

13-16 października 2021 r., Kraków

Program naukowy 45. Zjazdu PTNCh w Krakowie

Środa 13.X.2021

15:00 – 16:00 – Sesje posterowe:

- INTRAOPERATIVE FLUORESCHEIN VIDEO ANGIOGRAPHY IN INTRACRANIAL ANEURYSM SURGERY: SINGLE CENTER, OBSERVATIONAL COHORT STUDY

Autorzy pracy: P. Komuński, W. Świątnicki

Ośrodek: Oddział Neurochirurgii WSS im. M. Skłodowskiej-Curie, Zgierz

- Napady padaczkowe w guzach mózgu

Autorzy pracy: Kliś Kornelia, Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii UJ CM; Bosak

Magdalena, Katedra Neurologii UJ CM; Kwinta Borys, Klinika Neurochirurgii i

Neurotraumatologii UJ CM; Radwańska Edyta, Zakład Neuropatologii, Katedra Patomorfologii

UJCM; Iwańska Anna, Szpital Uniwersytecki w Krakowie; Kacorzyc Radosław, Szpital

Uniwersytecki w Krakowie; Lipińska Milena, Regionalne Centrum Krwiodawstwa i

Krwiolecznictwa Kraków; Pawełczak Dominika, Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla; Wójcik

Katarzyna, Szpital Uniwersytecki w Krakowie; Adamek Dariusz, Zakład Neuropatologii Katedra

Patomorfologii UJCM

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii UJ CM, Katedra Neurologii UJ CM

- BIOPSJA STEREOTAKTYCZNA GUZÓW MOSTU – RETROSPEKTYWNA OCENA WSKAZAŃ, BEZPIECZEŃSTWA I WYNIKÓW W KONTEKŚCIE ZMIAN KLASYFIKACJI NOWOTWORÓW

Autorzy pracy: M.Ciołkowski, P.Kowalczyk, P.Daszkiwicz, D.Szymkowicz-Kudęłko, W.Nowak, D.Dziedzic, J.Trubicka, W.Grajkowska, M.Roszkowski

Ośrodek: Instytut Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie

- PRELIMINARY EXPERIENCE WITH 3D EXOSCOPE IN SURGICAL TREATMENT OF VESTIBULAR SCHWANNOMAS.

Autorzy pracy: Węcłewicz Mateusz M.1, Wasilewski Wojciech1, Aleksandrowicz Katarzyna1,

Kurlandt Patryk1, Liczbik Oskar1, Goertz Sebastian2, Iżycka-Świeszewska Ewa2, Kloc

Wojciech1,3

Ośrodek: 1. Department of Neurosurgery, Copernicus Hospital, Gdansk, Poland 2. Department of Pathology and Neuropathology, Faculty of Health Sciences with Institute of Maritime and Tropical Medicine, Medical University Gdansk, Poland 3. Department of Psychology and Sociology of

Health and Public Health School of Public Health Collegium Medicum, University of Warmia – Mazury in Olsztyn

-TELE-REHABILITATION PROGRAM FOR PATIENTS AFTER UNCOMPLICATED LUMBAR DISCECTOMY

Autorzy pracy: Uladzislau Ulasavets; Jarosław Polak; Ewelina Grzywna; Paweł Adamkiewicz; Katarzyna Jasińska; Agnieszka Ochocińska; Małgorzata Rodzeń; Gabriela Adamkiewicz; Irena Roterman-Konieczna; Krzysztof Stachura; Marek Moskała; Borys Kwinta

Ośrodek: Oddział Kliniczny Neurochirurgii i Neurotraumatologii Szpitala Uniwersyteckiego, Polskie Centrum Rehabilitacji Funkcjonalnej VOTUM;

-SELECTION OF QUALITY YOUTUBE AVM VIDEOS FOR PATIENTS WITH THE USE MACHINE LEARNING ALGORITHM

Autorzy pracy: M Krakowiak¹, M Mikołajczk, T Szmuda¹, J Fercho², P Słoniewski¹

Ośrodek: 1. 1.Department of Neurosurgery, Medical University of Gdańsk 2. 2.Student Scientific Circle of Neurosurgery, Medical University of Gdańsk

-A Quality Analysis of Brain Aneurysm Videos on YouTube.

Autorzy pracy: Tomasz Szmuda, Shan Ali, Michał Krakowiak, Daniel Ręclawowicz, Paweł Słoniewski

Ośrodek: Gdański Uniwersytet Medyczny

- CZYNNIKI ZWIĄZANE Z WYSTĄPIENIEM KRWOTOKU Z MALFORMACJI TĘTNICZO-ŻYLNIEJ MÓZGU

Autorzy pracy: RM Krzyżewski, KM Kliś, K Stachura, TJ Popiela, BM Kwinta

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

- CZERNIAK KANAŁU KRĘGOWEGO KRĘGOSŁUPA W ODCINKU SZYJNYM BEZ ZNANEGO OGNISKA PIERWOTNEGO. OPIS PRZYPADKU.

M. Struś, B.Królicki, T. Mandat

Klinika Nowotworów Układu Nerwowego. Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

- STYMULACJA RDZENIOWA - OCENA SKUTECZNOŚCI LECZENIA W PRZEWLEKŁYCH ZESPÓŁACH BÓLOWYCH. ANALIZA RETROSPEKTYWNA STYMULACJI PRÓBNEJ.

A. Zielińska, M.Struś, B.Królicki, P.Izdebski, T. Mandat

Klinika Nowotworów Układu Nerwowego, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa

16:00 – 18:00 – Sesje warsztatowe

”

<i>Sala 1</i>	<i>Sala 2</i>	<i>Sala 3</i>	<i>Sala 4</i>
Metody endoskopowe w leczeniu torbieli układu komorowego mózgu.	Oponiaki stoku – nierozwiązany problem chirurgii podstawy czaszki	Mało inwazyjne techniki chirurgiczne w leczeniu choroby zwyrodnieniowej odc. lędźwiowego kręgosłupa	Glejaki ważnych czynnościowo okolic mózgu

”

18:00 – 20:00 - Sesja Inauguracyjna, uroczyste otwarcie Zjazdu

Prof. Roszkowski i Prof. Marchel

czwartek 14.X.2021

Sesja 1

8.00 - 9.30 Glejaki ważnych czynnościowo okolic mózgu: współczesna diagnostyka i taktyka postępowania neurochirurgicznego

przew. Prof. Roszkowski, prof. Jaskólski

- ZABURZENIA FUNKCJI POZNAWCZYCH U PACJENTÓW Z GUZAMI WYSPY

A. Olejnik, A. Bala, T. Dziedzic, A. Marchel

Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego; Klinika Neurochirurgii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

- Reorganizacja ośrodków kory ruchowej u pacjentów z wysoko zróżnicowanymi glejakami

LGG oraz jej wpływ na postępowanie z pacjentem. Bartosz Bryszewski, Krzysztof Tybor, Tomasz Papierz, Elżbieta Ormezowska, Agata Majos, Dariusz J. Jaskólski.

