1. Skrzypczak I., Goderska G., Daszkiewicz J., Popiel A.: Analiza urazowości na terenie ZOZ Świebodzin w roku 1981. Studencka Konferencja Naukowa AM Poznań 1983

2. Bućko W., Kordylewska A., Rzeźnik A., Fortuniak H, Ciesielczyk B.: Bóle kręgosłupa i bóle neuralgiczne u pracowników PPiUR "Barka" w Kołobrzegu.Studencka Konferencja Naukowa AM Poznań 1986

3. Tertoń D.: Zespoły bólowe kręgosłupa szyjnego u pracowników PPiUR "Barka" w Kołobrzegu. Studencka Konferencja Naukowa AM Poznań 1987 (praca nagrodzona)

4. Skrzypczak W., Brona L., Gucka K., Łukaszyk A., Nowaczyk B.: Analiza urazowości w PPiUR "Barka" w Kołobrzegu. Studencka Konferencja Naukowa AM Poznań 1989

5. Orchowski P., Roszkowiak B., Śliwiński A., Bochat M.: Ocena wyników leczenia operacyjnego przepukliny krążka mię¬dzykręgowego w odcinku lędźwiowo-krzyżowym. Studencka Konferencja Naukowa AM Poznań 1993

6. Pawlak K.: Rokowanie u chorych z urazowym uszkodzeniem kręgosłupa i rdzenia w odcinku szyjnym. Studencka Konferencja Naukowa AM Poznań 1994

7. Blok T.: Urazy kręgosłupa i rdzenia kręgowego u dzieci i młodzieży. Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Poznań 95 (praca wyróżniona)

8. Baraniak R., Pliś J.: Leczenie zachowawcze urazów połączenia czaszkowo-kręgosłupowego. Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Poznań 96

9. Balcerkiewicz K., Górski T., Micker M., Sadoun M.: Zastosowanie toksyny botulinowej typu A w leczeniu hipertonicznej dystonii ogniskowej. Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Naukowych Poznań 98 (Publikacja - Nowiny Lekarskie 1999, 68, 55-60)

10. Balcerkiewicz K., Lekan M., Sadoun M.: Guzy dysontogenetyczne kręgosłupa. Poznański Kongres Studentów Medycyny Poznań –1999

11. Sokół B.: Zastosowanie cementu kostnego do usztywnienia wewnętrznego kręgosłupa w operacjach neurochirurgicznych. Poznański Kongres Studentów Medycyny Poznań 2000

12. Jaworucka A., Horst N.: Endowaskularne leczenie wad naczyniowych mózgu. Endovascular treatment of vascular brain disorders. NowinyLekarskie 2001, Supl. II, 62-75

13. Barciszewska A.M.: Analiza kliniczna nowotworów mózgu. Clinical analysis of brain neoplasms. Neuroskop 2002 tom I, nr 4, 115-119

14. Jaworucka A., Horst N.: Endowaskularne leczenie wad naczyniowych mózgu. IV Wielkopolskie Dni Neurochirurgii, Boszkowo, 6-7 kwietnia, 2002 r.

15. Barciszewska A.M., Brzezicki G., Gaca M., Sokół B.: Wodogłowie wewnętrzne po operacjach tętniaków mózgu. IV WielkopolskieDniNeurochirurgii, Boszkowo, 6-7 kwietnia, 2002 r.

16. Jaworucka A., Horst N.: Endovascular treatment of vascular brain disorders. International Congress of Medical Students and Young Doctors. May 19-21 2002. Poznań. Poland. AbstractBook p.217. (I nagroda w sesji neurologicznej)

17. Sokól B., Barciszewska A.M., Brzezicki G., Gaca M.: Factors leading to the development of hydrocephalus following surgical managment of anerysmal SAH. International Congress of Medical Students and Young Doctors. May 19-21 2002. Poznań. Poland. AbstractBook p. 225

18. Jaworucka A., Horst N.: Endowaskularne leczenie wad naczyniowych mózgu. Endovasculartreatment of vascularbraindisorders. Kongres Ogólnopolski Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Choroby naczyniowe mózgu. Bydgoszcz 5-7 września2002. Streszczenie str. 108-109

19. Barciszewska A.M., Sokół B.: Cerebral bioelectrical impedance analysis in patients with intracranial expansive processes. International Congress of Medical Students and Young Doctors. May 18-20, 2003 Poanań, Poland Abstract Book, str. 81 (I nagroda w sesjineurologicznejipracawyróżnionajakonajlepszapracakonferencji)

20. Brzezicki G., Gaca M.: MR indices for herniated disc surgery in the lumbo-sacral part of the vertebral column. International Congress of Medical Students and Young Doctors. May 18-20, 2003 Poanań, Poland Abstract Book , str. 122

21. Gmerek Ł., Kmieć A., Moskal J., Czerniejewska H., Gruca K.: Traumatic fractures of cervical vertebral column with disslocation. Surgery by anterior approach. International Congress of Medical Students and Young Doctors. May 18-20, 2003 Poanań, Poland Abstract Book , str. 125

22. Jaworucka A., Horst N.: Endovascular treatment of vascular brain disorders. !4 th European Students Conference 4th to 9thNovember 2003 at the Charite Campus Virchow-Klinikum of the Medical Facultyof the Humboldt University and the Freie University in Berlin, Germany, 224

23. Sokół B., Barciszewsk A.M.: Analysis of brain bioelectrical impedance in patients with lesions occupying intracraniAL space. !4 th European Students Conference 4th to 9thNovember 2003 at the Charite Campus Virchow-Klinikum of the Medical Facultyof the Humboldt University and the Freie University in Berlin, Germany, 120

24. Sokół B., Barciszewska A.M.: Badania bioelektrycznej impedancji mózgu u chorych z ekspansywnymi procesami wewnątrzczaszkowymi. Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Szczecin 19 - 21. 09. 2003. Streszczenia referatów zjazdowych, 8

25. Sokół B., Barciszewska A.M.: Cerebral bioelectrical impedance analysis in patients with intracranial expansive processes. Abstracts. The 2nd Scientific Conference for Medical Students in the GCC Countries 25-28 January 2004 Emirates Medical Journal 2004, 22 (1Suppl.), 25

26. Sokół B.: Evaluation of brain bioelectrical impedance in patients with lesions occupying intracranial space. 11th International Student Congress of Medical Sciences. 9-12 June 2004 Groningen, The Netherlands. Abstract book 145

27. Sokół B., Kot M., Łukomski T., Początek B., Iwanowski P.: Clinical usefulness of brain bioimpedance examination. 4 th International Congress of Medical Students and Young Doctors. Poznań May 16-18, 2004. Abstract book 92 (II nagroda w sesjineurologicznej)

28. Brzezicki G., Borejsza-Wysocki M., Gmerek Ł.: Trauma to the vertebral and spinal cord as a result of the fall from height. 4 th International Congress of Medical Students and Young Doctors. Poznań May 16-18, 2004. Abstractbook 137

29. Brzezicki G., Borejsza – Wysocki M., Gmerek Ł.: Urazy kręgosłupa w następstwie upadku z wysokości. VI Wielkopolskie Dni Neurochirurgii. 1. Rzadko występujące guzy centralnego układu nerwowego. 2. Tematy wolne. Poznań, 18-19 czerwca 2004 r.

