

Zoznam publikačnej činnosti s ohlasmi

MUDr. Michal Orlický, PhD., MBA

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (2)

ADC1 Carotid-ophthalmic aneurysms — Our results and treatment strategy / Michal Orlický ... [et al.].
In: British Journal of Neurosurgery. - ISSN 0268-8697. - Vol. 29, no. 2 (2015), s. 237-242. ;
2015 CCC; 2015 IF=1,063; 2015 Q4 (Clinical neurology) JCR; 2015 Q3 (Surgery) JCR
[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 97%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%) - HEJČL, Aleš (Autor, 1%) - VACHATA, Petr (Autor, 1%)]

Kategórie ohlasov do roku 2021: (3)

[1] (2017) FALK DELGADO, A., ANDERSSON, T., FALK DELGADO, A. Ruptured carotid-ophthalmic aneurysm treatment: a non-inferiority meta-analysis comparing endovascular coiling and surgical clipping. In British Journal of Neurosurgery, 2017, vol. 31, no. 3, s. 345-349

[1] (2019) WIŚNIEWSKI, K. et al. Predictors for ophthalmic segment aneurysms recanalization after coiling and flow diverter embolization in 6- and 12-month follow-up. In Journal of Clinical Neuroscience, 2019, vol. 68, s. 151-157

[1] (2020) FENG, G.J. et al. Efficacy and safety of endovascular coiling vs surgical clipping for patients with ruptured carotid-ophthalmic aneurysm: A protocol for systematic review and meta-analysis. In Medicine (United States), 2020, vol. 99, no. 47, s. E23235

MSEP 031574

ADC2 Anesthesia type determines risk of cerebral infarction after carotid endarterectomy: a randomized trial / Michal Orlický ... [et al.].

In: Journal of Vascular Surgery : the Official Publication of The Society for Vascular Surgery. - ISSN 0741-5214. - Roč. 70, č. 1 (2019), s. 138-147. Projekt: Srovnání karotické endarterektomie v lokální a celkové anestezii využitím MR DW (GALA MR DWI) IGA-KZ-2016-1-20. 10.1016/j.jvs.2018.10.066 DOI;DOI; CCC; SCOPUS; WOS;

2019 SJR=1,827; 2019 CiteScore=5,3; 2019 SNIP=1,765; 2019 IF=3.405; 2019 Q2(Peripheral vascular disease) JCR; 2019 Q1(Surgery) JCR; 2019 Q1(Cardiology and cardiovascular medicine) Scimago; 2019 Q1(Surgery) Scimago
[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 90%) - HRBÁČ, Tomáš (Autor, 1%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%) - VACHATA, Petr (Autor, 1%) - HEJČL, Aleš (Autor, 1%) - OTÁHAL, David (Autor, 1%) - HAVELKA, Jaroslav (Autor, 1%) - NETUKA, David (Autor, 1%) - HERZIG, Roman (Autor, 1%) - LANGOVÁ, Kateřina (Autor, 1%) - ŠKOLOUDÍK, David (Autor, 1%)]

Kategórie ohlasov do roku 2021: (3)

[1] (2020) MARSMAN, M. S. - WETTERSLEV, J. - KEUS, F. - VAN AALST, D. - VAN ROOIJ, F. G. - HEYLIGERS, J. M.M. - MOLL, F. L. - JAHROME, A. Kh - VRIENS, P. W.H.E. - KONING, G. G.. Plexus anesthesia versus general anesthesia in patients for carotid endarterectomy with patch angioplasty: Protocol for a systematic review with meta-analyses and Trial Sequential Analysis of randomized clinical trials. In International journal of surgery protocols, 2020, roč. 19, s. 1-7.

[1] (2020) TANG, Wenhong - DENG, Xiaojun - SUN, Lianjuan - WANG, Shaoming - CHAI, Changfeng - DENG, Xiaoming. Recent advance in ultrasound-guided cervical plexus block in carotid endarterectomy. In Chinese Journal of Neuromedicine, 2020, roč. 19, č. 8, s. 859-862.

[1] (2020) UCCI, Alessandro - D'OSPINA, Rita M. - PERINI, Paolo - BIANCHINI MASSONI, Claudio - DE TROIA, Alessandro - AZZARONE, Matteo - BRIDELLI, Franca - BELLINI, Valentina - BIGNAMI, Elena - FREYRIE, Antonio. twelve years of experience in carotid endarterectomy with general anesthesia and preserved consciousness. In International angiology, 2020, roč. 39, č. 6, s. 477-484.

Kategórie ohlasov od roku 2022: (13)

[1] (2021) LIU, Duan - LI, Zi Lun - WANG, Mian - WU, Ri Dong - WANG, Jin Song - WANG, Shen Ming - YAO, Chen - CHANG, Guang Qi. Comparative Analysis of Patch

Angioplasty Versus Selective Primary Closure during Carotid Endarterectomy Performed at a Single Vascular Center in China. In *Annals of vascular surgery*, 2021, roč. 73, s. 344-350.

[1] (2021) MA, Kaiming - YUAN, Wanzhong - WANG, Tao - YANG, Jun. The early warning effect of modified American Heart Association classification of atherosclerosis on silent cerebral infarction after carotid endarterectomy. In *Chinese journal of neurosurgery*, 2021, roč. 37, č. 11, s. 1130-1135.

