

M U N I
M E D

Somatosenzitivita, viscerosenzitivita, propriocepce a bolest II

Viscerosenzitivita

- Přenos informací z viscerální oblasti a kardiovaskulárního systému
- Vázána na autonomní nervový systém
- Většina informací končí nejvýše v hypothalamu
- Většina informací nepřechází do vědomí

Viscerosenzitivita

- Přenos informací z viscerální oblasti a kardiovaskulárního systému
- Vázána na autonomní nervový systém
- Většina informací končí nejvýše v hypothalamu
- Většina informací nepřechází do vědomí

✓ Parasympatikus (VII., IX., X., sakrální parasympaticus)
– „Provozní informace“ (např. o krevním tlaku, pO₂, pCO₂)

✓ Sympatikus
– „Potenciální nebezpečí“ (tlak, bolest, chlad)

Propriocepce

- Informace ze
 - Svalů
 - Šlach
 - Kloubních pouzder
- Význam
 - Přesnost pohybu
 - Ochranná
- Viz motorika

Somatosenzitivní systém - dráhy

- Tři systémy
- (Archispinotalamický systém)
 - Propojení sousedních segmentů (tr. Spinospinalis)
- Paleospinotalamický
 - tr. Spinoreticularis, tr. Spinotectalis...
- Neospinotalamický
 - tr. Spinothalamicus
- Systém zadních provazců
 - tr. Spinobulbaris

Somatosenzitivní systém - dráhy

- Tři systémy
- (Archispinotalamický systém)
 - Propojení sousedních sro
- Paleospinální systém
 - tr. Spinothalamicus
- Neospinální systém
 - tr. Substantia nigra
- Systém propriocepce
 - tr. Spinocerebellaris

Během evoluce nedocházelo k nahrazení starých systémů novými, ale staré bylo zachováno a nové struktury zajišťující sofistikovanější funkce byly přidány

EVOLUCE....

Somatosenzitivní systém - dráhy

- Paleospinotalamický
 - Low resolution – bolest („pomalá bolest“)
- Neospinotalamický
 - High resolution – bolest („rychlá bolest“), teplota
 - Low resolution – kožní citlivost
- Systém zadních provazců
 - High resolution – kožní citlivost

Somatosenzitivní systém - dráhy

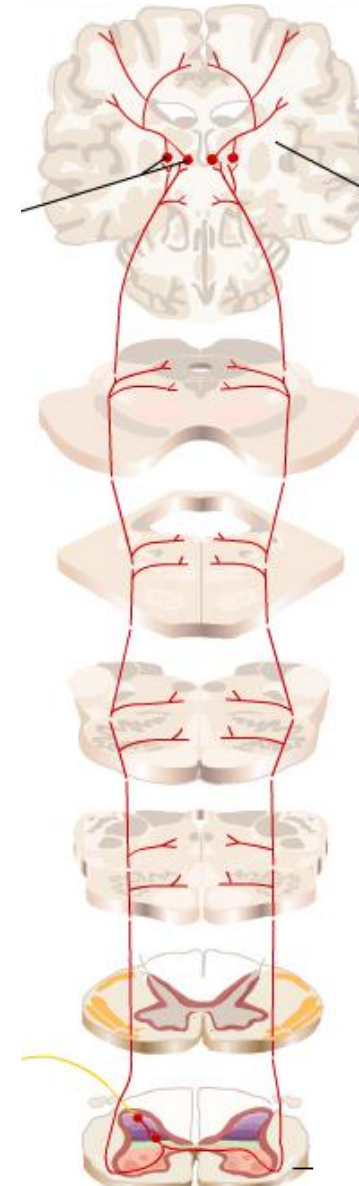
- Paleospinotalamický
 - Low resolution – bolest („pomalá bolest“)
- Neospinotalamický
 - High resolution – bolest („rychlá bolest“), teplota
 - Low resolution – kožní citlivost
- Systém zadních provazců
 - High resolution – kožní citlivost

Bezprostřední přežití

Dlouhodobé přežití

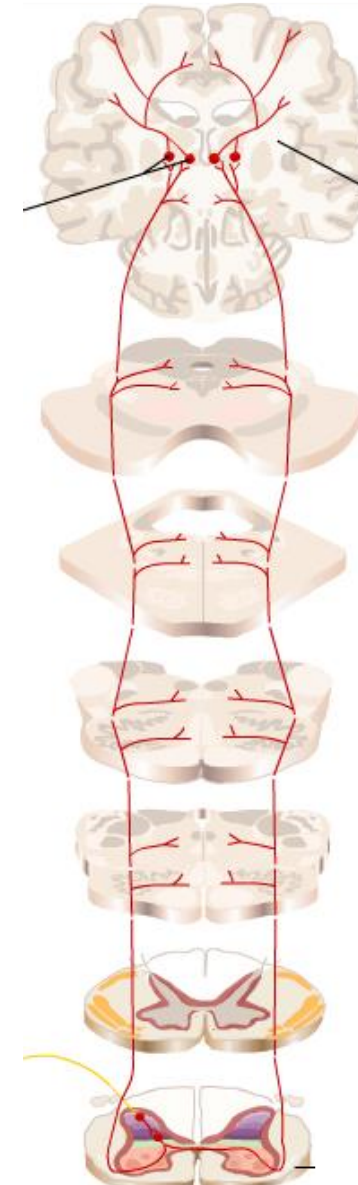
Paleospinotalamický systém

- Tr. Spinoreticularis, spinotectalis...



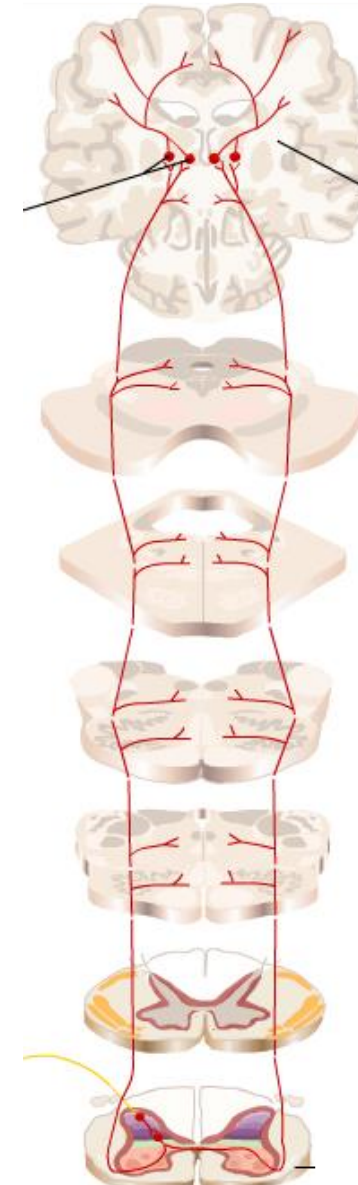
Paleospinotalamický systém

- Tr. Spinoreticularis, spinotectalis...
- Vzniká u živočichů, u kterých není ještě vyvinuta kůra
- Primární napojení na podkorové struktury zůstává i u člověka



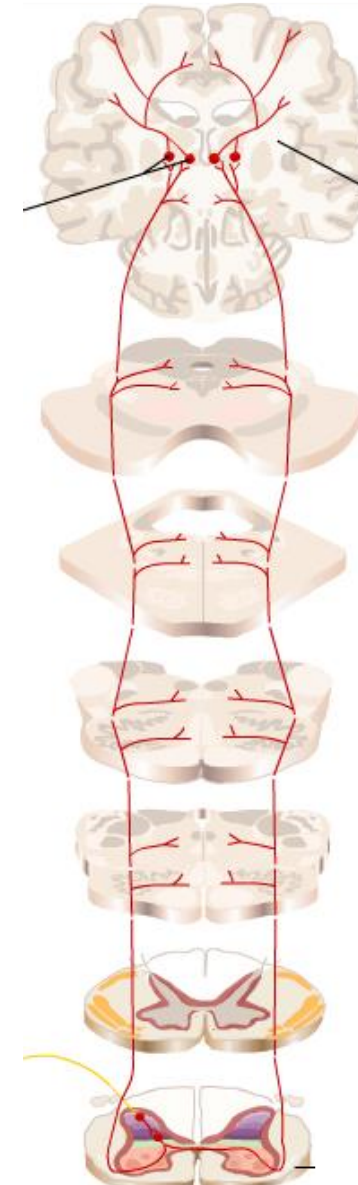
Paleospinotalamický systém

- Tr. Spinoreticularis, spinotectalis...
- Vzniká u živočichů, u kterých není ještě vyvinuta kůra
- Primární napojení na podkorové struktury zůstává i u člověka
- Základní obranné reakce a reflexy - vegetativní odpověď, reflexní lokomoce (opto-akustické reflexy, atd.)



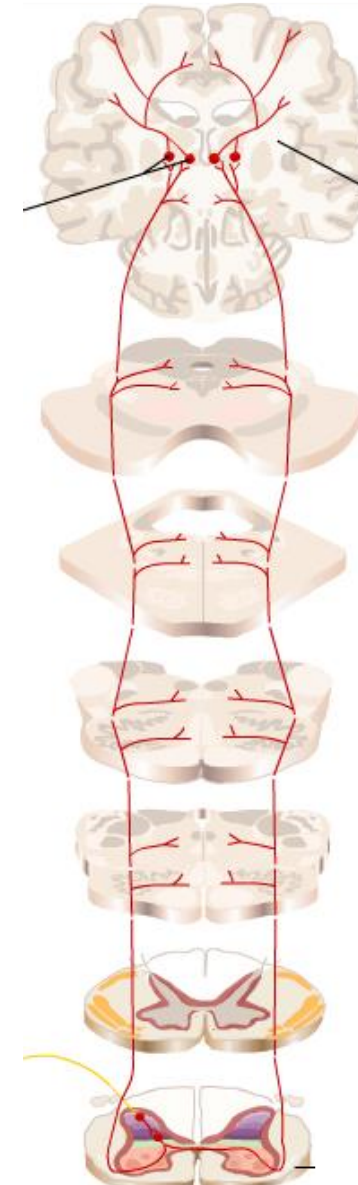
Paleospinotalamický systém

- Tr. Spinoreticularis, spinotectalis...
- Vzniká u živočichů, u kterých není ještě vyvinuta kůra
- Primární napojení na podkorové struktury zůstává i u člověka
- Základní obranné reakce a reflexy - vegetativní odpověď, reflexní lokomoce (opto-akustické reflexy, atd.)
- Se vznikem neokortexu dochází k napojení na korové oblasti (tr. Spino-reticulo-thalamicus), avšak rozlišovací schopnost je malá – tupá a obtížně lokalizovatelná bolest...



