
- Procedurální paměť (implicitní)
 - Závislá na striatu
 - Dovednosti – motorické schopnosti ale i sociální návyky
 - „Tvorba algoritmů“
- Deklarativní paměť (explicitní)
 - Závislá na hippocampu
 - Explicitní informace ukládány a vědomě vybavovány
 - „Tvorba map (vztahů)“ atď už prostorových nebo abstraktních

Orientace na objekt

Dá se to jíst a jak to zpracovat?

Orientace na místo

Kde to jsem a co se tady stalo?

Kognitivní mapy

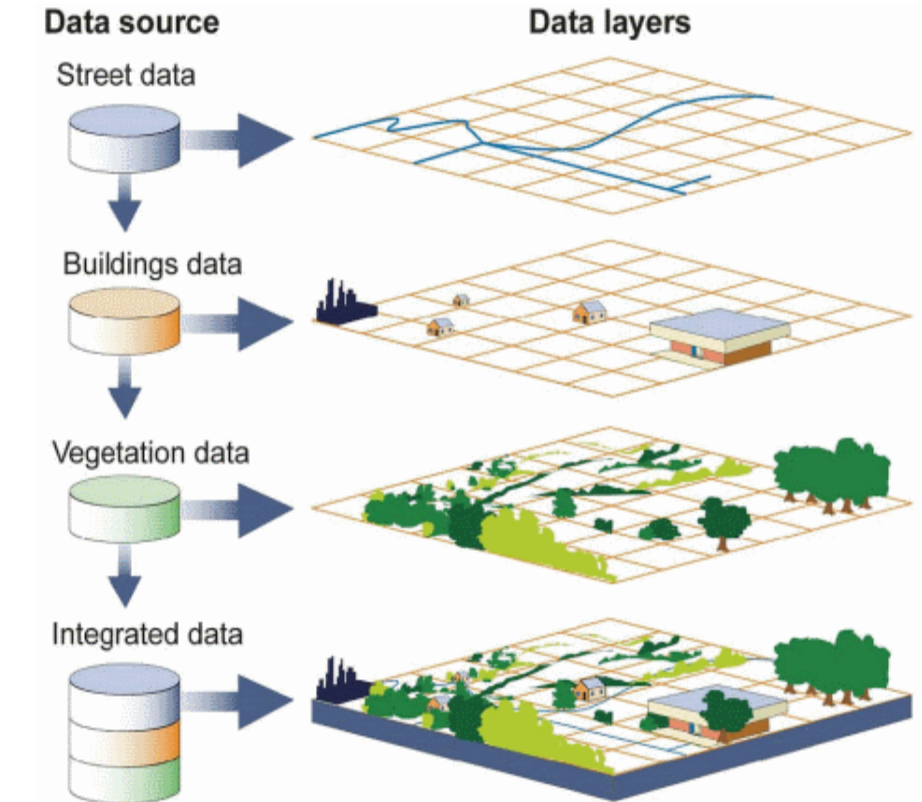
Type of **mental representation** which serves an individual to acquire, code, store, recall, and decode information about the **relative locations and attributes** of phenomena in their everyday or metaphorical spatial environment.

Wikipedia

Later generalized to refer to a kind of **semantic network** representing an individual's personal **knowledge or schemas**.

Wikipedia

- ✓ Unikátní
- ✓ Více úhlů náhledu
- ✓ Komplexní



https://geoserver.geo-solutions.it/edu/en/pretty_maps/wms.html

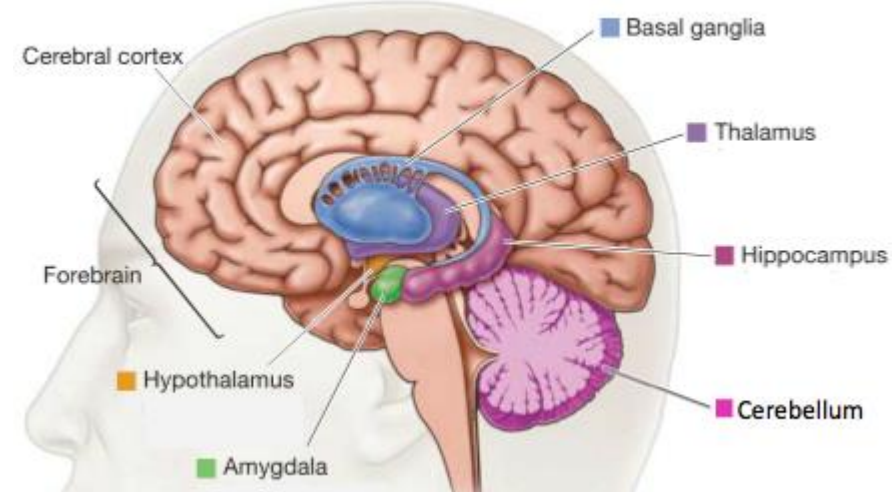
Amygdala

Corticomedial: Inputs from olfactory bulbs, hypothalamus & lateral amygdala; outputs to hypothalamus, amygdala, ANS

