

6. Publikované práce uchazeče ve vztahu ke zkoumané problematice

Přednášky přednesené na sjezdech a lékařských společnostech :

1. Jirásek, D. : Transluminační vyšetření lebky kojenců. Pracovní schůze spolku lékařů Jihlava, 13. 12. 1979.
2. Jirásek, D. : Transluminační vyšetření u novorozenců a kojenců. XXI. pracovní dny dětské neurologie, Jihlava, 4. a 5. 6. 1981.
3. Jirásek, D. : Příspěvek k diagnostice a léčbě subdurálního hematomu novorozenců a kojenců. Oborová konference neurologů Jihočeského kraje, České Budějovice, 24. 5. 1984.

7. Seznam použité literatury (výběr)

1. BÓKAY, J., von : Über die praktische Bedeutung der Strasburgschen Transparenzuntersuchung bei Hydrocephalus congenitus. Wien. klin. Wschr., 22, 1910, s. 808-809.
2. BÓKAY, J., von : Neue Beiträge zum Wert der Transparenzuntersuchung nach Strasburger bei chronischem Hydrocephalus internus. Mschr. Kinderheilkde., 25, 1923, č. 1, s. 43 - 52.
3. BÓKAY, J., von : Über den Wert der Transparenz - Untersuchungen bei Hydrocephalus internus congenitus. Acta Pediat. (Uppsala), 13, 1932, č. 1, s. 48 - 52.
4. BRIGHT, R., : Diseases of the nervous system. In : Reports of medical cases selected with a view of illustrating the symptoms and cure of diseases by a reference to morbid anatomy. London, Longman, Rees, Orme, Brown and Green 1831, sv. 2, s. 431 - 435.
5. BROZMANOVÁ, M., BENKO, J., VAJDA, P. et al. : Skúsenosti z 15 ročného sledovania detí se subdurálnym hygromom. Čs. Neurol. Neurochir., 44/77, 1981, č. 6, s. 363 - 368.
6. CHELDELIN, L. V., DAVIS, P. C., GRANT, W. W. : Normal values for transillumination of skull using a new light source. J. of Pediat., 87, 1975, č. 12, s. 937 - 938.

7. DLUHOLUCKÝ, S., ŠVÁČ, J., STYKOVÁ, M. et al.: Diagnostické aspekty subdurálního hematómu u dojců. Čs. Pediat. 33, 1978, č. 9, s. 522 - 524.
8. HRAZDIRA, Č. L. : Speciální neurologie. 1. vyd. Praha, Avicenum 1980.
9. HRAZDIROVÁ, V. : Paroxysmální projevy v novorozeneckém věku. Čs. Neurol., 31, 1968, č. 1, s. 61 - 65.
10. KOČÍ, H. : Transiluminátor. Služba zdravotníkům, 13, 1972, č. 3. s. 166.
11. MATTHES, A., : Die Bedeutung der Schädeltransillumination für die pädiatrisch - neurologischen Diagnostik. Mschr. Kindeheilkde., 112, 1964, s. 246 - 247.
12. MATTHES, A. : Die Bedeutung der Schädeltransillumination für die pädiatrisch - neurologischen Diagnostik. Pädiat. Prax. (München), 2, 1963, č. 3, s. 433 - 438.
13. MAZUR, R. : Transluminacja jako metoda badawcza w niektórych schorzeniach układu nerwowego wczesnego dzieciństwa. Pediat. polska, 38, 1963, č. 2, s. 175 - 180.
14. MAZUR, E., MAZUR, R. : Transluminacja czaszki u noworodków donoszonych i niemowląt. Pediat. polska, 39, 1964, č. 4, s. 417 - 420.
15. MAZUR, R. : Transillumination of the skull in the diagnosis of intracranial diseases in children up to 3 years. Dev. Med. and Child Neurol., 7, 1965, s. 634 - 642.

16. ROTHENBERGER, A., BRANDL, H. : Subdural effusions in children under two years - clinical and computer - tomographical data. Neuropädiat., 11, 1980, č. 2, s. 139 - 150
17. STRASBURGER, J. : Transparenz des Kopfes bei Hydrocephalus. Dtsch. med. Wschr., 36, 1910, č. 6, s. 294
18. STRÍTECKÝ, R., NAIDR, J. P., ČERMÁK, F. : Transluminační přístroj a jeho využití v praxi, Služba zdravotníkům, 22, 1981, č. 4, s. 243 - 244.