##### XVII Sympozjum INTERDYSCYPLINARNE „postępy w diagnostyce obrazowej i powikłania w chirurgii dziecięcej”

11 grudnia 2020

##### wojti

##### Warszawa 11 grudnia 2020

# Patronat merytoryczny:

***Fundacja Wspieramy Rozwój IP-Centrum Zdrowia Dziecka***

### *Organizatorzy Sympozjum:*

***Invest-Druk***

***Komitet Naukowy:***

 ***Przewodniczący: Prof. dr hab. Piotr Kaliciński***

 ***Prof. dr hab. Elżbieta Jurkiewicz***

***Członkowie: Prof. dr hab. Janusz Bohosiewicz - Konsultant krajowy ds. chirurgii dziecięcej***

***Prof. dr hab. Przemysław Mańkowski- Prezes PTCHD***

 ***Dr hab. med. Hor Ismail***

 ***Dr hab. med. Marek Szymczak***

***Komitet Organizacyjny: Prof. dr hab. Piotr Kaliciński***

 ***Dr n. med. Adam Kowalski***

 ***Dr n. med. Małgorzata Markiewicz-Kijewska***

 ***Dr n. med. Marek Stefanowicz***

 ***Ewa Wojkowska***

 ***Elżbieta Wojciechowska***

 ***Małgorzata Zygadło***

***Miejsce obrad:*** *Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe Hotel Boss,*

*Warszawa-Miedzeszyn, ul. