

M U N I
M E D

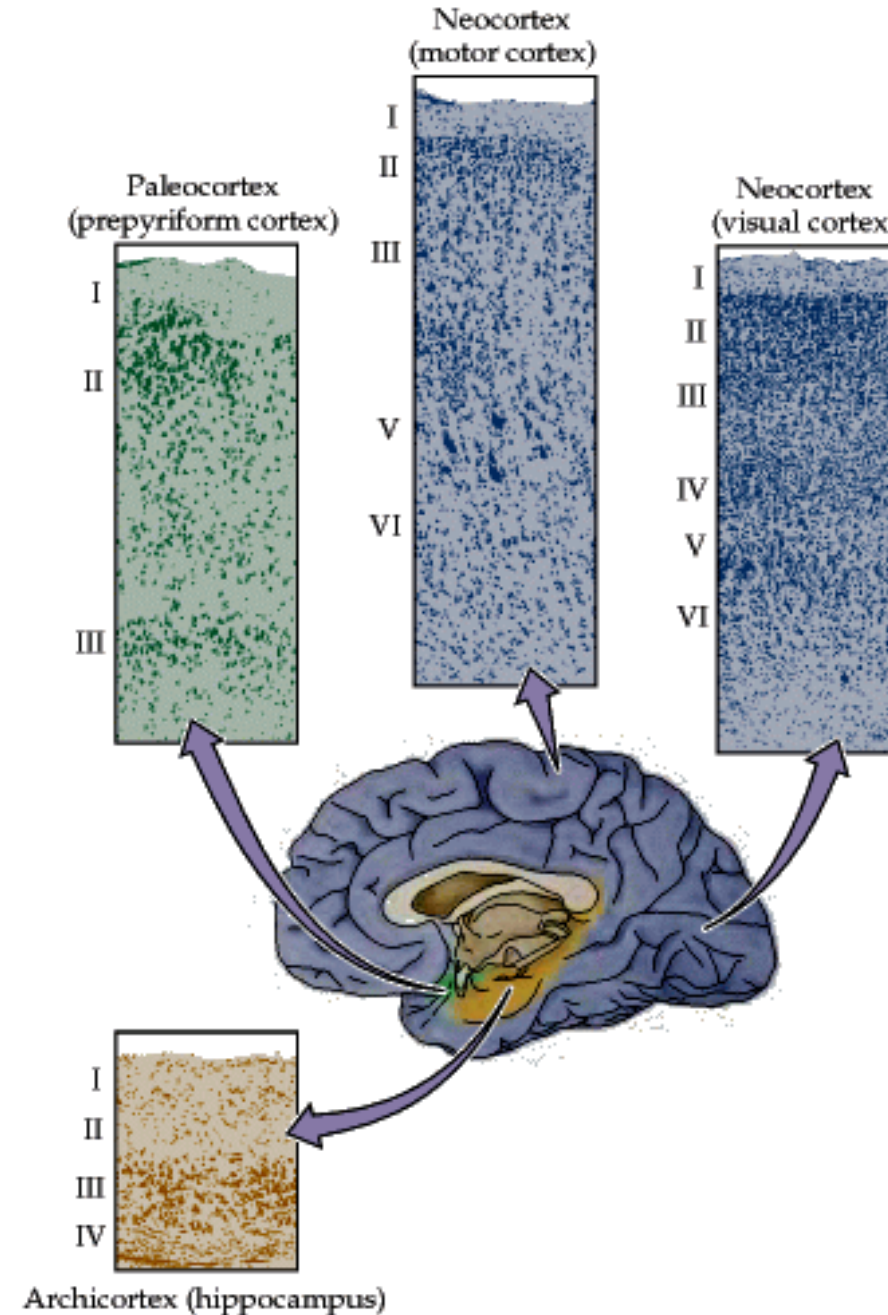
M U N I
M E D

15

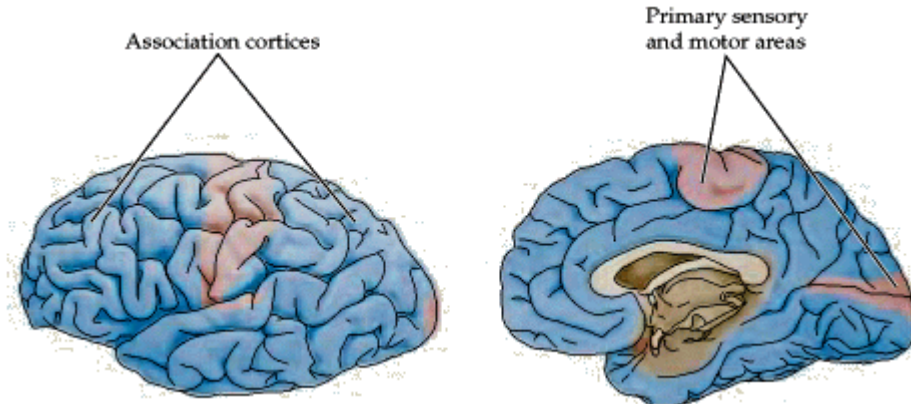
Neokortex I

Mozková kůra

- Paleocortex (1%)
 - 3 vrstvy
 - rhinencephalon
- Archicortex (4%)
 - 3 vrstvy
 - hippocampus
- Neocortex
 - 6 vrstev



Mozková kúra

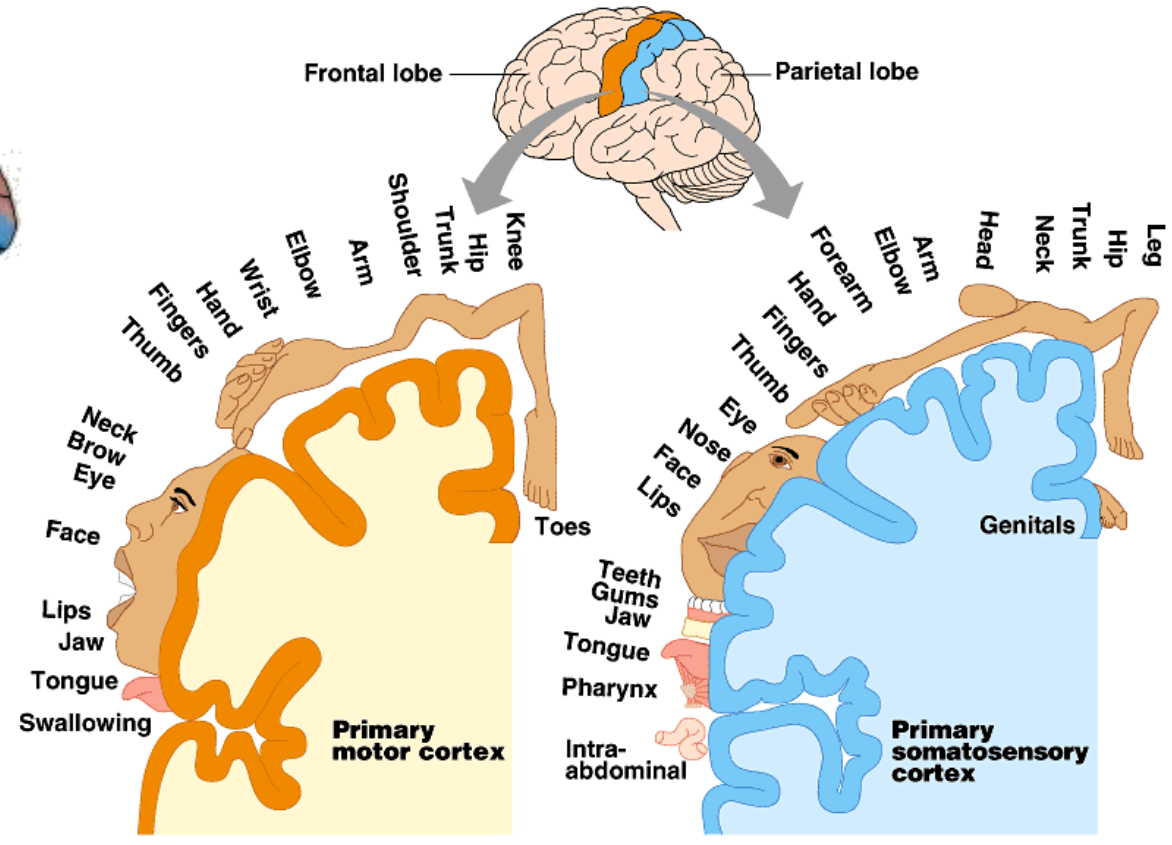


Primární oblasti

- ✓ Somatotopické uspořádání

Asociační oblasti

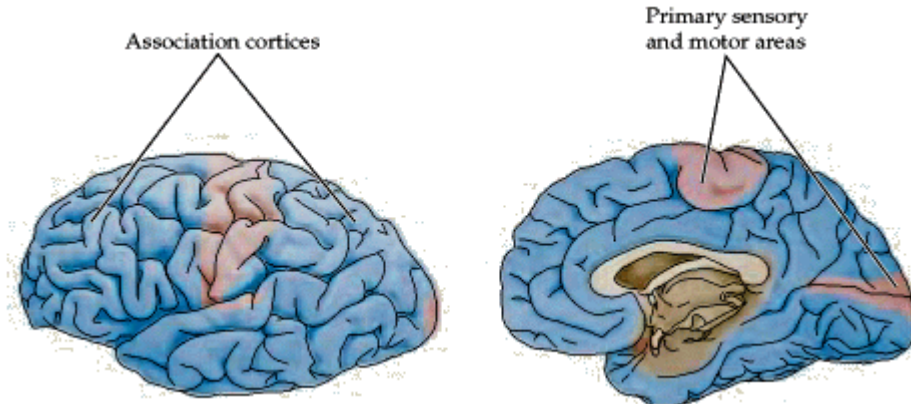
- ✓ Nemají somatotopické uspořádání
- ✓ Unimodální
- ✓ Polymodální



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

<http://www.emunix.emich.edu>

Mozková kúra

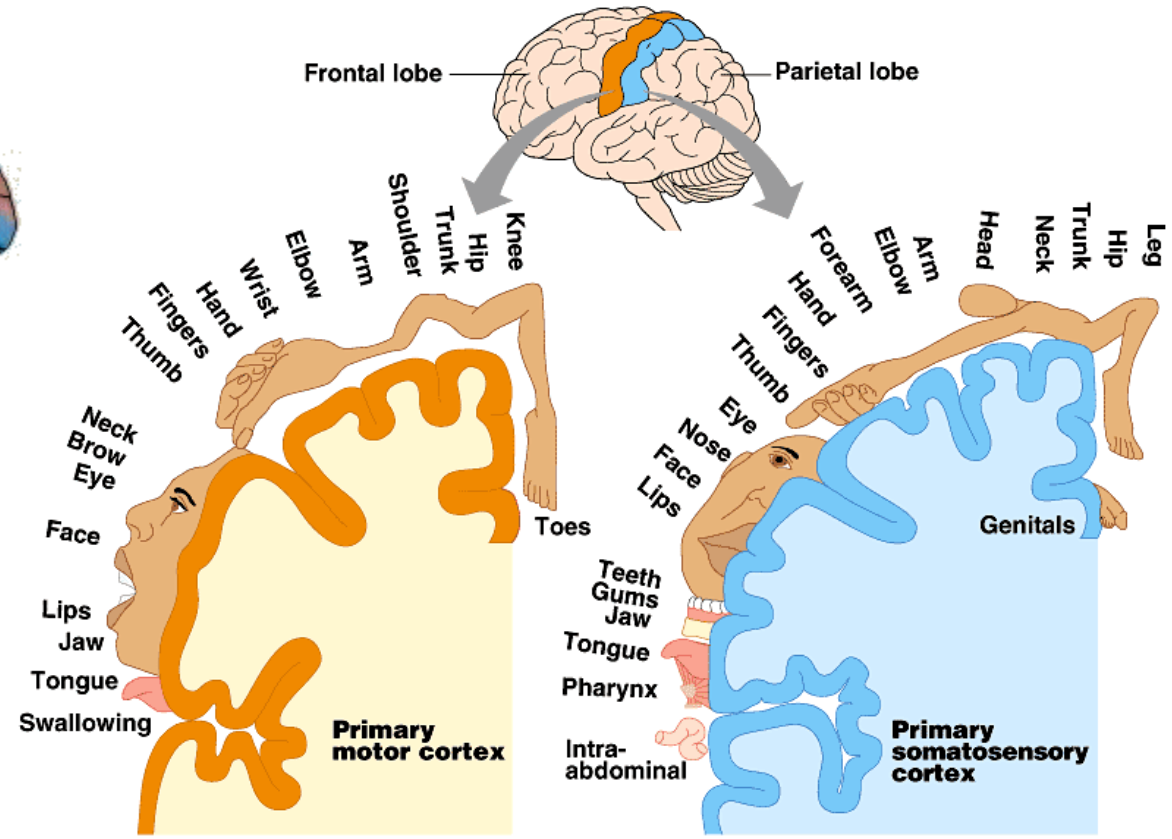


Primární oblasti

- ✓ Somatotopické uspořádání

Asociační oblasti

- ✓ Nemají somatotopické uspořádání
- ✓ Unimodální
- ✓ Polymodální
- ✓ Činnost asociačních oblastí je pravděpodobně podkladem vědomí

