



**XVI Konferencja
Szekji Neurochirurgii Dziecięcej
Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów**

**CIEKAWY PRZYPADKI
W NEUROCHIRURGII
DZIECIĘCEJ**

PROGRAM

**Zakopane
7 -10 marca 2019 r.**

**XVI Konferencja
Szekji Neurochirurgii Dziecięcej
Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów**

SPONSORZY:

SPONSOR ZŁOTY

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap Chifa

WYSTAWCY

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

COMEF
APARATURA NAUKOWO-BADAWCZA
APARATURA I WYROBY MEDYCZNE

IMC+
IMPOMED CENTRUM


advance europe

 elmiko

ICR
Institute of Clinical Research

OLYMPUS

LivaNova
Health innovation that matters

**Zakopane
7 -10 marca 2019 r.**

PROGRAM

07 – 10 marca 2019 r.
ZAKOPANE

Organizatorzy Konferencji:

Sekcja Neurochirurgii Dziecięcej Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów
Unisono - Agencja Usługowo-Reklamowa

Komitet Naukowy Konferencji:

Prof. dr hab. n. med. Marcin Roszkowski (IPCZD, Warszawa)
Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Zakrzewski (ICZMP, Łódź)
Prof. dr hab. n. med. Marek Mandra (SUM, Katowice)
Prof. dr hab. n. med. Stanisław Kwiatkowski (USD CM UJ, Kraków)
Dr hab. n. med. prof. ICZMP Emilia Nowosławska (ICZMP, Łódź)

Komitet Organizacyjny Konferencji:

Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Zakrzewski (ICZMP, Łódź) – przewodniczący
Dr hab. n. med. prof. ICZMP Emilia Nowosławska (ICZMP, Łódź) – zastępca przewodniczącego

Miejsce obrad:

Pensjonat „Dawidek”
Ul. Pardałówka 23, 34-500, Zakopane
tel.: +48 18 201 91 06

**XVI Konferencja
Sekcji Neurochirurgii Dziecięcej
Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów**

7 marca 2019 r. (czwartek)

20.00 OTWARCIE KONFERENCJI

KOLACJA POWITALNA

8 marca 2019 r. (piątek)

8.00 ŚNIADANIE

10.00 – 14.00 SESJA WIDEO: „Leczenie chirurgiczne chorych ze stwardnieniem guzowatym”

1. Usuwanie guza śródkomorowego o typie SEGA u chorego ze stwardnieniem guzowatym.
2. Chirurgiczne leczenie padaczki w stwardnieniu guzowatym – usuwanie guza korowego.

Prowadzący: Prof. Marcin Roszkowski (IPCZD, Warszawa)

15.00 OBIAD

16.00 – 17.20 SESJA I: „Nowotwory mózgu”

Prowadzący: Prof. Radosław Rola (UM, Lublin)

Prof. Krzysztof Zakrzewski (ICZMP, Łódź)

1. Nowotwory embrionalne (zarodkowe) – prezentacja 2 przypadków. ATRT – dylematy chirurgiczne, HGG/MB – HGNET – dylematy neuropatologa.

Maciej Ciołkowski, Wiesława Grajkowska

Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

2. Wyściółczak anaplastyczny (Anaplastic ependymoma) – czy chirurg ma wpływ na odległy wynik terapii – problem „second look surgery” – czy zawsze to robić?

Ogromny wyściółczak zachyłka komory IV i kąta mostowo-mózdkowego – kontrowersyjny obraz w badaniu śródoperacyjnym.

Wiesława Grajkowska, Wojciech Nowak, Paweł Kowalczyk

Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

3.

Struniak (Chordoma) stoku – rozpoznanie radiologiczne – obserwować czy operować?

Paweł Kowalczyk, Wiesława Grajkowska, Wojciech Nowak

Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

4.

Rozległe nacieki oponowe – nowotwór astroglejowy czy glejowo-neuronalny – dylematy diagnostyczne patologa.

Wiesława Grajkowska, Maciej Ciołkowski, Wojciech Nowak

Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

17.20 – 17.50 PRZERWA

17.50 – 19.20 SESJA II: „Guzy mózgu”

Prowadzący: Prof. Marcin Roszkowski (IPCZD, Warszawa)

Prof. Stanisław Kwiatkowski (CM UJ, Kraków)

1.

13-letnia chora z podejrzeniem melanozy nerwowo-skinnej – opis przypadku.

Emilia Nowostawska, Wanda Mikołajczyk-Wieczorek, Bartosz Polis,

Jacek Krawczyk, Krzysztof Zakrzewski

Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki, Łódź

2.

Współistnienie malformacji tętniczo-żylniej oraz guza konaru i wzgórza u 5-letniego chłopca.

Marek Mandra, Jacek Pająk, Monika Putz, Jerzy Luszański, Andrzej Klimczak

Klinika Neurochirurgii Dziecięcej, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice

3.