[1] (2021) MARSMAN, M. S. - WETTERSLEV, J. - KEUS, F. - VAN AALST, D. - VAN ROOIJ, F. G. - HEYLIERS, J. M.M. - MOLL, F. L. - JAHROME, A. Kh - VRIENS, P. W.H.E. - KONING, G. G.. Plexus anesthesia versus general anesthesia for carotid endarterectomy: A systematic review with meta-analyses. In *Annals of Medicine and Surgery*, 2021, roč. 65, 102327

[1] (2021) RERKASEM, Amarporn - ORRAPIN, Saritphat - HOWARD, Dominic P.J. - NANTAKOOL, Sothida - RERKASEM, Kittipan. Local versus general anaesthesia for carotid endarterectomy. In *Cochrane database of systematic reviews*, 2021, roč. 2021, č. 10, CD000126

[1] (2022) SIMONOV, Oleg V. - PRYAMIKOV, Aleksandr D. - LOLUEV, Ruslan Yu - SURYAKHIN, Viktor S. - PEREVEDENTSEVA, Elena V. - SAFRONOVA, Marina A. - KRASNIKOV, Andrey L. - ESIPOV, Pavel S. - CHURKIN, Alexander A. - MIRONKOV, Aleksey B. - KHRIPUN, Aleksey I. Regional Anesthesia for Carotid Endarterectomy in Patients with Acute Ischemic Stroke (Pilot Study). In *General Reanimatology*, 2022, roč. 18, č. 6, s. 4-11.

[1] (2023) JOVANOVIĆ, Aleksa - JONSSON, Magnus - ROY, Joy - ERIKSSON, Julia - MUTAVDZIC, Perica - TRAILOVIC, Ranko - KONCAR, Igor. Comparison of Methods for Monitoring Intra-operative Cerebral Perfusion in Patients Undergoing Carotid Endarterectomy with Selective Shunting: A Systematic Review and Network Meta-Analysis of Randomised Controlled Trials and Cohort Studies. In *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 2023, roč. 65, č. 2, s. 233-243.

[1] (2023) KIRCHHOFF, Felix - ECKSTEIN, Hans Henning - SCHMID, Sofie - SCHMIDT, Sebastian - MERGEN, Julia - DRIDI, Sofiane - WUNDERLICH, Silke - BOHMANN, Bianca - KNAPPICH, Christoph - TSANTILAS, Pavlos - KALLMAYER, Michael - KUEHNEL, Andreas. Locoregional Anaesthesia and Intra-Operative Angiography in Carotid Endarterectomy: 16 Year Results of a Consecutive Single Centre Series. In *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 2023, roč. 65, č. 2, s. 223-232.

[1] (2023) NAYLOR, Ross - RANTNER, Barbara - ANCETTI, Stefano - DE BORST, Gert J. - DE CARLO, Marco - HALLIDAY, Alison - KAKKOS, Stavros K. - MARKUS, Hugh S. - MCCABE, Dominick J.H. - SILLESEN, Henrik - VAN DEN BERG, Jos C. - VEGA DE CENIGA, Melina - VENERMO, Maarit A. - VERMASSEN, Frank E.G. - ESVS GUIDELINES COMMITTEE, - ANTONIOU, George A. - BASTOS GONCALVES, Frederico - BJORCK, Martin - CHAKFE, Nabil - COSCAS, Raphael - DIAS, Nuno V. - DICK, Florian - HINCHLIFFE, Robert J. - KOLH, Philippe - KONCAR, Igor B.. Editor's Choice – European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2023 Clinical Practice Guidelines on the Management of Atherosclerotic Carotid and Vertebral Artery Disease. In *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, 2023, roč. 65, č. 1, s. 7-111.

[1] (2023) VUURBERG, Nienke E. - POST, Ivo C.J.H. - KELLER, B. Paul J.A. - SCHAAFSMA, Arjen - VOS, Cornelis G.. A Systematic Review and Meta-Analysis on Perioperative Cerebral and Hemodynamic Monitoring Methods during Carotid Endarterectomy. In *Annals of vascular surgery*, 2023, roč. 88, s. 385-409.

[1] (2024) CHAMSEDDINE, Hassan - CHAHROUR, Mohamad - SHEPARD, Alexander - NYPAVER, Timothy - WEAVER, Mitchell - KAVOUSI, Yasaman - ONOFREY, Kevin - ABOUL HOSN, Maen - KABBANI, Loay. Locoregional anesthesia is associated with decreased cardiac complications in symptomatic heart failure patients undergoing carotid endarterectomy. In *Journal of Vascular Surgery*, 2024, roč. 80, č. 4, s. 1131-1138.

[1] (2024) LIANG, Chuanyu - WANG, Tianlong - WANG, Pei - AN, Yi - LI, Lixia - LI, Zhongjia - JIAO, Liqun - DU, Liyong - ZHAO, Lei. Impact of Manual Sustained Inflation vs Stepwise PEEP on Pulmonary and Cerebral Outcomes in Carotid Endarterectomy Patients. In *Medical Science Monitor*, 2024, roč. 30.

[1] (2024) ZHOU, Yangning - WANG, Yan - XU, Limin. The potential risk factors of postoperative cognitive dysfunction for endovascular therapy in acute ischemic stroke with

general anesthesia. In *Open Medicine*, 2024, roč. 19, č. 1, 20241085

[1] (2025) PEREIRA-MACEDO, Juliana - PIAS, Ana Daniela - DUARTE-GAMAS, Luís - MYRCHA, Piotr - ANDRADE, José P. - ANTÓNIO, Nuno - MARREIROS, Ana - ROCHA-NEVES, João. Predictive Factors Driving Positive Awake Test in Carotid Endarterectomy Using Machine Learning. In *Annals of vascular surgery*, 2025, roč. 111, s. 110-121.

