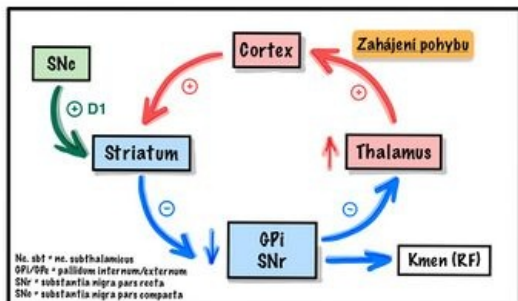
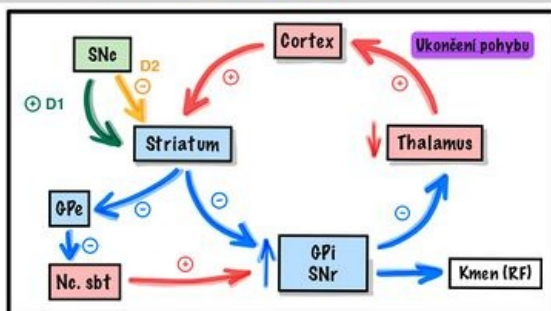


Soubor:C7D53B82-71A0-4573-8C2C-DACDE7437A6A.jpeg

Přímá dráha (excitační): Aktivované **striatum** tlumí funkci **GPe/SNr** nedochází k inhibici signálu v **thalamu/RF** → **zahájení pohybu**



Nepřímá dráha (inhibiční): Ze **striata** pokračuje signál do **GPe** a následně do **nc. sbt.**, které zvýší aktivitu **GPe/SNr**, což utlumí přenos signálu do **thalamu** → **ukončení pohybu**



Size of this preview: 464 × 599 pixels.

Original file (1,668 × 2,154 pixels, file size: 488 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis

Popis Funkce bazálních ganglií

Zdroj vlastní dílo

Datum 2021-04-25

Autor Ivana.Padarova

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 4.0 Mezinárodní (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**




Za těchto podmínek:

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	10:39, 25 April 2021		1,668 × 2,154 (488 KB)	Ivana.Padarova (talk contribs)	{{Soubor popis = Funkce bazálních ganglií zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2021-04-25 autor = Ivana.Padarova licence = {{cc by 4.0}} }} Kategorie:Neurologie Kategorie:Anatomie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Bazální ganglia

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.