30. Brzezicki G., Borejsza – Wysocki M., Gmerek Ł, Gaca M.: Urazy kręgosłupa i rdzenia kręgowego w następstwie upadków z wysokości. Neuroskop 2004, 6, 144- 148

31. KotM., Łukomski T., Początek B., Iwanowski P., Sokół B.: Bioimpedance: a prospective analysis of clinical usefulness in intracranial pathologiesLIMSC „key to the future” The 4th edition of the Leiden International Medical Student Congress 7, 8 & 9 April 2005 Leiden, The Netherlands Abstract Book, str171

32. Brzezicki G., Borejsza-Wysocki M.: Blizna okołokorzeniowa i zmiany patologiczne w korzeniach nerwowych w następstwie tylnych dostępów operacyjnych do kanału kręgowego w odcinku lędźwiowym. Badania doświadczalne. (praca ze Studenckiego Koła Naukowego przy Katedrze i Klinice Neurochirurgii i Neurotraumatologii AM w Poznaniu) VII Wielkopolskie Dni Neurochirurgii. Nowe sposoby postępowania w neurochirurgii. Poznań, 1-2 kwietnia 2005 r. Program

33. Łukomski T., Kot M., Początek B., Sokół B.: Analysis of cerebral bioimpedance monitoring in patients with increased pressure. 5th International Congress of Medical Students and Young Doctors. Poznań, May 22-24, 2005, Abstract Book, str. 118

34. Początek B., Łukomski T., Kot M., Sokół B.: Brain bioimpedance examination in patients with cerebral ischemia. Congress of Medical Students and Young Doctors. Poznań, May 22-24, 2005, Abstract Book, str. 119

35. Brzezicki G., Borejsza-Wysocki M.: Peridural scar formation and its influence on lumbar spine nerve structures in rat experimental model. Congress of Medical Students and Young Doctors. Poznań, May 22-24, 2005, Abstract Book, str. 120 (I nagroda w sesjineurologicznej)

36. Borejsza-Wysocki M., Brzezicki G.: Prevention of postoperative scar formation in the lumbosacral level of spine. Congress of Medical Students and Young Doctors. Poznań, May 14-16, 2006, Abstract Book,str. 128

37. Brzezicki G., Borejsza-Wysocki M.: Evaluation of postoperative scar in the lumbosacral region of spine. Experimental study. Congress of Medical Students and Young Doctors. Poznań, May 14-16, 2006, Abstract Book, str. 133 (II nagroda w sesjineurologicznej)

38. Gmerek Ł, Guźniczak P., Kałużny A., Malinowska J.: The results of surgical treatment of patients with posttraumatic intracranial hematomas. Congress of Medical Students and Young Doctors. Poznań, May 14-16, 2006, AbstractBook, str. 133 (I nagroda w sesji neurologicznej)

39. Gmerek Ł., Guźniczak P., Kałużny A., Malinowska J. Analiza kliniczna 126 chorych z krwiakami wenątrzczaszkowymi leczonymi operacyjnie. VIII Wielkopolskie Dni Neurochirurgii. Poznań, 21-22 kwietnia 2006 r. Program

40. Guźniczak P., Cmerek Ł., Kałużny A.: Wczesna ocena wyników leczenia operacyjnego 103 chorych po operacjachpourazowych krwiaków wewnątrzczaszkowych. Neuroskop 2006, 8, 126-131

41. Guźniczak P., Kałużny A., Zaborowski M.: Analysis of CT scaning in patients with cervical discopathy and spondylosis. 7th International Congress of Young Medical Scientists. 20-22 May, 2007 Poznań, Poland Abstract Book. 162 (II nagroda w sesjineurologicznej)

42. Łukomski T., Kot M., Anczykowski G.: Osteometric indices in patients with cervical discopathy and spondylosis. 7th International Congress of Young Medical Scientists. 20-22 May, 2007 Poznań, Poland Abstract Book. 163

43. Kot M., Łukomski T., Anczykowski G.: Osteometric indices in patients with cervical discopathy and spondylosis. 18th European Students’ Conference. Charite – Universitatmedizin Berlin 7th – 11th October 2007. AbstractBook. European Journal of MedicalResearch 2007, 12 (Suppl.4), 162

44. AnczykowskG., Łukomski T., Kot M.: Model eksperymentalny oceniający stabilność kręgosłupa szyjnego po operacjach wertebrektomii i stabilizacji przedniej. X Wielkopolskie Dni Neurochirurgii. Program konferencji. Poznań, 19 kwietnia 2008 r.

