

## SESJA PLAKATOWA:

### PLAKATY DRUKOWANE / Biblioteka USD

1. Beata Mycek, Magdalena Mazur

#### **Insulinooporność jako przyczyna przedłużonej hospitalizacji w ramach Oddziału Intensywnej Terapii pacjentów z kwasimą ketonową.**

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

2. Magdalena Mazur, Beata Mycek

#### **Postać mieszana zespołu hiperglikemiczno-hiperosmotycznego i kwasicy ketonowej u 2- miesięcznego chłopca - opis przypadku.**

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

3. Agnieszka Radosz, Beata Bartkowska

#### **Rozległy uraz skóry głowy - oskalpowanie - problemy kliniczne, prezentacja przypadku.**

Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

4. Karina Madej-Świątkowska<sup>1</sup>, Monika Miklaszewska<sup>1,2</sup>, Magdalena Błasiak<sup>1</sup>, Andrzej Haliński<sup>3</sup>, Adam Haliński<sup>3</sup>, Katarzyna Zachwieja<sup>1,2</sup>, Anna Moczulska<sup>1,2</sup>, Dorota Drożdż<sup>1,2</sup>

#### **Zagrażająca ostra niewydolność nerek jako powikłanie kamicy strunowej**

<sup>1</sup> Oddział Nefrologii Dziecięcej i Nadciśnienia Tętniczego, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

<sup>2</sup> Klinika Nefrologii Dziecięcej i Nadciśnienia Tętniczego, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków

<sup>3</sup> Klinika Urologii Dziecięcej, Szpital Uniwersytecki w Zielonej Górze

5. Agnieszka Cyran, Ewa Wierzchowska-Słowiacek, Iwona Ogarek, Dorota Drożdż

#### **Nietypowy przebieg złożonej wady dróg moczowych u 14 - letniego pacjenta**

Klinika Nefrologii Dziecięcej i Nadciśnienia Tętniczego UJ CM, Kraków

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

6. Anna Lewińska<sup>1</sup>, Justyna Nadbrzeźna<sup>1</sup>, Kinga Kowalska-Dupłaga<sup>2</sup>

#### **Czułość diagnostyczna w chorobie Leśniowskiego-Crohna. Zespół Mayera-Rokitansky'ego-Küsterera-Hausera jako przyczyna braku miesiączki.**

<sup>1</sup> Studenckie Koło Naukowe Gastroenterologii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

<sup>2</sup> Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia UJCM, Oddział Pediatrii i Gastroenterologii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

7. Katarzyna Gąsowska, Jacek Antoni Pietrzyk, Katarzyna Zachwieja, Monika Miklaszewska, Agnieszka Jaskólska, Dorota Drożdż

**Drugi dom. Niemal 40 lat dializoterapii w tej samej stacji dializ.** Klinika Nefrologii Dziecięcej Collegium Medicum Uniwersytet Jagielloński, Oddział Nefrologii i Nadciśnienia Tętniczego, Stacja Dializ, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

8. Karolina Bukowska-Strakova, Marta Surman, Teofila Książek, Monika Rygielska, Jadwiga Filipek-Gorzała, Małgorzata Czogała

#### **Rola cytometrii przepływowej w diagnostyce różnicowej ostrej białaczki szpikowej z *RUNX1:RUNX1T1* i nowotworów mielodysplastycznych (MDS) oraz mieloproliferacyjnych (MPN).**

Zakład Immunologii Klinicznej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

Pracownia Diagnostyki Hematologiczno-Onkologicznej, Zakład Immunologii Klinicznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

9. Magda Zgoda-Aleksandrowicz, Agata Hałabuda, Karolina Kwiatkowska, Stanisław Kwiatkowski

#### **Czy torbiele pączyńki pękają ? Oczywiście !**

Klinika Neurochirurgii Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy

10. Kacper Grudziń.

#### **Ektopiczna postać grasicy . Opis niecodziennego przypadku.**

Studenckie Koło Neurochirurgii Dziecięcej "Hipokampus" UJ CM.