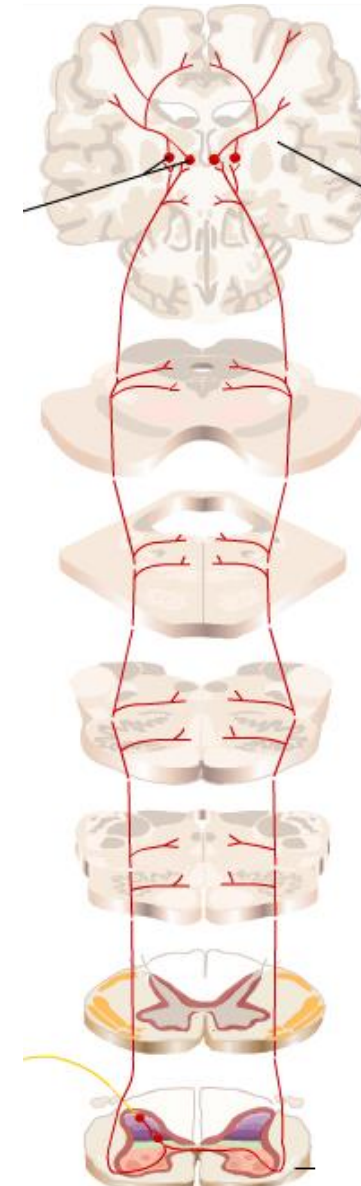
Paleospinotalamický systém

- Tr. Spinoreticularis, spinotectalis...
- Vzniká u živočichů, u kterých není ještě vyvinuta kůra
- Primární napojení na podkorové struktury zůstává i u člověka
- Základní obranné reakce a reflexy - vegetativní odpověď, reflexní lokomoce (opto-akustické reflexy, atd.)
- Se vznikem neokortexu dochází k napojení na korové oblasti (tr. Spino-reticulo-thalamicus), avšak rozlišovací schopnost je malá – tupá a obtížně lokalizovatelná bolest...
- Trakt není „designován na tak výkonný procesor jakým je neokortex“

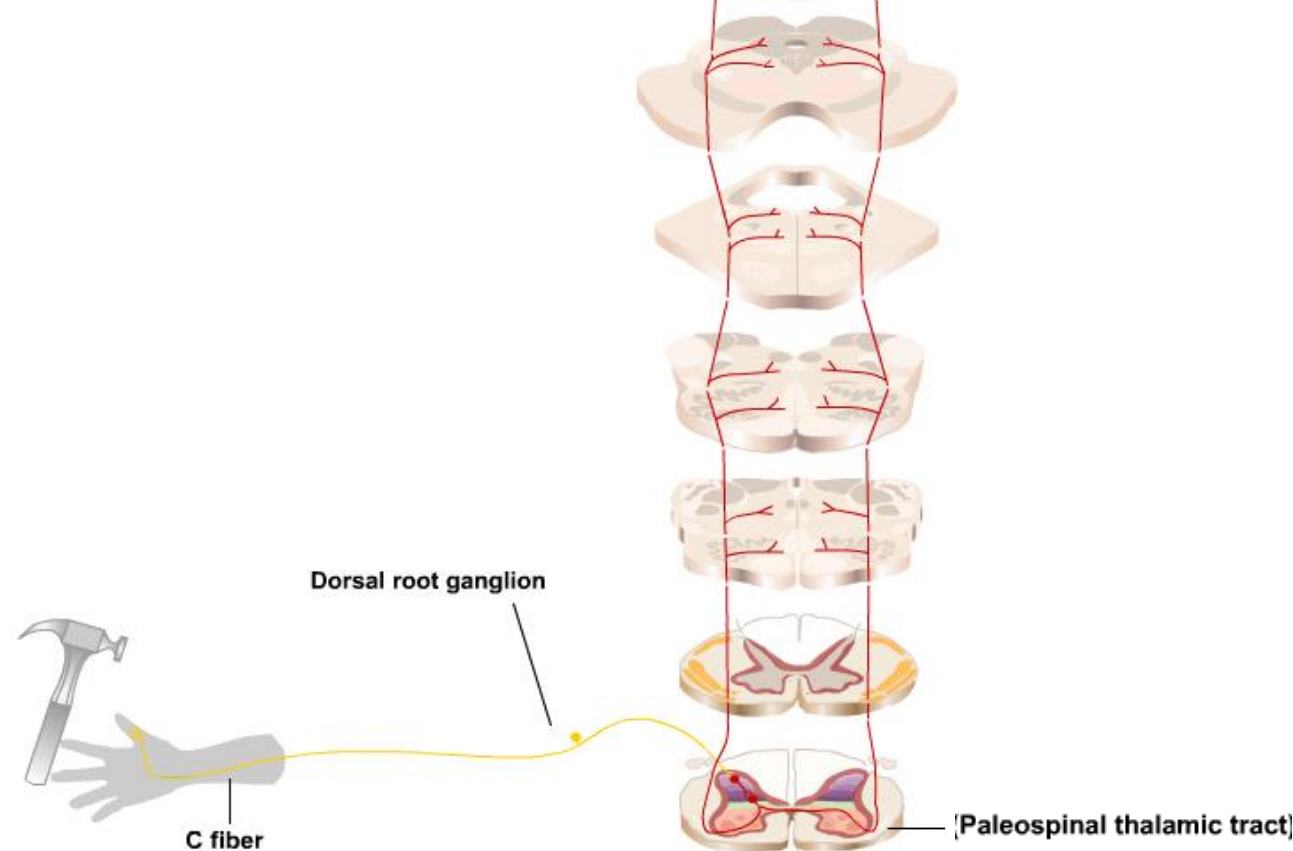
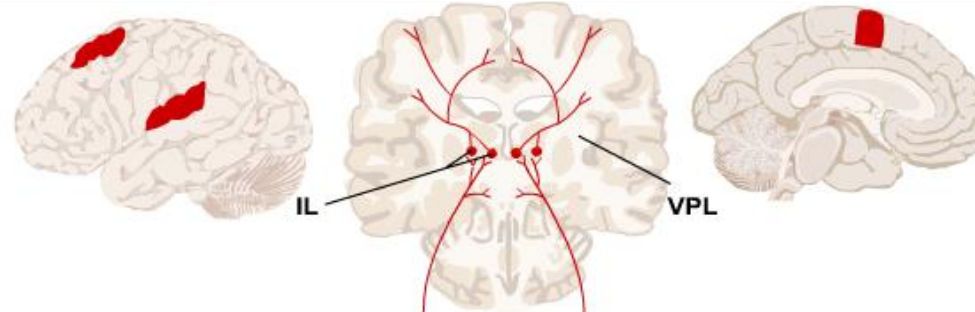


Paleospinotalamický systém

- Tr. Spinoreticularis, spinotectalis...
- Vzniká u živočichů, u kterých není ještě vyvinuta kůra
- Primární napojení na podkorové struktury zůstává i u člověka
- Základní obranné reakce a reflexy - vegetativní odpověď, reflexní lokomoce (opto-akustické reflexy, atd.)
- Se vznikem neokortexu dochází k napojení na korové oblasti (tr. Spino-reticulo-thalamicus), avšak rozlišovací schopnost je malá – tupá a obtížně lokalizovatelná bolest...
- Trakt není „designován na tak výkonný procesor jakým je neokortex“
- Asi polovina traktu kříží střední rovinu

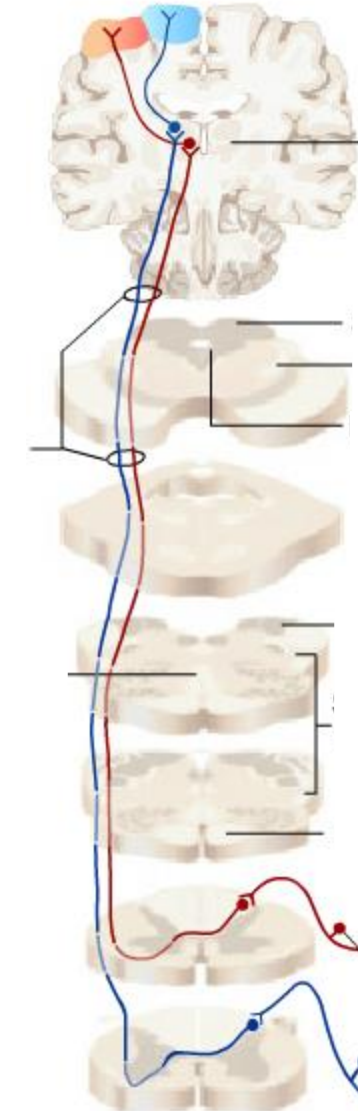


Paleospinothalamický systém



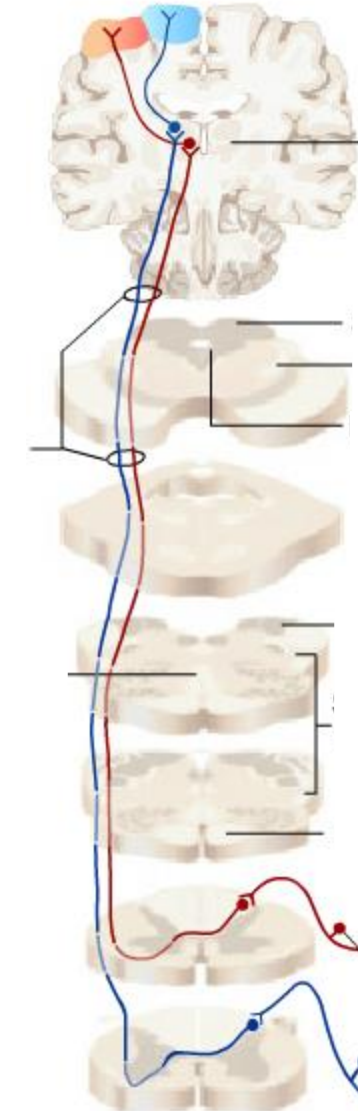
Neospinothalamický systém

- Tr. Spinothalamicus



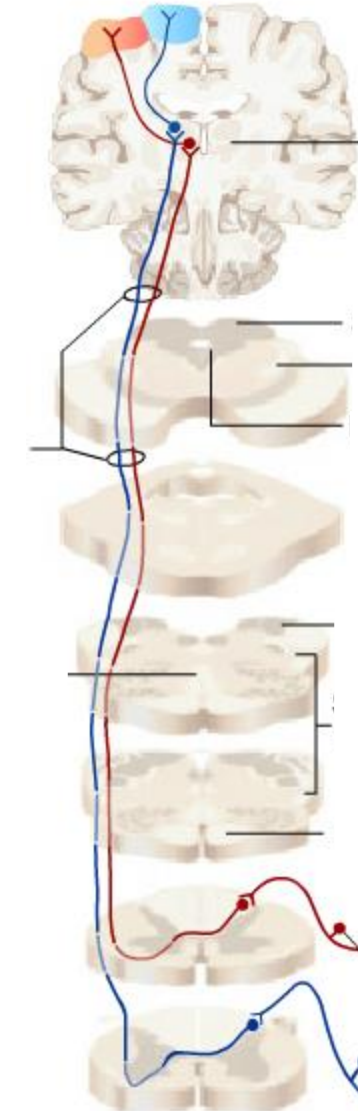
Neospinothalamický systém

- Tr. Spinothalamicus
- Mladší systém primárně napojen na neokortex
- „Vysoká kapacita“



