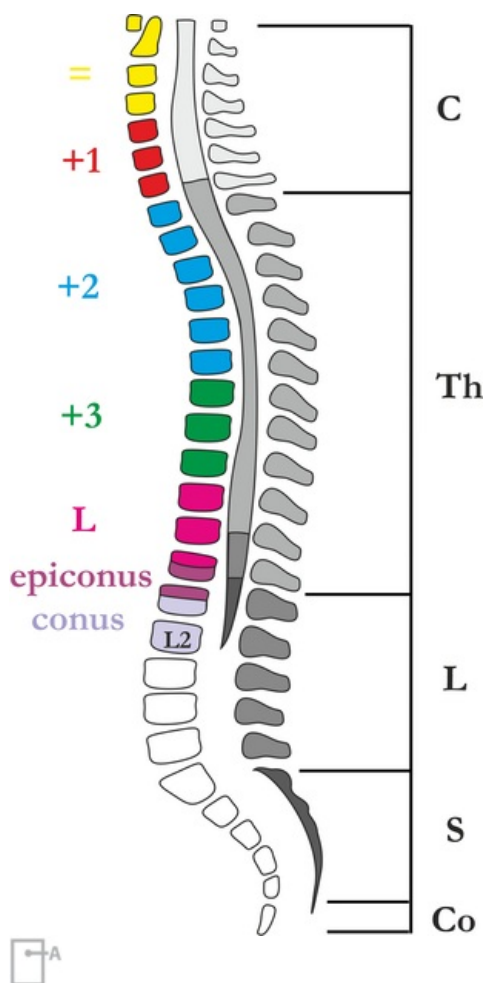


# Soubor:Chipault.png



This image can contain annotations.  
Move the mouse over the image to display.  
Size of this preview: 308 × 599 pixels.

Original file (600 × 1,166 pixels, file size: 205 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

**Popis** Chipaultovo pravidlo - schéma

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2014-04-06

**Autor** Adnav

**Licence**

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons ***Uvedte původ*** 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

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



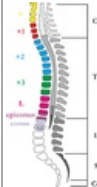
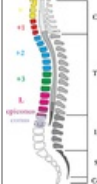
**Za těchto podmínek:**

- **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 uvedeně verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/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	<b>19:32, 6 April 2014</b>		600 × 1,166 (205 KB)	Adnav (talk   contribs)	zmenšení obrázku
	19:23, 6 April 2014		3,764 × 7,312 (1,003 KB)	Adnav (talk   contribs)	{{Soubor  popis = Chipaultovo pravidlo - schéma  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2014-04-06  autor = Uživatel:Adnav  licence = {{cc{{!}}by{{!}}3.0{{!}}cz}} }} Kategorie:Neurochirurgie; Anatomie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following 5 pages use this file:

- Centrální nervový systém
- Chipaultovo pravidlo
- Medulla spinalis
- Syndrom epikonu
- Syndrom konu

## 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.