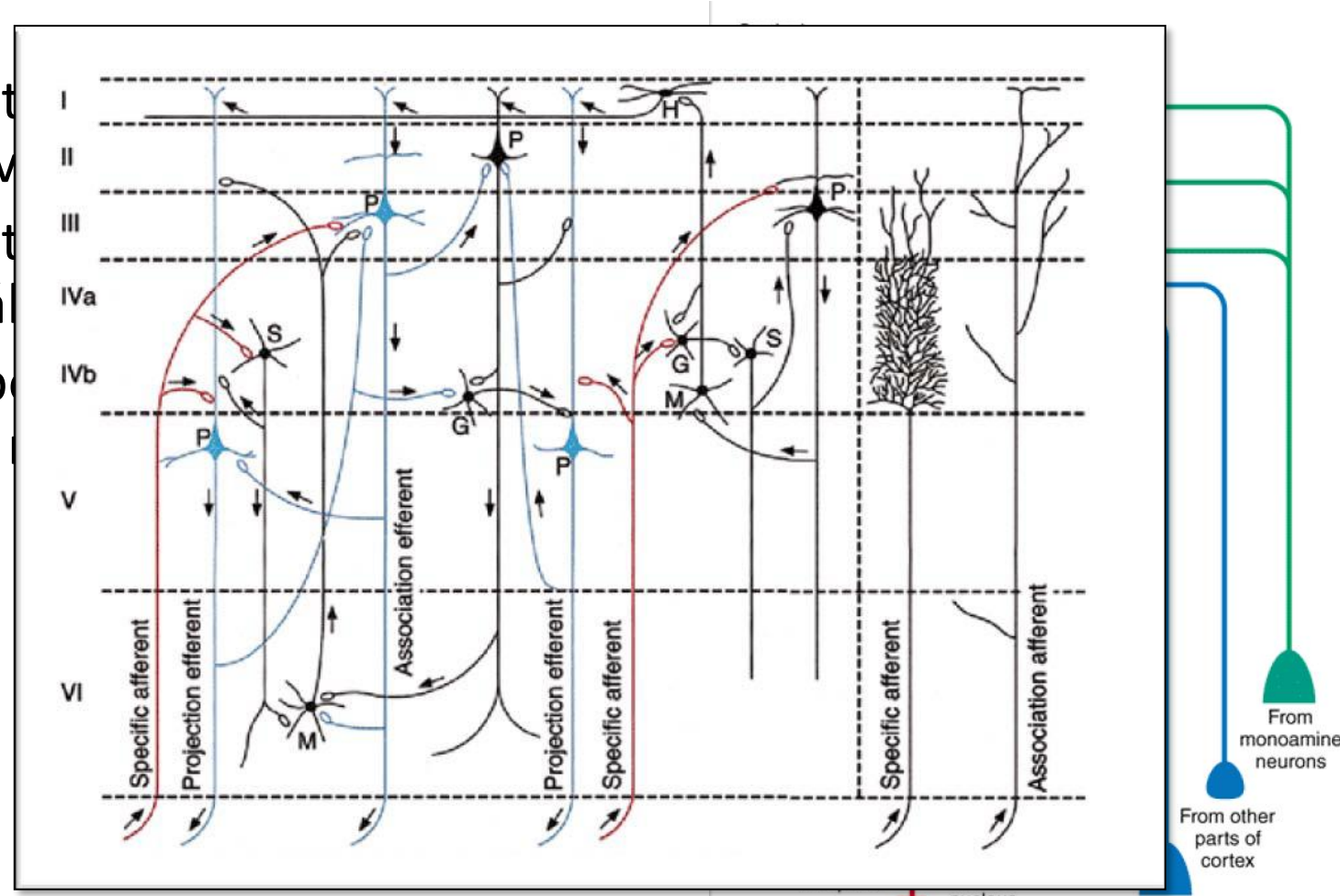


Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

<http://www.emunix.emich.edu>

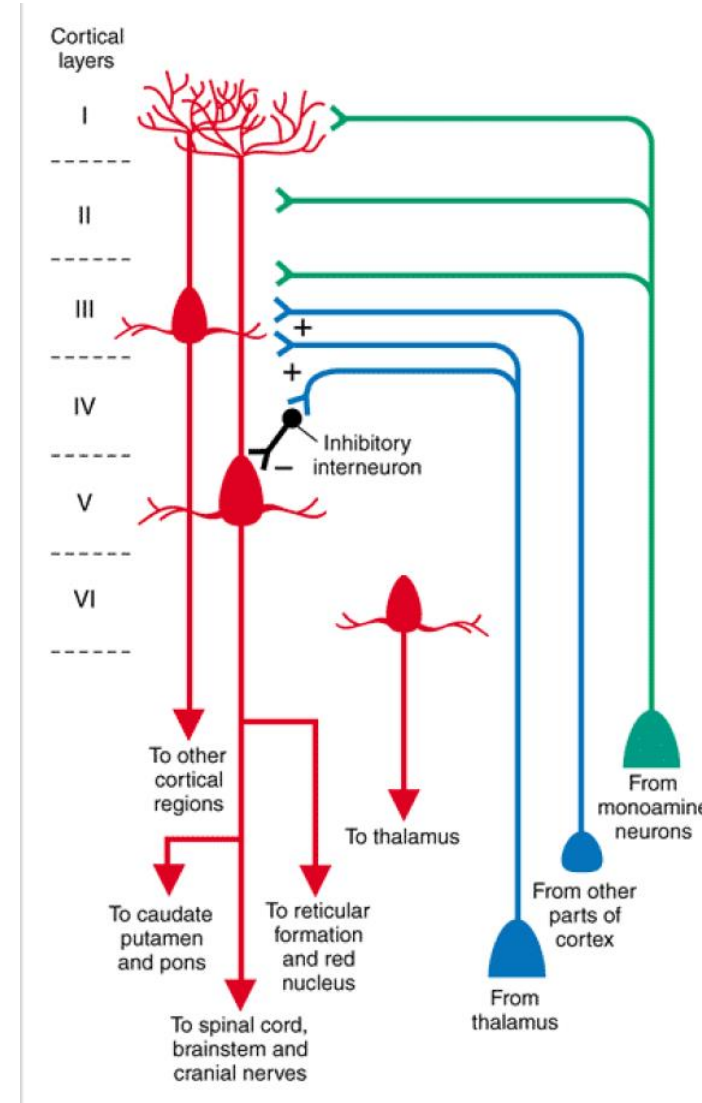
Organizace neokortexu

- Každá vrstva má vstupy a výstupy
- Každá vrstva má horizontální propojení
- Buňky s podobnou funkcí zpravidla leží v jedné vrstvě



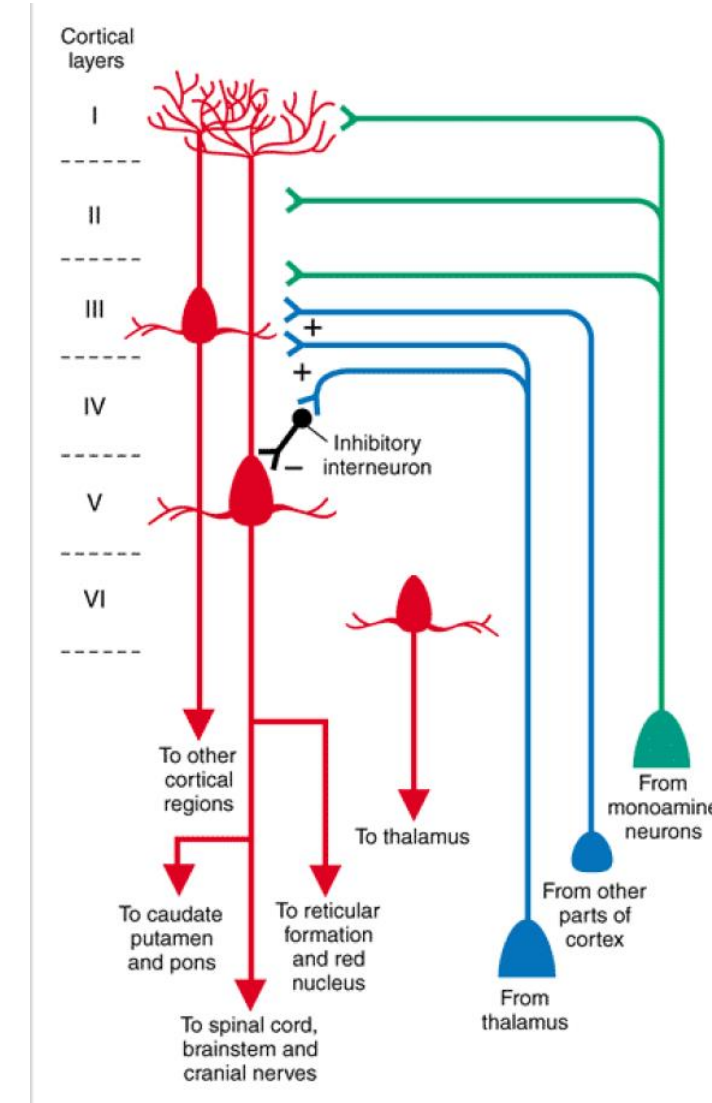
Organizace neokortexu

- Každá vrstva má specifické vstupy a výstupy
- Každá vrstva má vertikální i horizontální spoje
- Buňky s podobnou funkcí se zpravidla nachází ve stejné vrstvě