45. Zadka Ł.: Czynniki wpływające na stopień proliferacji GBM. X Wielkopolskie Dni Neurochirurgii. Program konferencji. Poznań, 19 kwietnia 2008 r.

46. Łukomski T., Kot M., Anczykowski G., Sokół B.: The brain oedema examination associate with ischemic stroke. 8 th International Congress of Young Medical Scientists. 18-20 May, 2008 Poznan, Poland, Abstract Book 116

47. Guźniczak P., Kałużny A., Zaborowski M: Coagulation parameters of venous blood in patients with posttraumatic intracranial hematomas. 8 th International Congress of Young Medical Scientists. 18-20 May, 2008 Poznan, Poland, Abstract Book 124 (I nagroda w sesjineurologicznej)

48. Guźniczak P, Kałużny A., .Zaborowski M, Jankowski R.: Clinical Evaluation of 61 Patients Operatem on for Posttraumatic Intracranial Hematoma. 21 st International Medical Sciences Student Congress. Istanbul May 9-11, 2008.Abstract Book 61

49. Zadka Ł: Czynniki wpływające na stopień proliferacji złośliwych glejaków mózgu. Neuroskop 2008, 10, 106-109

50. Guźniczak P., Zaborowski M., Kałużny M., AnczykowskG.i: Parametry układu krzepnięcia krwi jako czynniki predykcyjne u pacjentów z pourazowymi krwiakami namózgowymi leczonymi operacyjnie. Neuroskop 2009,11, 29-33

51. Zadka Ł: Rola cytokin w dzisiejszej neuroonkologii. Neuroskop 2009,11, 64 -66

52. Anczykowski G, Guźniczak P., Smól J.: Plasma level of S-100 beta protein, D-dimers activity and clinical risk factors for posttraumatic intracranial extracerebral hematomas. 9th International Congress of Young Medical Scientists. May 17-19, 2009 Poznań, Poland. AbstractBook E

53. Zadka Ł: Wpływ interleukin na proces nowotworzenia w guzach astrocytarnych ośrodkowego układu nerwowego – projekt badań klinicznych. Program. XI Wielkopolskie Dni Neurochirurgii, Poznań 24.04.2009 r.

54. Nowak W., Skóra M., Michalski D.: Ocena zjawisk regeneracyjnych w krążku międzykręgowym odcinka szyjnego kręgosłupa pod wpływem implantacji autogennych komórek macierzystych. Badania doświadczalne na szczurach. Program. XII Wielkopolskie Dni Neurochirurgii, Poznań 14.05.2010 r.

55. Guźniczak P., Anczykowski G., Smól J.: Związek parametrów krzepnięcia i fibrynolizy ze stanem klinicznym i badaniem obrazowym u chorych z pourazowym krwiakiem namózgowym. Program. XI Wielkopolskie Dni Neurochirurgii, Poznań 24.04.2009 r.

56. Nowak W., Michalski D., Kościński J., Skóra M.: Model doświadczalny degeneracji krążka międzykręgowego. Neuroskop 2010, 12, 94-98

57. Nowak W., Skóra M., Michalski D.: Ocena zjawisk regeneracyjnych w krążku międzykręgowym odcinka szyjnego kręgosłupa pod wpływem implantacji autogennych komórek macierzystych. Badania doświadczalne na szczurach. XII Wielkopolskie Dni Neurochirurgii 14. 05. 2010 r.

58. AnczykowskiG., GuźniczakP., ZaborowskiM.: D-dimers, thrombocytes and other blood coagulation parameters expressions as a useful tool for clinical condition and prognosis estimation in posttraumatic intracranial extracerebral hematoma. 17th international Student Congress of Medical Sciences. University Medical Center Groningen, The Netherlands. 8th – 11th June 2010. Science beyond borders. Book of Abstracts, 488

59. Anczykowski G., Nockowski P., Guźniczak P.: Serum level of S100 beta protein as a valuable tool for diagnostics and clinical outcome prediction in patients with head trauma. X Intercontinental Congress of Young Medical Scientists organized by: IFMSA & Students’ Scientific Society. 17-21 May 2010. Poznań. Abstractbook, 37. (I nagroda w sesji neurologicznej)