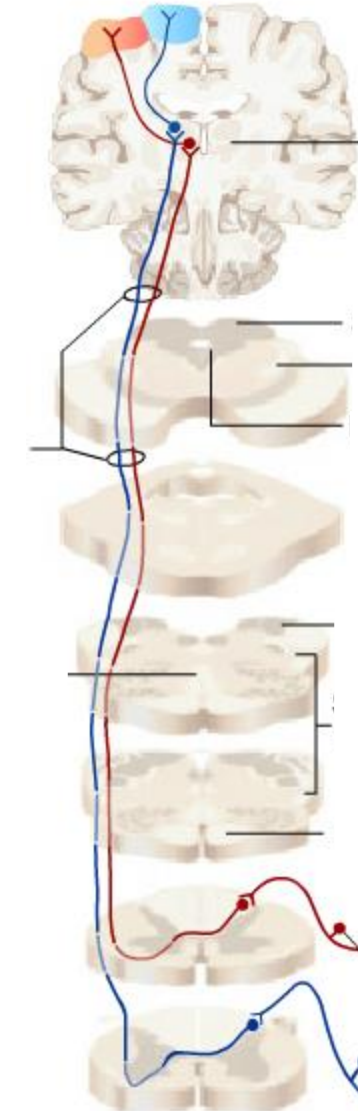
Neospinothalamický systém

- Tr. Spinothalamicus
- Mladší systém primárně napojen na neokortex
- „Vysoká kapacita“
- Detailní informace o bolesti (ostrá, dobře lokalizovaná)
- Informace o teplotě



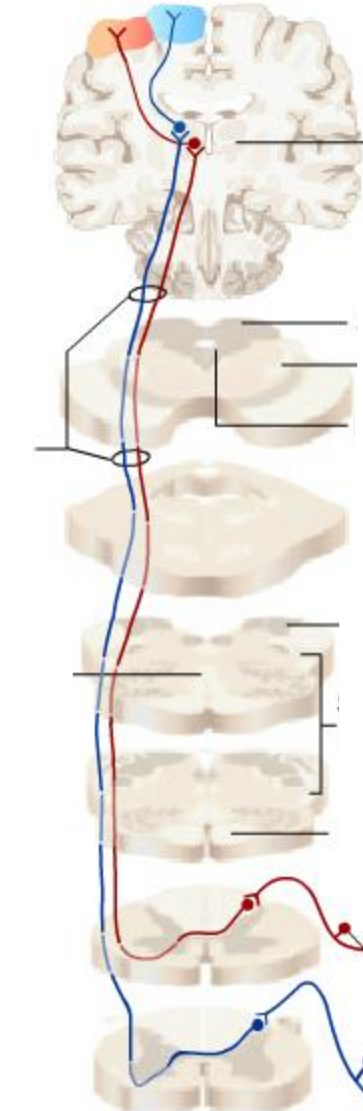
Neospinothalamický systém

- Tr. Spinothalamicus
- Mladší systém primárně napojen na neokortex
- „Vysoká kapacita“
- Detailní informace o bolesti (ostrá, dobře lokalizovaná)
- Informace o teplotě
- Informace o hrubé kožní citlivosti



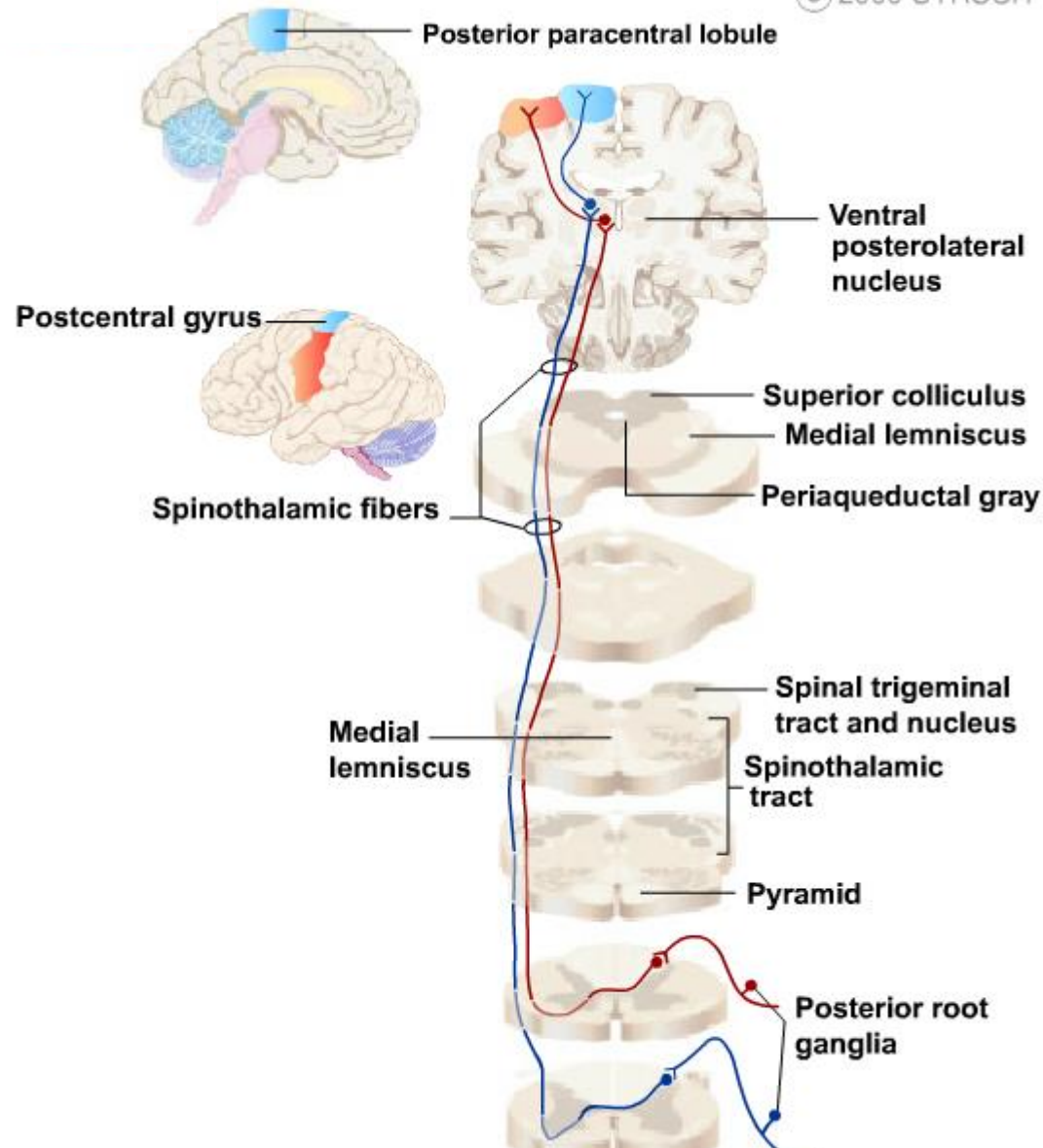
Neospinothalamický systém

- Tr. Spinothalamicus
- Mladší systém primárně napojen na neokortex
- „Vysoká kapacita“
- Detailní informace o bolesti (ostrá, dobře lokalizovaná)
- Informace o teplotě
- Informace o hrubé kožní citlivosti
- Kříží střední rovinu na úrovni vstupního segmentu