MSEP 031579

ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)

ADE1 Kombinovaný paramediánny supracerebellárni-transtentoriálny a miniinvazívny subokcipitálny prístup pri resekci gliomu celej dĺžky mediobazální temporální oblasti / R. Bartoš ... [et al.]. In: *Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie*. - ISSN 1210-7859. - Vol. 77/110, no. 3 (2014), s. 353-358.

2014 IF=0,165; 2014 Q4 (*Neurosciences*) JCR; 2014 Q4 (*Surgery*) JCR

[OV 180];

[BARTOŠ, Robert (Autor, 1%) - RADOVNICKÝ, Tomáš (Autor, 1%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 95%) - BEJŠOVEC, David (Autor, 1%) - PROKŠOVÁ, Jana (Autor, 1%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%)]

MSEP 031576

ADE2 A Selective Carotid Artery Shunting for Carotid Endarterectomy– Prospective MR DWI Monitoring of Embolization in the group of 754 patients / Michal Orlický ... [et al.].

In: *Journal of Neurological Surgery - Part A*. - ISSN 2193-6315. - Vol. 76, no. A2 (2015), s. 89-92.

2015 IF=0,723; 2015 Q4 (*Clinical Neurology*) JCR

[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 96%) - VACHATA, Petr (Autor, 1%) - BARTOŠ, Robert (Autor, 1%) - WALDAUF, Petr (Autor, 1%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%)]

Kategórie ohlasov do roku 2021: (10)

[1] (2014) SAHA, S.P., SAHA, S., VYAS, K.S. Carotid endarterectomy: Current concepts and practice patterns. In *International Journal of Angiology*, 2014, vol. 24, no. 3, s. 223-235

[1] (2015) LEFENG, Q., JUN, B. Evidence-based evaluation and selection of carotid endarterectomy. In *National Medical Journal of China*, 2015, vol. 95, no. 24, s. 1873-1875

[1] (2016) HANINEC, P. et al. Impact of different perioperative intraluminal shunt insertion methods on final patient outcomes after carotid endarterectomy in a sample of 250 patients. In *Cor et Vasa*, 2016, vol. 58, no. 2, s. e238-e241

[1] (2016) PINI, R. et al. The detrimental impact of silent cerebral infarcts on asymptomatic carotid endarterectomy outcome. In *Journal of Vascular Surgery*, 2016, vol. 64, no. 1, s. 15-24

[1] (2016) WANG, Q., WANG, T. Research progress on relative factors of cognitive dysfunction after carotid endarterectomy. In *Chinese Journal of Cerebrovascular Diseases*, 2016, vol. 13, no. 2, s. 109-112

[1] (2018) PASCOT, R. et al. Predictive Factors of Silent Brain Infarcts after Asymptomatic Carotid Endarterectomy. In *Annals of Vascular Surgery*, 2018, vol. 51, s. 225-233

[1] (2018) WOLFE, S.Q. et al. Complications of carotid endarterectomy (Book Chapter). In *Complications in Neurosurgery*, 2018. s. 70-76

[1] (2019) MRACEK, J. et al. Indications for General versus Local Anesthesia during Carotid Endarterectomy. In *Journal of Neurological Surgery, Part A: Central European Neurosurgery*, 2019, vol. 80, no. 4, s. 250-254

[1] (2019) TRAENKA, C. et al. Silent brain infarcts on diffusion-weighted imaging after carotid revascularisation: A surrogate outcome measure for procedural stroke? A systematic review and meta-analysis. In *European Stroke Journal*, 2019, vol. 4, no. 2, s. 127-143

[1] (2021) ROCHA-NEVES, J. et al. Impact of intraoperative neurologic deficits in carotid endarterectomy under regional anesthesia. In *Scandinavian Cardiovascular Journal*, 2021, vol. 55, no. 3, s. 180-186

MSEP 031573

ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (5)

ADM1 Skrat u karotických endarterektomií zvyšuje riziko ischemického iktu / M. Orlický ... [et al.].
In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie. - ISSN 1210-7859. - Vol. 78/111, no. 2
(2015), s. 163-6. 10.14735/amcsnn2015163;
2015 IF=0,209; 2015 Q4 (Neurosciences) JCR; 2015 Q4 (Surgery) JCR; 2015 Scopus

[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 97%) - VACHATA, Petr (Autor, 1%) - BARTOŠ, Robert (Autor, 1%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%)]

Kategorie ohlasov do roku 2021: (1)

[1] (2016) HANINEC, P. et al. Impact of different perioperative intraluminal shunt insertion methods on final patient outcomes after carotid endarterectomy in a sample of 250 patients. In Cor et Vasa, 2016, vol. 58, no. 2, s. e238-e241

MSEP 031572

ADM2 Výsledky včasnej karotickej endarterektómie po tranzitornej ischemickej atake / M. Orlický ... [et al.].

In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie. - ISSN 1210-7859. - Vol. 78/111, no. 5
(2015), s. 550-54. 10.14735/amcsnn2015550;

2015 IF=0,209; 2015 Q4 (Neurosciences) JCR; 2015 Q4 (Surgery) JCR; 2015 Scopus

[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 98%) - VACHATA, Petr (Autor, 1%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%)]

MSEP 031575

ADM3 Gliomy limbického a paralimbického systému, technika a výsledky resekcí. / R. Bartoš ... [et al.].