60. Nowak W.: Sposoby pozyskiwania i możliwości wykorzystania komórek macierzystych w medycynie. Program. Spotkanie Młodych z Nauką w Poznaniu 17.03. 2011. Program Konferencji

61. Skóra M., Nowak W., Michalski D., Kościński.: Pozyskiwanie komórek macierzystych z tkanki tłuszczowej. Badania doświadczalne. Program Wielkopolskich Dni Neurochirurgii. Poznań 20 maja 2011r.

62. Nowak W., Michalski D., Kościński J., Skóra M.: Degeneracja krążka międzykręgowego w odcinku szyjnym kręgosłupa. Badania doświadczalne. Program Wielkopolskich Dni Neurochirurgii. Poznań 20 maja 2011r.

63. Michalski D., Nowak W., Kościński J., Skóra M. Obtaining stem cells from adipose tissue. Experimental studies. 11th International Congress of Young Medical Scientists. 13-14 th May 2011 Poznań, Poland. Abstract Book, 132

64. Kościński J., Nowak W., Michalski D., Skóra M. Radiological and histological changes as a result of chemical and mechanical damage to the intervertebral disc in the cervical spine. Experimental research. Experimental studies. 11th International Congress of Young Medical Scientists. 13-14 th May 2011 Poznań, Poland. AbstractBook, 128 (I nagroda w sesji neurologicznej)

65. Nowak W., Michalski D., Kościński J., Skóra M.: Obtaining stem cells from adipose tissue. Experimental studies. International Academic and Research Conference .20 sierpnia 2011.University Place, University of Manchester, WielkaBrytania. Streszczenia , str 140

66. ZadkaŁ., KramP., KościńskiJ.: Rola cytometrii przepływowej w diagnostyce guzów mózgu. Program Wielkopolskiego Dnia Neurochirurgii – 20.04.2012

67. Kram P., Zadka Ł., Kościński J.: Significance of flow cytometry in diagnosis of central nervous system tumors. 12th International Congress of Young Medical Scientists. 11-12th May 2012 Poznań, Poland. Abstract Book, 119

68. Kram P., Zadka Ł ., Kościński J.: Diagnostic Value of Cytometry in Central Nervous System Tumors. 13th International Congress of Young MedicalScientists. 10-11th May 2013 Poznań, Poland. AbstractBook, 129 (I nagroda w sesji neurologicznej i I nagroda- praca uznana za najlepszą wygłoszona na konferencji)

69. Nowak W., Michalski D.: Evaluation of changes in the cervical intervertebral disc after implantation of stem cells. Experimental studies. 13th International Congress of Young Medical Scientists. 10-11th May 2013 Poznań, Poland. AbstractBook, 133 (II nagroda w sesji neurologicznej)

70. Nowak W., Michalski D., .Kościński J.: Zmiany radiologiczne i histologiczne krążka międzykręgowego w odcinku szyjnym kręgosłupa w następstwie uszkodzenia chemicznego i mechanicznego. Badania doświadczalne. 41 Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów i Sekcji Pielęgniarstwa PTNCh. Bydgoszcz 6-9.06. 2013 roku. Streszczenia, 93

71. Wąsik N., Shahid H.: Evaluation of HMGB1 utility in prognosingclinical status deterioration of patientswith neurological disorders. 14th International Congress of Young Medical Scientists. 9-10th May 2014 Poznań, Poland. Abstract Book, 162

72. Brychcy A.: Patients’ exposure to radiation during endovascular embolisation of cerebral aneurysms. 14th International Congress of Young Medical Scientists. 9-10th May 2014 Poznań, Poland. Abstract Book, 74

73. Wąsik N.: What is the risk of infecting a cerebrospinal fluid–diverting shunt with percutaneous tapping? „Walter E. Dandy Neurosurgical Society’s Student’s Corner, Pawłowice, 7-8 stycznia 2015 r.