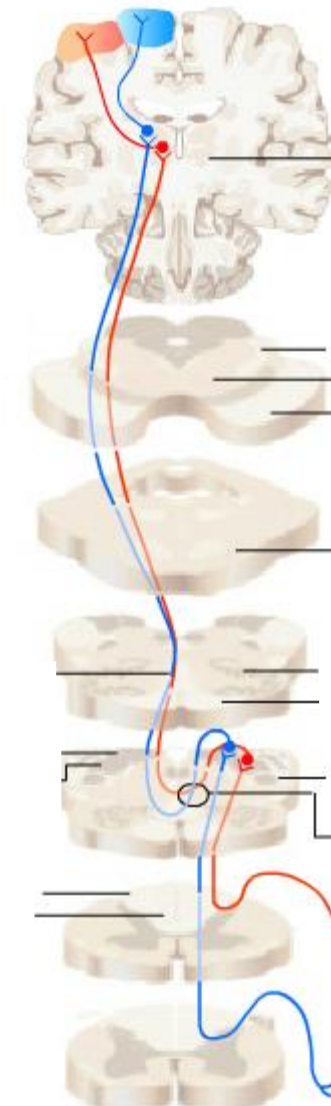
Neospinothalamicický systém

© 2000 UTHSC



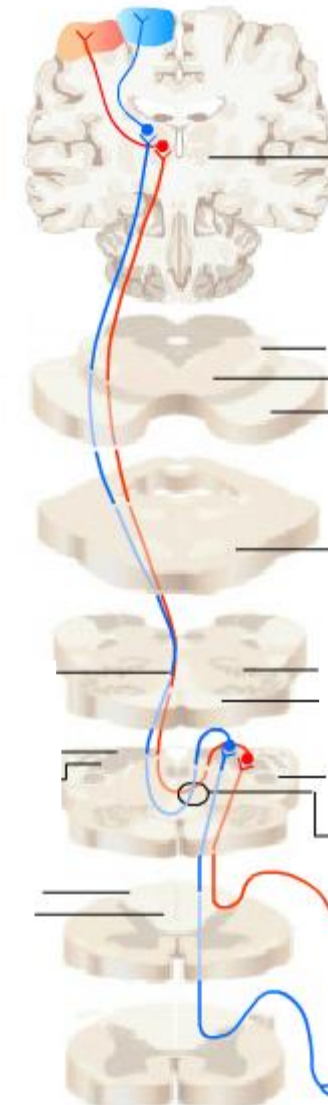
Systém zadních provazců

- Tr. Spinobulbaris



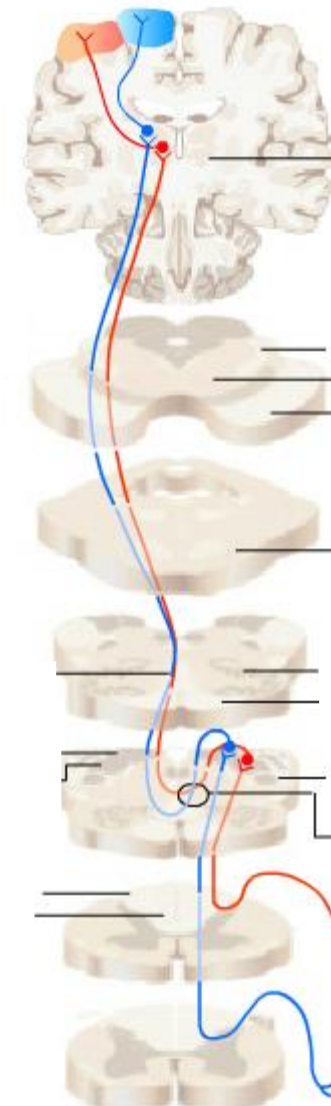
Systém zadních provazců

- Tr. Spinobulbaris
- Evolučně nejmladší
- Vysoká kapacita – detailní informace



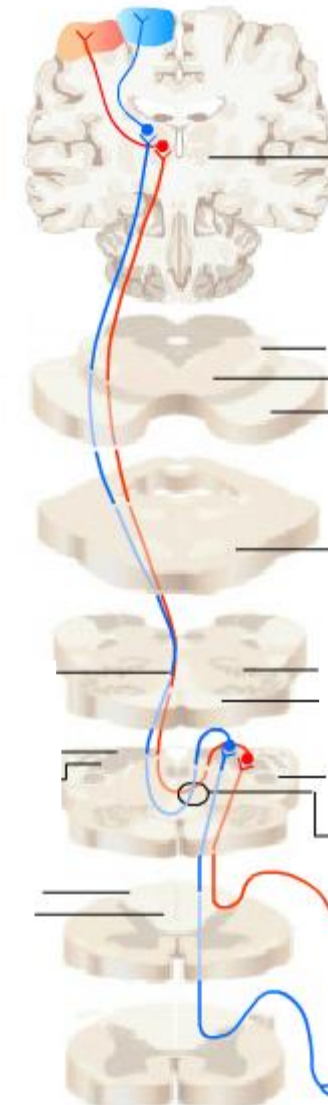
Systém zadních provazců

- Tr. Spinobulbaris
- Evolučně nejmladší
- Vysoká kapacita – detailní informace
- Taktilní čití
- Vibrace



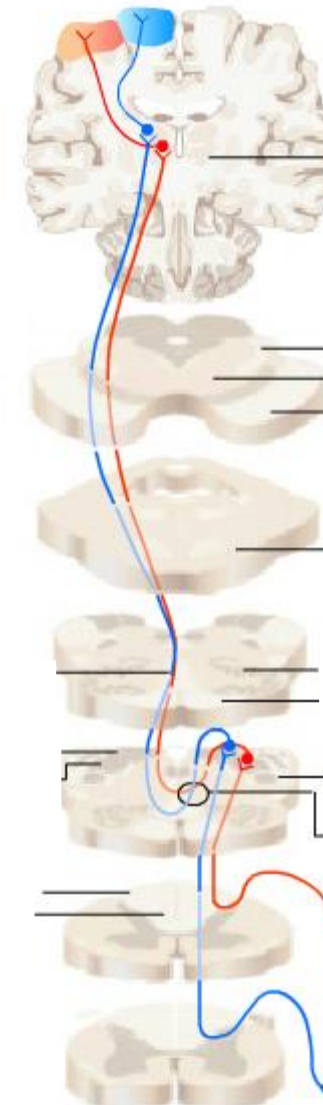
Systém zadních provazců

- Tr. Spinobulbaris
- Evolučně nejmladší
- Vysoká kapacita – detailní informace
- Taktilní čití
- Vibrace
- Důležité pro poznávání a jemnou motoriku



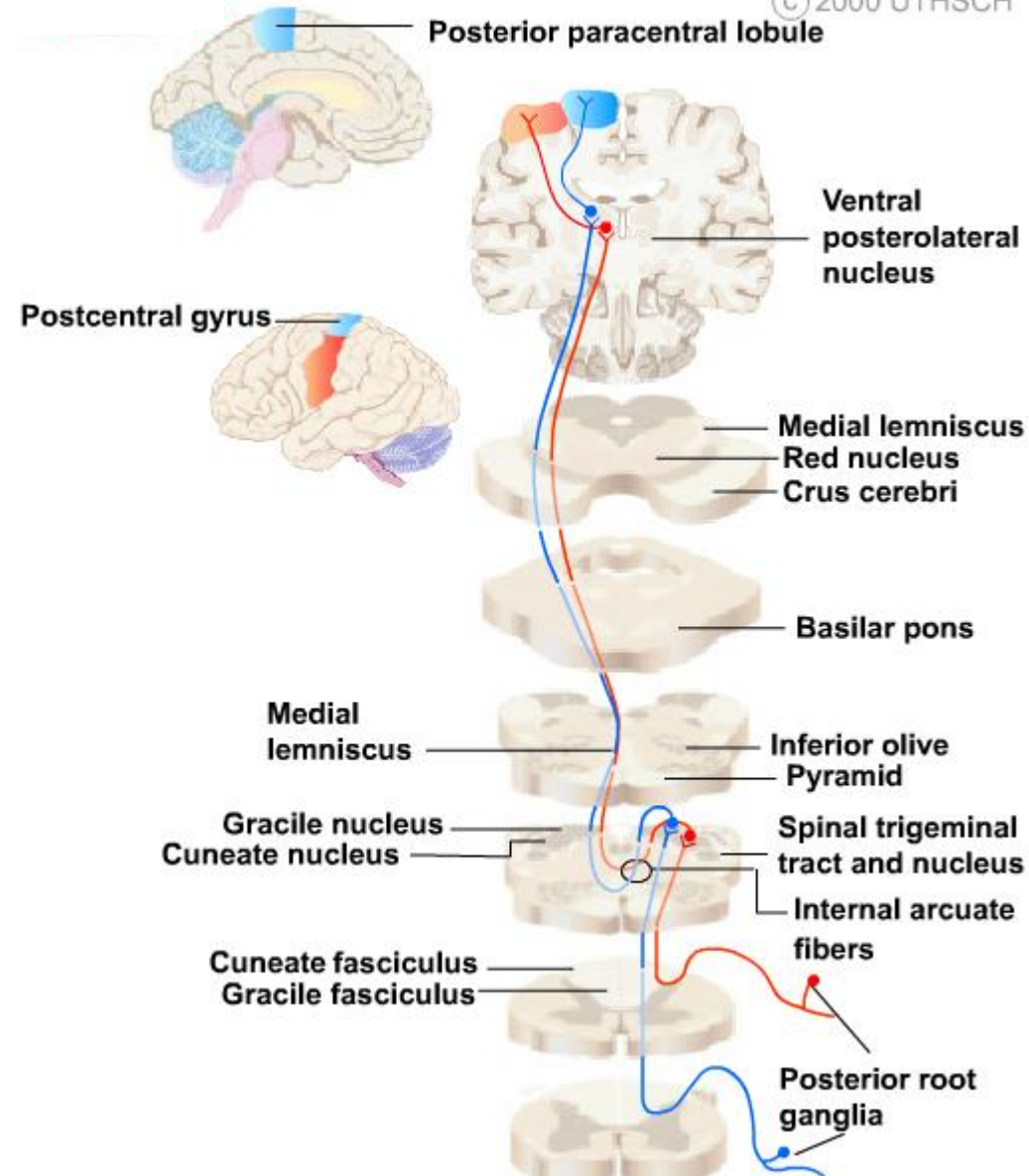
Systém zadních provazců

- Tr. Spinobulbaris
- Evolučně nejmladší
- Vysoká kapacita – detailní informace
- Taktilní čití
- Vibrace
- Důležité pro poznávání a jemnou motoriku
- Lepší adaptace v daném prostředí
- Kříží střední rovinu na úrovni prodloužené míchy