In: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie. - ISSN 1210-7859. - Vol. 79/112, no. 2
(2016), s. 131-47. 10.14735/amcsnn2016131;

2016 IF=0,368; 2016 Q4 (Neurosciences) JCR; 2016 Q4 (Surgery) JCR; 2016 Scopus

[OV 180];

[BARTOŠ, Robert (Autor, 12,5%) - NEMCOVÁ, Věra (Autor, 12,5%) - RADOVNICKÝ, Tomáš (Autor, 12,5%) - SEJKOROVÁ, Alena (Autor, 12,5%) - MALUCELLI, Alberto (Autor, 12,5%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 12,5%) - TREBICKÝ, František (Autor, 12,5%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 12,5%)]

MSEP 031571

ADM4 Antiagregačná a antikoagulačná liečba pri karotickej endarterektómii / M. Orlický ... [et al.].

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : časopis českých a slovenských neurologů a neurochirurgů. - ISSN 1210-7859. - Roč. 81, č. 4 (2018), s. 444-449. Projekt: Srovnání karotické endarterektomie v lokální a celkové anestezii využitím MR DW (GALA MR DWI) IGA-KZ-2016-1-20. 10.14735/amcsnn2018444 DOI;DOI; SCOPUS;

2018 IF=0,355; 2018 SNIP=0,231; 2018 SJR=0,153; 2018 CiteScore=0,70; 2018

Q4(Neurosciences) JCR; 2018 Q4(Surgery) JCR; 2018 Q4(Neurology (clinical)) Scimago; 2018 Q4(Surgery) Scimago

[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 97%) - VACHATA, Petr (Autor, 1%) - WALDAUF, Petr (Autor, 1%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%)]

MSEP 031577

ADM5 Charakteristika aterosklerotického plátu a riziko mozkové ischemie při stentování vnitřní karotidy / = Atherosclerotic plaque characteristics and the risk of brain ischemia during internal carotid artery stenting F. Charvát ... [et al.].

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : časopis českých a slovenských neurologů a neurochirurgů. - ISSN 1210-7859. - Roč. 83, č. 1 (2020), s. 84-94. Projekt: 16-30965A 16-30965A. 10.14735/amcsnn202084 DOI;DOI; SCOPUS; WOS;

2020 IF=0,350; 2020 SNIP=0,204; 2020 SJR=0,153; 2020 CiteScore=0,6; 2020 AIS=0,033;

2020 Q4(Neurosciences) JCR; 2020 Q4(Surgery) JCR; 2020 Q4(Neurology (clinical)) Scimago;

2020 Q4(Surgery) Scimago; 2020 Q4(Neurosciences) AIS; 2020 Q4(Surgery) AIS

[OV 180];

[CHARVÁT, František (Autor, 2.728%) - VRÁNA, Jiří (Autor, 2.702%) - NETUKA, David (

Autor, 2.702%) - CIHLÁŘ, Filip (Autor, 2.702%) - KRAJINA, Antonín (Autor, 2.702%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 2.702%)]

Kategórie ohlasov do roku 2021: (1)

[1] (2020) BLAHUTA, Jiri - SOUKUP, Tomas - PAVLIK, Lukas. The classification of the progression of atherosclerotic plaques in B-images between computer image analysis using echogenicity index and visual assessment. In SGEM 2020. 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference. Volume 20. Science and Technologies in Geology, Exploration and Mining :. Sofia : STEF 92 Technology, 2020. ISBN 978-619-7603-04-0, s. 341-348.

Kategórie ohlasov od roku 2022: (1)

[1] (2021) BLAHUTA, Jiri - SOUKUP, Tomas - LAVRINCIK, Jan - PAVLIK, Lukas. USING IMAGE PROCESSING SOFTWARE DEVELOPED FOR B-IMAGING ON MR IMAGES BASED ON THRESHOLDING ALGORITHM IN A SELECTABLE REGION OF INTEREST. In SGEM 2021 conference proceedings of selected papers. Sofia : STEF 92 Technology, 2021. ISBN 978-619-7603-20-0, S. 69-76.

MSEP 033256

AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)

AEC1 Spinal Anatomy / Michal Orlický. - recenzované.

In: Spine Surgery : Overview and Controversies. - New York : NOVA Science Publishers, 2020. - ISBN 9781536187533. - S. 1-46.

[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 100%)]

MSEP 033057

AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (4)

AFG1 Skrat u karotických endarterektomií – výsledky prospektívnej štúdie / Orlický M, Vachata P, Sameš, M.

28. Český a slovenský neurologický sjezd (28. : 19.-22.2014 : Ostrava, Česko);

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - ISSN 1210-7859. - Vol. 77/110, no. Suppl. (2014), s. S71.

[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 34%) - VACHATA, Petr (Autor, 33%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 33%)]

MSEP 031581

AFG2 Lokálna vs. celková anestézia pri CEA z pohľadu ischemických perioperačných lézií na MR DW / Orlický M. ... [et al.].

30. Český a slovenský neurologický sjezd (30. : 23.-26.11.2016 : Praha, Česko);

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - ISSN 1210-7859. - Vol. 79/112, no. Suppl. 2 (2016), s. 2S26.

[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 20%) - ŠKOLOUDÍK, David (Autor, 20%) - HEJČL, Aleš (Autor, 20%) - VACHATA, Petr (Autor, 20%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 20%)]

MSEP 031582

AFG3 Výsledky včasnej karotickej endarterektómie po TIA / Orlický M. ... [et al.].

30. Český a slovenský neurologický sjezd (30. : 23.-26.11.2016 : Praha, Česko);

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Vol. 79/112, no. Suppl. 2 (2016), s. 2S49.

[OV 180];

[ORLICKÝ, Michal (Autor, 34%) - VACHATA, Petr (Autor, 33%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 33%)]

MSEP 031583

AFG4 Risk of brain infarction after carotid endarterectomy in local anesthesia and general anesthesia / T. Hrbac ... [et al.].