Klinika Neurochirurgii i Onkologii Układu Nerwowego, USK nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi. Zakład Diagnostyki i Terapii Radiologicznej i Izotopowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Klinika Neurochirurgii i Onkologii Układu Nerwowego.

- OCENA NACIEKANIA GUZÓW GLEJOWYCH W OPARCIU O WYNIKI HISTOPATOLOGICZNE BIOPSI STEREOTAKTYCZNYCH PLANOWANYCH NA PODSTAWIE FUZJI OBRAZÓW POZYTONOWEJ TOMOGRAFII EMISYJNEJ I REZONANSU MAGNETYCZNEGO – UZUPEŁNIENIE I PODSUMOWANIE BADANIA

J.Rakowska-Chilewska, J.Furtak, M.Harat, B.Małkowski, T.Szylberg

Klinika Neurochirurgii 10 WSK w Bydgoszczy

- OPERACJE GLEJAKÓW WYSPY W MATERIALE KLINIKI NEUROCHIRURGII 10 WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO W BYDGOSZCZY

Autorzy pracy: J. Furtak, M. Harat, M. Birski, J. Przybył, S. Krajewski

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii 10 Wojskowy Szpital Kliniczny w Bydgoszczy

- AKTUALNE MOŻLIWOŚCI LECZENIA CHIRURGICZNEGO GUZÓW PNIA MÓZGU

H. Majchrzak, B. Bobek-Billewicz, A. Hebda, K. Majchrzak, P. Ładziński, K. Banc, P. Adameczyk, D. Dudek-Dyczkowska

Oddział Kliniczny Neurochirurgii Katedry Neurochirurgii SUM, Sosnowiec; Zakład Radiologii Narodowego Centrum Onkologii w Gliwicach; Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 w Sosnowcu

- ROLA MONITOROWANIA NEUROFIZJOLOGICZNEGO W LECZNIU OPERACYJNYM GLEJAKÓW WZGÓRZA I KONARA MÓZGU U DZIECI

W. Nowak, P. Kowalczyk, M. Ciołkowski, M. Kaczorowska, M. Roszkowski

Klinika Neurochirurgii IPCZD Warszawa

- Operacje glejaków okolic mownych mózgu w znieczuleniu miejscowym.

Autorzy pracy: Tomasz Dziedzic, Aleksandra Bala, Anna Podgórska, Jolanta Piwowarska, Agnieszka Olejnik, Andrzej Marchel

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

- Tractography-based methods to outline the corticospinal tract.

Autorzy pracy: Tomasz Szmuda, Sara Kierońska, Paweł Słoniewski.

Ośrodek: Gdański Uniwersytet Medyczny, Szpital Uniwersytecki im. Jana Biziela w Bydgoszczy

- NADCIŚNIENIE TĘTNICZE JAKO CZYNNIK WPLYWAJĄCY NA WYSTĄPIENIE NOWYCH ZABURZEŃ MOWY U PACJENTÓW PODDANYCH KRANIOTOMII Z

A. Myszka, R. Krzyżewski, Anna Starowicz Filip, Borys Kwinta.

Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

- MULTIFUNCTIONAL HYDROGEL-BASED BIOPOLYMERIC FILMS FOR LOCAL TEMOZOLOMIDE DELIVERY IN GLIOBLASTOMA SURGERY

Autorzy pracy: E Grzywna, A Krajcer, K Stachura¹, B Kwinta¹, J Lewandowska-Łańcucka
Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii,
Kraków. Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Zespół Nanotechnologii Polimerów i
Biomateriałów, Kraków

9:30 – 9:45 – Przerwa kawowa

Sesja 2

9:45 – 11:30 Guzy podstawy tylnej jamy czaszki: stok.kąt m-m, otwór szyjny, otwór wielki
przew. Prof. Ładziński, prof. Kunert

- CECHY RADIOLOGICZNE TORBIELI NEUROEKTODERMALNEJ TYLNEJ JAMY CZASZKI WARUNKUJĄCE JEJ CAŁKOWITĄ RESEKCJĘ: PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY IPD Z META-ANALIZĄ.

Tomasz Szmuda, Paweł Słoniewski, Sara Kierońska, Akademia Neurochirurgii. Katedra i Klinika Neurochirurgii, Gdański Uniwersytet Medyczny.

- LECZENIE OPERACYJNE OPONIAKÓW PRZEDNIEJ CZĘŚCI OTWORU POTYLICZNEGO WIELKIEGO - STOPNIOWE UPRASZCZANIE DOSTĘPU OPERACYJNEGO

P. Ładziński, W. Kaspera, M. Tymowski, P. Larysz, H. Majchrzak

Katedra i Kliniczny Oddział Neurochirurgii w Sosnowcu, SUM w Katowicach

- OPONIAKI STOKU ? NIEROZWIĄZNY PROBLEM CHIRURGII PODSTAWY CZASZKI

P. Ładziński, W. Kaspera, M. Tymowski, P. Larysz, H. Majchrzak

Katedra i Kliniczny Oddział Neurochirurgii w Sosnowcu, SUM w Katowicach

- SKUTECZNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO LECZENIA OPERACYJNEGO OPONIAKÓW KĄTA MOSTOWO-MÓZDŻKOWEGO

E. Sołtan, A. Oziębło, W. Bonicki, H. Koziara, S. Barszcz, R. Michalik, J. Kunicki, E. Ruzikowski
T. Mandat

Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa Centrum Onkologii- Instytut, Warszawa

- CZYNNIKI WPLYWAJĄCE NA CZYNNOŚĆ NERWU TWARZOWEGO PO USUNIĘCIU OSŁONIAKA NERWU PRZEDSIONKOWEGO

Przemysław Kunert, Łukasz Przepiórka, Tomasz Dziedzic, Anna Podgórska, Andrzej Marchel
Klinika Neurochirurgii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

- RZADKIE GUZY PODSTAWY TYLNEJ JAMY CZASZKI: OBRAZ KLINICZNY I WYNIKI LECZENIA OPERACYJNEGO OSŁONIAKÓW OTWORU SZYJNEGO

A. Nowak, T. Dziedzic, P. Kunert, T. Czernicki, A. Marchel. Klinika Neurochirurgii. Warszawski Uniwersytet Medyczny. Warszawa.