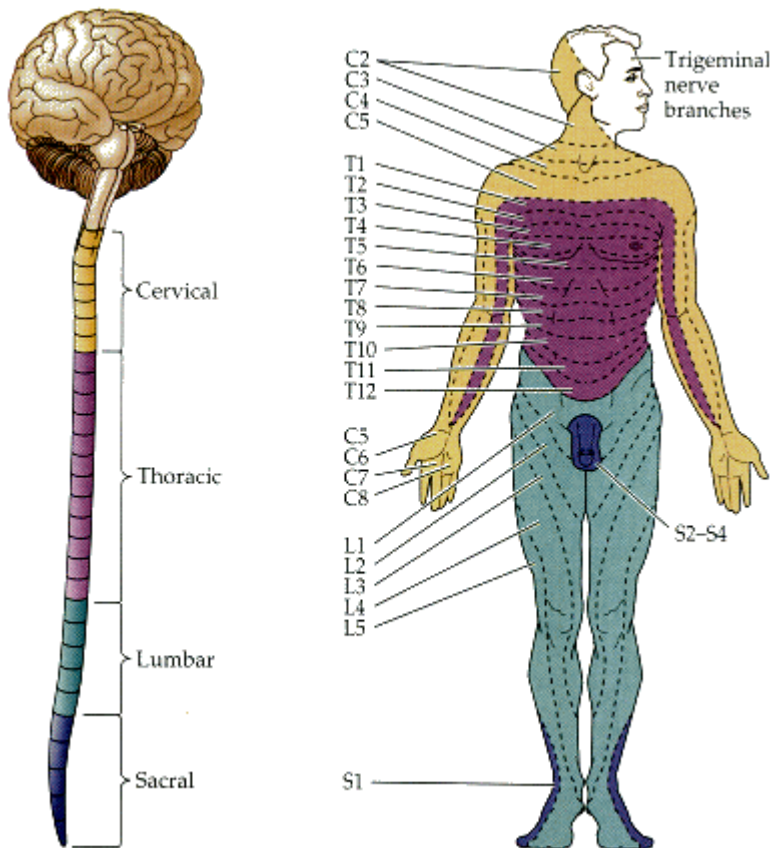
Sytém zadních provazců

© 2000 UTHSC



Dermatomy

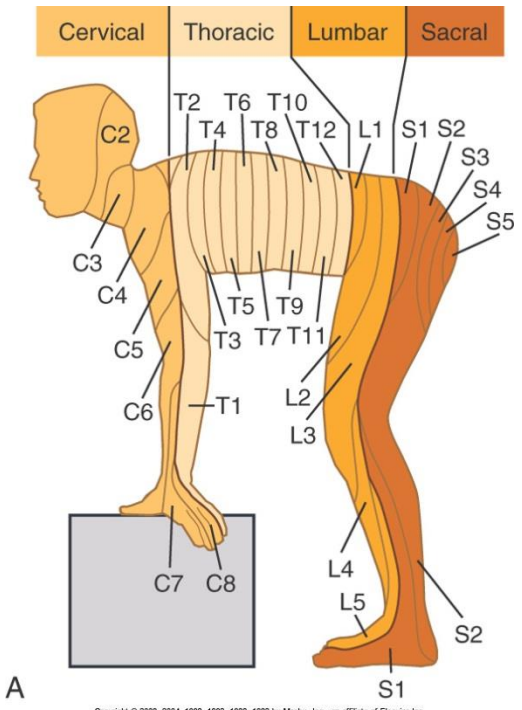
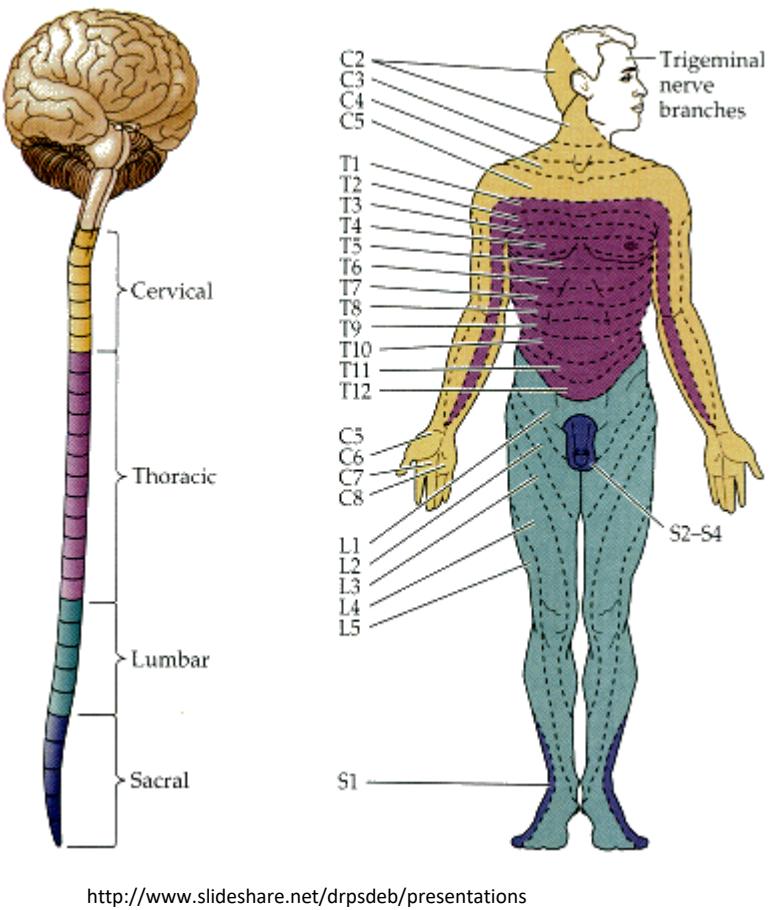
- Somatotopická organizace somatosenzitvních nervových vláken



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

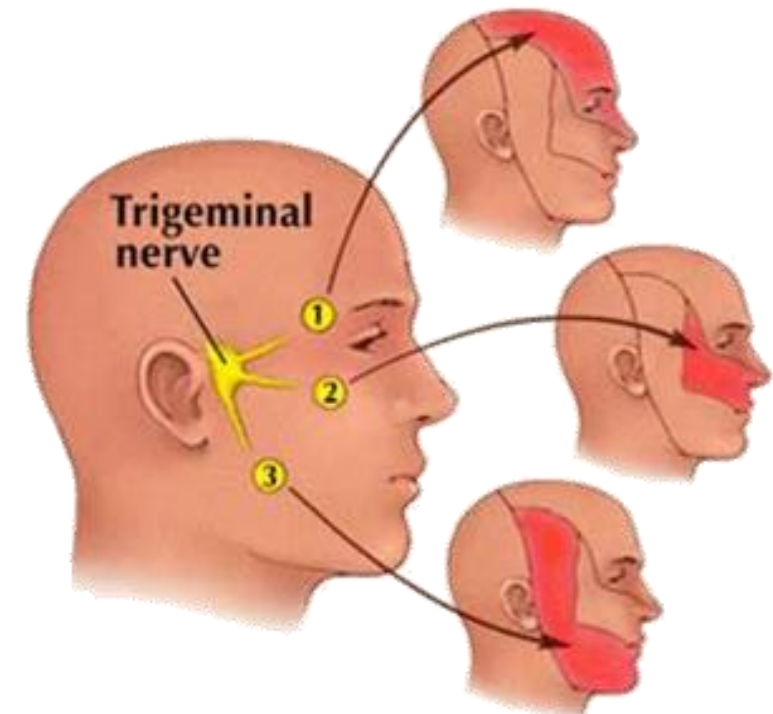
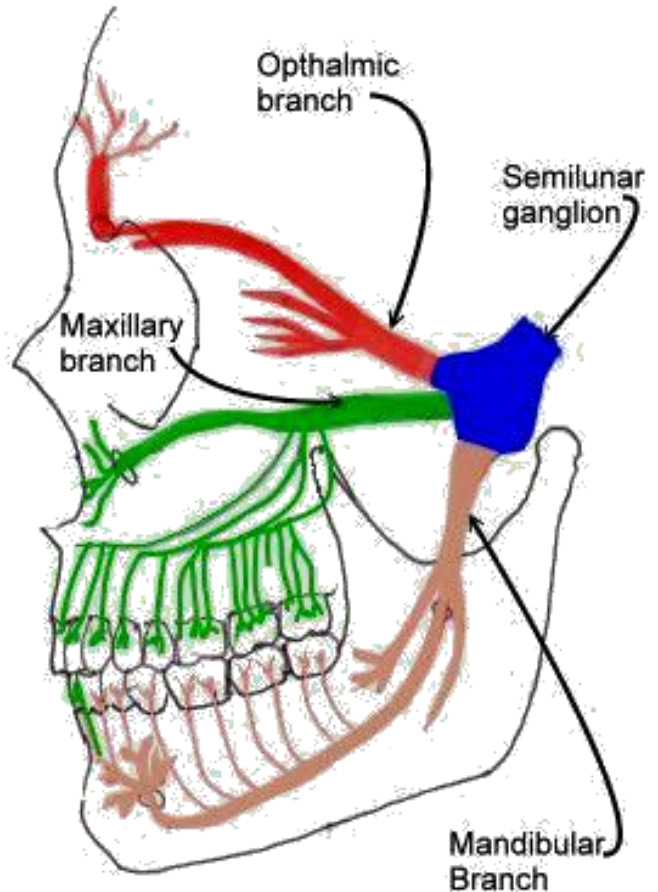
Dermatomy

- Somatotopická organizace somatosenzitvních nervových vláken



Trigeminální systém

- Nucleus tractus spinalis NT
 - Bolest, teplota
- Nucleus sensorius principalis NT
 - Kožní citlivost



Somatosenzitivní systém - dráhy

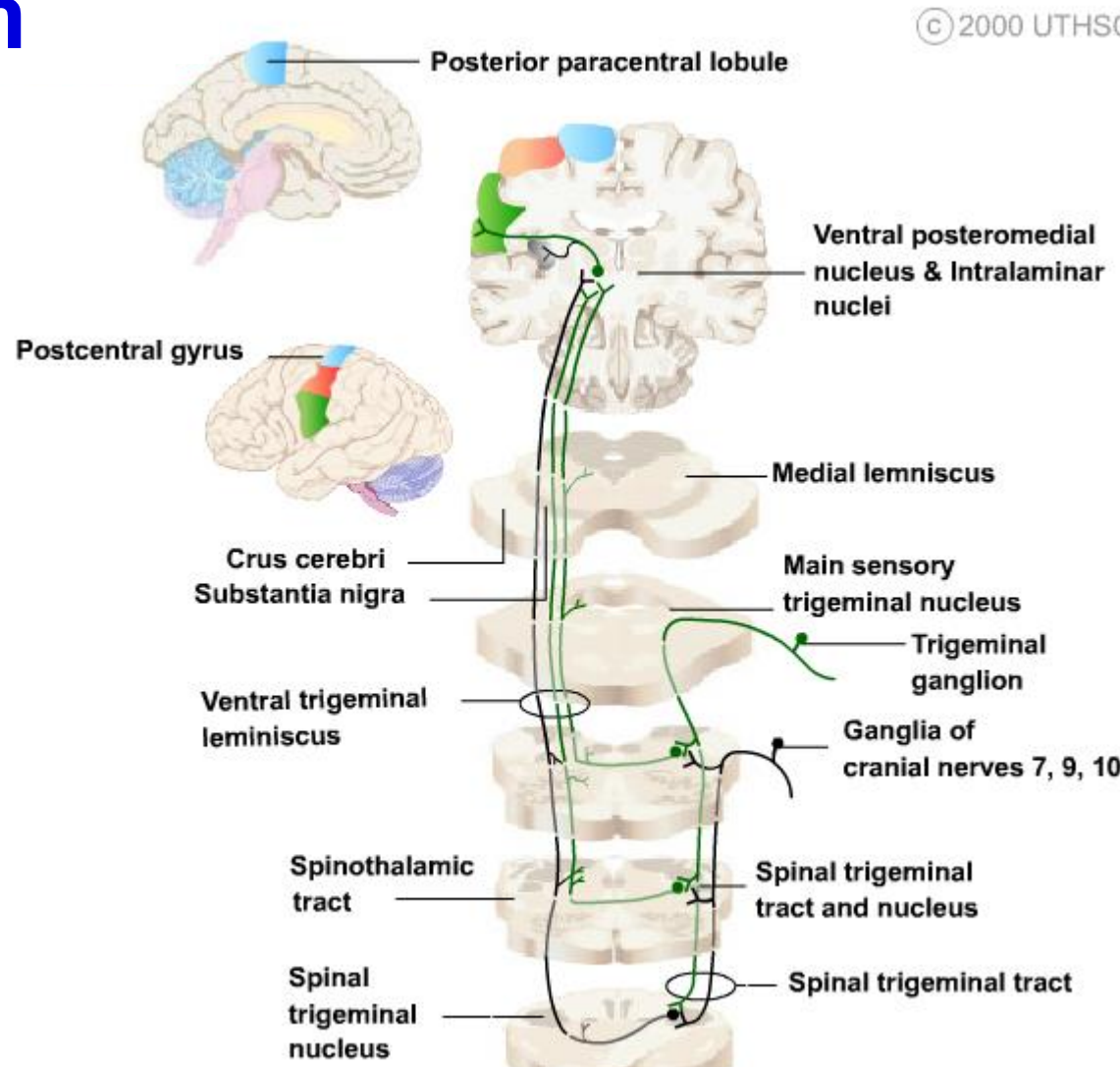
| <i>Table I</i> <i>The Sensory Modalities Represented by the Somatosensory Systems</i> | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|
| Modality | Sub Modality | Sub-Sub Modality | Somatosensory Pathway (Body) | Somatosensory Pathway (Face) |
| Pain | sharp cutting pain | | Neospinothalamic | Spinal Trigeminal |
| | dull burning pain | | Paleospinothalamic | |
| | deep aching pain | | Archispinothalamic | |
| Temperature | warm/hot | | Paleospinothalamic | Main Sensory Trigeminal |
| | cool/cold | | Neospinothalamic | |
| Touch | itch/tickle & crude touch | | Paleospinothalamic | |
| | discriminative touch | touch | | |
| | | pressure | | |
| | | flutter | | |
| | | vibration | | |
| Proprioception | Position: Static Forces | muscle length | Tr. spinobulbaris | Main Sensory Trigeminal |
| | | muscle tension | | |
| | | joint pressure | | |
| | | muscle length | | |
| | Movement: Dynamic Forces | muscle tension | | |
| | | joint pressure | | |
| | | joint angle | | |