XXVII. World Congress of Neurology (17. : 16.-21.9.2017 : Kyoto, Japonsko);

In: Journal of the Neurological Sciences. - ISSN 0022-510X. - Vol. 381, no. Suppl. (2017), s. 517.

[OV 180];

[HRBÁČ, Tomáš (Autor, 1%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 96%) - ŠKOLOUDÍK, David (Autor, 1%) - HERZIG, Roman (Autor, 1%) - VEČERA, Zdeněk (Autor, 1%)]

MSEP 031580

AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (1)

AFH1 Karotická endarterektómia po podaní intravenózne trombolýzy / Orlický M. ... [et al.]. Slovenský a český neurologický zjazd (32. : 28.11.-01.12.2018 : Martin, Slovensko); In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : časopis českých a slovenských neurologů a neurochirurgů. - ISSN 1210-7859. - supl. Roč. 81, č. Supplement 2 (2018), s. 2S39-2S40. 2018 IF=0,355; 2018 SNIP=0,231; 2018 SJR=0,153; 2018 CiteScore=0,70; 2018 Q4(Neurosciences) JCR; 2018 Q4(Surgery) JCR; 2018 Q4(Neurology (clinical)) Scimago; 2018 Q4(Surgery) Scimago [OV 180]; [ORLICKÝ, Michal (Autor, 25%) - ČERNÍK, David (Autor, 25%) - ŠKOLOUDÍK, David (Autor, 25%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 25%)]

MSEP 031578

V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (17)

V3 1 Akutní symptomatická okluze vnitřní karotidy – indikace a možnosti intervence, review / Orlický M ... [et al.]. Český a slovenský neurologický sjezd (24. : 24.-27.11.2010 : Hradec Králové, Česko); In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : časopis českých a slovenských neurologů a neurochirurgů. - ISSN 1210-7859. - supl. Roč. 73, č. Suppl. 2 (2010), s. S35-S35. 2010 IF=0,393; 2010 Q4(Neurosciences) JCR; 2010 Q4(Surgery) JCR; 2010 Q4(Neurology (clinical)) Scimago; 2010 Q3(Surgery) Scimago [OV 180]; [ŠO 5141] [ORLICKÝ, Michal (Autor, 97%) - SAMEŠ, M. (Autor, 1%) - BARTOŠ, R. (Autor, 1%) - HEJČL, Aleš (Autor, 1%)]

MSEP 037993

V3 2 P Com-P1 Aneurysm Formation in a Patient with Bilateral Internal Carotid Occlusion [elektronický zdroj] / M Sameš ... [et al.]. In: Journal of Neurological Surgery : Part A: Central European Neurosurgery. - ISSN 2193-6315. - Roč. 73, č. 1 (2012), s. 59-61. - Spôsob prístupu: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:ut/WOS:000321258600012.10.1055/s-0031-1304508 DOI;DOI; WOS; CCC; 2012 SJR=0,394; 2012 CiteScore=1,4; 2012 SNIP=0,887 [OV 180]; [ŠO 5141] [SAMEŠ, M. (Autor, 25%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 25%) - VACHATA, Petr (Autor, 25%) - HEJČL, A. (Autor, 25%)]

MSEP 041062

V3 3 Selektívne používanie shuntu u karotických endarterektomií – výsledky prospektívnej štúdie / Orlický M., Vachata P., Sameš M.. - DIGARCHUPJS. Dni demyelinizačných ochorení (5. : 07.-09.02.2013 : Bratislava, Slovensko); In: Neurologia : recenzovaný, postgraduálne zameraný odborný lekársky časopis : reviewed, postgraduate scientific medical journal=Neurology. - ISSN 1336-8621. - supl. Roč. 8, č. S (2013), s. 26-26. [OV 180]; [ŠO 5141] [ORLICKÝ, Michal (Autor, 98%) - VACHATA, Petr (Autor, 1%) - SAMEŠ, M. (Autor, 1%)]

MSEP 038003

V3 4 Karotická endarterektómia po mechanickej trombektómii a podaní intravenózne trombolýzy / Orlický M, Černík D, Sameš M. - DIGARCHUPJS. Český a slovenský neurologický sjezd (33. : 27.-30.11.2019 : Praha, Česko); In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : časopis českých a slovenských neurologů a neurochirurgů. - ISSN 1210-7859. - supl. Roč. 82, č. 115 (2019), s. 2S26-2S26. 2019 IF=0,377; 2019 SNIP=0,220; 2019 SJR=0,199; 2019 CiteScore=0,70; 2019

Q4(Neurosciences) JCR; 2019 Q4(Surgery) JCR; 2019 Q3(Surgery) Scimago; 2019 Q4(Neurology (clinical)) Scimago
[OV 180]; [ŠO 5141]
[ORLICKÝ, Michal (Autor, 98%) - ČERNÍK, David (Autor, 1%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%)]

MSEP 037990

- V3 5 Multimodálna analgézia pri operáciách driekovej chrbtice / Orlický M ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
Český a slovenský neurologický sjezd (33. : 27.-30.11.2019 : Praha, Česko);
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : časopis českých a slovenských neurologů a neurochirurgů. - ISSN 1210-7859. - supl. Roč. 82, č. 115 (2019), s. 2S39-2S40.
2019 IF=0,377; 2019 SNIP=0,220; 2019 SJR=0,199; 2019 CiteScore=0,70; 2019 Q4(Neurosciences) JCR; 2019 Q4(Surgery) JCR; 2019 Q3(Surgery) Scimago; 2019 Q4(Neurology (clinical)) Scimago
[OV 180]; [ŠO 5141]
[ORLICKÝ, Michal (Autor, 96%) - ŠIMOVÁ, Lucia (Autor, 1%) - KAŤUCH, Vladimír (Autor, 1%) - FIRMENT, Jozef (Autor, 1%) - GAJDOŠ, Miroslav (Autor, 1%)]