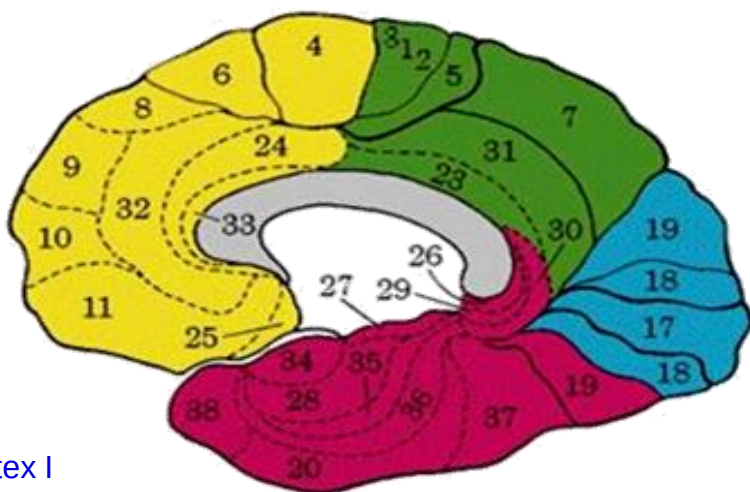
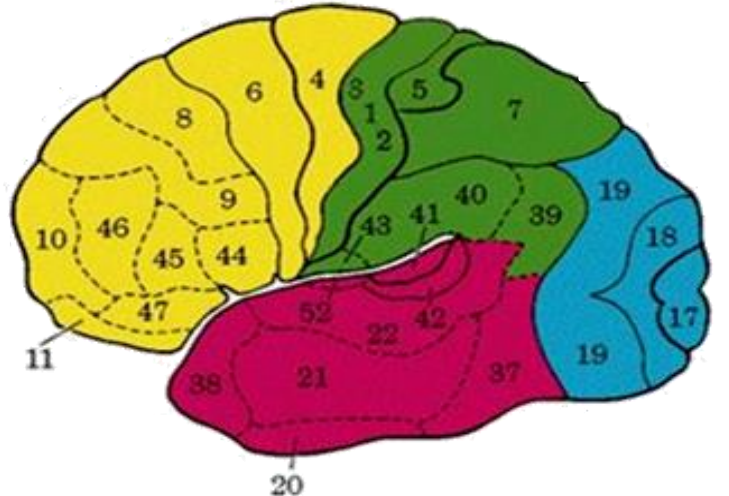


Organizace neokortexu

- Každá vrstva má specifické vstupy a výstupy
- Každá vrstva má vertikální i horizontální spoje
- Buňky s podobnou funkcí se zpravidla nachází ve stejné vrstvě
- Lokální rozdíly v denzitě jednotlivých buněčných populací jsou podkladem Brodmannových map

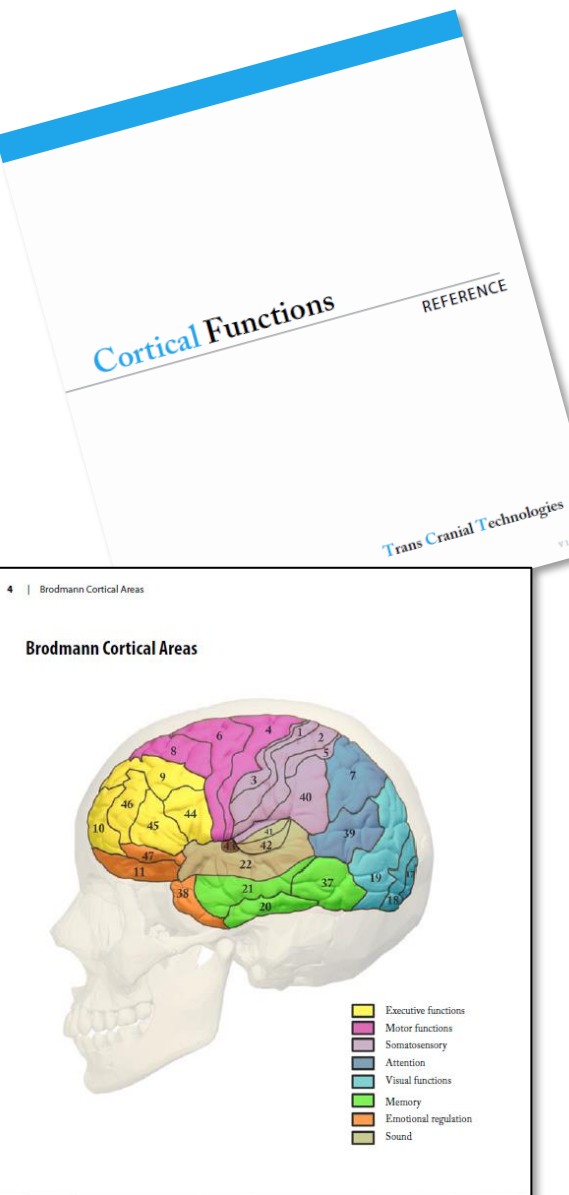


Brodmannový mapy



9 Neokortex I

| Broadman's # | NAME | FUNCTION |
|--------------|--|---|
| 17 | Occipital Lobe | Visual Projection Cortex |
| 18 | | Visual Association Cortex |
| 19 | Posterior Parietal Lobe | Visual Association Cortex |
| 37 | Tempero-parietal-occipital area | General Sensory Association Cortex |
| 39 | Angular Gyrus | Word Recognition |
| 40 | Supramarginal Lobe | Somatosensory Association Cortex |
| 1,2,3 | Postcentral Gyrus | Somatosensory Projection Cortex |
| 5, 7 | Superior Parietal Lobule | General Sensory Association Cortex |
| 41, 42 | Middle 1/3 of Superior Temporal Cortex | Auditory Projection Cortex |
| 22 | Superior Temporal Gyrus | Auditory Association Cortex |
| 21, 20, 38 | Inferior Temporal Cortex | General Sensory Association Cortex |
| 4 | Precentral Gyrus | Primary Motor Cortex |
| 1,2,3 | Postcentral Gyrus | Somatosensory Projection Cortex |
| 6,8,9 | Premotor Cortex | Motor Association Cortex |
| 41, 42 | Middle 1/3 of Superior Temporal Cortex | Auditory Projection Cortex |
| 44,45,46 | Broca's Area | Motor Association Cortex - Specific to speech |
| 10 | Prefrontal Cortex | General Motor Association Cortex |
| 11 | Orbital Gyri | General Motor Association Cortex |



[https://www.trans-cranial.com/docs/cortical functions ref v1 0 pdf.pdf](https://www.trans-cranial.com/docs/cortical%20functions%20ref%20v1%20.pdf.pdf)

12 | Brodmann Cortical Areas

Area 4 – Primary Motor Cortex

The human primary motor cortex is located on the anterior wall of the central sulcus. It also extends anteriorly out of the sulcus partly onto the precentral gyrus. Anteriorly, the primary motor cortex is bordered by a set of areas that lie on the precentral gyrus.

Clinical significance

Lesions of the precentral gyrus result in paralysis of the contralateral side of the body (facial palsy, arm-/leg monoparesis, hemiparesis).

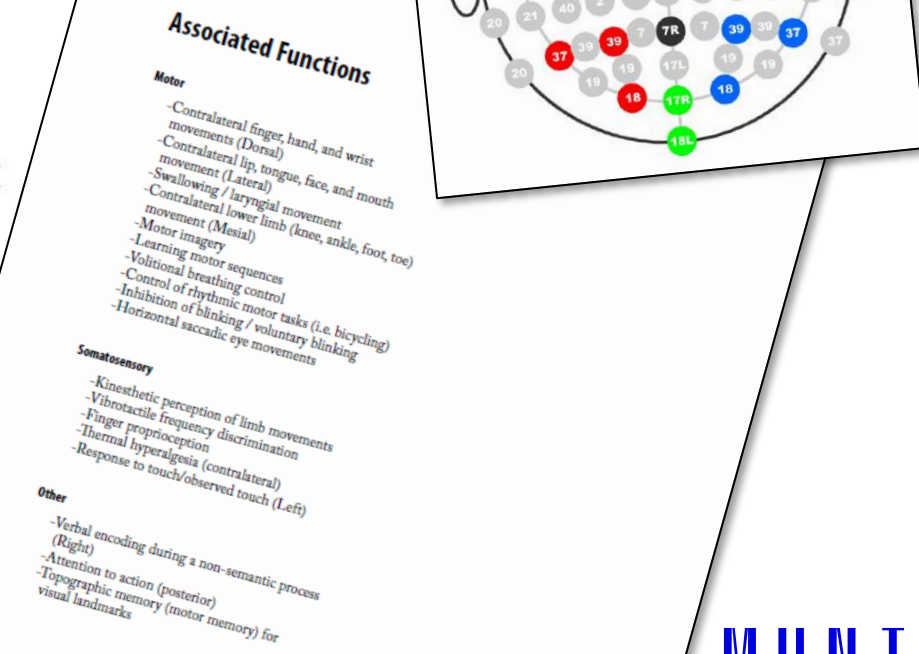
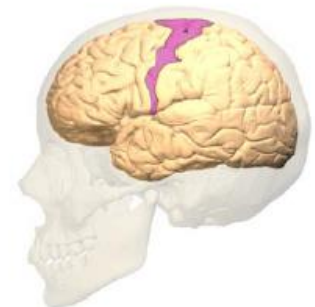
Notes

According to functional neuroimaging techniques area 4 participates in three different groups of functions: Motor, somatosensory, and "others" ("verbal encoding during a non-semantic process", "attention to action", and "motor memory for visual landmarks").

Motor function is the traditional function, and occasionally it has been reported that the primary motor cortex reacts to sensory stimulation. Nonetheless, in these cases the primary motor activation is found in addition to a more extensive pattern of activation, obviously including sensory areas; that is, area 4 may sometimes be included in a brain circuitry supporting sensory perception; area 4 activation may reflect in those cases the implicit representation of a potential movement.

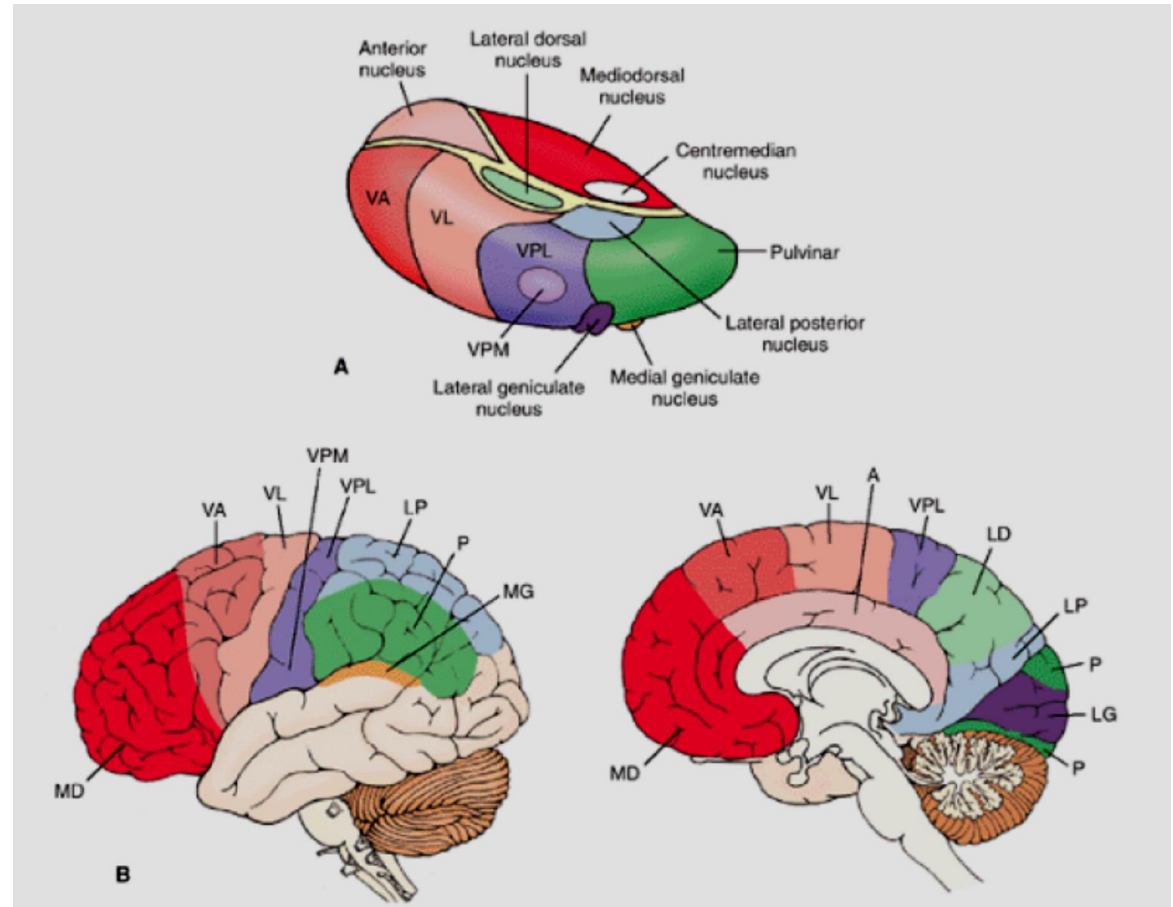
This implicit representation of movements can also account for "attention to action" and "motor memory".