74. Wąsik N.: Wykorzystanie badań proteomicznych płynu mózgowo-rdzeniowego w neurochirurgii na przykładzie białka HMGB1. Walter E. Dandy NeurosurgicalSociety’sStudent’sCorner, Pawłowice, 7-8 stycznia 2015 r.

75. Wasik N., Shahid H.: HMGB1 protein – New prognostic biomarker for subarachnoid hemorrhage. 11th Warsaw International Medical Congress. Warsaw, 7-10 May 2015. Arch. Med. Sci 2015; 2supl, 116-117. (II nagroda w sesji neurochirurgicznej)

76. Przemysław Kapała, Aleksandra Gałwa. Primary Central Nervous System Lymphoma (PCNSL) manifesting as visual disturbances NEURONUS 2016.IBRO&IRUN Neuroscience Forum. April 22-24 2016, Krakow, Poland. Abstract Book, 76. www.neuronusforum.pl

77. Wąsik N.: Sterile inflammation in subarachnoid haemorrhage.16th International Congress of Young Medical Scientists. 19-21th May 2016 Poznań, Poland. Abstract Book, 177

78. Wdowiński K.: Angiosarcoma involving the thoracic spine: case report. 16th International Congress of Young Medical Scientists. 19-21th May 2016 Poznań, Poland. Abstract Book, 89

79. Walkowiak M., Kościński J.: Treatment of phantom limb pain by cryoablation. . 16th International Congress of Young Medical Scientists. 19-21th May 2016 Poznań, Poland. Abstract Book, 118

80. Norbert Wasik. Toll-like receptor signaling in cerebrospinal fluid of patients with acute hydrocephalus following aneurysmal subarachnoid haemorrhage. VI International Students’ Conference of Young Medical Researchesrs. Wroclaw 31.03 -02.04. 2016. Book of Abstracts, 96 (pierwsza nagroda w sesji neurologiczno-radiologicznej)

81. Walkowiak Marek, Kościński Jan: The search for effective treatment in persistent pain after amputation of a limb. 17th International Congress of Young Medical Scientists. June 1st- 3rd 2017 Poznań, Poland. Abstract Book, p.82

82. Bączyk Kamil, Stopczyńska Marta: Respiratory system activity in mitochondrial fraction of a lumbar herniated disc obtained during the operation. 17th International Congress of Young Medical Scientists. June 1st- 3rd 2017 Poznań, Poland. Abstract Book, p.84 (I Nagroda w sesji neurologicznej)

83. Wdowiński Karol, Wąsik Norbert: Stenting without coilling for posterior circulation aneurysms. 17th International Congress of Young Medical Scientists. June 1st- 3rd 2017 Poznań, Poland. Abstract Book, p.86

84. Kapała Przemysław, Gaława Anna: Primary Central Nervous System Lymphoma. Prognostic factors.17th International Congress of Young Medical Scientists. June 1st- 3rd 2017 Poznań, Poland. Abstract Book, p.89.

85. Bogajewska Barbara, Wąsik Norbert: Long-term outcomes of the cervical degenerative disc disease surgical treatment. 17th International Congress of Young Medical Scientists. June 1st- 3rd 2017 Poznań, Poland. Abstract Book, p.89.

86. Wdowiński Karol, Ziajka Paula: Cerebrovascular insufficiency and tetraplegia as a result of the cervical spine fracture in ankylosing spondylitis patient – case report. 17th International Congress of Young Medical Scientists. June 1st- 3rd 2017 Poznań, Poland. Abstract Book, p. 254 (I nagroda w sesji prezentacji przypadków chirurgicznych)

87. Danielewski Piotr: Spinal cord compression by huge meningioma of the upper cervical spine. Case report. 17th International Congress of Young Medical Scientists. June 1st- 3rd 2017 Poznań, Poland. Abstract Book, p. 277.