MSEP 037991

- V3 6 Vliv hodnot krevního tlaku po karotické endarterektomii na klinický výsledek u pacientů léčených IVT / Černík D ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
Český a slovenský neurologický sjezd (33. : 27.-30.11.2019 : Praha, Česko);
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : časopis českých a slovenských neurologů a neurochirurgů. - ISSN 1210-7859. - supl. Roč. 82, č. 115 (2019), s. 2S73-2S74.
2019 IF=0,377; 2019 SNIP=0,220; 2019 SJR=0,199; 2019 CiteScore=0,70; 2019 Q4(Neurosciences) JCR; 2019 Q4(Surgery) JCR; 2019 Q3(Surgery) Scimago; 2019 Q4(Neurology (clinical)) Scimago
[OV 180]; [ŠO 5141]
[ČERNÍK, David (Autor, 12.5%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 12.5%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 12.5%) - ŠAŇÁK, Daniel (Autor, 12.5%) - CIHLÁŘ, Filip (Autor, 12.5%) - BĚLINOVÁ, K. (Autor, 12.5%) - JANOUŠOVÁ, Petra (Autor, 12.5%) - ZAPLETALOVÁ, Jiřina (Autor, 12.5%)]

MSEP 037992

- V3 7 Timing of carotid endarterectomy after intravenous thrombolysis [elektronický zdroj] / D. Černík ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
Congress of the European Academy of Neurology (6. : 23.-26.05.2020 : Paříž, Francúzsko);
In: European Journal of Neurology : the official journal of the European Federation of Neurological Societies. - ISSN 1468-1331. - supl. Roč. 27, č. Suppl. 1 (2020), EPO1057, s. 555-555.
2020 IF=6,089; 2020 SJR=1,881; 2020 CiteScore=7,4; 2020 SNIP=1,785; 2020 AIS=1.593; 2020 Q1(Neurosciences) JCR; 2020 Q1(Clinical neurology) JCR; 2020 Q1(Neurology) Scimago; 2020 Q1(Neurology (clinical)) Scimago; 2020 Q2(Neurosciences) AIS; 2020 Q1(Clinical neurology) AIS
[OV 180]; [ŠO 5141]
[ČERNÍK, David (Autor, 48%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 48%) - ŠAŇÁK, Daniel (Autor, 1%) - SAMEŠ, Martin (Autor, 1%) - BĚLINOVÁ, K. (Autor, 1%) - JANOUŠOVÁ, Petra (Autor, 1%)]

MSEP 038004

- V3 8 Karotická endarterektómia po intranevóznejs trombolýze a mechanickej trombektómii = Carotid endarterectomy after intravenous thrombolysis and mechanical thrombectomy [elektronický zdroj] / M. Orlický ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : časopis českých a slovenských neurologů a neurochirurgů. - ISSN 1802-4041. - Roč. 84, č. 1 (2021), s. 45-52. - Spôsob prístupu: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85103825123&origin=resultlist>.
10.48095/cccsnn202145 DOI;DOI; SCOPUS; WOS;
2021 IF=0.411; 2021 SNIP=0.158; 2021 SJR=0.182; 2021 CiteScore=0.8; 2021 AIS=0.036;

2021 Q4(Neurosciences) JCR; 2021 Q4(Surgery) JCR; 2021 Q3(Surgery) Scimago; 2021 Q4(Neurology (clinical)) Scimago; 2021 Q4(Neurosciences) AIS; 2021 Q4(Surgery) AIS [OV 180]; [ŠO 5141]
[ORLICKÝ, Michal (Autor, 96%) - ČERNÍK, David (Autor, 1%) - VACHATA, Petr (Autor, 1%) - ŠKOLOUDÍK, David (Autor, 1%) - SAMEŠ, M. (Autor, 1%)]

MSEP 037994

- V3 9 Selective internal carotid artery cross-clamping increases the specificity of cerebral oximetry for indication of shunting during carotid endarterectomy [elektronický zdroj] / A. Hejčl ... [et al.] - DIGARCHUPJS.

In: Acta Neurochirurgica : the European journal of neurosurgery. - ISSN 0942-0940. - Roč. 163, č. 6 (2021), s. 1807-1817. - Spôsob prístupu: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85094148772&origin=resultslist>. 10.1007/s00701-020-04621-1 DOI;DOI; SCOPUS; CCC; WOS;

2021 CiteScore=3,6; 2021 IF=2.816; 2021 SJR=0,836; 2021 SNIP=1,232; 2021 AIS=0.657; 2021 Q2(Surgery) JCR; 2021 Q3(Clinical neurology) JCR; 2021 Q1(Surgery) Scimago; 2021 Q2(Neurology (clinical)) Scimago; 2021 Q2(Surgery) AIS; 2021 Q3(Clinical neurology) AIS [OV 180]; [ŠO 5141]

[HEJČL, A. (Autor, 9.091%) - JIRÁNKOVÁ, K. (Autor, 9.091%) - MALUCELLI, A. (Autor, 9.091%) - SEJKOROVÁ, A. (Autor, 9.091%) - RADOVNICKÝ, T. (Autor, 9.091%) - BARTOŠ, R. (Autor, 9.091%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 9.091%) - BRUŠÁKOVÁ, Š. (Autor, 9.091%) - HRACH, K. (Autor, 9.091%) - KASTNEROVÁ, J. (Autor, 9.091%) - SAMEŠ, M. (Autor, 9.09%)]

Kategórie ohlasov od roku 2022: (3)

[1] (2021) DUARTE-GAMAS, Luís - PEREIRA-NEVES, António - SOUSA, Joel - SOUSA-PINTO, Bernardo - ROCHA-NEVES, João. The Diagnostic Accuracy of Intra-Operative Near Infrared Spectroscopy in Carotid Artery Endarterectomy Under Regional Anaesthesia: Systematic Review and Meta-Analysis. In European Journal of Vascular and Endovascular Surgery, 2021, roč. 62, č. 4, s. 522-531.