Autoimmunologiczne zapalenie naczyń naśladujące wieloogniskowy proces rozrostowy lewej półkuli mózgu.

Emilia Sołtan, Sławomir Barszcz, Dariusz Horsztyński, Daria Podgórska,

Zacheusz Turkowski, Małgorzata Biłska

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM, Dziecięcy Szpital Kliniczny

im. Józefa Polikarpa Brudzińskiego, Warszawa

4.

Krwotoczne pourazowe uszkodzenie rdzenia kręgowego – dwa przypadki subaksjalnych urazów kręgosłupa szyjnego o różnym przebiegu klinicznym.

Sławomir Barszcz, Emilia Sołtan, Michał Ciastoń

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM,

Dziecięcy Szpital Kliniczny im. Józefa Polikarpa Brudzińskiego w Warszawie

19.20 – 19.40 PREZENTACJA GŁÓWNEGO SPONSORA

Nowości w portfolio firmy Aesculap.

Piotr Patkowski (Aesculap)

19.20 – 19.40 KOLACJA

9 marca 2019 r. (sobota)

8.00 ŚNIADANIE

10.00 – 14.00 SESJA WIDEO: „Guzy okolicy tylnej części komory III / szyszynki”

1. Dostęp podnamiotowy nadmózdkowy – potworniak – guz reszkowy po chemioterapii –Yolk Sac Tumor.
2. Dostęp potyliczny przeznamiotowy wg Lapras'a – Pinealoblastoma – stan po biopsji endoskopowej i implantacji zastawki. Rozległy naciek pokrywy śródmózgowia i nakrywki konarów mózgu – usunięcie częściowe.
3. Dostęp przez komorę III – pośrodkowy, przezspoidłowy – potworniak niedojrzały – stan po chemioterapii mieszanego guza germinalnego: Germinoma + Yolk Sac Tumor + złośliwy guz mezenchymalny.

Prowadzący: Prof. Marcin Roszkowski (IPCZD, Warszawa)

15.00 OBIAD

16.00 – 17.20 SESJA III: „Wady naczyń mózgowych”

**Prowadzący: Prof. Andrzej Marchel (WUM, Warszawa)
Prof. Dariusz Jaskólski (UM, Łódź)**

1. Przykład całkowitego wyłączenia malformacji AV z wykorzystaniem dostępu przez tętnicę i wstecznego od strony żyłnej (1 przypadek).
Krzysztof Bartosz Kądziołka
Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa
2. Wrodzona przetoka AV – leczona skutecznie metoda embolizacji w okresie noworodkowym.
Krzysztof Bartosz Kądziołka, Wojciech Nowak
Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa
3. Olbrzymi tętniak rozwarstwiający tętnicy ICA + MCA – dylematy terapii.
Krzysztof Bartosz Kądziołka, Paweł Daszkiewicz, Wojciech Nowak
Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa
4. Nietypowy udar mózgu i pnia mózgu u 8-latki w przebiegu rzadkiej odmiany anatomicznej.
Tymon Skadorwa, Jolanta Strzelecka, Milena Franckiewicz, Sergiusz Józwiak
Oddział Neurochirurgii Szpitala Dziecięcego im. prof. dr. Jana Bogdanowicza,
Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej WUM, Klinika Neurologii Dziecięcej i Pediatrii WUM,
Warszawa

17.20 – 17.50 PRZERWA

17.50 – 19.20 SESJA IV: „Tematy wolne”

Prowadzący: *Prof. Emilia Nowosławska (ICZMP, Łódź)*
Prof. Marek Mandera (SUM, Katowice)

1.
Postępowanie z torbielami zagalkowymi u dzieci – seria przypadków.

Mateusz Maślanka, Tymon Skadorwa, Bogdan Cizek, Zygmunt Stopa, Mikołaj Eibl
Oddział Neurochirurgii Szpitala Dziecięcego im. prof. dr. Jana Bogdanowicza,
Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej WUM, Warszawa

2.
Ropień pnia mózgu u 5-letniej dziewczynki – opis przypadku.

Monika Putz, Jerzy Luszawski, Marek Mandera
Klinika Neurochirurgii Dziecięcej, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice

3.
Uczulenie na lateks u dzieci z przepuklinami oponowo-rdzeniowymi.

Jacek Chodorski, Andrzej Obojski
Oddział Chirurgii Dziecięcej Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka
we Wrocławiu

4.
Vomitów przykładów kilka.

Stanisław Kwiatkowski
Oddział Neurochirurgii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy CM UJ, Kraków

19.20 – 19.40 ZAMKNIĘCIE OBRAD I ROZDANIE CERTYFIKATÓW

20.00 KOLACJA

10 marca 2019 r. (niedziela)

08.00 ŚNIADANIE I WYJAZD UCZESTNIKÓW

**XVI Konferencja
Sekcji Neurochirurgii Dziecięcej
Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów**



Zakopane
7 -10 marca 2019 r.