The participation in "verbal encoding during a non-semantic process" is probably tangential, considering that it becomes activated (in addition to frontal and



Neokortex a thalamus

- Kůra úzce spolupracuje s thalamem (thalamokortikální systém)
- Spoje s thalamem jsou obousměrné
- Téměř všechny aferentní informace se přepojují v thalamu
- Výjimka - čich



Funkce mozkové kůry

Frontální lalok (FL)

- ✓ Chování
- ✓ Pohyb
- ✓ Řeč

Parietální lalok (PL)

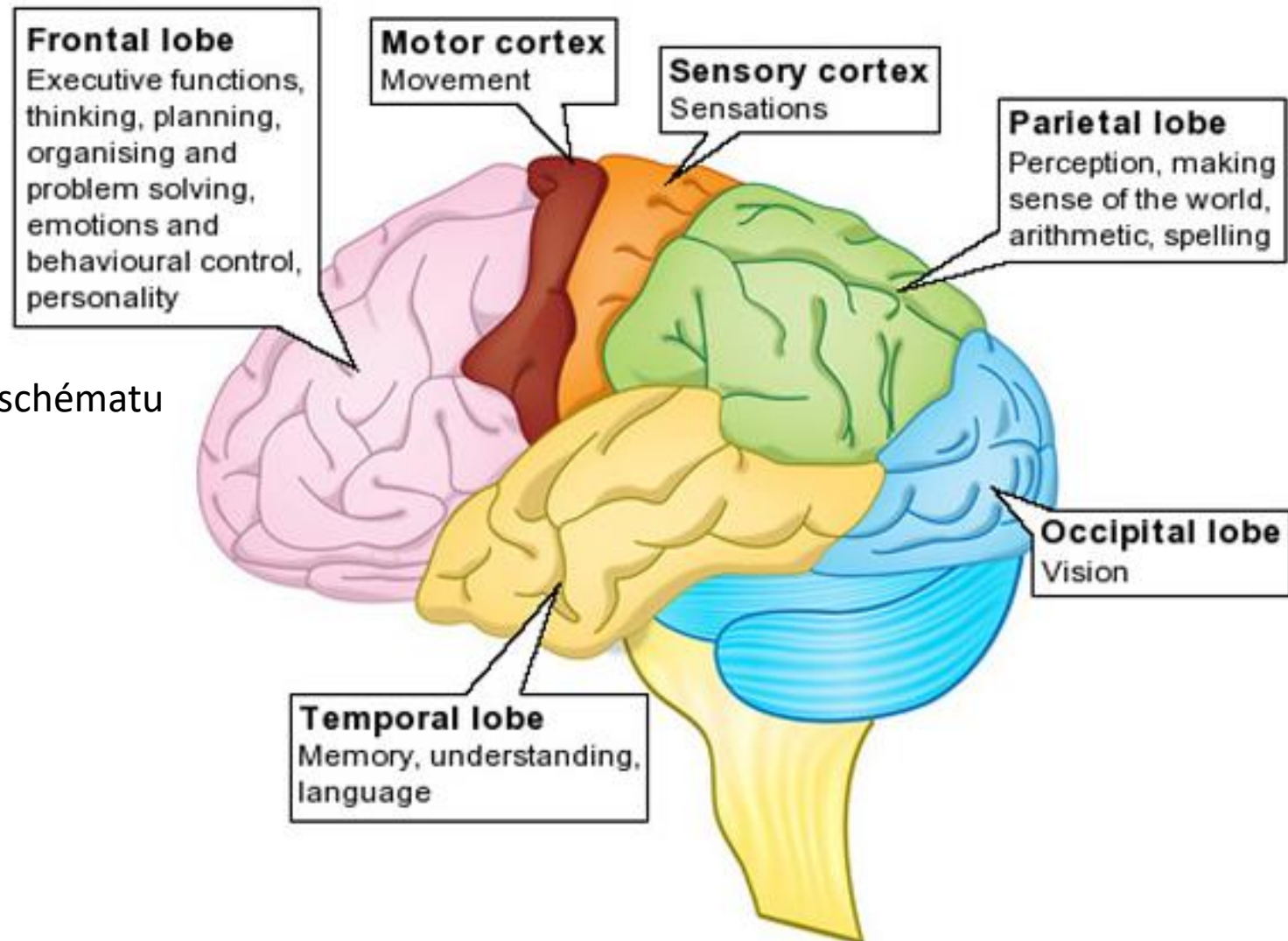
- ✓ Senzitivní aferentace
- ✓ Uvědomění si celkového tělesného schématu
- ✓ Vizuálně prostorové vztahy
- ✓ Pozornost

Okcipitální lalok (OL)

- ✓ Zrakové vnímání

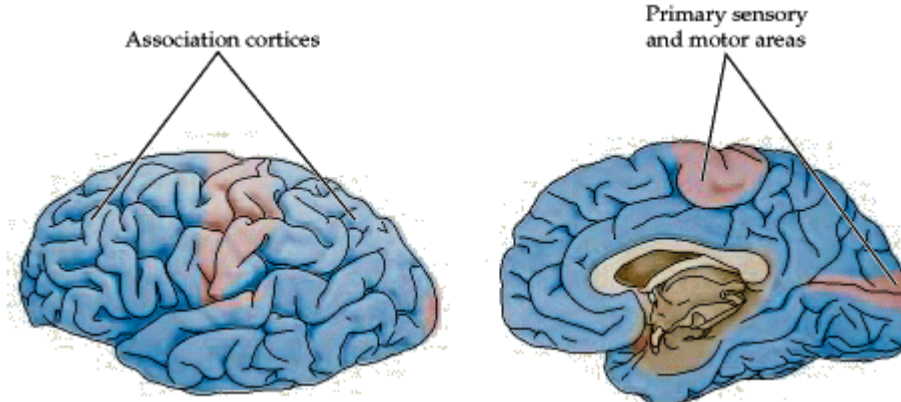
Temporální lalok (TL)