- OPONIAKI TYLNEJ ŚCIANY PIRAMIDY KOŚCI SKRONIOWEJ: DOŚWIADCZENIA WŁASNE W SERII 68 OPEROWANYCH PACJENTÓW

A. Nowak, T. Dziedzic, P. Kunert, T. Czernicki, A. Marchel. Klinika Neurochirurgii. Warszawski Uniwersytet Medyczny. Warszawa.

- ZASTOSOWANIE STABILIZACJI POTYLICZNO-SZYJNEJ U CHORYCH ZE STRUNIAKAMI STOKU I ZŁĄCZA CZASZKOWO SZYJNEGO

R. Michalik, J. Kunicki, P. Poppe, W. Bonicki

- SELEKTYWNA EMBOLIZACJA ORAZ WZMOCNIENIE STENTGRAFTEM TĘTNICY SZYJNEJ WEWNĘTRZNEJ JAKO WSTĘP DO RESEKCJI KLĘBCZAKÓW OTWORU ŻYŁY SZYJNEJ

Michał Piotrowski, Krzysztof Tybor, Karol Wiśniewski, Jarosław Chrzastek*, Dariusz J. Jaskólski
Klinika Neurochirurgii i Onkologii Układu Nerwowego UM w Łodzi, USK nr 1 im. N. Barlickiego
*Zakład Radiologii

11:30 – 12:15 – Lunch

sesja 3

**12.15 – 14:00 malformacje tętniczo-żylnie mózgu; współczesne możliwości postępowania i niepęknięte tętniaki AcoA: wybór taktyki postępowania
przew. Prof. Marchel, prof. Trojanowski**

- CZY OPEROWAĆ PACJENTÓW Z LUMBALGIĄ/OKRESOWĄ ISCHIALGIĄ, ALE BEZ STWIERDZONEJ PRZEPUKLINY DYSKOWEJ? DISC-FX – MAŁOINWAZYJNA ALTERNATYWA LECZENIA ZACHOWAWCZEGO.

Łysoń T., Prokop K., Rybaczek M., Lebejko A., Mariak Z.

Klinika Neurochirurgii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku

- DEKOMPRESJA KANAŁU L-S Z UŻYCIEM STABILIZATORÓW MIĘDZYKOLCZYSTYCH- ANALIZA MORFOMETRYCZNA

AUTORZY: M. KRAKOWIAK, P. SOKAL, M. RUSINEK, M. RUDAS, A. JAREMKO, M.SABRAMOWICZ, S.KIERONSKA, N.RULEWSKA

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM BIZIELA W BYDGOSZCZY, KLINIKA NEUROCHIRURGII

- WYKORZYSTANIE ASYSTY ROBOTA W PRZEZNASADOWYCH STABILIZACJACH KRĘGOSŁUPA – WYNIKI WSTĘPNE

Autorzy pracy: A. Warzecha, G. Turek, P. Obierzyński, M. Ząbek

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii CMKP w Warszawie

- Kliniczne i radiologiczne wyniki leczenia spondylozy lędźwiowej za pomocą korowej trajektorii Śrub

Autorzy pracy: Mateusz Bielecki, Przemysław Kunert, Artur Balasa, Andrzej Marchel Ośrodek:

Klinika Neurochirurgii UCK WUM

- ODLEGŁE WYNIKI LECZENIA DYSKOPATII LĘDŹWIOWYCH CHEMONUKLEOPLASTYKĄ STĘŻONYM ETANOLEM Z METHYLCELULOZĄ.

Autorzy pracy: M.MALISZEWSKI, M.KOWALSKI, K.MAJCHRZAK

Ośrodek: ODDZIAŁ KLINICZNY NEUROCHIRURGII KATEDRY NEUROCHIRURGII SUM,
SOSNOWIEC

-ZASTOSOWANIE STABILIZACJI MIĘDZYSTAWOWEJ IMPLANTEM FACET WEGDE W PATOLOGIACH KRĘGOSŁUPA LĘDŹWIOWEGO- DOŚWIADCZENIA WŁASNE.

Autorzy pracy: L. Grzelak, T. Tykwiński, S. Grzyb, M. Szostak, M. Osmański, M. Tafelski
Ośrodek: Oddział Neurochirurgii Specjalistycznego Szpitala Miejskiego im. M. Kopernika w Toruniu

- Odległe wyniki leczenia zwyrodnieniowej stenozы kanału kręgowego w odcinku lędźwiowym za pomocą obustronnej laminotomii odbarczającej z dostępów jedno- i obustronnego.

Autorzy pracy: Bielecki M., Koczyk K., Gutsch F., Kunert P., Marchel A.
Ośrodek: Klinika Neurochirurgii CSK UCK WUM, Warszawa

- AMBULATORYJNA CHIRURGIA KRĘGOSŁUPA – KORZYŚCI I OGRANICZENIA – DOŚWIADCZENIA WŁASNE W ŚWIETLE ŚWIATOWYCH TRENDÓW.

Autorzy pracy: D Łątka, K Łątka, W Kołodziej, T Krzeszowiec, P Kita, T Sobolewski
Ośrodek: 1. Oddział Kliniczny Neurochirurgii Uniwersytecki Szpital Kliniczny 2. Centrum Małoinwazyjnej Chirurgii Kręgosłupa i Nerwów Obwodowych neurochirurg.opole.pl Łątka i Partnerzy Lekarze Neurochirurdzy Sp. P.