Basolateral: Inputs from thalamus, neocortex, hippocampus; outputs to prefrontal cortex, ventral striatum, other amygdala nuclei

Central: Intra-amygadalar inputs; outputs through stria terminalis (see later slides)

- Napojení na všechny významné kortikální a subkortikální struktury
- Modifikovaná část corpus striatum
- Spoje plastické – paměť



http://proprofs-cdn.s3.amazonaws.com/images/FC/user_images/1406217/980788916.png

http://1.bp.blogspot.com/-DTBzUhiQfAE/Uz_bjohIgI/AAAAAAAADU/kFhO3Eeq6B8/s1600/amygdala-bypass.gif

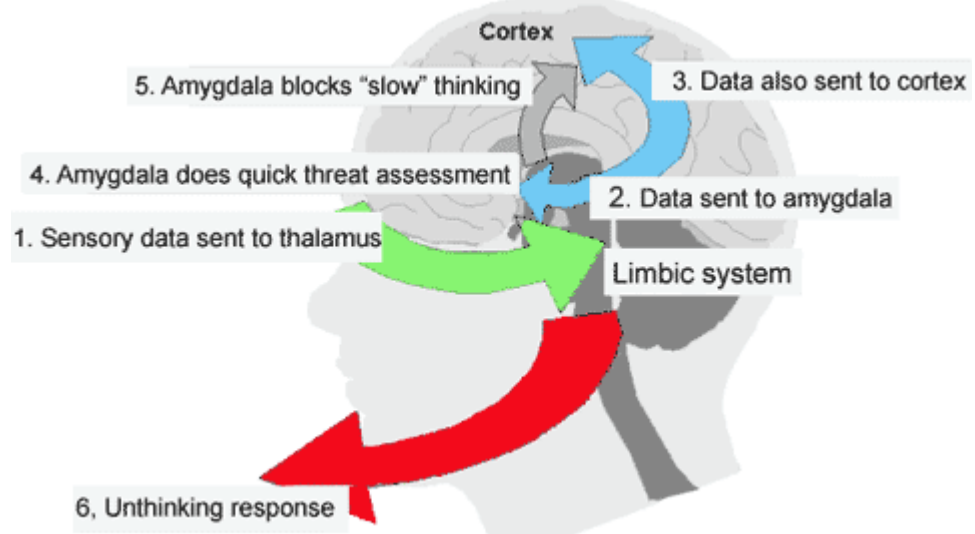
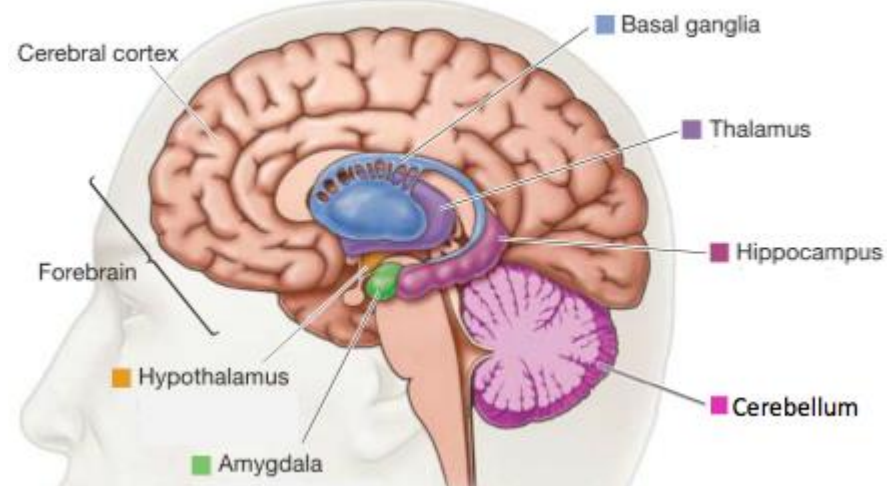
Amygdala