- ✓ Řeč
- ✓ Sluch
- ✓ Paměť
- ✓ Limbický systém
 - Afektivita
 - Sexualita

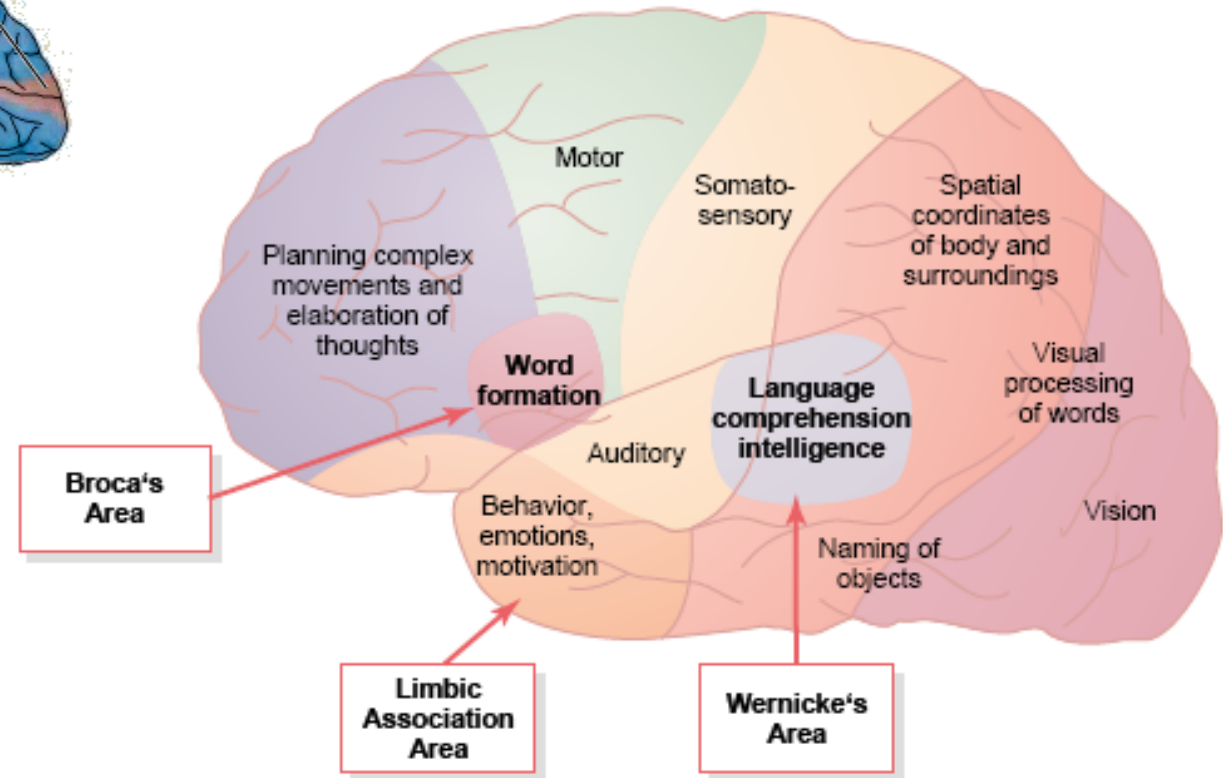


<http://www.modernfamilyideas.com>

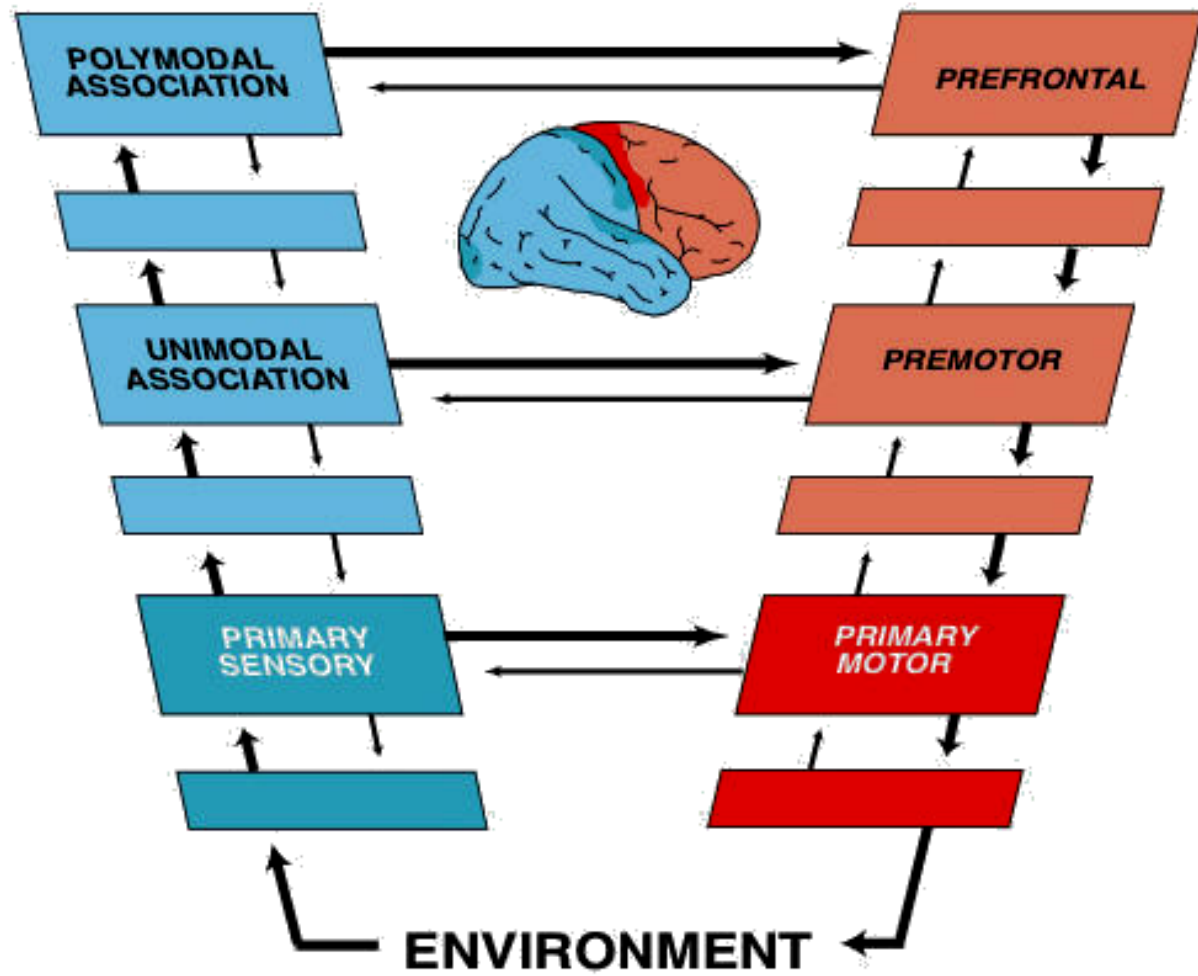
Asociační oblasti



- Nejsou
 - ani recepční
 - ani efektorové
- Integrační funkce
- Parieto-okcipito-temporální
- Limbická
- Frontální

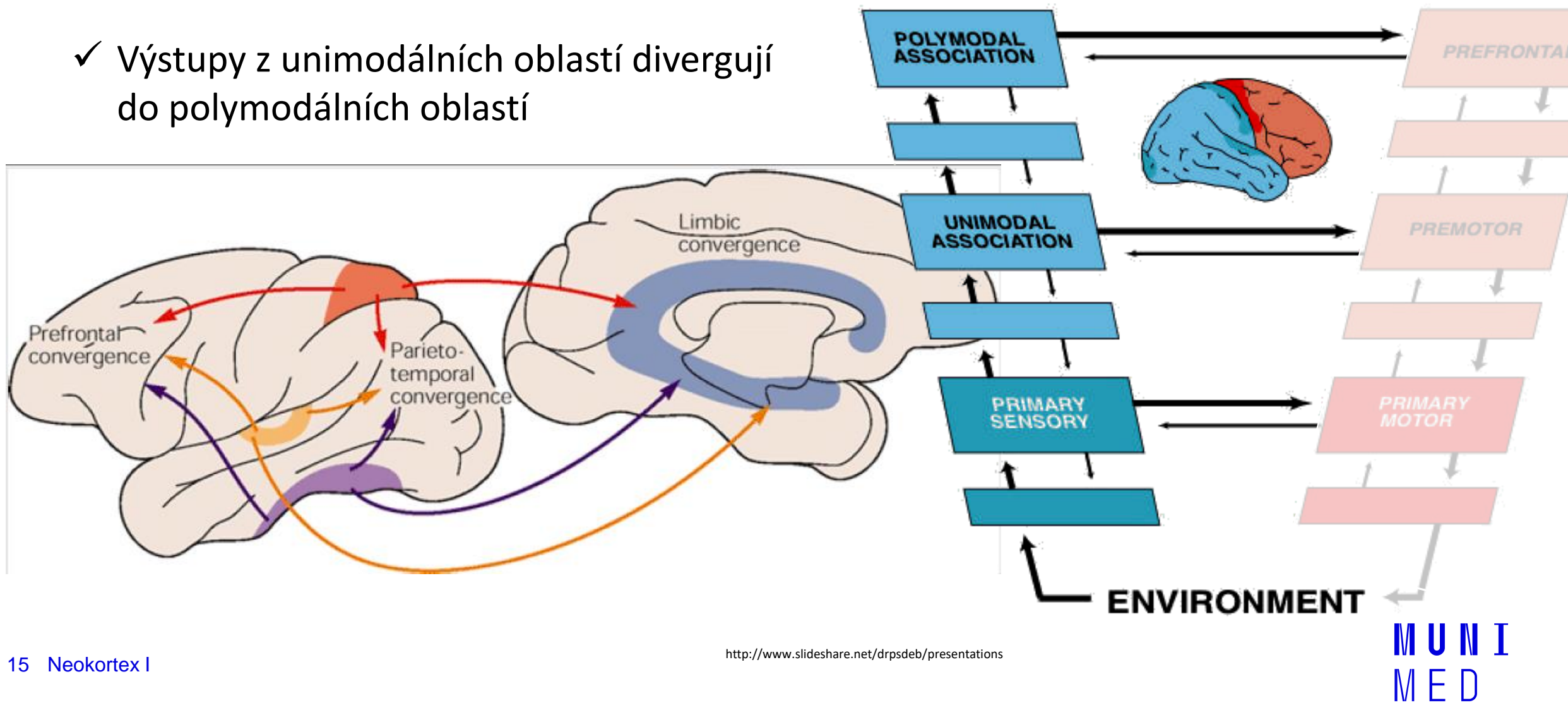


Algoritmus zpracování signálu

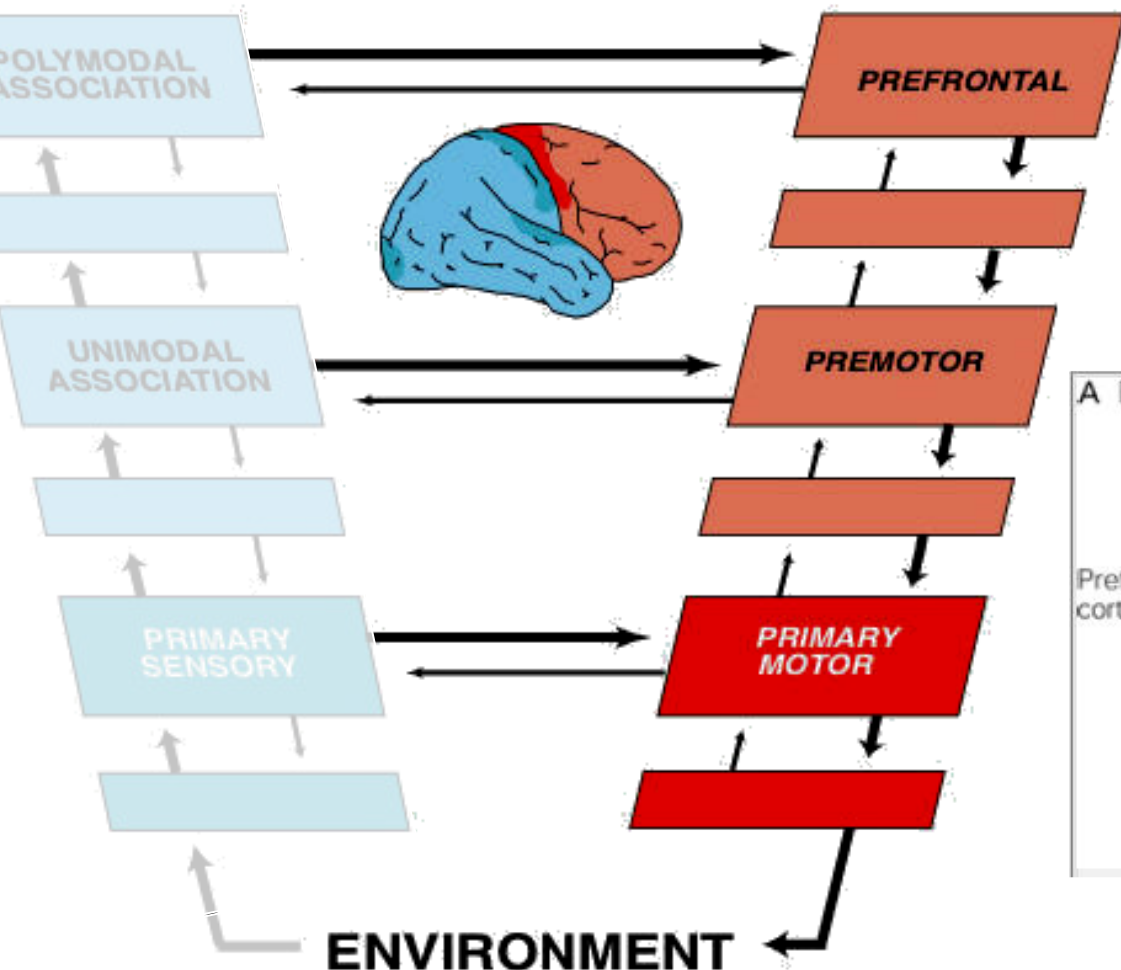


Aferentace

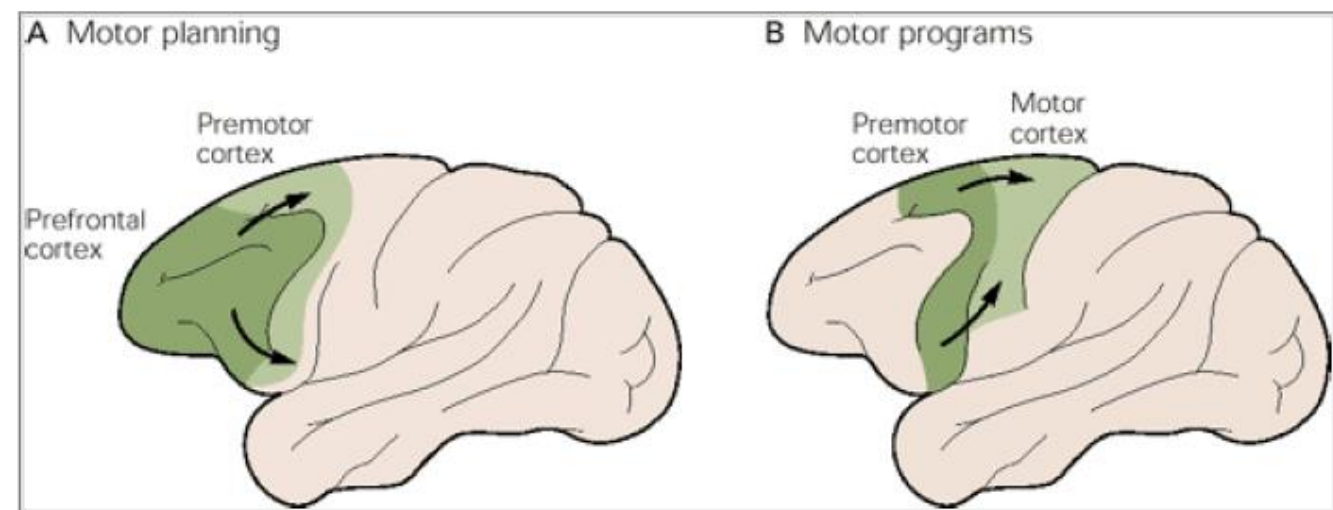
- ✓ Výstupy z unimodálních oblastí divergují do polymodálních oblastí