<http://neuroscience.uth.tmc.edu/s2/chapter02.html>

Trigeminální systém

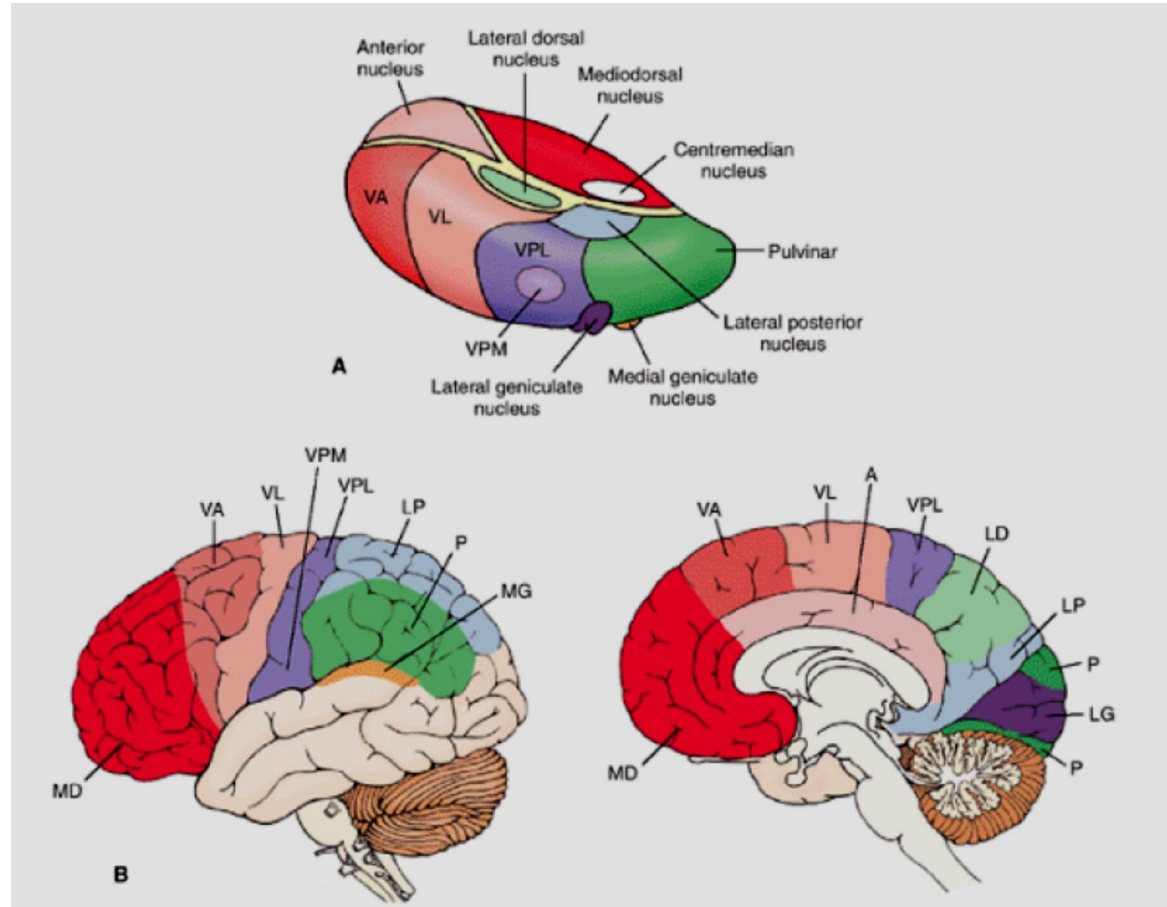
© 2000 UTHSCH

- Nucleus tractus spinalis NT
 - Bolest teplota
- Nucleus sensorius principalis NT
 - Dotek, propriocepce



Thalamus a neokortex

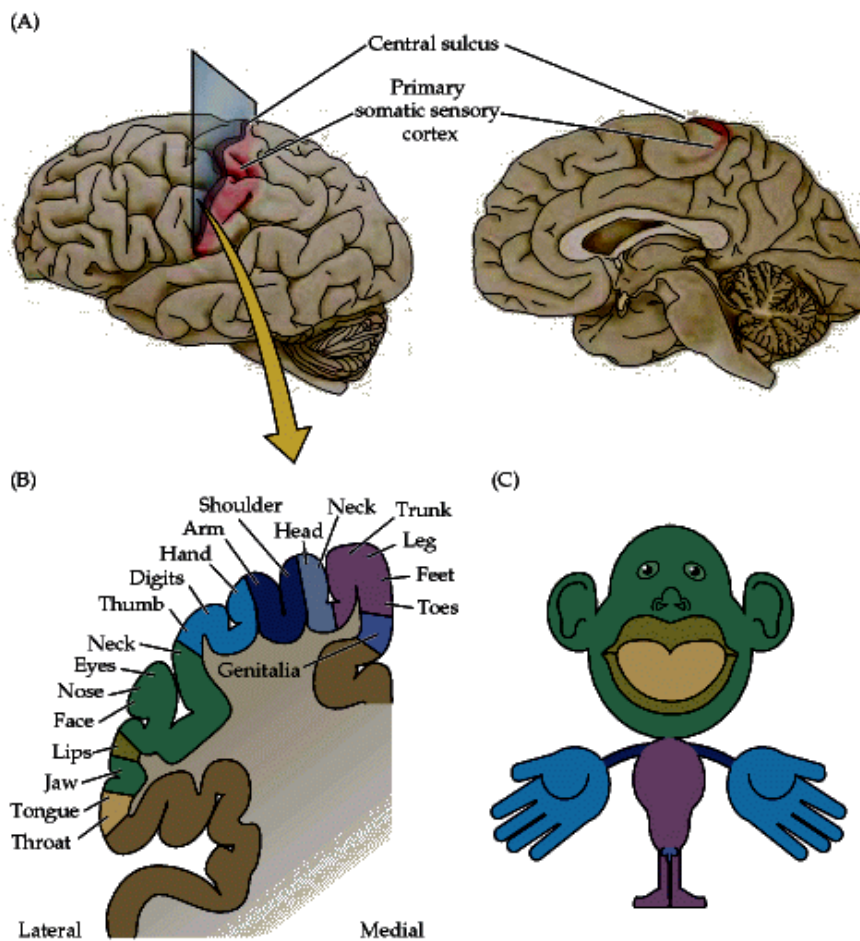
- Téměř všechny aferentní informace se přepojují v thalamu
- Výjimka - čich
- Spoje talamu a kůry jsou obousměrné



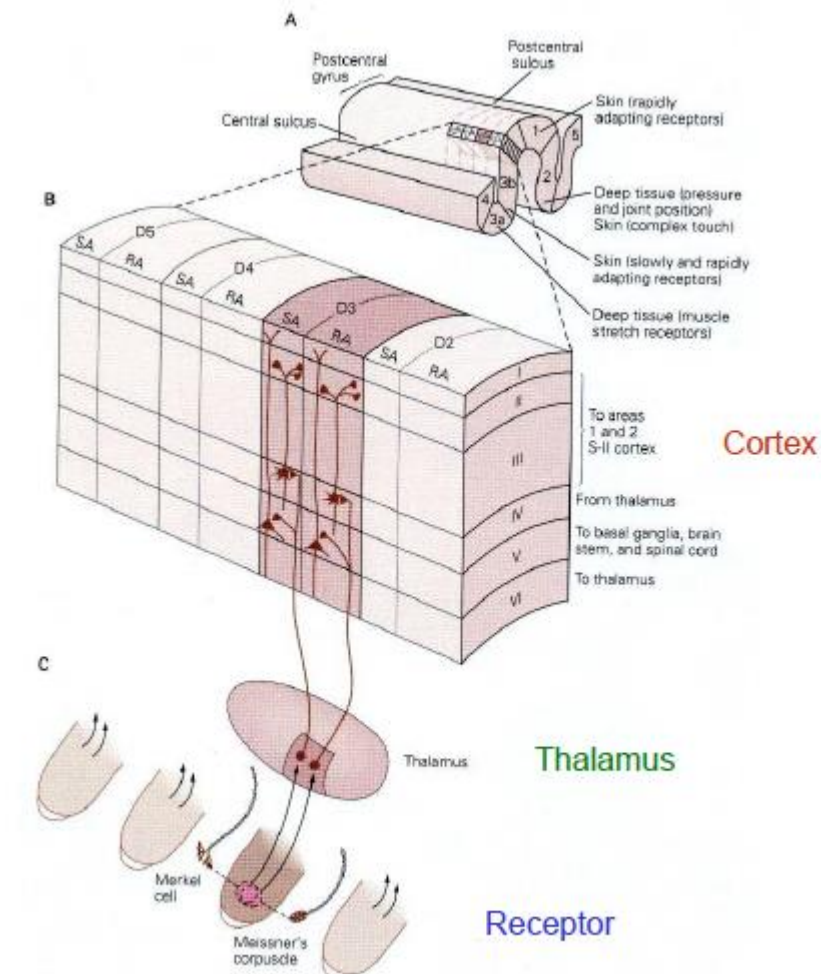
<http://www.slideshare.net/drpsdeb/presentations>

