

Webové okénko

Vážené kolegyně a kolegové,

v dnešním prázdninovém okénku se podíváme na téma neurourologie, inkontinence a neurologie/neurofyzologie pánevního dna. Jedná se o témata velmi důležitá; potíže z této oblasti jsou nejen společensky velmi nepříjemné, ale i potenciálně ohrožující život. Kontinence, tedy schopnost zadržovat a za společensky přijatelných situací vědomě moč uvolňovat, je považována za důležitou součást zdraví, která je odepřena významnému procentu populace. Údaje se liší podle pohlaví a věku: od 8 % v celkové populaci až po 50 % v určitých věkových kohortách žen.

Národní asociace pro kontinenci (USA)

<http://www.nafc.org/>

Rozsáhlé, graficky velmi moderní stránky jsou dominantně zaměřeny na pacienty a probírají problematiku velmi názorně ze všech možných úhlů. Radu zajímavých podnětů zde naleznou i zdravotničtí profesionálové.

Obsah 1, Grafika 1, V/A

BIDMS (Beth Israel Deaconess Medical Center) při Harvardově lékařské škole

<http://www.bidmc.org/Centers-and-Departments/Departments/Surgery/Urologic-Surgery/Neurourology-and-Continence.aspx>

Stránky jsou graficky velmi kvalitní, ale poskytují jen základní odborné informace z oboru v kapitolách videourodynamika, elektrodiagnostika, neuromodulace, neurourologie a stresová inkontinence.

Obsah 2, Grafika 1, P/A

Klinika De Vinci v Paříži – pánevní zdraví

<http://www.pelvic-healthcare.com/>

Stránky francouzské kliniky v angličtině jsou určeny pro pacienty a nejsou příliš obsažné ani názorné. Obsahují některé sebezposuzující dotazníky.

Obsah 2, Grafika 2, V/A

International Consultation on Incontinence Modular Questionnaire (ICIQ)

<http://www.iciq.net/>

Důležité stránky, kde lze najít dotazníky týkající se kontinence, urologie a nemoci pánevního dna, včetně popisu validačních protokolů.

Obsah 1, Grafika 2, P/A

Evropský konsenzus ohledně užití botulotoxinu v léčbě poruch dolních močových cest a pánevního dna

<http://www.nbdymnwk.com/Editor/UploadFile/200921119126906.pdf>

Volně stažitelný pdf soubor z časopisu European Urology z roku 2009 velmi podrobně shrnuje uvedenou problematiku včetně tabulek a rozsáhlého citačního aparátu.

Obsah 1, P/A

Urodynamické a elektrofyziologické vyšetření v neurourologii

<http://www.simferweb.net/index.php>

Na uvedené adrese lze stáhnout instrukční přednášku prof. Amarenca z Paříže ve formátu pdf.

Obsah 1, Grafika 1, P/A

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

Na stránkách Urologie pro praxi lze stáhnout přehledný článek doc. Krhuta (<http://www.urologiepropraxi.cz/pdfs/uro/2003/04/05.pdf>) a na webu České a slovenské neurologie a neurochirurgie článek dr. Kadaňky (<http://www.csnn.eu/ceska-slovenska-neurologie-clanek/elektrofyziologicke-vysetreni-panevniho-dna-40056>).

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