[1] (2024) SABERI, Kianoush - SHARIFI, Shahnaz - ORANDI, Amirhossein. Can Underlying Co-Morbidities Affect Cerebral Oximetry in Cardiac Surgery Patients?. In Acta Medica Iranica, 2024, roč. 62, č. 3, s. 117-128.

[1] (2025) LI, Muhan - MA, Tingting - YIN, Xueke - ZHANG, Xin - LONG, Tenghai - ZENG, Min - WANG, Juan - CUI, Qianyu - LI, Shu - SESSLER, Daniel I. - WANG, Rong - PENG, Yuming. Cerebral oximetry index indicates delirium or stroke after carotid endarterectomy: An observational study. In Journal of clinical anesthesia, 2025, roč. 101, 111733

MSEP 037972

- V3 10 Transport strategy for ischaemic stroke patients with large vessel occlusion / David Černík ... [et al.] - recenzované.

In: Neurologia i Neurochirurgia Polska : the Polish Journal of Neurology and Neurosurgery=Polish Journal of Neurology and Neurosurgery. - ISSN 0028-3843. - Roč. 56, č. 6 (2022), s. 464-471. 10.5603/PJNNS.a2022.0054 DOI;DOI; SCOPUS; WOS;

2022 AIS=0.342; 2022 CiteScore=3,4; 2022 IF=2.9; 2022 SJR=0,438; 2022 SNIP=0,776; 2022 Q3(Clinical neurology) JCR; 2022 Q2(Surgery) Scimago; 2022 Q3(Neurology (clinical)) Scimago; 2022 Q4(Clinical neurology) AIS; 2022 Q3(Clinical neurology) JCI [OV 180]; [ŠO 5141]

[ČERNÍK, David (Autor, 14.286%) - CIHLÁŘ, Filip (Autor, 14.286%) - NEUMANN, Jiří (Autor, 14.286%) - DOLÁKOVÁ, Ludmila (Autor, 14.286%) - ŠAŇÁK, Daniel (Autor, 14.285%) - CIHLÁŘ, David (Autor, 14.285%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 14.286%)]

MSEP 035122

- V3 11 Concomitant occurrence of Wernicke's encephalopathy and sarcopenia due to vitamin D depletion in patients with alcohol use disorder: a case report [elektronický zdroj] / Emil Fraenkel ... [et al.]

In: Journal of International Medical Research=JIMR. - ISSN 1473-2300. - Roč. 51, č. 6 (2023), art. no. 3000605231182262, s. [1-8]. - Spôsob prístupu:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10288397/>. 10.1177/03000605231182262
DOI;DOI; SCOPUS; CCC; WOS;
2023 AIS=0.422; 2023 CiteScore=3,2; 2023 IF=1.4; 2023 SJR=0,445; 2023 SNIP=0,682; 2023 Q4(Medicine, research & experimental) JCR; 2023 Q4(Pharmacology & pharmacy) JCR; 2023 Q3(Biochemistry) Scimago; 2023 Q3(Biochemistry (medical)) Scimago; 2023 Q3(Medicine (miscellaneous)) Scimago; 2023 Q4(Cell biology) Scimago; 2023 Q3(Medicine, research & experimental) AIS; 2023 Q3(Pharmacology & pharmacy) AIS; 2023 Q4(Medicine, research & experimental) JCI; 2023 Q4(Pharmacology & pharmacy) JCI
[OV 180]; [ŠO 5141]
[FRAENKEL, Emil (Korešpondenčný autor, 20%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 20%) - FEDIČOVÁ, Miriam (Autor, 20%) - GDOVINOVA, Zuzana (Autor, 20%) - LAZÚROVÁ, Ivica (Autor, 20%)]

MSEP 035840

- V3 12 Subdurálny hydróm po dekompresívnej kraniektómii – retrospektívna analýza rizikových faktorov = Subdural hygroma after decompressive craniectomy – a retrospective analysis of risk factors [elektronický zdroj] / Kamil Knorovský ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
In: Slovenská chirurgia : časopis Slovenskej chirurgickej spoločnosti SLS=Slovak Surgery. - ISSN 1339-4169. - Roč. 21, č. 3-4e (2024), s. 87-92.
[OV 180]; [ŠO 5141]
[KNOROVSKÝ, Kamil (Autor, 15%) - KAŤUCH, Vladimír (Korešpondenčný autor, 15%) - BÁNOCI, Ján (Autor, 10%) - GREGA, Rastislav (Autor, 10%) - MAGOČOVA, Veronika (Autor, 10%) - SABO, Vladimír (Autor, 10%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 10%) - GAJDOŠ, Miroslav (Autor, 10%) - KOLARČIK, Peter (Autor, 10%)]

MSEP 037968

- V3 13 Bifázická operácia tumoru mozgu u bilingválneho pacienta / Michal Orlický ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
In: Folia medica Cassoviensia. - ISSN 1337-7817. - Roč. 79, č. 1 (2025), s. 46-49.
[OV 180]; [ŠO 5141]
[ORLICKÝ, Michal (Autor, 25%) - SABO, Vladimír (Autor, 25%) - KNOROVSKÝ, Kamil (Autor, 25%) - KAŤUCH, Vladimír (Korešpondenčný autor, 25%)]