Eferentace



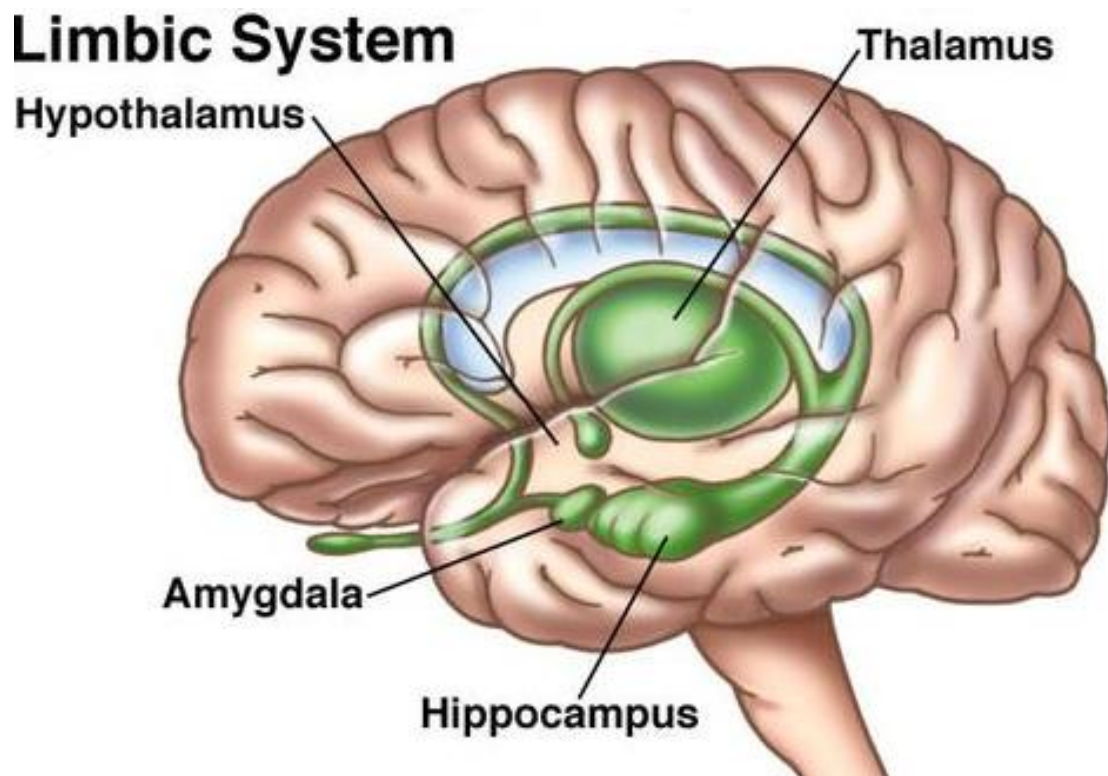
- ✓ Zpracování informace probíhá opačně (informace z polymodálních oblastí konvergují do oblastí unimodálních)



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

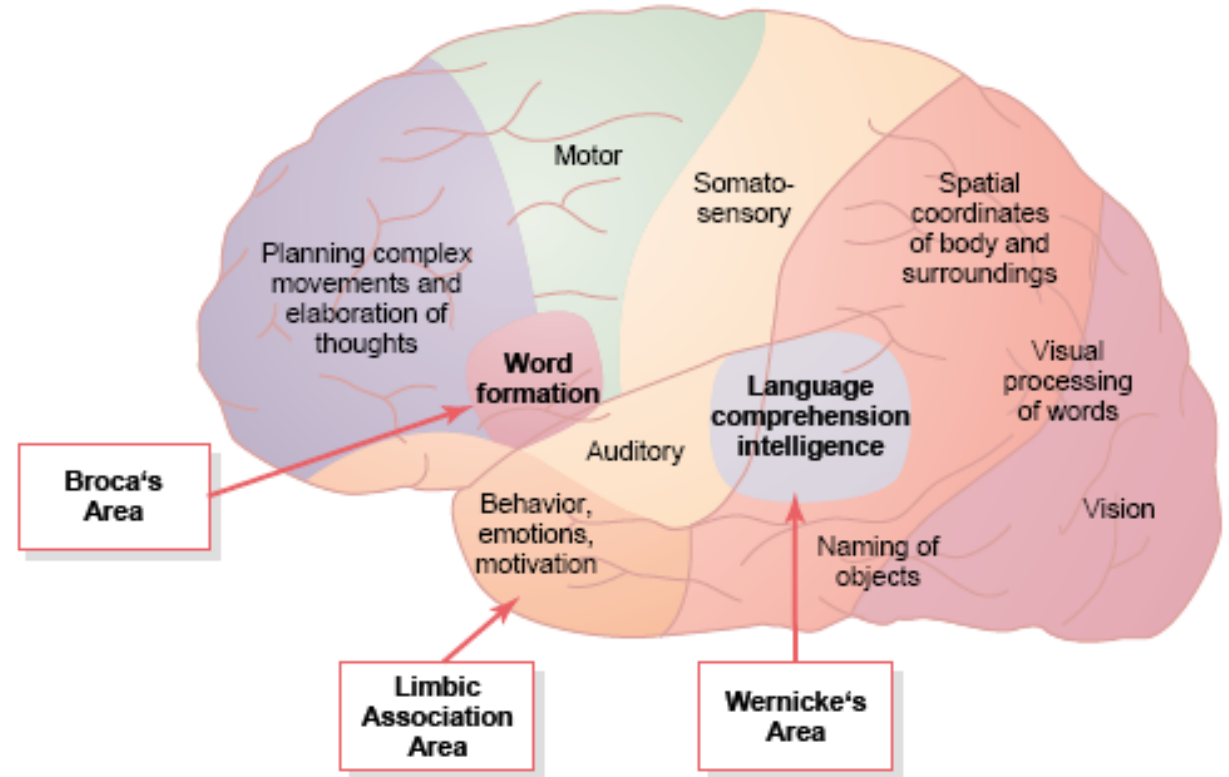
Limbická asociační oblast

- Integrace informace vnitřního a vnějšího prostředí
- Hypothalamus
- Emoce
- Motivace
- Pudové chování

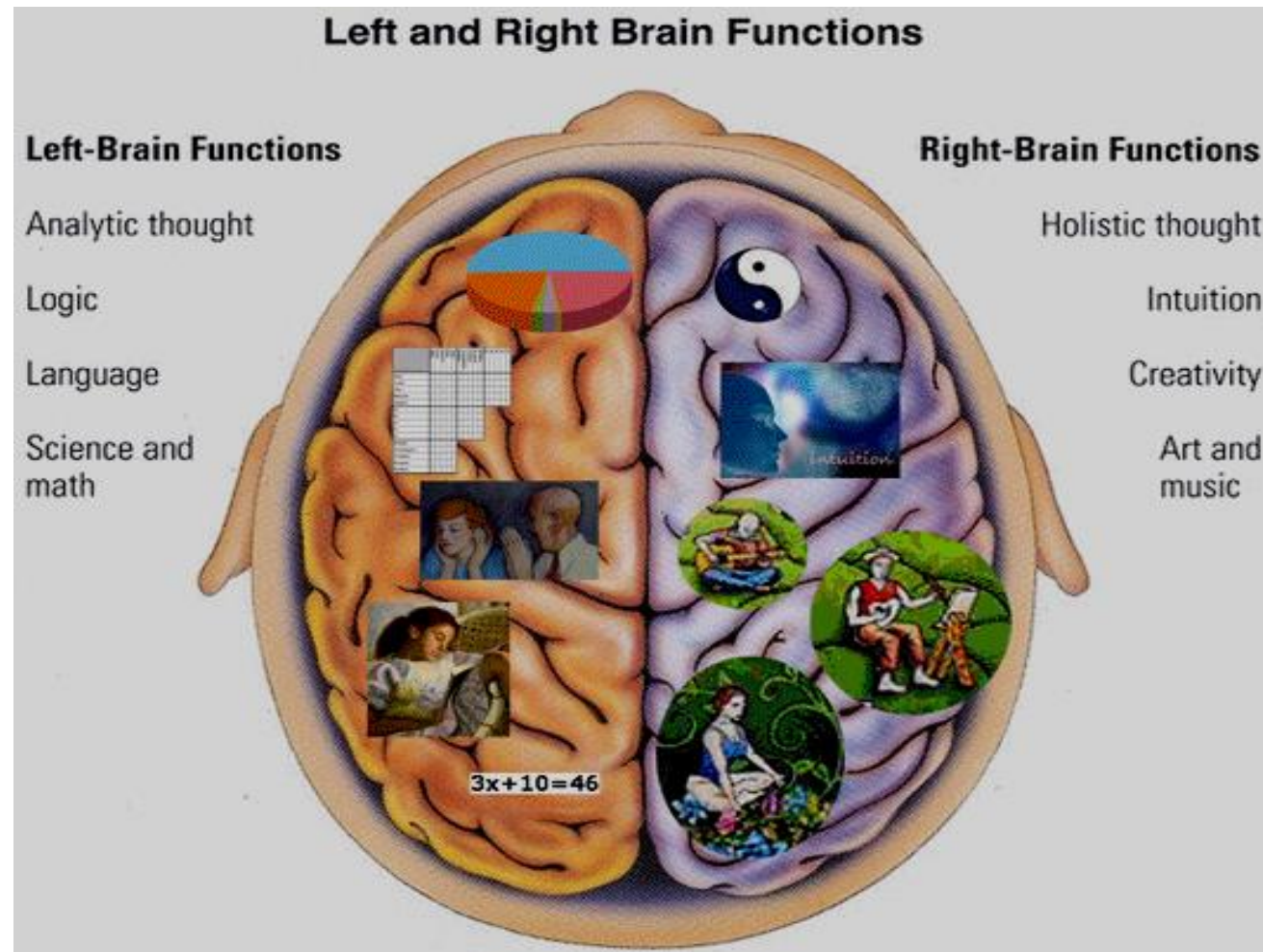


Parieto-okcipito-temporální asociační oblast

- Interpretace významu signálu z okolních oblastí
- Analýza vizuálně –akusticko – senzorických vztahů těla a okolí
- Pojmenování a kategorizace objektů
- Porozumění řeči
- Pozornost