## **SALA 51: E-plakaty będą wyświetlane od godz. 10:00 cyklicznie, co 2 minuty**

1. Olga Górowska<sup>1</sup>, Sławomir Krocza<sup>1,3</sup>, Małgorzata Wójcik<sup>2</sup>, Ewa Szczudlik<sup>2</sup>

### **Zespół Allan-Herndon-Dudley u chłopców z wykrytą mutacją w obrębie genu *SLC16A2***

<sup>1</sup>Klinika Neurologii Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie <sup>2</sup>Klinika Endokrynologii Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie <sup>3</sup>Katedra Neurologii Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

2. Dominika Ziarek<sup>1</sup>, Olga Górowska<sup>1</sup>, Eryk Kapusta<sup>1</sup>, Marek Bodzioch<sup>2</sup>, Sławomir Krocza<sup>1,3</sup>

### **Choroba Moyamoya o wczesnym początku.**

<sup>1</sup>Klinika Neurologii Dziecięcej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

<sup>2</sup>Diagnostyka S.A. Kraków

<sup>3</sup>Katedra Neurologii Dzieci i Młodzieży, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

3. Maciej Latifa<sup>1</sup>, Aleksandra Gergont<sup>1,2</sup>, Sławomir Krocza<sup>1,2</sup>

### **ADEM z przeciwciałami przeciwko glikoproteinie oligodendrocytów mieliny**

<sup>1</sup>Klinika Neurologii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie,

<sup>2</sup>Katedra Neurologii Dzieci i Młodzieży UJCM

4. Eryk Kapusta<sup>1</sup>, Przemko Kwinta<sup>2</sup>, Krzysztof Nawrocki<sup>3</sup>, Sławomir Krocza<sup>1,3,4</sup>

### **Mutacje w genach *GCH1* i *PAH* trudności diagnostyczne, terapeutyczne i socjalne <sup>1</sup>**

Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Klinika Neurologii Dzieci i Młodzieży USD

<sup>2</sup>Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Katedra Pediatrii UJCM

<sup>3</sup>Małopolskie Hospicjum dla Dzieci, Kraków

<sup>4</sup>Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Katedra Neurologii Dzieci i Młodzieży UJCM

5. Rafał Chrzan<sup>1</sup>, Aneta Piotrowska-Gall<sup>1</sup>, Barbara Dobrowolska-Glazar<sup>1</sup>, Ireneusz Honkisz<sup>1</sup>, Janusz Sulisławski<sup>1</sup>, Michał Wolnicki<sup>1</sup>, de Jong TPVM<sup>2</sup>

### **Własna modyfikacja podwieszenia szyi pęcherza w jednoetapowej rekonstrukcji wierzchniactwa u dziewczynek.**

<sup>1</sup>Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum i Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, Klinika Urologii Dziecięcej, Polska

<sup>2</sup>University Medical Centre, Department of Pediatric Urology, Utrecht, the Netherlands

6. Michał Wolnicki<sup>1</sup>, Veronika Aleksandrovych<sup>2</sup>, Artur Pasternak<sup>2</sup>, Krzysztof Gil<sup>2</sup>.

### **Ocena zależności pomiędzy telocytami ściany moczowodu, ekspresją kanału SK3 i miejscowym stanem zapalnym u pacjentów wrodzoną przeszkodą podmiędniczkową.**

<sup>1</sup>Klinika Urologii Dziecięcej Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

<sup>2</sup>Zakład Patofizjologii Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków

7. Karolina Bukowska-Strakova<sup>1,2</sup>, Marta Surman<sup>1</sup>, Anna Michalska<sup>1</sup>, Karolina Tkacz<sup>1</sup>

### **Pracownia Diagnostyki Hematologiczno-Onkologicznej Zakładu Immunologii Klinicznej - co robimy?**

<sup>1</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Kraków

<sup>2</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków

8. Monika Kaczmarczyk<sup>1</sup>, Marzena Lenart<sup>1,2</sup>, Anna Mordel<sup>1</sup>, Kazimierz Węglarczyk<sup>1,2</sup>, Iwona Lipka<sup>1</sup>, Barbara Hajto<sup>1</sup>, Karolina Tkacz<sup>1</sup>, Maciej Siedlar<sup>1,2</sup>, Monika Baj-Krzyworzeka<sup>1,2</sup>