- ANALIZA WYNIKÓW LECZENIA ZAKAŹEŃ W OBREBIE KRĘGOSŁUPA W LATACH 2015-2021

Autorzy pracy: Jakub Jankowski, Maciej Radek,
Ośrodek: Klinika Neurochirurgii, Chirurgii Kręgosłupa i Nerwów Obwodowych, USK im. WAM CSW Łódź

- PORÓWNANIE WYBRANYCH ASPEKTÓW LECZENIA OPERACYJNEGO KRĘGOZMYKU ZWYRODNIENIOWEGO ODCINKA LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWEGO KRĘGOSŁUPA METODĄ OTWARTĄ I PRZEZSKÓRNĄ

Autorzy pracy: M. Bryl, R. Wójcik, K. Wiśniewski, E. J. Bobeff, D. J. Jaskólski
Ośrodek: Klinika Neurochirurgii i Onkologii Centralnego Układu Nerwowego, USK nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

- MISS Interbody Fusion-DLIF/OLIF-ATP for “De Novo” Adult Scoliosis/DNAS & Spinal Deformities

Autorzy pracy: Zbigniew Brodzinski
Ośrodek: Valiant Clinic & Hospital, Dubaj, ZEA

- Percutaneous reduction, correction and stabilization of isthmic slip combined with miniALIF or keyhole TLIF. Comparison of two interbody fusion methods.

Autorzy pracy: A Maciejczak, P Barnaś, B Litwora, P Dudziak, P Maślanka, M Czternastek, R Konior, M Cibor, P Piątek, A Dyrek, F Georgiew.
Ośrodek: Dept of Neurosurgery, UR Tarnów.

**14.00-15.00 sesja Młodych neurochirurgów cz1
przew. Prof. Marchel, prof. Rola**

- HYDROKSYMETYLACJA DNA W GLEJAKA NISKOZRÓŻNICOWANYCH

Autorzy pracy: A. Stapińska-Syniec (1), M. Grabiec (2), M. Rylski (2,3), A. Acewicz (4), M. Sobstyl (1)

Ośrodek: (1) Klinika Neurochirurgii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa. (2) Zakład Cytologii Klinicznej, Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Warszawa. (3) Zakład Radiologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa. (4) Zakład Neuropatologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa.

- NIETYPOWY PRZEBIEG KLINICZNY NAŚLADUJĄCY UDAR SPOWODOWANY RZADKIM PRZYPADKIEM ROZLANEGO LEPTOMENINGIALNEGO GLIONEURONALNEGO GUZA U DOROSŁEGO PACJENTA. OPIS PRZYPADKU.

Autorzy pracy: A. Stapińska-Synieć (1), A. Gogol (2), A. Acewicz (3), M. Sobstyl (1), T. Wierzba-Bobrowicz (3), W. Grajkowska (3,4)

Ośrodek: (1) Klinika Neurochirurgii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa. (2) Oddział Neurologii, Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy, Wołomin. (3) Zakład Neuropatologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa. (4) Zakład Patomorfologii, Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Warszawa.

- NIETYPOWY PRZEBIEG KLINICZNY GLEJAKA WIELOPOSTACIOWEGO PRZYPOMINAJĄCY AUTOIMMUNOLOGICZNE ZAPALENIE MÓZGU. OPIS PRZYPADKU.

Autorzy pracy: A. Stapińska-Synieć (1), M. Rydzewski (2), A. Acewicz (3), I. Kurkowska-Jastrzębska (2), B. Błażejewska-Hyżorek (2), M. Sobstyl (1), T. Wierzba-Bobrowicz (3), W. Grajkowska (3,4)

Ośrodek: (1) Klinika Neurochirurgii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa. (2) II Klinika Neurologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa. (3) Zakład Neuropatologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa. (4) Zakład Patomorfologii, Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Warszawa.

- PRZERZUT NOWOTWORU NEUROENDOKRYNNEGO DO OPONIAKA WYROSTKA POCHYLEGO PRZEDNIEGO NACIEKAJĄCEGO SZCZELINĘ OCZODOŁOWĄ GÓRNĄ. OPIS PRZYPADKU.

Autorzy pracy: Rzehak A.1, Sobstyl M.1, Wierzba-Bobrowicz T.2, Bojarski P.1, Grajkowska W.3

Ośrodek: 1 Klinika Neurochirurgii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa 2 Zakład Neuropatologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa 3 Zakład Patomorfologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

- OSTRE ZAPALENIE MÓZGU I RDZENIA U CHOREJ UZALEŻNIONEJ OD HEROINY POTWIERDZONE BADANIEM NEUROPATHOLOGICZNYM NA DRODZE OBUSTRONNEJ BIOPSJI STEREOTAKTYCZNEJ I ASPIRACJI ZMIAN POWODUJĄCYCH OBJAWY WZMOŻONEGO CIŚNIENIA ŚRÓDCZASZKOWEGO.

Autorzy pracy: Rzehak A.1, Sobstyl M.1, Szczechowski D.2, Kurkowska-Jastrzębska I.2

Ośrodek: 1 Klinika Neurochirurgii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa 2 II Klinika Neurologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa

15:00 - 15.30 Przerwa kawowa

15:30 – 16:30 – Sesja pielęgniarska cz.1

- ZADANIA PERSONELU PIELĘGNIARSKIEGO WOBEC PACJENTA Z WODOGŁOWIEM POKRWOTOCZNYM

A. Królikowska^{1,2}, M. Kiec¹, R. Ślusarz², R. Jabłońska², M. Harat¹, J. Furtak¹

¹Klinika Neurochirurgii, 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Bydgoszcz

²Zakład Pielęgniarstwa Neurologicznego i Neurochirurgicznego, Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

- ROLA PIEŁĘGNIARKI NEUROMODULACYJNEJ W OPIECE NAD PACJENTEM LECZONYM GŁĘBOKĄ STYMULACJĄ MÓZGU (DBS) I STYMULACJĄ RDZENIA KRĘGOWEGO (SCS)

I.WALAS, A.Toczyłowska, A. Idus, T. Mandat,

Klinika Nowotworów Układu Nerwowego Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy Warszawa