Neokortex

- Somatotopická organizace
- Kortikální zvětšení



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

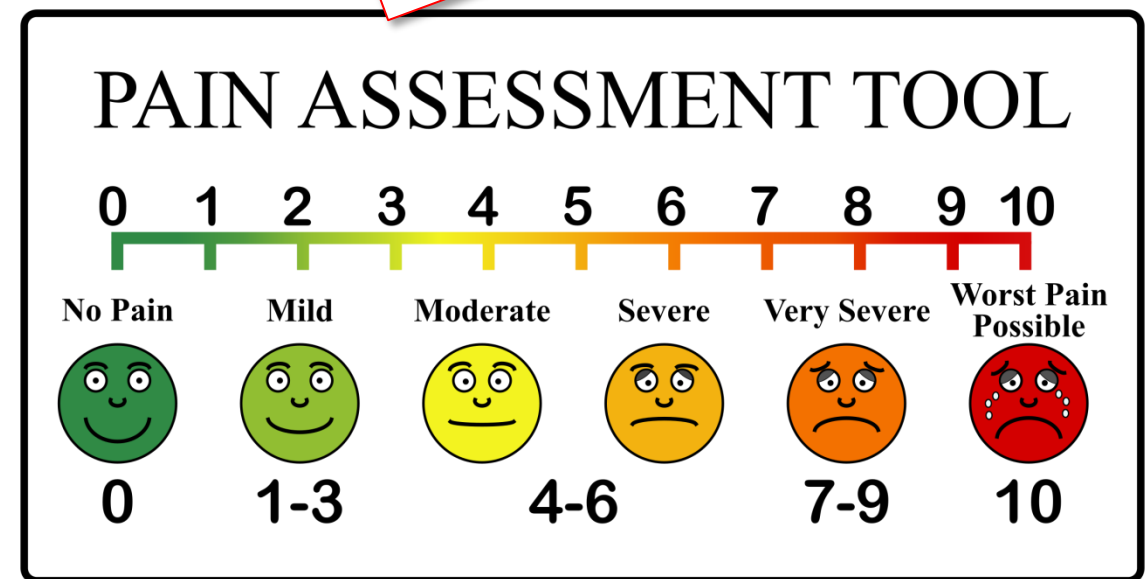


http://www.shadmehrlab.org/Courses/physfound_files/wang_5.pdf

Bolest

- Nepříjemný smyslový a pocitový zážitek spojený s reálným nebo potenciálním poškozením organizmu
- Senzorická x psychologická komponenta
- ✓ Fyziologická bolest (aktivace nociceptoru)
- ✓ Patologická bolest (vzniká mimo nociceptor)
- ✓ Akutní (do 6měsíců) – „aktivační“
- ✓ Chronická (nad 6 měsíců) – „devastující“

Subjektivní charakter

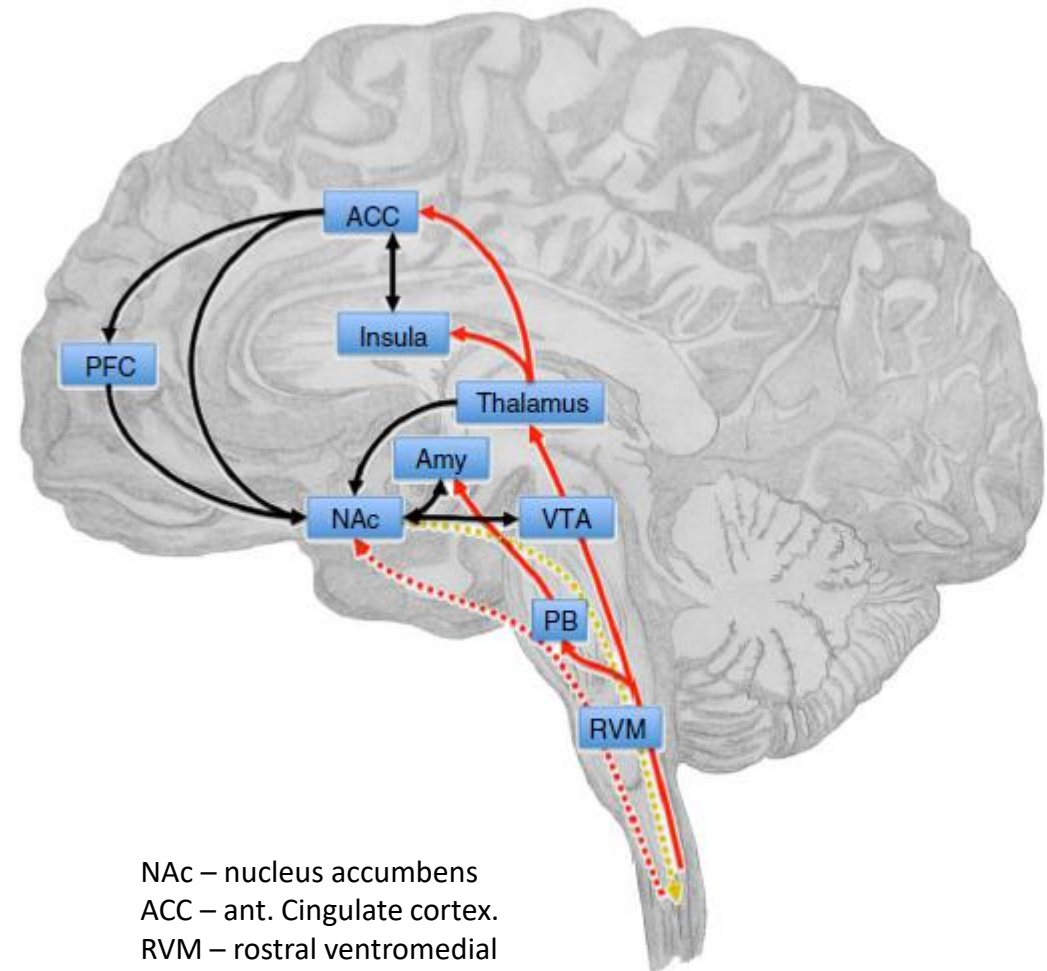


https://www.cheatography.com/uploads/davidpol_1460561912_Pain_Scale__Arvin61r58.png

Bolest a limbický systém

Navratilova E, Porreca F.
Reward and motivation
in pain and pain relief.
Nat Neurosci.
2014;17:1304–1312.

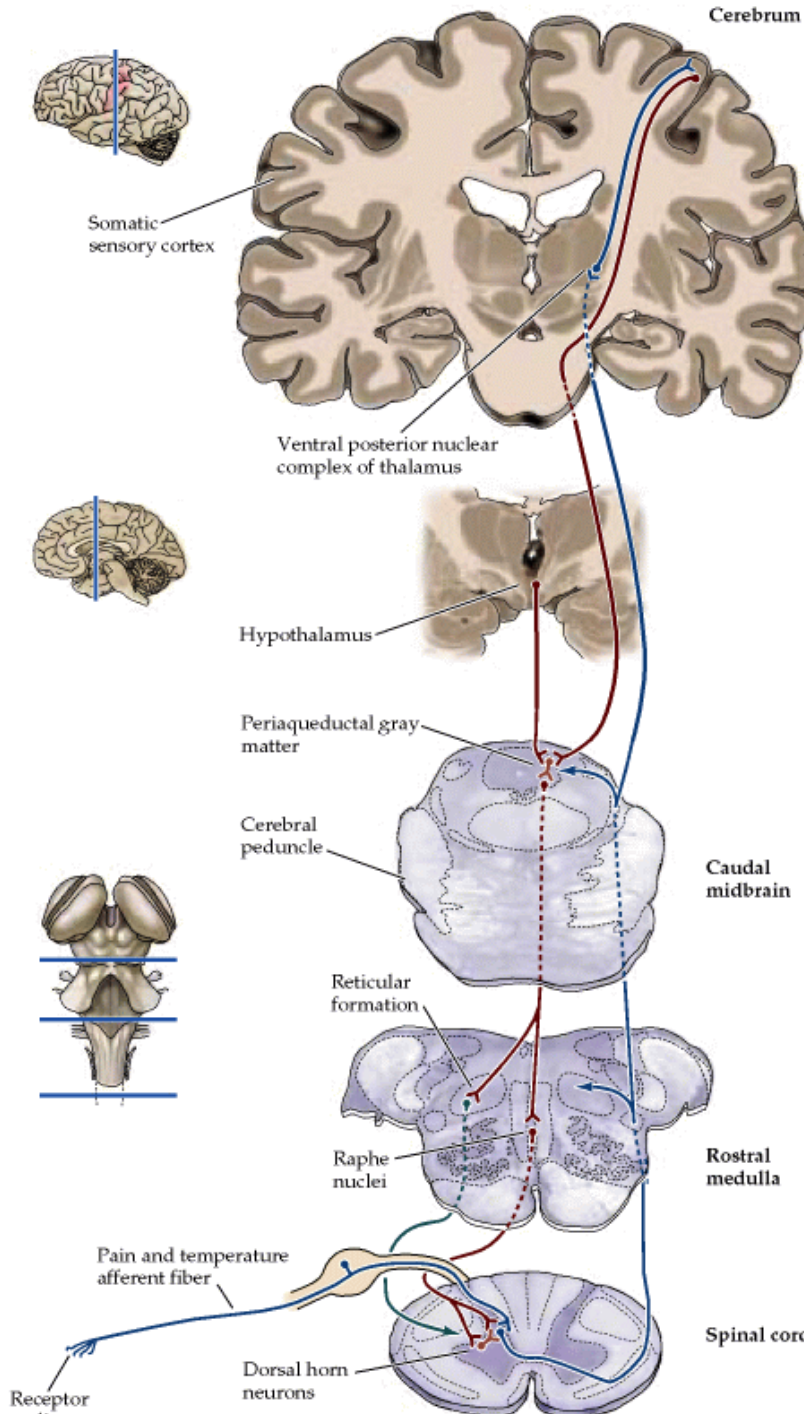
Figure 1 The corticolimbic circuit integrates motivationally salient information, including pain, and makes decisions about action selection. The NAc receives afferent nociceptive information through connections with the thalamus, parabrachial area (PB), amygdala (Amy) and ACC. Direct projections from the spinal cord to the NAc may be postulated on the basis of findings in rodents⁴⁷ (red lines). VTA dopaminergic inputs to the NAc signal saliency, as well as the value of pain or relief. Corticostriatal connections from prefrontal, orbitofrontal and anterior cingulate cortices contribute to affective, emotional and cognitive control of pain perception and are involved in motivational decision-making. In the NAc, glutamatergic outputs from the amygdala converge on dopaminergic terminals from the VTA and influence motivated behavior in response to stress and anxiety (black lines). A descending pathway from the NAc that can modulate spinal nociceptive signals, possibly via the RVM, has been suggested¹⁰⁹ (gold dotted line). Chronic pain states are characterized by anatomical and functional reorganization of the corticolimbic circuit, including changes in gray matter density in the PFC, ACC and NAc and increased functional connectivity between the PFC and NAc¹⁰⁸.