MSEP 038544

- V3 14 Moderné technológie v chirurgii gliómov / Michal Orlický, Vladimír Sabo, Vladimír Kaťuch. - DIGARCHUPJS.
In: Slovenská chirurgia : časopis Slovenskej chirurgickej spoločnosti SLS=Slovak Surgery. - ISSN 1336-5975. - Roč. 22, č. 1e (2025), s. 27-31.
[OV 180]; [ŠO 5141]
[ORLICKÝ, Michal (Autor, 34%) - SABO, Vladimír (Autor, 33%) - KAŤUCH, Vladimír (Korešpondenčný autor, 33%)]

MSEP 038545

- V3 15 Prínos traktografie v operáciách nádorov mozgu / Michal Orlický, Vladimír Sabo, Vladimír Kaťuch. - DIGARCHUPJS.
In: Folia medica Cassoviensia. - ISSN 1337-7817. - Roč. 79, č. 1 (2025), s. 41-45.
[OV 180]; [ŠO 5141]
[ORLICKÝ, Michal (Autor, 34%) - SABO, Vladimír (Autor, 33%) - KAŤUCH, Vladimír (Korešpondenčný autor, 33%)]

MSEP 038549

- V3 16 Risk Factors for Hydrocephalus After Decompressive Craniectomy [elektronický zdroj] / Kamil Knorovský ... [et al.]. - DIGARCHUPJS.
In: Bratislava medical journal=Bratislavské lekárske listy. - ISSN 1336-0345. - Roč. 126, č. 1 (2025), s. 54-60. - Spôsob prístupu: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85217814513&origin=resultslist>. 10.1007/s44411-024-00003-6 DOI;DOI; SCOPUS; WOS;
[OV 180]; [ŠO 5141]
[KNOROVSKÝ, Kamil (Autor, 40%) - KAŤUCH, Vladimír (Korešpondenčný autor, 20%) - BÁNOCI, Ján (Autor, 4%) - GREGA, Rastislav (Autor, 4%) - MAGOČOVA, Veronika (

Autor, 4%) - SABO, Vladimír (Autor, 4%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 4%) - GAJDOŠ, Miroslav (Autor, 4%) - KOLARČIK, Peter (Autor, 16%)]

MSEP 037966

- V3 17 Sex and gender reporting in neurosurgical journals: A cross-sectional study on enactment of the SAGER guidelines [elektronický zdroj] / Anda-Cosmina Hangan ... [et al.]. - DIGARCHUPJS. In: European Science Editing. - ISSN 2518-3354. - Roč. 51, (2025), e139166 , s. [1-21]. - Spôsob prístupu: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-86000126461&origin=resultslist>. 10.3897/ese.2025.e139166 DOI;DOI; SCOPUS; [OV 180]; [ŠO 5141]
[HÂNGAN, Anda-Cosmina (Autor, 16.67%) - OGNEAN, Andrei (Autor, 16.666%) - ORLICKÝ, Michal (Autor, 16.666%) - PRIŽMIČ, Karlo (Autor, 16.666%) - KARUC, Dorian (Autor, 16.666%) - BARIC, Hrvoje (Autor, 16.666%)]

MSEP 037995

O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (1)

- O2 1 Tumory v rečových oblastiach bilingválnych pacientov [elektronický zdroj] / Michal Orlický, Ondrej Kalina, Vladimír Kaťuch. - DIGARCHUPJS. - Abstrakt bol publikovaný aj v zborníku: Nitrianske neurochirurgické dni : zborník abstraktov. Nitrianske neurochirurgické dni [14.11.2024-15.11.2024, Nitra, Slovensko] . 1. vyd. Nitra (Slovensko) : Slovenská neurochirurgická spoločnosť SLS, 2024. – ISBN 978-80-69043-04-6, s. 24. Výročný sjezd České neurochirurgické společnosti ČLS JEP (20.-22.11.2024 : Liberec, Česko); In: Výročný sjezd České neurochirurgické společnosti ČLS JEP : sborník abstrakt. - Praha : Česká neurochirurgická společnost ČLS JEP, 2024. - S. 21-21. [OV 180]; [ŠO 5141]
[ORLICKÝ, Michal (Autor, 34%) - KALINA, Ondrej (Autor, 33%) - KAŤUCH, Vladimír (Autor, 33%)]

MSEP 037989

I3 - Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu (1)

- I3 1 Types of Sutures used in Neurosurgery, Part 1 – interrupted sutures / Michal Orlický. In: Multimediálna podpora výučby klinických a zdravotníckych odborov : Portál Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. - ISSN 1337-7000. - (2025), s. 17 min 18 s. [OV 180]; [ŠO 5141]
[ORLICKÝ, Michal (Autor, 100%)]

MSEP 038874

Štatistika kategórií publikačnej činnosti do roku 2021:

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	2
ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	2
ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	5
AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	1
AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	4
AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	1
CELKOM	15

Štatistika kategórií publikačnej činnosti od roku 2022:

V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	17
O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	1
I3 - Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu	1

C E L K O M 19

Štatistika kategórií ohlasov do roku 2021:

[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	18
--	----

C E L K O M 18

Štatistika kategórií ohlasov od roku 2022:

[1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch	17
--	----

C E L K O M 17

23.01.2026

V Košiciach

.....

PhDr. Eva Medvid'ová
riaditeľka UK UPJŠ