- ZADANIA PERSONELU PIEŁĘGNIARSKIEGO WOBEC PACJENTA Z WODOGŁOWIEM POKRWOTOCZNYM

Autorzy pracy: A. Królikowska^{1,2}, M. Kiec¹, R. Ślusarz², R. Jabłońska², M. Harat¹, J. Furtak¹
Ośrodek: 1Klinika Neurochirurgii, 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Bydgoszcz 2Zakład Pielęgniarstwa Neurologicznego i Neurochirurgicznego, Katedra Pielęgniarstwa Zabiegowego, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

- ASPEKTY PIEŁĘGNACYJNE I KLINICZNE GOJENIA SIĘ RAN W NEUROCHIRURGII

Autorzy pracy: R. Jabłońska, R.Ślusarz, P.Sokal

Ośrodek: 1) Zakład Pielęgniarstwa Neurologicznego i Neurochirurgicznego Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK w Toruniu 2) Klinika Neurochirurgii i Neurologii Oddział Neurochirurgii Szpital Uniwersytecki nr 2 w Bydgoszczy

- Ocena wybranych obszarów opieki pielęgniarskiej w oddziałach neurochirurgii – badania wielośrodkowe

Autorzy pracy: Ślusarz Robert, Jabłońska Renata, Królikowska Agnieszka, Haor Beata, Filipiska Karolina Ośrodek: Zakład Pielęgniarstwa Neurologicznego i Neurochirurgicznego CM w Bydgoszczy, UMK w Toruniu

- Ocena jakości życia pacjentów po usunięciu guza mózgu.

Autorzy pracy: Baranowska Aleksandra, Augustyniak Agata

Ośrodek: 10. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Bydgoszczy

Treść streszczenia: Wstęp. Jakość życia chorych w okresie okołoperacyjnym zależy od wielu czynników związanych z guzem mózgu.

16:30 – 18:00 – Sesja pielęgniarska cz.2

- ANALIZA PACJENTÓW CHORYCH NA COVID LECZONYCH NEUROCHIRURGICZNIE ZE WSKAZAŃ PILNYCH – DOŚWIADCZENIA JEDNEGO OŚRODKA

Autorzy pracy: E. Kowalska, I. Fisher, M. Kamińska, A. Cichocka

Ośrodek: Oddział Neurochirurgii i Nowotworów Układu Nerwowego, Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika, Łódź

- Ocena stresu i lęku u pacjentów przed zabiegiem neurochirurgicznym.

Autorzy pracy: Aleksandra Piątkowska, Renata Śledzińska

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii, 10 Wojskowy Szpital Kliniczny wraz z Polikliniką SP ZOZ

Treść streszczenia: Wstęp: Stres jest nieodzowną częścią życia każdego człowieka. Hospitalizacja jest niewątpliwie jednym z czynników powstawania stresu oraz odczuwania lęku.

- Ocena jakości życia pacjentów po usunięciu guza mózgu.

Autorzy pracy: Baranowska Aleksandra

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii, 10. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy

- PERCEPCJA BÓLU U CHORYCH Z DYSKOPATIĄ ODCINKA LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWEGO KRĘGOSŁUPA PRZED ORAZ DWA MIESIĄCE PO ZABIEGU MIKRODISCEKTOMII

Autorzy pracy: Anna Pinczewska, Jagoda Frajtag

Ośrodek: 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką w Bydgoszczy

- WPŁYW PANDEMII COVID-19 NA AKTYWNOŚĆ FIZYCZNĄ I POWSTAWANIE ZESPOŁÓW BÓLOWYCH KRĘGOSŁUPA WŚRÓD PRACOWNIKÓW 10 WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z POLIKLINIKĄ SPZOZ

Autorzy pracy: R. Waliszewska, S. Krajewski

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii, 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Bydgoszcz

- INNOWACYJNA METODA OPERACYJNA GUZÓW MÓZGU Z UŻYCIEM GLIOLANU"

Autorzy pracy: Iwona Żurecka- Sobczak, Maciej Radek

Ośrodek: USK im. WAM- CSW w Łodzi Klinika Neurochirurgii, Chirurgii Kręgosłupa i Nerwów Obwodowych

18:00 – 20:00 – Walne Zgromadzenie członków PTNCh

piątek 15.X.2021

8:00 --9:45 sesja 4. Wady naczyniowe

- WYNIKI LECZENIA MALFORMACJI TĘTNICZO-ŻYLNÝCH STRUKTUR GŁĘBOKICH MÓZGU PRZY UWZGLĘDNIENIU ZMODYFIKOWANEJ SKALI RANKINA.

Autorzy pracy: D.Dziedzic, K.B.Kądziołka, M.Roszkowski

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

- WYKORZYSTANIE SEKWENCJI MAGNITUDE SWI W OBRAZOWANIU PRZEDOPERACYJNYM AVM MÓZGU

Autorzy pracy: K. Kwiecień, K. Wiśniewski, D. J. Jaskólski

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii i Onkologii Układu Nerwowego, USK nr 1 im. N. Barlickiego w Łodzi

- WEWNĄTRZNA CZYNIOWE LECZENIE MALFORMACJI TĘTNICZO-ŻYLNÝCH MÓZGU PRZY UŻYCIU PŁYNNÝCH KOPOLIMERÓW – DOŚWIADCZENIE OŚRODKA.

Autorzy pracy: Maciej Miś, Marcin Miś, Katarzyna Smarzewska, Konrad Kubicki

Ośrodek: Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu; Specjalistyczny Szpital w Wałbrzychu

**- OPERACYJNE LECZENIE MALFORMACJI TĘTNICZO-ŻYLNÝCH MÓZGU
POPZEDZONE EMBOLIZACJĄ**

Autorzy pracy: M. Kopera, W. Tomalski, W. Kaspera, K. Banc, H. Majchrzak, P. Ładziński
Ośrodek: ODDZIAŁ KLINICZNY NEUROCHIRURGII KATEDRY NEUROCHIRURGII SUM
SOSNOWIEC

**- SELECTION OF QUALITY YOUTUBE AVM VIDEOS FOR PATIENTS WITH THE USE
MACHINE LEARNING ALGORITHM**

Autorzy pracy: M Krakowiak¹, M Mikołajczk, T Szmuda¹, J Fercho², P Słoniowski¹
Ośrodek: 1. 1.Department of Neurosurgery, Medical University of Gdańsk 2. 2.Student Scientific
Circle of Neurosurgery, Medical University of Gdańsk

