

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie neurochirurgii

Prof. dr hab. n. med. Tomasz Trojanowski

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący lekarzy realizujących szkolenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

NEUROCHIRURGII 2024

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. *Neurochirurgia*, Mark S. Greenberg, pod red. P. Zielińskiego, M. Mielczarka, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2023, tom 1 i 2, <https://ebook.e-pzwl.pl/lp/neurochirurgia>.
2. Lindsay K. W., Bone I., Fuller G., *Neurologia i neurochirurgia*, red. W. Kozubski, wyd. 2, Wrocław, Elsevier Urban & Partner, 2013.
3. *Neurologia. Podręcznik Dla Studentów Medycyny*, red. W. Kozubski, Warszawa, WL PZWL, 2023, t. 2, **rozdziały**: Nowotwory ośrodkowego układu nerwowego i neurologiczne zespoły paranowotworowe, str. 613-648, Urazy głowy i rdzenia kręgowego, str. 769-788, Zespoły objawowe układu nerwowego powstające w przypadkach uwięźnięcia, str. 863-888.
4. Orrison W. W., *Atlas funkcjonalny mózgu*, red. wyd. pol. J. Walecki, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2010.
5. Osborn A. G., Digre K. B., *Neuroradiologia*, red. wyd. pol. J. Walecki, E. Jurkiewicz, Warszawa, MediPage, 2019.
6. Aleksandrowicz R., Ciszek B., *Anatomia kliniczna głowy i szyi*, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2007.
7. *Urazy głowy: ujęcie międzydyscyplinarne*, red. P. C. Whitfield, E. Thomas, F. Summers, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2013.
8. *Wodogłowie i inne zaburzenia krążenia płynu mózgowo-rdzeniowego u dzieci*, red. K. Zakrzewski, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2007.
9. *Nowotwory rdzenia kręgowego*, str. 87-95, **w zbiorze**: *Neuroonkologia kliniczna*, red. P. Liberski, W. Kozubski, W. Biernat, R. Kordek, Lublin, Wydawnictwo Czelej, 2011.
10. *IV – Nowotwory ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego*, **w zbiorze**: *Chirurgia onkologiczna*, t. 2, red. A. Jeziorski, P. Rutkowski, W. Wysocki, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.

11. *Urazy ośrodkowego układu nerwowego*, rozdz. 23, str. 263-288, **w zbiorze:** *Chirurgia*, red. W. Noszczyk, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2005.
12. *Jamistość rdzenia, wodordzenie oraz zespół Arnoldda i Chiariego*, str. 103-110, **w zbiorze:** *Choroby rdzenia kręgowego*, red. M. Banach, A. Bogucki, P. Liberski, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2006.
13. *Neurochirurgia czynnościowa*, red. M. Harat, Bydgoszcz, 2007.
14. *Ropień mózgu*, str. 12-16, **w zbiorze:** *Choroby zakaźne układu nerwowego*, red. P. Liberski, W. Kozubski, M. Katz, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2015.
15. *Ropniaki wewnątrzczaszkowe*, str. 17-19, **w zbiorze:** *Choroby zakaźne układu nerwowego*, red. P. Liberski, W. Kozubski, M. Katz, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2015.
16. *Ropniak nadwardówkowy kanału kręgowego*, str. 20-22, **w zbiorze:** *Choroby zakaźne układu nerwowego*, red. P. Liberski, W. Kozubski, M. Katz, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2015.
17. Nadciśnienie wewnątrzczaszkowe i obrzęk mózgu. Rozdział 3. w podręczniku *Neuropatologia Mossakowskiego* pod red. Liberski PP, Papierz W. str. 40-50 Wydawnictwo Czelej, Lublin 2005.
18. Podstawy chirurgii. Podręcznik dla lekarzy specjalizujących się w dziedzinie chirurgii ogólnej. Tom I i II, Jacek Szmidt, Jarosław Kuźdżał oraz Marek Krawczyk, Tomasz Kruszyna, Paweł Lampe, Grzegorz Wallner, Wojciech M. Wysocki; Medycyna Praktyczna 2022, III wydanie, **rozdziały:** 2. *Podstawy evidence-based medicine (EBM)*, 15. *Traumatologia*, 31. *Neurochirurgia*.

Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne

1. *Handbook of Neurosurgery*, red. M. S. Greenberg, Georg Thieme (2 ostatnie wydania).
2. *Neurological Surgery*, Youmans and Winn (wydanie starsze niż 6 lat).
3. *Practical Handbook of Neurosurgery*, ed. M. Sindou, ISBN: 9783211848197.
4. Narkiewicz O., Moryś J., *Neuroanatomia czynnościowa i kliniczna*, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2013.
5. *Choroby kręgosłupa*, red. N. Boos, M. Aebi, red. wyd. pol. P. Jarmużek, Warszawa, MediPage, 2016, t. 1-2.
6. Alleyne C. H., Citow J. S., *Neurosurgery Board Review*.

7. Citow J. S., Macdonald R. L., Puffer R. C., Khalid S. L., Carter B. S., Cohen A., *Comprehensive Neurosurgery Board Review*, Thieme, 2019.
8. Peris-Celda M., Martinez-Solando F., Rhoton Jr A. L., *Rhoton's Atlas of Head, Neck and Brain*.
9. Schmidek H. H., Roberts D. W., *Schmidek and Sweet's Operative Neurosurgical Techniques*, ISBN: 9780721603407.
10. Seeger W., Zentner J., *Anatomical Basis of Cranial Neurosurgery*, Springer, 2018.
11. *Kempe's Operative Neurosurgery. Cranial, Cerebral and Intracranial Vascular Disease*, vol. 1, ed. M. M.D. Salcman, R. C. Heros, V. K. H. Sonntag, E. Laws, Springer, 2004. T
12. *Kempe's Operative Neurosurgery. Posterior Fossa, Spinal and Peripheral Nerve*, vol. 2, ed. M. M.D. Salcman, R. C. Heros, V. K. H. Sonntag, E. Laws, Springer, 2004.
13. **Rozdziały:** *Podstawowe zagadnienia w neurochirurgii, Wady wrodzone i zaburzenia rozwojowe., Zakażenia mózgowo-czaszkowe, Nowotwory układu nerwowego, Choroby naczyniowe mózgu, Chirurgia przysadki mózgowej*
T. Trojanowski, w: *Podstawy chirurgii : podręcznik dla lekarzy specjalizujących się w chirurgii ogólnej*. t. 2, wyd 3, pod red. J. Szmidt., J. Kuźdżała, M. Krawczyk, T. Kruszyna, P. Lampego, G. Wallner, W.M. Wysocki, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2022, s. 409-446.

Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne

1. „Neurologia i Neurochirurgia Polska”,
2. „Acta Neurochirurgica”,
3. „J Neurosurgery”,
4. „Neurosurgery”.