**Nie tylko przeszczepianie – możliwości diagnostyczne Pracowni Typowania Tkankowego.** <sup>1</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Kraków

<sup>2</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków

9. Magdalena Rutkowska-Zapała<sup>1,2</sup>, Julia Cięciwa<sup>1</sup>, Anna Kluczevska<sup>1,2</sup>, Jarosław Baran<sup>1,2</sup>, Maciej Siedlar<sup>1,2</sup>

### **Pracownia Diagnostyki Molekularnej Zaburzeń Odporności-oferta nie tylko dla immunologów.**

<sup>1</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Kraków

<sup>2</sup>Zakład Immunologii Klinicznej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,

10. Justyna Orpizewska, Małgorzata Smolec-Zamora, Katarzyna Górniak, Katarzyna Jędrzejowska, Joanna Palka-Błaszczak, Joanna Godlewska, Wojciech Górecki.

### **Leczenie dużych przepuklin pępowinowych metodą niechirurgicznego worka silo – doniesienie wstępne**

Klinika Chirurgii Dziecięcej, USD w Krakowie

**SALA 50: E-plakaty będą wyświetlane od godz. 10:00 cyklicznie, co 2 minuty**

1. Ewa Szczudlik<sup>1</sup>, Małgorzata Wójcik<sup>1</sup>, Olga Górowska<sup>2</sup>, Sławomir Krocza<sup>2</sup>, Jerzy B. Starzyk<sup>1</sup>

**Nieopisywany dotychczas wariant defektu transportera błonowego (MCT-8) jako przyczyna zespołu oporności na hormony tarczycy - opis przypadku**

<sup>1</sup>Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży, Katedra Pediatrii, CMUJ w Krakowie, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

<sup>2</sup>Katedra i Klinika Neurologii Dziecięcej, CMUJ w Krakowie, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie.

2. Anna Stępniewska, Dominika Januś, Jerzy B. Starzyk

**Pacjent z zespołem niewrażliwości na hormon wzrostu w przebiegu mutacji w genie STAT5b. Diagnostyka i przebieg leczenia.**

Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży, Katedra Pediatrii, CMUJ w Krakowie, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

3. Kinga Kowalska-Duplaga<sup>1,4</sup>, Dominika Salamon<sup>2</sup>, Agnieszka Krawczyk<sup>2</sup>, Mariusz Duplaga<sup>3</sup>, Zofia Grzenda-Adamek<sup>4</sup>, Tomasz Gosiewski<sup>2</sup>

**Mikrobion dwunastnicy pacjentów z celiakią jest ubogi w bakterie o potencjale probiotycznym**

<sup>1</sup> Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Wydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,

<sup>2</sup>Zakład Molekularnej Mikrobiologii Lekarskiej, Katedra Mikrobiologii, Wydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków,

<sup>3</sup>Zakład Promocji Zdrowia i e -Zdrowia, Wydział Nauk o Zdrowiu, Instytut Zdrowia Publicznego, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków,

<sup>4</sup> Klinika Pediatrii i Gastroenterologii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie.

4. Małgorzata Wójcik<sup>1</sup>, Dawid Goncerz<sup>2</sup>, Marta Piasny<sup>2</sup>, Anna Surówka<sup>2</sup>, Edyta Mazurek<sup>3</sup>, Dorota Drożdż<sup>4</sup>, Agnieszka Koziół-Kozakowska<sup>5</sup>, Jerzy B. Starzyk<sup>1</sup> and Marta Makara-Studzińska<sup>6</sup>

**Otyłość u nastolatków może wiązać się z ograniczeniami w wykonywaniu codziennych czynności oraz zwiększonym poziomem lęku u pacjentów i ich rodziców - wstępne wyniki badania pilotażowego**

<sup>1</sup> Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży, Katedra Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska

<sup>2</sup> Studenckie Koło Naukowe, Klinika Endokrynologii Dziecięcej i Młodzieżowej, Katedra Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska

<sup>3</sup> Zakład Statystyki, Wydział Ekonomii i Finansów, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wrocław, Polska

<sup>4</sup> Klinika Nefrologii i Naciski Tętnicznego, Katedra Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków, Polska

<sup>5</sup> Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, Polska

<sup>6</sup> Zakład Psychologii Zdrowia, Wydział Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków, Polska

5. Justyna Błach<sup>1</sup>, Iwona Rywczak<sup>1</sup>, Anna Pituch-Noworolska<sup>1</sup>, Anna Szaflarska<sup>1,2</sup>, Karolina Bukowska-Strakova<sup>2</sup>, Jarosław Baran<sup>2</sup>, Monika Mach-Tomalska<sup>1</sup>

**Different clinical presentation of chronic granulomatous disease - intricate pathways to diagnosis**

<sup>1</sup>Department of Immunology, University Children Hospital, Cracow, Poland

<sup>2</sup>Department of Clinical Immunology, Jagiellonian University Medical College, Cracow, Poland

6. Aleksandra Wietecha<sup>1,4</sup>, Agnieszka Juranek<sup>1,4</sup>, Ewa Cichocka-Jarosz<sup>2,4</sup>, Izabella Głodzik<sup>1,4</sup>, Wojciech Górecki<sup>2,4</sup>, Edyta Juraszewska<sup>3,4</sup>, Aleksandra Kiszka – Wiłkojć<sup>2,4</sup>, Beata Kusak<sup>1,4</sup>, Grzegorz Lis<sup>1,4</sup>, Anna Taczanowska – Niemczuk<sup>2,4</sup>, Przemko Kwinta<sup>1,4</sup>

**Prawdziwy przerost grasicy u 2,5-letniej dziewczynki jako przykład dobrze rokującej choroby grasicy u dziecka.**

<sup>1</sup>Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii UJ CM,

<sup>2</sup>Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM,

<sup>3</sup>Klinika Onkologii i Hematologii UJ CM,

<sup>4</sup>Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie.

7. Agnieszka Juranek <sup>1,4</sup>, Aleksandra Wietecha <sup>1,4</sup>, Ewa Cichocka – Jarosz <sup>1,4</sup>, Edyta Głowacka <sup>1,4</sup>, Wojciech Górecki <sup>2,4</sup>, Grzegorz Lis <sup>1,4</sup>, Barnaba Piwowarczyk <sup>1,4</sup>, Anna Taczanowska – Niemczuk <sup>2,4</sup>, Anna Zaniewska-Tekieli <sup>3,4</sup>, Przemko Kwinta <sup>1,4</sup>

**Grasiczak - zasady diagnostyki i leczenia na przykładzie przypadku 16-letniej pacjentki.**

<sup>1</sup> Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii UJ CM,

<sup>2</sup> Klinika Chirurgii Dziecięcej UJ CM,

<sup>3</sup> Klinika Onkologii i Hematologii UJ CM,

<sup>4</sup> Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

8. Katarzyna Konarska – Bajda <sup>1,2</sup>, Natalia Nawara – Węgrzyn <sup>1,2</sup>, Beata Załuska - Pitak <sup>1</sup>, Jacek Kołcz <sup>3,4</sup>, Andrzej Rudziński <sup>1,2</sup>, Sebastian Góreczny <sup>1,2</sup>

**Zaciskające zapalenie osierdzia jako przyczyna uogólnionych zmian wieloukładowych.**

<sup>1</sup> Oddział Kardiologii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

<sup>2</sup> Klinika Kardiologii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

<sup>3</sup> Oddział Kardiochirurgii, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

<sup>4</sup> Klinika Kardiochirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

9. Iwona Żak, Iwona Sowa-Sierant

**Możliwości diagnostyczne Zakładu Mikrobiologii Klinicznej USD w Krakowie**

Zakład Mikrobiologii Klinicznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

