

Webové okénko

Vážené surfařky a surfaři,

aktuální okénko bude tentokrát věnováno hlavovým nervům a jejich poruchám. Množství dat, které již lidstvo v internetu soustředilo, je opravdu ohromující. Po zadání hesla „cranial nerves“ najde Google 3,3 milionu odkazů a desetitisíce obrázků. Samostatný lící nerv má téměř 4 miliony odkazů, trigeminus 1,25 mil. odkazů a trigeminální neuralgie 3,5 mil. hesel. Za zmínku stojí i sbírka anglických mnemotechnických pomůcek na zapamatování pořadí jednotlivých nervů, typů inervací a foramin, kterými opouštějí nitrolební prostor: http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_mnemonics_for_the_cranial_nerves. Pro medicínské mnemotechnické pomůcky existuje dokonce celý specializovaný web: <http://www.medicalmnemonics.com/cgi-bin/browse.cfm>. Na YouTube lze nalézt celou řadu pěkných videí s vyšetřeními hlavových nervů či operačními zákroky při neuralgii trojklanného nervu, např.: <http://www.youtube.com/watch?v=hsxM710BICE> nebo <http://www.youtube.com/watch?v=T0K0cAdYUwE>. Také okohybné poruchy jsou předmětem celé řady videí na YouTube.

Yaleova Universita, New Haven
<http://info.med.yale.edu/caim/cnerves>
 Graficky i obsahově velmi zdařilý interaktivní anatomický výukový materiál.

Obsah 1, Grafika 1 P /A

MR anatomie hlavových nervů
<http://www.neuroradiologycases.com/2012/02/cranial-nerves-normal-mri-anatomy.html>
 Stránky neuroradiologie Ústavu neurověd v Solapuru (Indie) obsahují sadu instrukтивních MR obrázků. Jde o součást rozsáhlého neuroradiologického webu s velkým množstvím obrazové dokumentace.

Obsah 1, Grafika 1 P /A

Neuralgie trigeminu na stránkách Mayfieldovy kliniky
<http://www.mayfieldclinic.com/PE-TRIN.htm>
 Pěkný výukový materiál pro pacienty, řada obrázků a schémat, které lze využít při edukaci i našich nemocných. Slovníček a rozcestník.

Obsah 1, Grafika 2, V/A

Stránky o obličejových bolestech a trigeminální neuralgii
<http://www.fpa-support.org/>
 Jde o web neziskové dobrovolné celosvětové organizace FPA (Facial Pain As-

sociation), která podporuje nemocné, zdravotní péči a výzkum v této oblasti. Spravuje také patientský registr. Obsahuje rozsáhlou databázi odkazů.

Obsah 1, Grafika 1, P, V/A

Bellova obrna – informační stránky pro pacienty (UK)
<http://bellspalsy.org.uk/main.htm>
 Graficky poněkud divoké stránky obsahují základní rady pro pacienty, seznam slavných osobností, které utrpěly obrnu lícího nervu, životopis Sira Charlese Bella a poměrně rozsáhlý rozcestník.

Obsah 2, Grafika 2, V/A

Informační stránky o Bellově obrně (USA)
<http://www.bellspalsy.ws/>
 Rozsáhlé stránky pro pacienty řeší prakticky všechny aspekty této choroby. Bohužel absentují obrázky, které bychom mohli použít pro edukaci našich pacientů.

Obsah 2, Grafika 3, V/A

Informační stránky o Bellově obrně – Massachusetts Eye and Ear Infirmary (Oční a ušní nemocnice v Massachusetts)
<http://www.facialnervecenter.org/>
 Web určený převážně veřejnosti obsahuje kompletní sadu informací zaměřených na

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

všechny aspekty obrny lícího nervu od vědeckých projektů až po patientské podpůrné skupiny.

Obsah 2, Grafika 2, P, V/A

Medlineplus
<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/eyemovementdisorders.html>
 Okohybné poruchy patří mezi častou manifestaci postižení hlavových nervů. Na uvedených stránkách najdeme řadu pěkných a užitečných odkazů k celé problematice okohybných poruch počínaje strabizmem, přes léze jednotlivých hlavových nervů až po supranukleární obrnu.

Obsah 1, Grafika 2 P /A

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