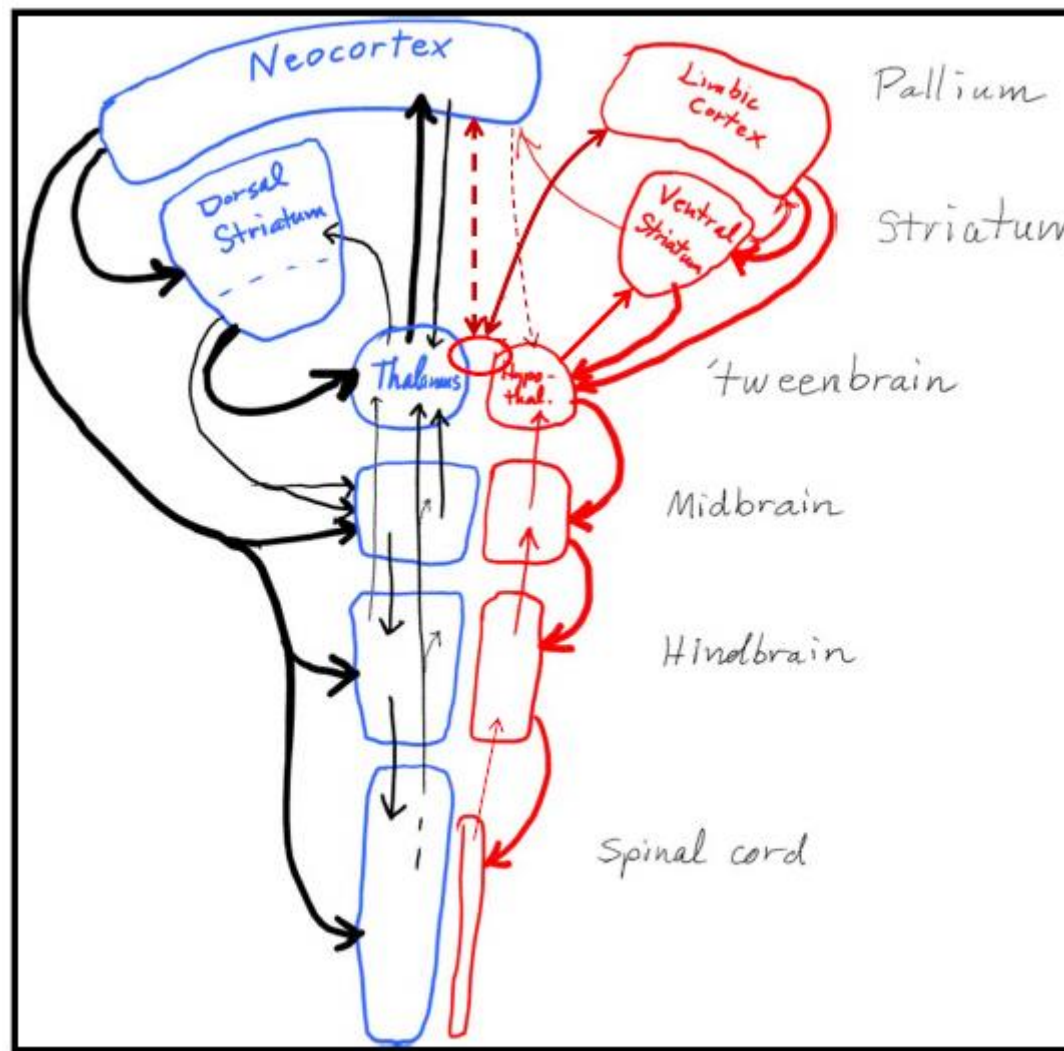
Corticomedial: Inputs from olfactory bulbs, hypothalamus & lateral amygdala; outputs to hypothalamus, amygdala, ANS

Basolateral: Inputs from thalamus, neocortex, hippocampus; outputs to prefrontal cortex, ventral striatum, other amygdala nuclei

Central: Intra-amygadalar inputs; outputs through stria terminalis (see later slides)

- Napojení na všechny významné kortikální a subkortikální struktury
- Modifikovaná část corpus striatum
- Spoje plastické – paměť
- „Vliv informací z vnějšku na limbický systém“
- „Amygdala hijack“
- „Affective tags“
 - Pozitivní i negativní
 - Větší vnímavost k negativním





Courtesy of MIT Press. Used with permission.

Schneider, G. E. *Brain structure and its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind*. MIT Press, 2014. ISBN: 9780262026734.

83. Význam limbického systému a stručný popis základních funkcí – somatický vs. limbický aktivační systém, spánek a bdění

- Koncept, charakteristika a struktury limbického systému
 - Integrace informace z vnitřního a vnějšího prostředí
 - Hypotalamus a na něj napojené struktury...
- Somatický vs. limbický aktivační systém
 - Habituation, napojení na systém odměny...
- Spánek/bdění – kooperace somatického a limbického aktivačního systému cestou neromodulace
 - Fáze spánku, základní EEG charakteristiky

84. Význam limbického systému a stručný popis základních funkcí – učení a paměť, vliv hypotalamu na neokortex, role amygdaly

- Koncept, charakteristika a struktury limbického systému
 - Integrace informace z vnitřního a vnějšího prostředí
 - Hypothalamus a na něj napojené struktury...
 - Stručný přehled funkcí hypothalamu
 - Vliv hypothalamu na neokortex
- Učení a paměť
 - Učení je založeno na plasticitě, učení je formování dlouhodobé paměti
 - Explicitní paměť – hippocampus
 - Implicitní paměť - striatum
- Amygdala
 - Vliv informace z vnějšího prostředí (neokortexu) na limbický systém
 - Amygdala hijack, affective tags

M U N I
M E D