Lateralizace mozkových funkcí



Lateralizace mozkových funkcí

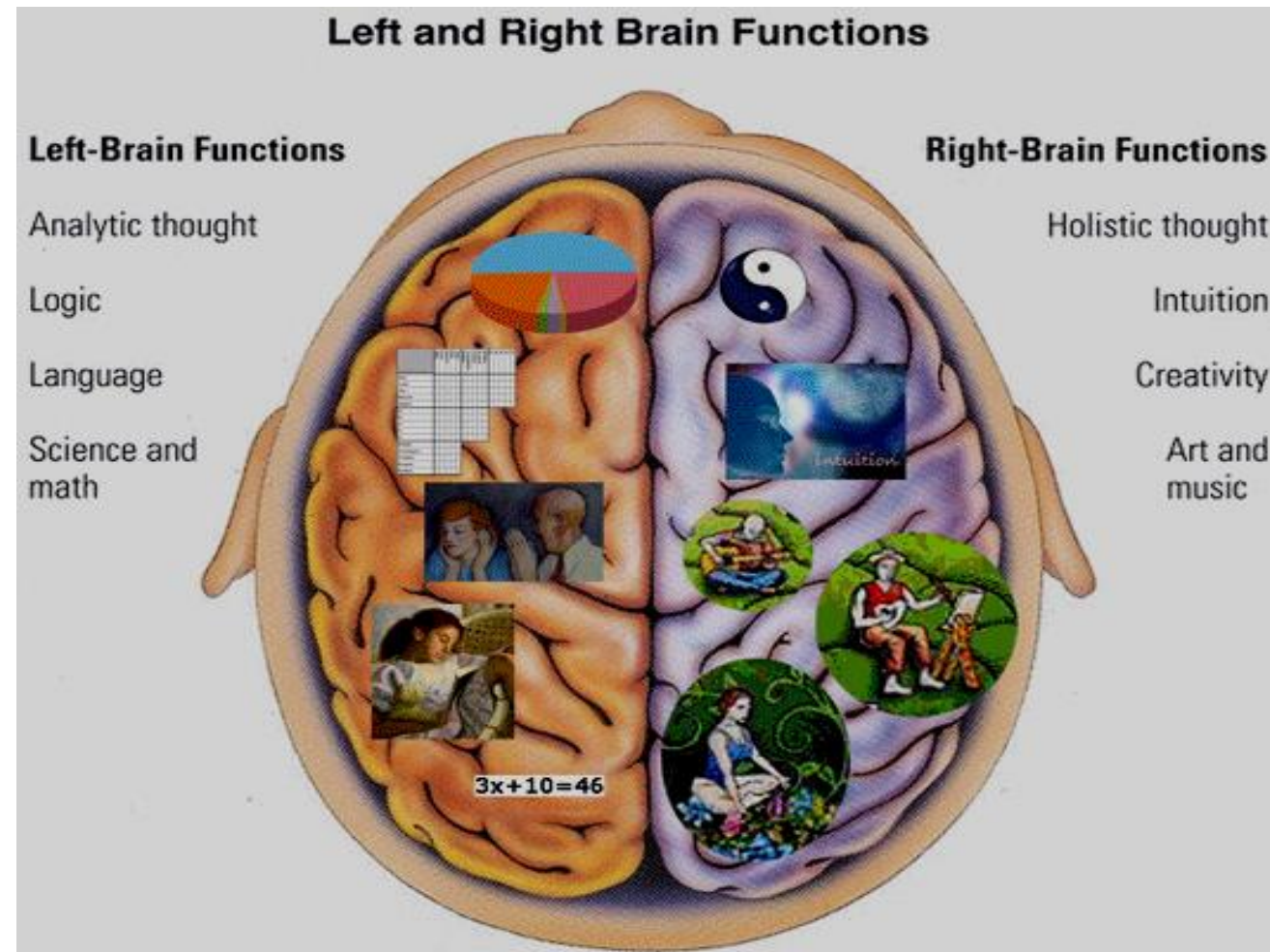
Afázie

Akalkulie

Agnosie

Koncepční apraxie

Ideomotorická apraxie



Poruchy orientace v prostoru

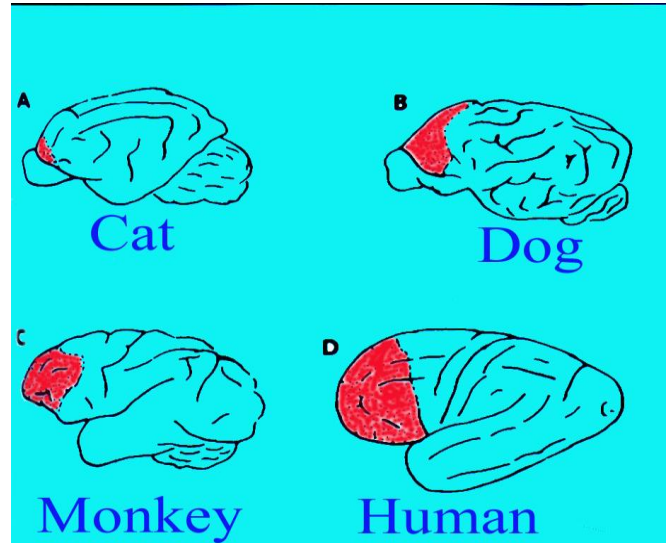
Konstrukční apraxie

Anosognosie

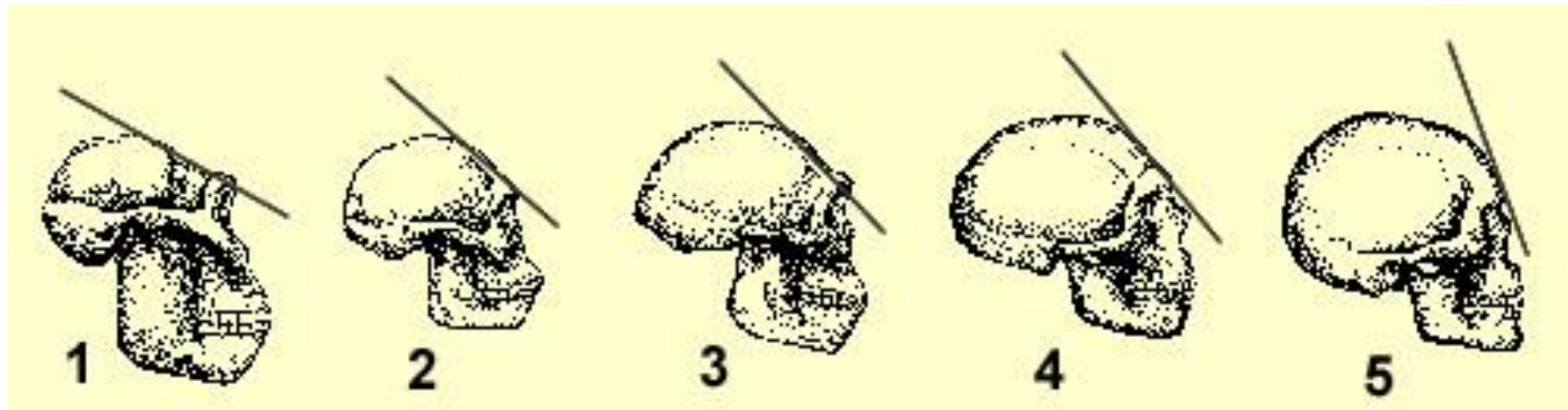
Neglect syndrom

Frontální asociační oblast

- Exekutivní funkce
 - Motorické / chování
 - Kognitivní
- Nejvyššího rozvoje dosáhla u člověka

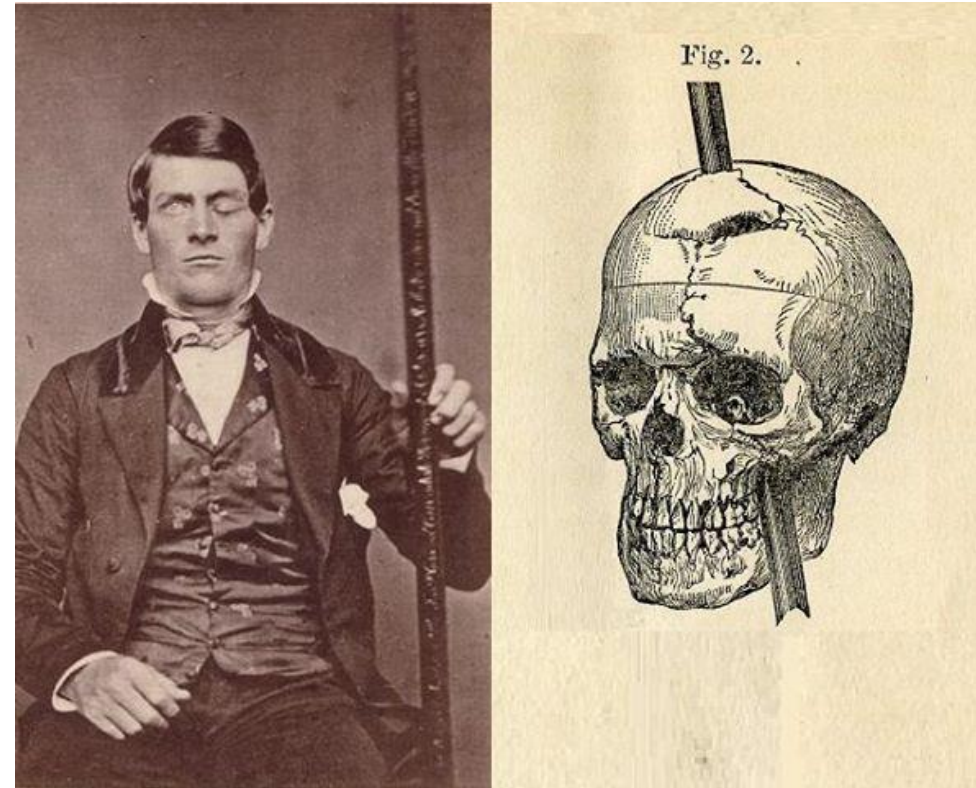


<http://www.slideshare.net/dtprsdob/presentations>



Phineas Gage (1823 – 1860)

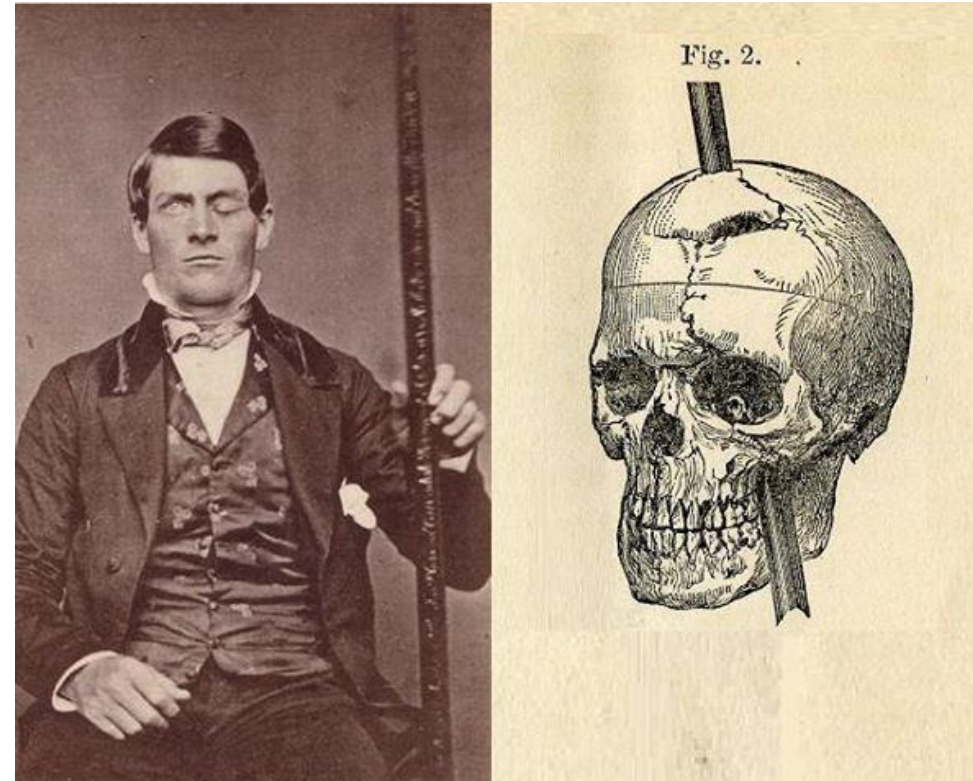
- 1848 – pracovní úraz
- Před úrazem
 - Spolehlivý
 - Přátelský
 - Zodpovědný
 - Galantní



http://65.media.tumblr.com/553d3c3f3f579f57273b8598ec6739ab/tumblr_o11oqt0MUK1uaq7mqo1_1280.jpg