**- CZYNNIKI ZWIĄZANE Z WYSTĄPIENIEM KRWOTOKU Z MALFORMACJI
TĘTNICZO-ŻYLNEJ MÓZGU**

Autorzy pracy: RM Krzyżewski, KM Kliś, K Stachura, TJ Popiela, BM Kwinta
Ośrodek: Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii Collegium Medicum Uniwersytetu
Jagiellońskiego w Krakowie

**- LECZENIE MALFORMACJI TĘTNICZO-ŻYLNÝCH MÓZGU PRZY UŻYCIU
RADIOCHIRURGII STEREOTAKTYCZNEJ GAMMA KNIFE – PREZENTACJA
DOŚWIADCZEŃ WŁASNYCH W OPARCIU O DUŻĄ GRUPĘ BADANĄ**

Autorzy pracy: Sebastian Dzierżęcki, Katarzyna Dyttus-Cebulok, Mirosław Ząbek
Ośrodek: Centrum Gamma Knife Warszawa, Polska

- DYSKUSJA

9:45 – 10:00 -Przerwa kawowa

Sesja 5

10:00 – 11:30 – Operacje małoinwazyjne kręgosłupa

Wykłady i prezentacje w grupach po 30 osób

11:30 - 11:45 Sesja Sponsorowana Firma CORZA

11:45 – 12:00 Sesja Sponsorowana Firma BRAINLAB

12.00 -12.45 lunch

sesja 6

**12:45-14:30 Techniki endoskopowe w chirurgii podstawy czaszki
przew. Prof. Łysoń, prof. Rudnik**

**- WYNIKI LECZENIA OPERACYJNEGO INWAZYJNYCH MAKROGRUCZOLAKÓW
PRZYSADKI OPEROWANYCH Z UŻYCIEM ROZSZERZONYCH DOSTĘPÓW
ENDOSKOPOWYCH.**

J.Kunicki, W.Bonicki

Klinika Nowotowrów Układu Nerwowego Centrum Onkologii Instytut w Warszawie

**- CZY SUFENTANYL PODAWANY METODĄ TARGET CONTROLLED INFUSION
JEST OPTYMALNYM OPIOIDEM STOSOWANYM W TRAKCIE ZNIECZULENIA
OGÓLNEGO DO OPERACJI ENDOSKOPOWEJ RESEKCJI GRUCZOLAKA
PRZYSADKI MÓZGOWEJ?**

T.N. J.K. M.S. W.B. T.M. Centrum Onkologii w Warszawie

- ZABIEGI HYBRYDOWE W GUZACH PODSTAWY CZASZKI OBEJMUJĄCYCH ZATOKĘ JAMISTĄ. DONIESIENIE WSTĘPNE

M. Moskała(1), K. Stachura(1), M. Betlej(1), T. Popiela(2)

(1) Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii UJ CM, Kraków (2) Katedra Radiologii UJ CM, Kraków

- PLASTYKA UBYTKÓW POOPERACYJNYCH PO ENDOSKOPOWYCH PRZEZNOŚOWYCH OEPACJACH PODSTAWY CZASZKI.

T. Łysoń 1, A. Sieśkiewicz 2, R. Chrzanowski 3, K. Sawicki 3, G. Turek 3, P. Wilk 4, M. Rogowski 2, Z. Mariak 3

- ENDOSKOPOWA CHIRURGIA PODSTAWY CZASZKI: NASZE DOŚWIADCZENIA

Dziedzic T., Gotlib T., Kunert P., Marchel A.; Klinika Neurochirurgii i Otolaryngologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

- WYNIKI LECZENIA OPERACYJNEGO TORBIELI KIESZONKI RATHKEGO (RATHKE CLEFT CYST ? RCC) Z DOSTĘPU PRZEZKLINOWEGO METODĄ ENDOSKOPOWĄ.

J.Kunicki, W.Bonicki

Klinika Nowotowrów Układu Nerwowego; Centrum Onkologii Instytut w Warszawie

- DYSKUSJA

14:30 – 16:00 – Sesja Młodych Neurochirurgów cz.2

- DYSFAGIA I OSTRA NIEDROŻNOŚĆ GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH W PRZEBIEGU GIGANTYCZNYCH OSTEOFITÓW PRZEDNICH KRĘGOSŁUPA SZYJNEGO.

Autorzy pracy: P. Piątek1, A. Maciejczak 1 2

Ośrodek: 1 Klinika Neurochirurgii Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Łukasza ul. Lwowska Str. 178A, 33-100 Tarnów 2 Wydział Lekarski, Uniwersytet Rzeszowski al. Rejtana 16C, 35-959 Rzeszów

- CAVERNOUS SINUS ASPERGILLOSIS – A SYSTEMATIC REVIEW WITH META-ANALYSIS

Autorzy pracy: J Fercho, S Kierońska, M Krakowiak, T Szmuda, P Słoniewski

Ośrodek: Neurosurgery Department, Medical University of Gdansk, Poland, Neurosurgery Department, dr Jan Biziel's University Hospital, Bydgoszcz, Poland

- ZMIANA DEMIELINIZACYJNA NAŚLADUJĄCA GUZ POCHODZENIA GLEJOWEGO

Autorzy pracy: K. Koczyk

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

- PORÓWNANIE WYNIKÓW OPERACYJNEGO LECZENIA DYSKOPATII SZYJNEJ PRZY UŻYCIU FUZJI LUB ARTROPLASTYKI W OBSERWACJI PONAD 10-LETNIEJ.

Autorzy pracy: D Łątka 1,2, K Łątka 1,2, K Kozłowska 3, W Kołodziej 1,2, T Krzeszowiec 1,2, P Kita 1,2, T Sobolewski 1, M Łątka 3

Ośrodek: 1. Oddział Kliniczny Neurochirurgii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Opolu 2. Centrum Małoinwazyjnej Chirurgii Kręgosłupa i Nerwów Obwodowych neurochirurg.opole.pl

Łątka i Partnerzy Lekarze Neurochirurdzy Sp. P. 3. Instytut Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Wroclawska

- Zaburzenia obsesyjno-kompulsywne jako następstwo resekcji guza w topografii zakrętu obręczy. Opis przypadku.

