

prof. MUDr. Peter Wendsche, CSc.

Reference

Emeritní přednosta Kliniky traumatologie Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně

Garant studijního programu fyzioterapie Katedry rehabilitace Lékařské fakulty Ostravské univerzity v Ostravě

Poradní profesor na Inštitútu fyzioterapie, balneologie a léčebnej rehabilitácie Univerzity Cyrila a Metoda v Trnavě

Externí lektor na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze

Publikace

P. Wendsche a kol.: Poranění míchy-ucelená ošetrovatelsko-rehabilitační péče. Brno, NCO NZO 2009

P. Wendsche: Zásady moderní osteosyntézy. v.: R. Veselý (ed.) Perioperační péče o pacienta v traumatologii. NCO NZO, Brno, 2011 ISBN 978-80-7013-539-6

P. Wendsche: Dynamic fusion in degenerative lumbar disorders .International 30th Course for percutaneous endoscopic spinal Surgery and complementary minimal invasive techniques: (Abstrakt), Zürich 2012

P. Wendsche, J. Kočíš, J. Chmelová. Radiological evaluation after anterior column reconstruction with tibia shaft allograft in Th12 and L1 fractures. Eur J Trauma Emerg Surg (2012) 38 (Suppl.1) S43 (Abstrakt)

J. Kočíš, P. Wendsche (eds.): Poranění páteře. Galén, Praha, 2012, ISBN 978-80-7262-846-9

P. Wendsche, P. Dráč: Jsou operace malleolárních zlomenin snadné? Acta orthop. Chir.traum.čechosl., 79 (6), 2012, 540-548

P. Wendsche, A. Pokorná, I. Štefková: Perioperační ošetrovatelská péče. Galén, Praha 2012, ISBN 978-80-7262-894-0

P. Wendsche, J. Kočíš, J. Chmelová, Kelbl, M., Štursa, V.: Radiologické středně-dlouhé výsledky u Th12 a L1 zlomenin, kde přední sloupec byl rekonstruován alogenním diafyzárním tibiálním štěpem. Acta Chir. Orthop. Trauma. Čech. 80, 2013 (1) 34-42

P. Wendsche: Dynamická stabilizace bederní páteře. V: R.Hart et al. Degenerativní onemocnění páteře. Galén, Praha 2014, ISBN 978-80-7492-067-7, s.162-178

P. Wendsche: Rigidní transpedikulární stabilizace. V: R.Hart et al. Degenerativní onemocnění páteře. Galén, Praha 2014, ISBN 978-80-7492-067-7, s.189-193

P. Wendsche, R. Veselý (eds.) a spol.: Traumatologie. Galén, Praha 2015, ISBN 978-80-7492-211-4

P. Wendsche, R. Veselý (eds.) a spol.: Úskalí a komplikace při léčení zlomenin. Galén, Praha, v tisku

Nově ...

MUDr.Ján Mašán,PhD. o Hilterapii ...

... Najpodstatnejší rozdiel medzi Hilterapiou a ostatnými terapiami sú špeciálne vlastnosti impulzov ...

Čtěte více zde...

Plynová injekce (Karboxyterapie)

je reflexní léčebná metoda, která využívá insuflaci oxidu uhličitého (CO2) ...

Čtěte více zde...

Co je LASER? Jak působí terapie laserem?

Výraz laser znamená zesílení světla pomocí stimulované emise záření (Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation)...

Čtěte více zde...

Proč Hilterapia® ?

Přístroj HIRO 3, který provozujeme v Ordinaci ve Dvoře pracuje s laserem Neodym:YAG. Rozhodnutí pro tuto terapii padlo poté, kdy jsme v literatuře našli několik velmi pozitivních studií...

Čtěte více zde...

Mapa stránek Tisk RSS

© 2013 Všechna práva vyhrazena.

Více zde: <http://www.ordinacevedvore.cz/>