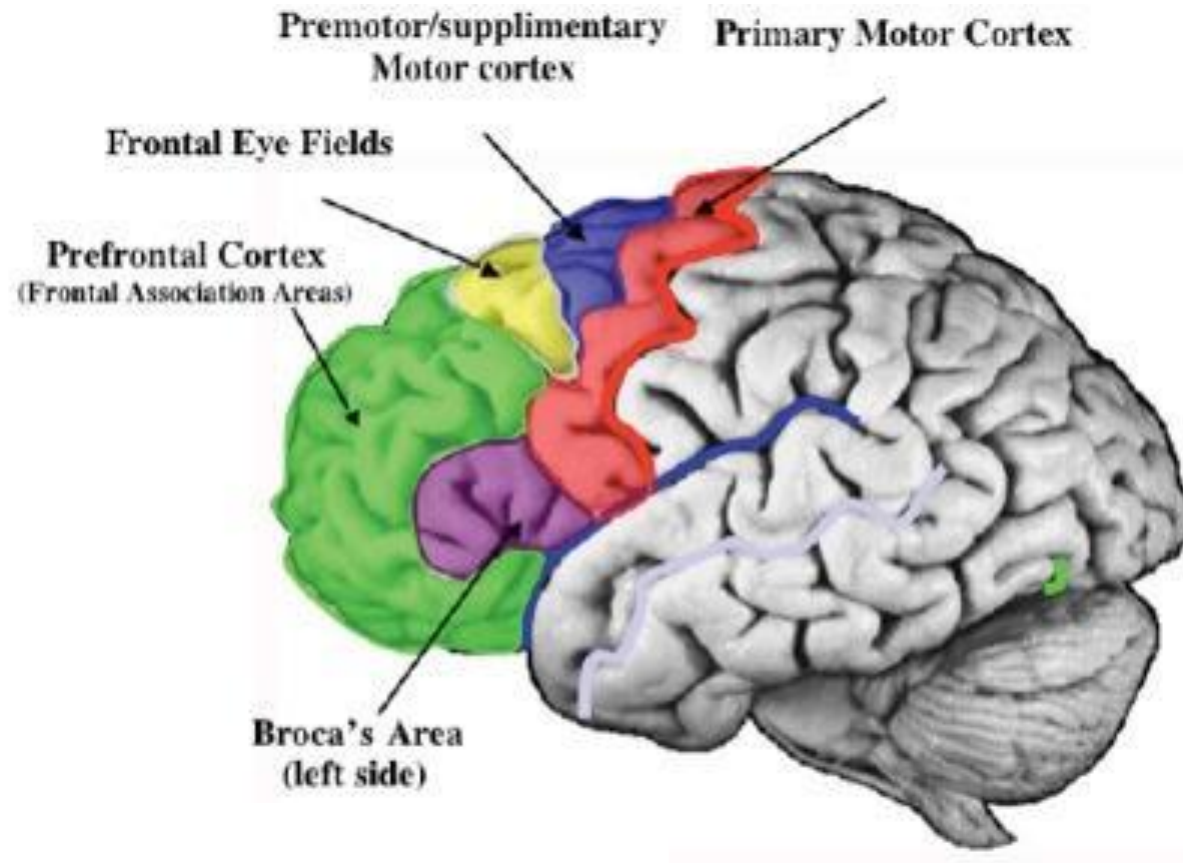
Phineas Gage (1823 – 1860)

- 1848 – pracovní úraz
- Před úrazem
 - Spolehlivý
 - Přátelský
 - Zodpovědný
 - Galantní
- Po úrazu
 - Nespolehlivý
 - Hostilní
 - Nezodpovědný
 - Sprostý
 - Obviněn ze sexuálního obtěžování dětí
- 1860 – zemřel na status epilepticus



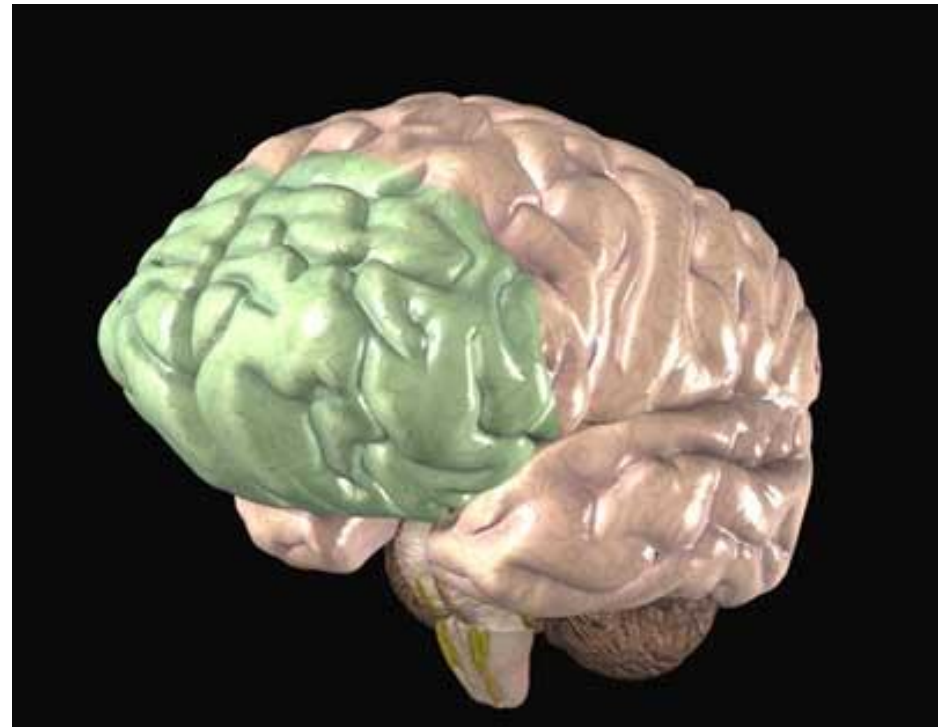
http://65.media.tumblr.com/553d3c3f3f579f57273b8598ec6739ab/tumblr_o11oqt0MUK1uaq7mq01_1280.jpg

Frontální lalok



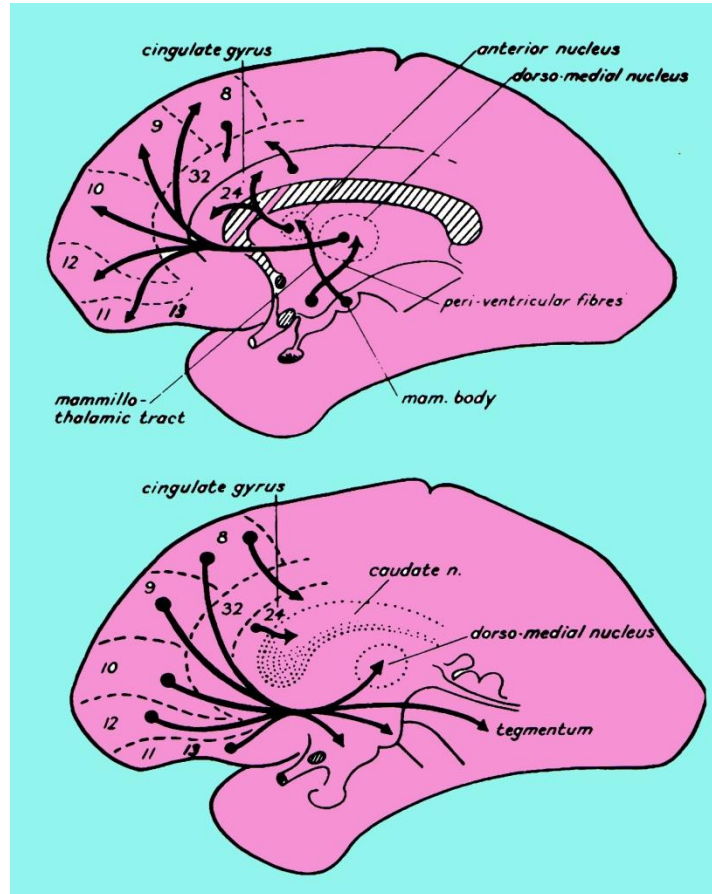
Frontální asociační oblast

- ~ 1/3 neokortexu
- Evolučně nejmladší oblast
- Pozdní dozrávání v rámci ontogeneze
 - Diferenciace během 1. roku života
 - Zrání do 6. roku života
 - ?Definitivní ukončení vývoje kolem 20. roku života?



Frontální asociační oblast

- Vstupy ze všech asociačních oblastí
 - P-O-T asociační oblast
 - Limbická asociační oblast
- Spoje jsou oboustranné
 - Prefrontální zpracování informace ovlivňuje následnou percepci
 - „Smyčky“
- Výstupy do premotorických oblastí



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

Exekutivní funkce frontální asociační oblasti

- Motorické/nemotorické plánování/organizace - strategie - anticipace



- Myšlení - práce s mentálními modely
- Pozornost – „na co se soustředit“
- Regulace chování
 - Facilitace „žádoucího“
 - Inhibice „nežádoucího“



1. Motorické plánování / organizace

- Frontální asociační oblast
- Premotorická oblast
- ✓ V úzkém kontaktu s motorickým kortexem
- ✓ Plánování a příprava složitých pohybových vzorců a konkrétních sekvencí pohybů (ve spolupráci s BG)
- ✓ Silné spojení s P- O- T oblastí, od které dostává senzorické informace o vizuálně – akusticko prostorových vztazích
- ✓ Kontrola volní pohybové aktivity



http://www.123rf.com/stock-photo/brain_icon.html?mediapopup=14828479

2. Myšlenkové procesy

- Organizace
 - Řazení mentálních modelů do smysluplných celků
- Plánování
 - Tvorba strategií za účelem dosažení požadovaného cíle
- Time management
 - Odhad času potřebného k dosažení cíle (dosažitelnost/nedosažitelnost)
- Pracovní paměť
 - Krátkodobé uchování informací potřebných pro myšlenkové procesy



<http://www.123rf.com/stock-photo/brain-icon.html?mediapopup=14828479>

3. Pozornost

- Orientace pozornosti
 - „filtrování“ informací
- Udržení pozornosti
- Dělení pozornosti mezi dva nebo více úkolů
- Přesouvání pozornosti mezi dva nebo více úkolů



[http://www.123rf.com/stock-photo/brain_icon.html?mediapopup=14828479](http://www.123rf.com/stock-photo/brain-icon.html?mediapopup=14828479)

4. Regulace chování

- Facilitace / iniciace „žádoucí“ akce
- Inhibice „nežádoucí“ akce
 - Anticipace
 - Sebekontrola x prokrastinace
- Flexibilita
 - Schopnost upravovat plány „za chodu“ dle aktuální situace
- Průběžná motivace za účelem dokončení úkolu
- Sociální mozek
 - Mentalizace
 - Empatie
 - Společenské chování (Frontální asociační oblast)
 - Pudové chování (Limbická asociační oblast)



[http://www.123rf.com/stock-photo/brain_icon.html?mediapopup=14828479](http://www.123rf.com/stock-photo/brain-icon.html?mediapopup=14828479)

Frontální lalok chování

- Pravý frontální lalok
 - Vliv oboustranně
 - Inhibiční efekt
- Levý frontální lalok
 - Vliv ipsilaterálně
 - Aktivační efekt
- Poškození levého frontálního laloku může vést k
 - Inhibici - snížení spontaneity
 - Inhibici regulační funkce frontálního laloku a převaha pudového chování



<http://www.anna-om-line.com/BRAIN-GRAPHICS-by-annaOMline.jpg>

Funkce frontálního laloku

| Motorika | Kognitivní | Behaviorální | Vědomí |
|-------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|
| Volný pohybová aktivita | Paměť | Osobnostní rysy | Pozornost |
| Řeč | Řešení problémů | Sociální mozek | |
| Pohyby očí | Úsudek | Kontrola impulzivního chování | |
| Iniciace pohybu | Abstraktní myšlení | Nálada | |
| Inhibice pohybu | | | |

85. Základní popis funkcí mozkové kůry – primární vs. asociační oblasti, stručná charakteristika funkcí jednotlivých oblastí

- Neokortex – většina kortextu - 95% (Paebo 1%,
Archi 4%....)
- Obecný přehled cytoarchitektoniky neokortextu (6 vrstev, specifické vstupy/výstupy z každé vrstvy, vertikální a horizontální spoje, lokální rozdíly posloužily k popisu Brodmanových map)
- Definice a popis primárních a sekundárních oblastí
 - Somatotopické vs. nesomatotopické
 - Unimodální a polymodální oblasti
- Toppografický přehled kortikálních funkcí
 - Primární oblasti (....)
 - Asociační oblasti (...Parietookcipitální – „analytická“, frontální – „exekutivní“, limbická – „integrační“)
 - Lateralizace mozkových funkcí

M U N I
M E D