Autorzy pracy: J.Rybus, B.Kwinta

Ośrodek: Oddział Kliniczny Neurochirurgii i Neurotraumatologii Szpital Uniwersytecki w Krakowie

Neurosurgery residency burnout: what can prevent this?

Autorzy pracy: Tomasz Szmuda, Shan Ali, Paweł Słoniewski

Ośrodek: Gdański Uniwersytet Medyczny

16:00 – 16:15 przerwa kawowa

Sesja nr 7

16:45 – 18:45 Minimalnie inwazyjna chirurgia odcinka lędźwiowo - krzyżowego kręgosłupa

- Nawigowana stabilizacja transpedikularna z rejestracją w oparciu o trójwymiarowe obrazowanie radiologiczne – własne doświadczenia z wykorzystaniem różnych systemów rejestracji

T. Krzeszowiec, T. Sobolewski, W. Ilków, D. Łątka

Oddział Neurochirurgii Uniwersytecki Szpital Kliniczny Uniwersytet Opolski Oddział

Neurochirurgii Szpital Vital Medic w Kluczborku

- Kliniczne i radiologiczne wyniki leczenia zwyrodnieniowej stenozы otworowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa z użyciem stabilizacji z korową trajektorią śrub

M. Bielecki, P. Kunert, M. Prokopienko, P. Juszyńska, A. Marchel

Kliniki Neurochirurgii, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

Zastosowanie mało-inwazyjnych technik operacyjnych w zapaleniach kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego

L. Grzelak, T. Tykwiński, Maciej Osmański, M. Tafelski

Oddział Neurochirurgii Specjalistycznego Szpitala Miejskiego im. M. Kopernika w Toruniu

- Strategia postępowania operacyjnego w przypadkach zaburzenia balansu strzałkowego – kompleksowe operacje z dostępu tylnego versus operacje mało-inwazyjne / „mini open” 360°.

R. Górski, M. Bujko, P. Wichrowski

Oddział Neurochirurgiczny Szpital Zachodni, Grodzisk Mazowiecki

- Leczenie urazowych złamań trzonów kręgow z wykorzystaniem śródtrzonowego implantu Spinejack

S. Adamski, P. Kurlandt, J. Wiśniewski, M. Racinowski, P. Murawski, W. Libionka, W. Wasilewski, W. Kloc

Oddział Neurochirurgii, Podmiot Leczniczy Copernicus Sp. z o.o. w Gdańsku

Dyskusja

sobota 16.X.2021

sesja 8

8:00 – 10:00 neurochirurgia czynnościowa
przew. Prof.Harat, prof.Ząbek

- Deep brain stimulation in Parkinson's disease: symptomatic and neuroprotective effect?

Marzena Zaborowska¹, Sławomir Wawrzyniak¹, Marek Harat^{2,3}

¹ Department of Neurology, 10th Military Research Hospital and Polyclinic, Bydgoszcz, Poland

² Department of Neurosurgery and Neurology, Faculty of Health Sciences Ludwik Rydygier Collegium Medicum in Bydgoszcz, Nicolaus Copernicus University in Toruń, Poland

³ Clinic of Neurosurgery, 10th Military Research Hospital and Polyclinic, Bydgoszcz, Poland

- The effects of Dexmedetomidine on Surgical Outcomes of Deep Brain Stimulation Surgery

Autorzy pracy: Karolina Popławska-Domaszewicz, Jolanta Florczak-Wyspiańska, Bartosz Kempa , Hanna Płotast , Barbara Więckowska , Roman Jankowski, Wojciech Kozubski , Bartosz Sokół

Ośrodek: Department of Neurosurgery, Poznan University of Medical Sciences, 49

Przybyszewskiego Street, 60-355, Poznan, Poland

- Treating aggression and self-destructive behaviors by stimulating the nucleus accumbens: a case series.

Autorzy pracy: Marek Harat, Marzena Zaborowska, Sławomir Wawrzyniak

Ośrodek: 10 Wojskowy Szpital Kliniczny w Bydgoszczy

- LONG-TERM EFFICACY OF DEEP BRAIN STIMULATION IN 20 PATIENTS WITH HUNTINGTON DISEASE

Autorzy pracy: W. Libionka (1, 2), M. Stomal-Słowińska (1, 3), B. Daniluk (4); K. Dzięgiel (5)

Ośrodek: (1) Oddział Neurochirurgii, Szpital Vital Medic w Kluczborku; (2) Akademia

Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku; (3) Oddział

Neurochirurgiczny, Szpital Bielański w Warszawie; (4) Zakład Psychologii Klinicznej i

Neuropsychologii, Instytut Psychologii UMCS w Lublinie; (5) Katedra Neurologii i Neurochirurgii,

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

- REDUCTION OF BRAIN TRAUMATIZATION DURING DBS PROCEDURES UTILIZING MICRORECORDING

Autorzy pracy: W. Libionka (1, 2), M. Stomal-Słowińska (1, 3)

Ośrodek: (1) Oddział Neurochirurgii, Szpital Vital Medic w Kluczborku; (2) Akademia

Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku; (3) Oddział

Neurochirurgiczny, Szpital Bielański w Warszawie.

- DYSKUSJA

10:00 – 10:15 przerwa kawowa

sesja 9

10:15 – 13:00 neurochirurgia dziecięca

przew. Prof. Zakrzewski, prof. Mandra

- Wpływ monitorowania neurofizjologicznego na skuteczność i bezpieczeństwo operacji w elokwentnych okolicach mózgu.

Autorzy pracy: Paweł Daszkiewicz, Magdalena Kaczorowska, Monika Drogosiewicz

Ośrodek: Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

- Wpływ monitorowania neurofizjologicznego na skuteczność i bezpieczeństwo operacji w elokwentnych okolicach mózgu.

Autorzy pracy: Paweł Daszkiewicz, Magdalena Kaczorowska, Monika Drogosiewicz

Ośrodek: Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

- ZNACZENIE STREPTOCOCCUS INTERMEDIUS W ETIOLOGII ROPNI MÓZGU U DZIECI

Autorzy pracy: R. Sordyl, M. Putz, Sz. Pokora, M. Mandera
Ośrodek: Klinika Neurochirurgii Dziecięcej w Katowicach

- TRUDNE, CIEKAWY, SZOKUJĄCE! WYBRANE PRZYPADKI NEUROONKOLOGICZNE. DIFFICULT, INTERESTING, SHOCKING! – PARTICULAR, CHOSEN NEUROONCOLOGICAL CASES.

