

# Webové okénko

Milé čtenářky a čtenáři, vyhledávací algoritmus Google nám nabídne po zadání hesla „neuropharmacology“ odkazy na weby vydavatelství, které produkují časopisy s uvedenou tematikou. Také samozřejmě odkaz na vcelku zdařilý článek na wikipedii. Dále jde většinou o stránky univerzit s prezentací jejich výzkumných týmů. Pokud zadáváme jakékoliv heslo, kde se vyskytuje anglické slovo „drug“, dostaneme převážně texty z oblasti adiktologie a drogové problematiky (např.: <http://www.drugabuse.gov>).

## Drugs and the Brain (Massachusetts Institute of Technology – MIT)

<http://ocw.mit.edu/courses>

Najdeme zde (pomocí záložek na levé straně textu) řadu výukových materiálů v PDF formátu a výukové sady přednášek. Jde o kvalitní edukační texty, které nám vynahradí poněkud chaotickou grafiku.

Obsah 1, Grafika 2, 2/A

## Digitální knihovna Scribd: Modul 12 – Farmakoterapie nemocí nervového systému

<http://www.scribd.com/doc/109734722/Module-12-Pharmacotherapy-for-Neurological-Disorders>

Rozsáhlá sada výukových diapositivů v jednoduchém textovém provedení pokrývá prakticky všechny aspekty farmakoterapie nemocí nervového systému.

Obsah 1, Grafika 3, 2/A

## Principles of Pharmacotherapy in Neurology (The University of British Columbia)

<http://learnpediatrics.com/body-systems/nervous-system/principles-of-pharmacotherapy-in-neurology>

Text se týká převážně principů farmakoterapie epilepsie dětského věku. Není

níjak interaktivní, lze jím jen rolovat shora dolů...

Obsah 3, Grafika 3, 2/A

## NEUROTRANSMITTER SYSTEMS (The Toronto Brain Vascular Malformation Study Group)

[http://www.brainavm.uhnres.utoronto.ca/staff/Tymianski/NEUROTRANSMITTER\\_SYSTEMS.htm](http://www.brainavm.uhnres.utoronto.ca/staff/Tymianski/NEUROTRANSMITTER_SYSTEMS.htm)

Jednoduchý, ale vcelku obsažný text neobsahuje žádné interaktivní prvky. Názorná většinou jednobarevná schémata. Lze hodnotit jako základní pregraduální text.

Obsah 2, Grafika 3, 2/A

## The International College of Neuropsychopharmacology – CINP

<http://cinp.org/home>

Web globální neuropsychofarmakologické organizace, která byla založena již v roce 1957. Obvyklé záložky: kongresy, vzdělávání, časopisy atd. Neobsahuje žádné významné množství informací. Snad v členské zóně.

Obsah 3, Grafika 2, 2/A

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

## Mezinárodní síť historie neuropsychofarmakologie (International Network for the History of Neuropsychopharmacology – INHN)

<http://inhn.org/dictionary.html>

Graficky nenápadný web obsahuje řadu ucelených i méně známých informací z historie oboru. Odkazy na knihy, slovníček pojmů, životopisy významných osobností.

Obsah 2, Grafika 3, 2/A

## Neurofarmakologie na stránkách Yale School of Medicine

<http://medicine.yale.edu/pharm/research/neuroscience>

Jednoduchý web se základními informacemi o receptorových systémech a jejich principech doplněný několika pěknými schémata a obrázky z optického či elektronického mikroskopu.

Obsah 3, Grafika 2, 2/A

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