88. Walkowiak M., Chodorowska A.: Mesothelioma causing paraplegia – a case report. 17th International Congress of Young Medical Scientists. June 1st- 3rd 2017 Poznań, Poland. Abstract Book,p. 286

89. Bączyk K., Stopczyńska M., Wąsik N.: Aktywność systemu oddechowego w mitochondrialnej frakcji fragmentów przepukliny krążka międzykręgowego uzyskanych podczas operacji . 43 Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Łódź 6-9 września 2017 Streszczenia (wersja elektroniczna) str. 54 (referat)

90. Maciejasz K., Majchrzak W., Konopka M: Analiza kliniczna chorych w wieku, poniżej i powyżej 65 lat leczonych metodą endowaskularną z powodu krwawiących tętniaków mózgu. Poznańskie Dni Neurochirurgii i Neuroradiologii. Opalenica, 13.10.2016 -14.10. 2017

91. Juszkat R., Stanisławska K., Wdowiński K., Wąsik N., Liebert W., Jankowski R.: Leczenie tętniaków tylnego krążenia mózgowego za pomocą stentu bez implantacji spiral. Poznańskie Dni Neurochirurgii i Neuroradiologii. Opalenica 13-14.10. 2017

92. Wdowiński K., Ziajka P., Juszkat R., Jankowski R.: Urazowe rozwarstwienie tętnicy kręgowej. Opis dwóch chorych z ZZSK. Poznańskie Dni Neurochirurgii i Neuroradiologii. Opalenica 13-14.10. 2017

93. Jankowski R., Kościński J., Juszkat R., Stanisławska K., Danielewski P.: Oponiak kanału kręgowego C1, C2. Przedstawienie przypadku. Poznańskie Dni Neurochirurgii i Neuroradiologii. Opalenica 13-14.10. 2017

94. Konopka M., Majchrzak W.: Problem nawracającego płynotoku nosowego u chorego z nieoperacyjnym guzem przysadki mózgowej – analiza przypadku klinicznego. XLVIII Ogólnopolska Konferencja Studentów Uczelni Medycznych. Szczecin 16-17.03.2018

95. Sokół B., Nowak A., Wartęga M., Labarre J.-P., Supiński P., Liebert W., Jankowski R.: Evaulation of surgical treatment effects of anterior fossa fractures: a retrospective study. 13th Congress of the European Skull Base Society. Warszawa 19-21.04.2018

96. Jankowski R., Sokół B., Kościński J., Danielewski P., Wąsik N.: Internal stabilisation od occipito-cervical junction. 13th Congress of the European Skull Base Society. Warszawa 19-21.04.2018

97. Kleist M.: Challenge of neurosurgical diagnosis – pituitary abscess. Case report. Frontieres in neuroscience, neuropharmacology and neurophysiology. Poznań 20.04.2018

99. Gałwa A.: Clinical analysis of patients treated for lymphoma of central nervous system. Neuronus 2018 IBRO Neuroscience Forum. Kraków 20-22.04.2018

100. Wdowiński K., Jankowski R.: Vertebral artery dissection and cerebrovascular insufficiency following cervical spine fracture in ankylosing spondylitis patient – case report. Neuronus 2018 IBRO Neuroscience Forum. Kraków 20-22.04.2018

101. Juszkat R., Kaźmierski R., Stanisławska K., Wdowiński K., Sielewicz M., Jankowski R.: Endovascular treatment of basilar artery occlusion – case series presentation. Neuronus 2018 IBRO Neuroscience Forum. Kraków 20-22.04.2018

102. Piernik A., Danielewski P.: Chronic back pain caused by uncommonly located large angiosarcoma. Case report. Juvenus pro Medicina. Łódź 25.05.2018

103. Juszkat R., Kaźmierski R., Stanisławska K., Wdowiński K., Sielewicz M., Jankowski R.: Endovascular treatment of basilar artery occlusion: a single center experience. 18th ICYMS. Poznań 14-16.06.2018

104. Wdowiński K.: Brainstern infarct and Horner’s syndrome in spontaneous vertebral artery dissection patient. 18th ICYMS. Poznań 14-16.06.2018 (II nagroda w sesji prezentacji przypadków chirurgicznych)

105. Juszkat R., Kaźmierski R., Stanisławska K., Wdowiński K., Sielewicz M., Jankowski R.: Wewnątrznaczyniowe leczenie niedrożności tętnicy podstawnej. Poznańskie Dni Neurochirurgii i Neuroradiologii. Opalenica 19-20.10. 2018

106. Juszkat R., Wdowiński K., Jankowski R.: Udar pnia mózgu i zespół Hornera u pacjentki z samoistnym rozwarstwieniem tętnicy kręgowej. Poznańskie Dni Neurochirurgii i Neuroradiologii. Opalenica 19-20.10. 2018

107. Gałwa A., Kapała P.: Analiza kliniczna chłoniaków ośrodkowego układu nerwowego. Forum Neuroonkologii Akademii Neurochirurgii. Łódź 27.10.2018

108. Juszkat R., Kaźmierski R., Stanisławska K., Wdowiński K., Sielewicz M., Jankowski R.: Endovascular treatment for the acute basilar artery occlusion. 19th ICYMS. Poznań 30.05-01.06. 2019

109. Kempa B., Tobolski M., Dukasz A.: Motor improvement, antiparkinsonian drugs reduction and adverse events after subthalamic deep brain stimulation surgery. 19th ICYMS. Poznań 30.05-01.06. 2019

110. Krawczyk J.: Cryoablation as a novel approach in the treatment of persistent phantom-limb pain. 19th ICYMS. Poznań 30.05-01.06. 2019

111. Juszkat R., Kaźmierski R., Stanisławska K., Wdowiński K., Sielewicz M., Jankowski R.: Endovascular basilar artery recanalization: a single center experience. 30th European Students' Conference. Berlin 25-28.09.2019

112. Kempa B.: Deep brain stimulation in Parkinson’s disease : motor improvement, drugs reduction and possible complications. 30th European Students' Conference. Berlin 25-28.09.2019

113. Juszkat R., Stanisławska K., Wdowiński K., Sielewicz M., Jankowski R., Michalak S.: Wewnątrznaczyniowa interwencja w ostrej niedrożności tętnicy podstawnej. Poznańskie Dni Neurochirurgii I Neuroradiologii. Opalenica 25-26.10.2019

114. Wdowiński K., Juszkat R., Stanisławska K., Rybacka-Mossakowska J., Narożny R., Michalak S.: Skuteczność trombektomii mechanicznej u chorych z udarem niedokrwiennym mózgu. Onkoneurologia i jej miejsce w systemie kompleksowej opieki zdrowotnej. Poznań Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. 14.12.2019

115. Wdowiński K., Rybacka-Mossakowska J., Narożny R., Michalak S.: Krwotok śródmózgowy w przebiegu anomalii Maya-Hegglina. Onkoneurologia i jej miejsce w systemie kompleksowej opieki zdrowotnej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Poznań 14.12.2019

116. Kościński J., Wdowiński K., Juszkat R.: Uraz tętnicy kręgowej zaopatrzony techniką wewnątrznaczyniową. Opis przypadku. Onkoneurologia i jej miejsce w systemie kompleksowej opieki zdrowotnej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Poznań 14.12.2019

117. Nehring A., Pietrzak J.: Polimorfizmy genowe w glejakach mózgu i ich znaczenie w terapii. Zebranie Wielkopolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Poznań 6.03.2020

118. Wdowiński K., Kościński J.: Penetrating vertebral artery injury by a stab wound managed with use of endovascular methods. 20th ICYMS. Poznań 28-30.05.2020 (II nagroda w sesji prezentacji przypadków chirurgicznych)

119. Monika Kleist. Uraz odcinka szyjnego kręgosłupa u osoby w starszym wieku–opis przypadku. Konferencji SOFOR (Studenckie Ogólnopolskie Forum Radiologiczne). 17.10.2020. Warszawa. Forma online