

ÚVODNÍK		EDITORIAL	
<i>Bednařík J.</i>	3	<i>Bednařík J.</i>	3
MINIMONOGRAFIE ČSNN 1/06		CSNN MINIMONOGRAPH 1/06	
<i>Ambler Z.: Akutní polyneuropatie</i>	4	<i>Ambler Z.: Acute polyneuropathies</i>	4
PŘEHLEDNÝ REFERÁT		REVIEW ARTICLE	
<i>Seifertová D.: Komentář k přehlednému referátu Delirium – nová výzva pro neurologii J. Bednaříka a komplexu článků věnovaných deliriu v Supplementu autorů J. Hovorky, P. Doubka, E. Hermana a kol.</i>	17	<i>Seifertová D.: Comment to a Review Article „Delirium – a new Challenge for Neurology?“ by J. Bednařík and a Series of Papers Devoted to Delirium in Supplement by J. Hovorka, P. Doubek, E. Herman et al.</i>	17
<i>Bednařík J.: Delirium – nová výzva pro neurologii?</i>	18	<i>Bednařík J.: Delirium – a New Challenge for Neurology?</i>	18
<i>Reková P., Bauer J., Goláň L., Fiksa J., Sváčková D., Lakomý C., Tyl D.: Abnormality srdečního síňového septa a cévní mozkové příhody</i>	27	<i>Reková P., Bauer J., Goláň L., Fiksa J., Sváčková D., Lakomý C., Tyl D.: Cardiac Septal Atrial Abnormalities and Stroke</i>	27
PŮVODNÍ PRÁCE		ORIGINAL PAPER	
<i>Imreová H., Pura M., Kurča E.: Znížená rýchlosť nervového vedenia nervus plantaris medialis – včasné marker senzitívneho nervového poškodenia pri diabetickej polyneuropatii</i>	33	<i>Imreová H., Pura M., Kurča E.: Decreased Nerve Conduction Velocity of the Medial Plantar Nerve – an Early Marker of Sensory Nerve Involvement in Diabetic Polyneuropathy</i>	33
<i>Ševčík P., Polívka J., Hess Z., Vašta Z.: Reprodukovateľnosť měření indexu CO₂-reaktivity mozkových tepen pomocí transkraniální dopplerometrie</i>	39	<i>Ševčík P., Polívka J., Hess Z., Vašta Z.: Reproducibility of Measuring CO₂-Reactivity Index in Cerebral Arteries Using Transcranial Dopplerometry</i>	39
SDĚLENÍ Z KLINICÉ PRAXE		REPORT FROM CLINICAL PRACTICE	
<i>Němec M., Bednařík J., Krbec M., Mokrá M.: Peroperační monitorace somatosenzorických a motorických evokovaných potenciálů u operací skolioz</i>	45	<i>Němec M., Bednařík J., Krbec M., Mokrá M.: Intraoperative Monitoring of Somatosensory and Motor Evoked Potentials in Scoliosis Surgery</i>	45
<i>Ryška P., Málek V., Klzo L., Kaltofen K., Adamkov J., Raupach J., Česák T., Řehák S., Jebavá A.: Předběžné zkušenosti s perkutánními vertebroplastikami u osteoporotických fraktur</i>	52	<i>Ryška P., Málek V., Klzo L., Kaltofen K., Adamkov J., Raupach J., Česák T., Řehák S., Jebavá A.: Percutaneous Vertebroplasty in Osteoporotic Fractures: Preliminary Results</i>	52
<i>Foltán R., Hoffmannová J., Donev F., Vlk M., Šonka K., Pretl M.: Advancement musculus genioglossus a závěs jazylkы v terapii obstrukčního spánkového apnoického syndromu</i>	57	<i>Foltán R., Hoffmannová J., Donev F., Vlk M., Šonka K., Pretl M.: Advancement Musculus Genioglossus and Hyoid Muscles in Therapy for Obstructive Sleep Apnea Syndrome</i>	57
<i>Jirásková N., Rozsíval P.: Idiopatická intrakraniální hypertenze u dětí</i> ...	64	<i>Jirásková N., Rozsíval P.: Idiopathic Intracranial Hypertension in Children</i> ...	64
KAZUISTIKA		CASE REPORT	
<i>Netuka D., Beneš V.: Ventrální sakrální meningokéla</i>	71	<i>Netuka D., Beneš V.: Anterior Sacral Meningocele</i>	71
NEUROLOGIE NA SÍTI		NEUROLOGY ON THE WEB	
<i>ZPRÁVY Z ODBORNÝCH SPOLEČNOSTÍ</i>	75	<i>SOCIETY NEWS</i>	75
<i>ZPRÁVY ZE STUDIJNÍCH POBYTŮ</i>	76	<i>STUDY REPORTS</i>	76
<i>JUBILEA</i>	79, 81	<i>JUBILEE</i>	79, 81
<i>KNIŽNÍ RECENZE</i>	83	<i>BOOK REVIEWS</i>	83
<i>SEZNAM RECENZENTŮ 2005</i>	84	<i>LIST OF REVIEWERS 2005</i>	84
<i>POKYNY PRO AUTORY</i>	85	<i>INSTRUCTIONS FOR AUTHORS</i>	85
	86		86