Autorzy pracy: S. Kwiatkowski (1), D. Adamek (2), A. Hałabuda (3).
Ośrodek: Klinika Neurochirurgii Dziecięcej (1), Zakład Patomorfologii (2), Zakład Radiologii (3) – Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie. Clinic of Pediatric Neurosurgery (1), Department of Pathomorphology (2), Department of Radiology (3) – Childrens' University Hospital, Jagiellonian University in Kraków.

- PROFIL FUNKCJONOWANIA POZNAWCZEGO DZIECKA PO OPERACJI ŁAGODNEGO GUZA MÓZDŻKU UZYSKANY W BADANIU SKALĄ OCENY INTELIGENCJI I ROZWOJU DZIECI I MŁODZIEŻY IDS –

2. Autorzy pracy: A. Starowicz-Filip, A. Franczak- Young, O. Milczarek, Ł. Klasa, S. Kwiatkowski,
Ośrodek: Zakład Psychologii Lekarskiej Katedry Psychiatrii Collegium Medicum UJ, Klinika Neurochirurgii Dziecięcego Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

- STEREOTAKTYCZNA ELEKTOROENCEFALOGRAFIA – PREZENTACJA METODY ORAZ NASZE PIERWSZE DOŚWIADCZENIA

Autorzy pracy: M. Rusinek, D. Paczkowski, L. Muller, D. Działota-Pabijan, M. Birski, P. Sokal, M. Rudaś, S. Kierońska, M. Harat, P. Zieliński
Ośrodek: Oddział Neurochirurgii Dziecięcej Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. Józefa Brudzińskiego w Bydgoszczy

- BIOPSJA STEREOTAKTYCZNA GUZÓW MOSTU – RETROSPEKTYWNA OCENA WSKAZAŃ, BEZPIECZEŃSTWA I WYNIKÓW W KONTEKŚCIE ZMIAN KLASYFIKACJI NOWOTWORÓW

Autorzy pracy: M. Ciołkowski, P. Kowalczyk, P. Daszkiewicz, D. Szymkiewicz-Kudęłko, W. Nowak, D. Dziedzic, J. Trubicka, W. Grajkowska, M. Roszkowski
Ośrodek: Instytut Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie

- OCENA SKUTECZNOŚCI DEKOMPRESJI Z PLASTYKĄ OPONY I DEKOMPRESJI Z RESEKCJĄ MIGDAŁKÓW U OBJAWOWYCH PACJENTÓW Z CHIARI I. MIĘDZYNARODOWE, WIELOOŚRODKOWE BADANIE

Autorzy pracy: Łukasz Antkowiak, Piotr Stogowski, Tomasz Klepinowski, Tristan Baliński, Hubert Mado, Piotr Sumiński, Marcin Niedbała, Michalina Rucińska, Zuzanna Nowaczyk, Marta Rogalska
Ośrodek: Klinika Neurochirurgii Dziecięcej, Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach

- Zastosowanie ultrasonografii śródoperacyjnej w leczeniu guzów OUN

Autorzy pracy: L. Maryńczak, Ł. Klasa, Z. Kawecki, S. Kwiatkowski
Ośrodek: Klinika Neurochirurgii Dziecięcej IP UJCM Kraków

- NEUROCHIRURGICZNE I UROLOGICZNE ASPEKTY ODKOTWICZENIA RDZENIA KRĘGOWEGO U DZIECI

Autorzy pracy: W. Wolny, J. Skuciński, M. Cioch, J. Kotuła, O. Milczarek, B. Dobrowolska-Glazar, R. Chrzan, S. Kwiatkowski

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii Dziecięcej IP UJ CM, Klinika Urologii Dziecięcej IP UJ CM (Kraków)

- 7 LAT METODY SPRING-ASSISTED SURGERY W POLSCE – WYNIKI LECZENIA IZOLOWANYCH KRANIOSYNOSTOZ NA MATERIALE WŁASNYM

Autorzy pracy: D.Szymkowicz-Kudęłko, P.Daszkiewicz, M.Roszkowski

Ośrodek: Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka" Warszawa

- OBRAZOWANIE TRÓJWYMIAROWE SKANEREM 3D JAKO NARZĘDZIE OCENIAJĄCE EFEKTY LECZENIA IZOLOWANYCH WAD CZASZKI

Autorzy pracy: D.Szymkowicz-Kudęłko, M.Roszkowski

Ośrodek: Instytut "Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka"

- KRWAWIENIE DO TORBIELI SZYSZYNKI U 15 LETNIEJ CHOREJ. CZY KIERUNEK EKSPANSJI TORBIELI MA ZNACZENIE?

Autorzy pracy: B Sagan, Ł Madany, B Limanówka, L Sagan

Ośrodek: Katedra Neurochirurgii, Pomorski Uniwersytet Medyczny, Szczecin

- PROFIL FUNKCJONOWANIA POZNAWCZEGO DZIECKA PO OPERACJI ŁAGODNEGO GUZA MÓZDŻKU UZYSKANY W BADANIU SKALĄ OCENY INTELIGENCJI I ROZWOJU DZIECI I MŁODZIEŻY IDS -2.

Autorzy pracy: A. Starowicz-Filip, A. Franczak- Young, O. Milczarek, Ł. Klasa, S. Kwiatkowski,

Ośrodek: Zakład Psychologii Lekarskiej Katedry Psychiatrii Collegium Medicum UJ, Klinika Neurochirurgii Dziecięcego Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

- OCENA EFEKTYWNOŚCI ŚRÓDOPERACYJNEGO MONITORINGU ELEKTROFIZJOLOGICZNEGO W LECZENIU GUZÓW KANAŁU KRĘGOWEGO I ZAKOTWICZENIA RDZENIA U DZIECI

Autorzy pracy: M. Mandera, Ł. Antkowiak, S. Pokora, M. Putz

Ośrodek: Klinika Neurochirurgii Dziecięcej, Śląski UM, Katowice

13.00 Zakończenie Zjazdu