10. Kinga Kania, Marta Leń, Klaudia Tomaszewicz.

**Zakład Transfuzjologii, Pracownia Immunologii Transfuzjologicznej.**

Zakład Transfuzjologii Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, Kraków

11. Magdalena Ossowska.

**Cykliczne przedwczesne dojrzewanie jako pierwsza manifestacja rodzinnego zespołu mnogich nowotworów uwarunkowanych genetycznie**

Klinika Endokrynologii Dzieci i Młodzieży, Katedra Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków  
Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

**SALA 49: E-plakaty będą wyświetlane od godz. 10:00 cyklicznie, co 2 minuty**

1. Andrzej Zajac, Mirosław Krysta, Wojciech Górecki

**Odległe wyniki leczenia wiotkości tchawicy u dzieci przy użyciu biodegradowalnych stentów PDS".**

Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,

Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

2. Stanisław Zieliński, Anna Tokarz, Andrzej Zajac, Wojciech Górecki, Anna Tokarz-Tarsa.

**Endoskopowe leczenie wrodzonej przegrody błonistej dwunastnicy.**

Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,

Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

3. Małgorzata Fryczek, Bartosz Bogusz, Marcin Maślanka, Wojciech Górecki, Olga Szymon.

**Minimalizacja interwencji chirurgicznej we wrodzonych torbielach jajnika.**

Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,

Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

4. Aleksandra Kiszka-Wilkójc, Anna Taczanowska, Marcin Maślanka, Joanna Godlewska, Wojciech Górecki.

**Rola elastografii w określeniu ryzyka wystąpienia złośliwych guzków tarczycy u dzieci.**

Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,

Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

5. Patrycja Łabuz, Małgorzata Smolec-Zamora, Bartosz Bogusz, Marcin Maślanka, Mirosław Krysta, Wojciech Górecki  
**Chirurgia wątroby u pacjentów pediatrycznych – doświadczenie własne.**  
Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,  
Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie
6. Aneta Kossowska, Justyna Orpiszewska, Karolina Tokarska, Małgorzata Smolec-Zamora, Bartosz Bogusz, Stanisław Zieliński, Wojciech Górecki  
**Leczenie zachowawcze ostrego zapalenia wyrostka robaczkowego u dzieci w okresie epidemii Covid-19.**  
Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,  
Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie
7. Anna Taczanowska-Niemczuk, Marcin Maślanka, Justyna Orpiszewska, Aleksandra Kiszka.  
**Zastosowanie ciągłego śródoperacyjnego neuromonitoringu nerwów błędnych w chirurgii tarczycy u dzieci.**  
Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,  
Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie
8. Anna Taczanowska-Niemczuk, Aleksandra Kiszka-Wiłkojć, Marcin Maślanka, Olga Szymon, Grażyna Drabik, Agnieszka Czarniecka, Wojciech Górecki  
**Kłopotliwy wynik biopsji cienkoigłowej tarczycy – kategoria Bethesda III.**  
Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,  
Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie
9. Anna Taczanowska-Niemczuk, Olga Szymon, Marcin Maślanka, Aleksandra Kiszka-Wiłkojć, Agnieszka Małek, Grażyna Drabik  
**Zastosowanie szybkiego śródoperacyjnego oznaczenia parathormonu w leczeniu operacyjnym pojedynczych gruczolaków przytarczyc – opis dwóch przypadków.**  
Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,  
Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie
10. Anna Taczanowska-Niemczuk, Agnieszka Czarniecka, Daria Handkiewicz-Junak, Marcin Maślanka, Aleksandra Kiszka-Wiłkojć, Olga Szymon, Wojciech Górecki  
**Analiza wskazań do radykalizacji leczenia chirurgicznego raka tarczycy u dzieci.** Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie
11. Anna Taczanowska-Niemczuk, Patrycja Łabuz, Marcin Maślanka, Andrzej Prokurat, Wojciech Górecki  
**Zastosowanie dostępów szyjno-piersiowych i piersiowo-brzusznych w leczeniu chirurgicznym guzów neuroblastycznych o zasięgu dwujamowym.**  
Klinika Chirurgii Dziecięcej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,  
Oddział Chirurgii Dziecięcej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie