

Citovaná literatura

RAMENO A VISCERÁLNÍ VZTAHY

PhDr. Petr Bitnar, Ph.D.

1. AL-BILBEISI, F. a F. D. MCCOOL. 2000, vol. 162, issue 2, s. 456-459. Diaphragm Recruitment during Nonrespiratory Activities. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. ISSN:1073-449
2. ALTSCHULER, SM., BOYLE, JT., NIXON, TE. 1985. Vol 249. Simultaneous reflex inhibition of lower esophageal sphincter and crural diaphragm in cats. AJP – Gastrointestinal and Liver Physiology ISSN: 0002-9513
3. BARRAL, JP.,MERCIER P. Viscerální terapie, 2006. 1.vydání Zapletal Stanislav nakladatelství - Poznání s.r.o., Kroměříž, ISBN 8023967215.
4. BEMELMAN, WA., VERBURG, J. roč. 1988, Vol 254, A physical model of intrathoracic stomach. AJP- Gastrointestinal and Liver Physiology, ISSN:0193-1857
5. BITNAR, P. Viscerosomatické a somatoviscerální vztahy. In KOLÁŘ, P. Rehabilitace v klinické praxi. 1. vyd. Praha: Galén, 2009, s. 181-186. ISBN 9788072626571.
6. BITNAR, P. Viscerální rehabilitace, In Rokyta, R.; Höschl, C. : Bolest a regenerace v medicíně. Axonite CZ – Praha, 2015, ISBN: 978-80-88046-03-5
7. BITNAR, P. roč. 2013, Vol. 47, number 1; Crural diaphragm function monitoring in the Lower Esophageal Sphincter Area [Abstrakt] ; J Clin Gastroenterol. ISSN:0192-0790
8. BITNAR, P., STOVICEK, J., ANDEL, R., ARLT J., ARLTOVA, M., SMEJKAL, M., KOLAR, P., KOBESOVA, A. roč. 2016 s. 518-24. Leg raise increases pressure in lower and upper esophageal sphincter among patients with gastroesophageal reflux disease. J Bodyw Mov Ther., ISSN:1360-8592
9. BREDENOORD, AJ., PANDOLFINO JE et SMOUT JP. 2013, vol. 381, issue 9881, s. 1933-1942. Gastro-oesophageal reflux disease. The Lancet. ISSN:0140-6736
10. CASHMAN, E. C. a M. J. DONNELLY. The Natural History of Globus Pharyngeus. 2010, International Journal of Otolaryngology. ISSN 1687-9201.
11. CAPKO, J.: Základy fyziatrické léčby, Praha, Grada, 1998. ISBN : 80-7169-341-3
12. CEBRIA-CARRETERO, J.R., LOPEZ-ARCAS-CALLEJA, J.M. 2006, vol 1, s. 26-8. Gastrooesophageal reflux diagnosed by occlusal splint tintion. Med Oral Patol Oral Cin Bucal, Medicina Oral. ISSN:1698-4447
13. CHASSANY, O., G. HOLTSMANN, J. MALAGELADA, U. GEBAUER, H. DOERFLER a K. DEVAULT. 2008, Systematic review: health-related quality of life (HRQOL) questionnaires in gastro-oesophageal reflux disease. Aliment Pharmacol Ther.
14. ČELKO, J.: K léčbě vredovej choroby dvanactorníka, 1996, vol. 4, s. 250. Rehabilitácia, LIEČREH, ISSN 0375-0922
15. DEJUNG, B., Gröbli Ch. Triggerpunkt-Therapie. Bern, Verlag Hans Huber, 2001.
16. DESMECHT, D. 1995, Vol. 78, s.1537-1546. Pathophysiological response of bovine diaphragm function to gastric distension. Journal of Applied Physiology. ISSN:8750-7587
17. EHERER, AJ., NETOLITZKY F., HÖGENAUER C., PUSCHNIG G.,HINTERLEITNER TA, SCHEIDL S., KRAXNER W., KREJS GJ., HOFFMANN KM. Positive Effect of Abdominal Breathing Exercise on Gastroesophageal Reflux Disease: A Randomized, Controlled Study. The American Journal of Gastroenterology. 2011, vol. 107, issue 3, s. 372-378. ISSN: 0002-9270
18. EVANS JA, WHITELAW WA. 2009 vol. 54 č. 10, s. 1348-59. The assessment of maximal respiratory mouth pressures in adults. Respir Care. ISSN:0020-1324
19. FÖLSCH UR., KOCHSIEK, K., SHMIDT, R.F.: Pathophysiologie, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 2000 ISBN-10:3642630049
20. FUKUSHIMA S, SHINGAI T, KITAGAWA J, TAKAHASHI Y, TAGUCHI Y, NODA T, YAMADA Y. 2003. vol. 18. pp. 58-63. Role of the Pharyngeal Branch of the Vagus Nerve in Laryngeal Elevation and UES Pressure During Swallowing in Rabbits . Dysphagia. , ISSN: 1432-0460

Citovaná literatura

RAMENO A VISCERÁLNÍ VZTAHY

PhDr. Petr Bitnar, Ph.D.

21. GANONG WF. Přehled lékařské fyziologie, Galén, Praha 2005, ISBN: 80-7262-311-7
22. GAO, J., ZHANG, HJ. 2017 Jun;53(3):426-432; Effects of chin tuck against resistance exercise versus Shaker exercise on dysphagia and psychological state after cerebral infarction, Eur J Phys Rehabil Med
23. GREGAR, I. 2005 Nemoci jícnu a žaludku. Postgraduální medicína: odborný časopis pro lékaře. Praha: Strategie, ISSN: 1212-4184.
24. HAINS, G. 2002, vol. 4 s. 257-264. Loccating and treating low back pain of myofascial origin by ischemic compression. J Can Chiropr Assoc. ISSN:0008-3194
25. HEP, A et al. 1998. č.4 s.131-135. Poruchy motility jícnu při vertebropatiích. Rehabilitace a Fyzikální Lékařství, Praha ČLS JEP, ISSN 1211-2658
26. HODGES, PW., BUTLER JE., MCKENZIE DK, GANDEVIA SC. 1997, vol. 2, s. 539-548. Contraction of the human diaphragm during rapid postural adjustments. Journal of Physiology. ISSN: 0022-3751
27. HODGES, P. W., A. E. M. ERIKSSON, D. SHIRLEY a S. C. GANDEVIA. 2005, vol. 38, issue 9, s. 1873-1880. Intra-abdominal pressure increases stiffness of the lumbar spine. Journal of Biomechanics. ISSN:0021-9290
28. HODGES, PW., GANDEVIA SC. 2000, Vol. 89, no. 3, s. 967-976. Changes in intra-abdominal pressure during postural and respiratory activation of the human diaphragm. Journal of applied physiology., ISSN: 8750-7587
29. IACOVIDES S. J. 2013. vol. 14 s. 1066-76. Women with dysmenorrhea are hypersensitive to experimental deep muscle pain across the menstrual cycle. J Pain. ISSN:1526-5900
30. JONES, R., O. JUNGHARD, J. DENT, N. VAKIL, K. HALLING, B. WERNERSSON a T. LIND. 2009, vol. 30, issue 10, s. 356-359. Development of the GerdQ, a tool for the diagnosis and management of gastro-oesophageal reflux disease in primary care. Alimentary Pharmacology. ISSN 0269-2813
31. KARKOS, Petros D a Janet A WILSON. The diagnosis and management of globus pharyngeus: our perspective from the United Kingdom. Current Opinion in Otolaryngology. 2008, roč. 16, č. 6, s. 521-524. ISSN 1068-9508.
32. KOLÁŘ, P., J. NEUWIRTH, J. ŠANDA, V. SUCHÁNEK, Z. SVATÁ, J. VOLEJNÍK a M. PIVEC. 2009, vol. 58, č. 3, s. 383-392. Analysis of diaphragm movement during tidal breathing and during its activation while breath holding using MRI synchronized with spirometry. Physiological research. ISSN: 0862-8408
33. KŘÍŽ, V. 1998 č.3, s.101-106. Kybernetická a mechanická teorie vertebrogenních potíží, použitelná v rehabilitaci a ke komunikaci s pacientem. Rehabilitace a Fyzikální Lékařství. ČLS JEP, ISSN 1211-2658
34. KWONG EH, FINDLEY TW. 2014. vol. 51, č.6, s. 875-84. Fascia-Current knowledge and future directions in physiatry: narrative review. J Rehabil Res Dev. ISSN:0748-7711
35. LOGEMANN JA, RADEMAKER A, PAULOSKI BR, KELLY A, STANGL-MCBREEN C, ANTINOJA J, GRANDE B, Farquharson J, Kern M, Easterling C, Shaker R., 2009. vol. 24. pp. 403-411. A randomized study comparing the Shaker exercise with traditional therapy: a preliminary study. Dysphagia. ISSN: 1432-0460
36. LEWIT, K. Manipulační léčba, 4 vydání. J.A. Barth Verlag. Hüntig GmbH, Heidelberg – Leipzig 1996 ISBN: 3-335-00401-9
37. MAGOWN, V.L., PELEGRINO, G.S. 2005. That Little fender bender is more than you think. MYOREHAB, Retrieved from: <http://www.myorehab.net>
38. McCULLOCH TM, HOFFMAN MR, CIUCCI MR, 2010. vol. 119. pp. 369-376. High-resolution manometry of pharyngeal swallow pressure events associated with head turn and chin tuck . Ann Otol Rhinol Laryngol . ISSN:0096-8056
39. MELZACK, R. Záhada bolesti. Avicenum, česky, Avicenum / Život a zdraví, Praha.1. vyd, 1978,
40. Mittal RK. 2013, vol. 145, č. 3, s. 679-681. Esophageal sphincter device/antireflux
41. ORIDATE, Nobuhiko, Noriko NISHIZAWA a Satoshi FUKUDA. The diagnosis and management of globus: a perspective from Japan. Current Opinion in Otolaryngology. 2008, roč. 16, č. 6, s. 498-502. ISSN 1068-9508.

Citovaná literatura

RAMENO A VISCERÁLNÍ VZTAHY

PhDr. Petr Bitnar, Ph.D.

42. PICKERING, M., JONES, JFX. 2002, vol. 201, issue 4, s. 305-312. The diaphragm: two physiological muscles in one. Journal of Anatomy. ISSN:0021-8782
43. SMITH, MD., RUSSELL, A., HODGES PW. 2008, vol. 24, č.3, s. 199-203. How common is back pain in women with gastrointestinal problems? Clin J Pain. ISSN:0749-8047
44. SMEJKAL M, ADÁMEK S, BITNAR P. 2014, vol. 68, č. 5, s. 451-455. Rehabilitace a moderní přístup v léčbě syndromu solitárního rektálního vředu. Gastroenterologie a hematologie. ISSN 1804-7874.
45. TRAVELL , JC., SIMONS, DC., SIMONS, LS. Myofascial Pain and Dysfunktion The Trigger Point Manual. Lippincott Williams and Wilkins, London, second edition, 1993. ISBN 10: 0-683-083367-8
46. TROOSTERS T, GOSSELIN N. 2005 vol. 22, č. 5, s. 7S24-7S32. Functional evaluation of respiratory muscles, Rev Mal Respir. ISSN:0761-8425
47. VÉLE, F. Kineziologie: přehled klinické kineziologie a patokineziologie pro diagnostiku a terapii poruch pohybové soustavy. 2., rozš. a přeprac. vyd. Praha: Triton, 2006. ISBN 80-725-4837-9.
48. VELECKÁ, M. 1995. č. 1, s. 40-43. Viscerovertebrálne vzťahy. Rehabilitácia - LIEČREH ISSN 0375-0922
49. WASHINGTON, K., MOSIELLO, R., VENDITTO, M., SIMELARO, J., COUGHLIN, P., et al. 2003. Presence of Chapman reflex points in hospitalized patients with pneumonia. J Am Osteopath Assoc. ISSN:0098-6151
50. YANGDOL S, GANDHI B. Effect of visceral manipulation on forward head posture in subjects with chronic non-specific neck pain – a pilot study, 2021. Journals Bahiana
51. YOUNG, RL., PAGE, AJ., COOPER, NJ., FRISBY, CL., BLACKSHAW, LA. 2010. Sensory and Motor Innervation of the Crural Diaphragm by the Vagus nerves. Gastroenterology.
52. ZBOJAN, L.: Chrbtica a vnútorné orgány. Vojenské zdravotnícké listy č.3. 1970 s. 110-112. ISSN: 0372-7025.
53. ZBOJAN, L.: Viscerogénny rizikový faktor bolestivých a funkčných poruch pohybového systému. Rehabilitácia č.3, OBZOR, Bratislava, 1988. s.186-189 ISSN: 0375-0922.