NAc – nucleus accumbens
ACC – ant. Cingulate cortex.
RVM – rostral ventromedial medulla

Descendentní dráhy modulující bolest

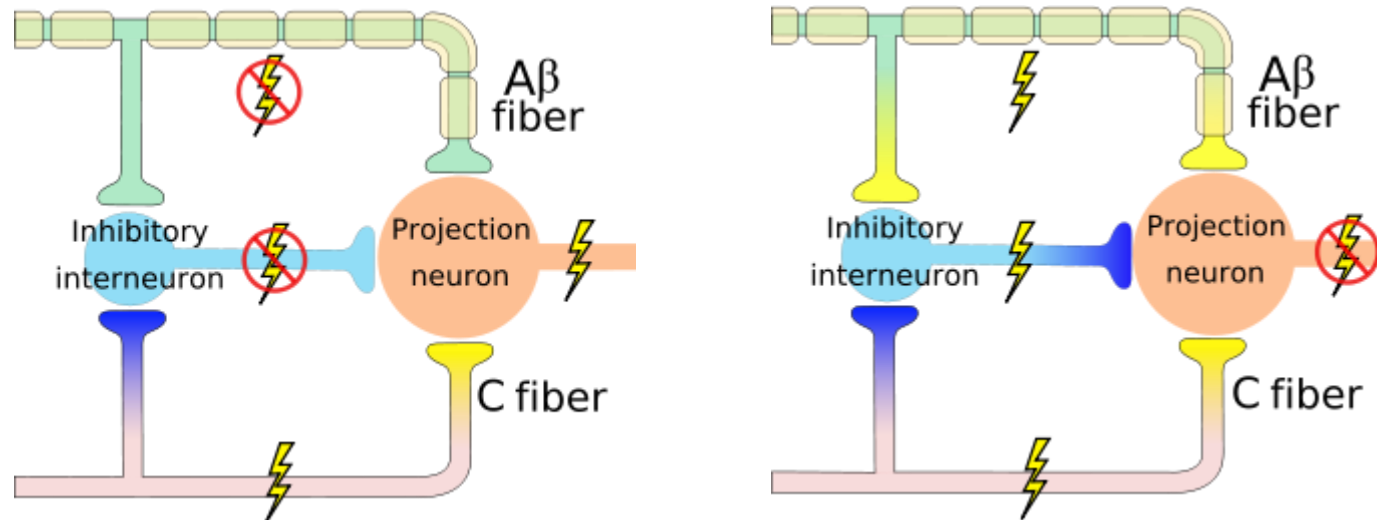
- Somatosenzorický kortex
- Hypotalamus
- Periaquaeduktální šed'
- Nuclei raphe



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

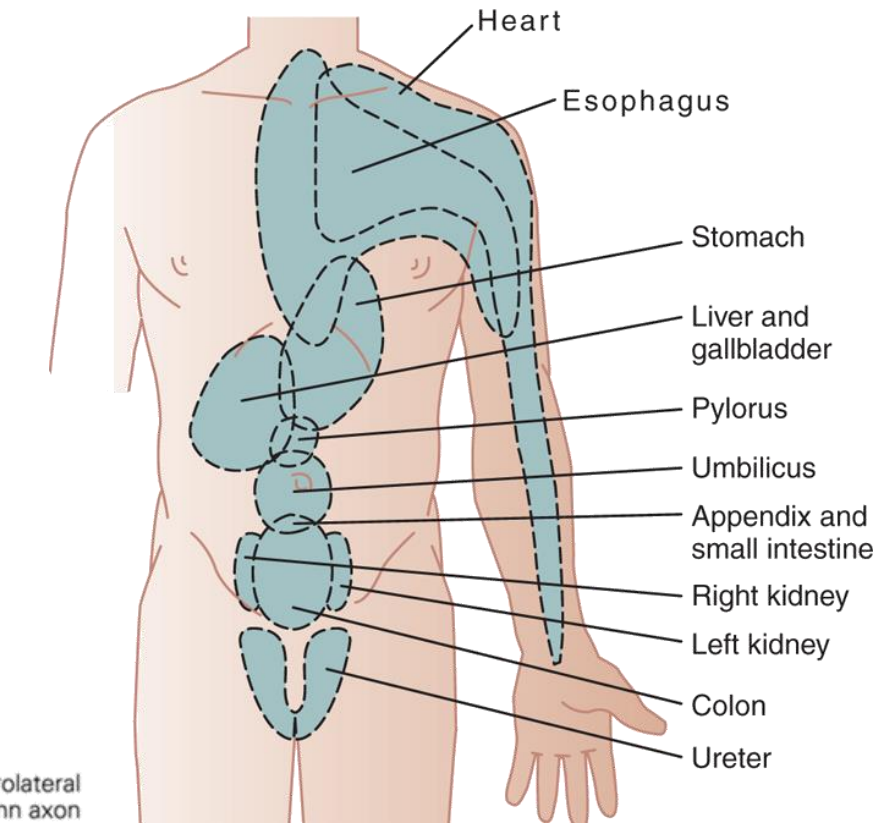
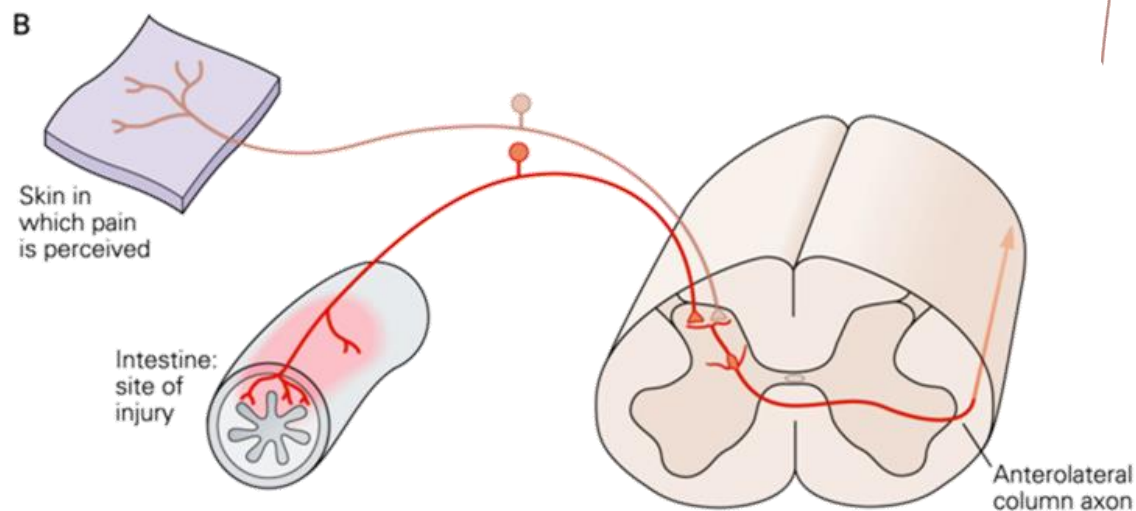
Modulace bolesti na spinální úrovni

Vrátkování bolesti



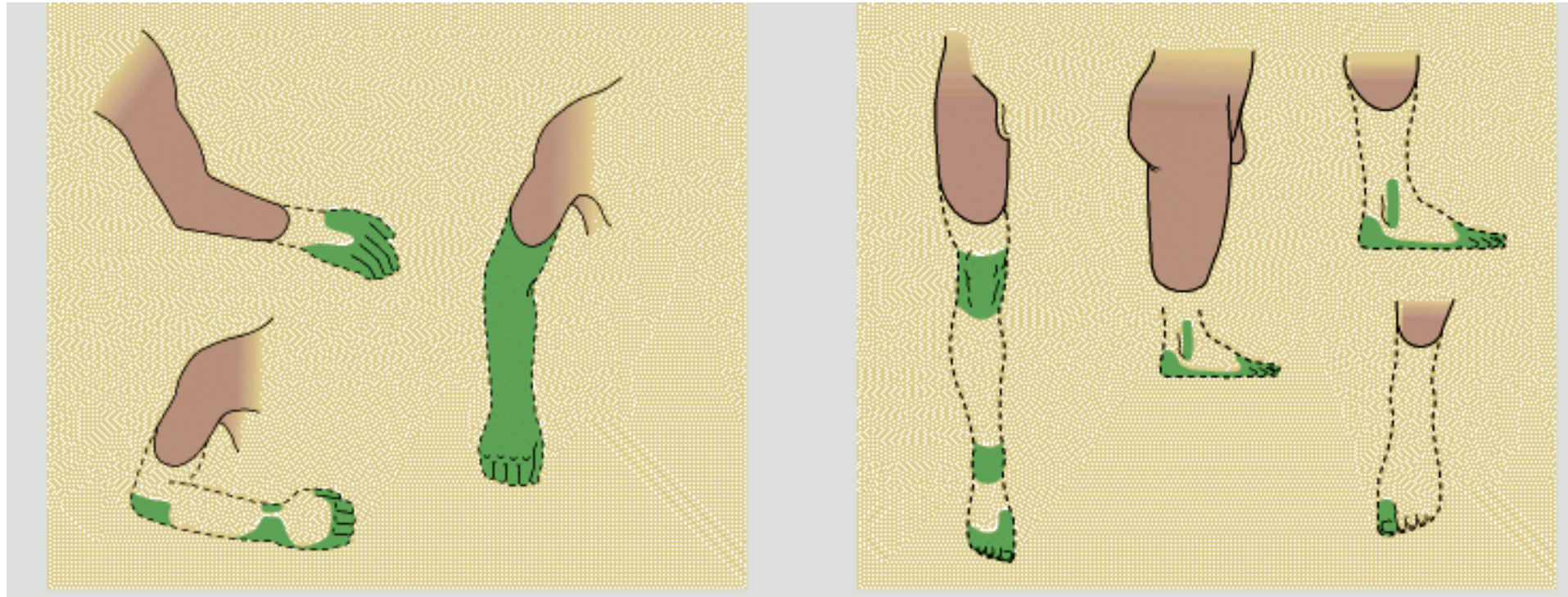
https://en.wikipedia.org/wiki/Gate_control_theory

Přenesená bolest



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

Fantomová bolest



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

73. Základní srovnání funkce somatosenzitivního systému, viscerosenzitivního systému a propriocepce. Význam senzitivity z hlediska bezprostředního a dlouhodobého přežití organismu.

- ✓ Somatosenzitivita vs. viscerosenzitivta vs. propriocepce
 - Definice, srovnání
- ✓ Dráhy somatosenzitivního systému (tři systémy)
 - Funkce/rozlišení
 - Význam z hlediska přežití (bezprostřední přeití vs. adaptace)
- ✓ Možno krátce o propriocepci
 - Svalová vřeténka vs. Golgiho šlachová vřeténka (Motorický systém I)

74. Bolest

- ✓ Definice
- ✓ Klasifikace (fyziologická, patologická, akutní, chronická)
- ✓ Dráhy bolesti
 - Rychlá vs. pomalá
- ✓ Modulace bolesti
 - Přehled struktur zapojených v modulaci bolesti
 - Vrátkování bolesti
- ✓ Přenesená bolest vs. fantomová bolest

M U N I
M E D