

# Webové okénko

Vážené kolegyně a kolegové,

histologie nemá v neurologii takovou diagnostickou váhu jako v některých jiných oborech. Asi proto, že nervová tkáň není až na výjimky úplně beztrusně bioptovatelná. Přesto tvoří mikroskopická anatomie nedílnou součást povědomí o centrálním a periferním nervovém systému. Heslo „Microscopic anatomy of the CNS“ má asi 413 tis. odkazů, „neurohistology“ přibližně 31 tis. odkazů. Nejvíce odkazů a obrázků najdeme zadáním hesla „normal brain histology“ – více než 3 miliony.

## Neurohistologický atlas na stránkách Dukeovy univerzity

<http://pathology.mc.duke.edu/neuropath/nawr/neurohistology.html>

Graficky strohé stránky nabízejí interaktivní řezy mozkiem s mikroskopickoanatomickými animacemi. Stránky nejsou příliš rozsáhlé, ale pro základní informaci jsou dostatečné.

Obsah 2, Grafika 3, P/A

## Veterinární neurohistologický atlas Univerzity Minnesota

<http://vanat.cvm.umn.edu/neurHistAtls/>

Vcelku dobrý výukový materiál rozdělený na sekce: neuron, glie, CNS, PNS, meningy. Kombinace schémat a histologických preparátů, řezy mozkiem na zvolených úrovních, některé mají interaktivní charakter, podobně jako to známe z atlasů zobrazovacích metod.

Obsah 2, Grafika 2, P/A

## Anatomický atlas Ronalda Bergmana

<http://www.anatomyatlases.org>

Obsahuje více než 50 řezů s podrobnými vysvětlivkami a textem. Grafika je opět jednoduchá, dost nenápaditá.

Obsah 2, Grafika 3, P/A

## Mikroskopická anatomie míchy

<http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/indexmag.html?http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/artapr03/gohisto3.html>

Graficky nepřiliš přehledné stránky poskytují základní informace o mikroskopické anatomii míchy včetně histologických preparátů s vysvětlivkami.

Obsah 3, Grafika 3, P/A

## Univerzita Stony Brook – normální a mikroskopická anatomie

<http://www.stonybrookmedicalcenter.org/pathology/neuropathology/chapter1>

Přehledný jednoduchý text s obrázky bez jakýchkoliv funkcionalit, vhodné pro pre- i postgraduální studium.

Obsah 3, Grafika 3, P/A

## CNS atlas

[http://www.cnsatlas.com/cgi-bin/medicalatlas/book\\_perm](http://www.cnsatlas.com/cgi-bin/medicalatlas/book_perm)

Vynikající web interaktivně zobrazující normální a patologickou mikroskopickou anatomii CNS. Rozsáhlá databáze preparátů, možnost srovnávání, diferenciální diagnostika, příbuzné obrázky, literární odkazy.

Obsah 1, Grafika 2, P/A

prim. MUDr. Stanislav Vohánka,  
CSc., MBA  
Neurologická klinika  
LF MU a FN Brno  
e-mail: svohanka@fnbrno.cz

## Vývojová neurohistologie – Univerzita Nový Jižní Wales, Austrálie

[http://php.med.unsw.edu.au/embryology/index.php?title=Neural\\_-\\_Cerebrum\\_Development](http://php.med.unsw.edu.au/embryology/index.php?title=Neural_-_Cerebrum_Development)

Web má podobnou strukturu jako stránky Wikipedie a velmi podobně vypadá, protože byl vytvořen pomocí „open source“ software Wikimedia. (Ten lze stáhnout na stránkách <http://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki>).

Stránka poskytuje základní informace o vývoji mozku z hlediska mikroskopické anatomie, obsahuje text, obrázky i schémata. Na konci je seznam literatury a odkazů.

Obsah 2, Grafika 2, P/A

*Stránky převážně určené pro veřejnost (V), stránky zaměřené pro zdravotnické profesionály (P), za lomítkem je zkratka primárního jazyka.*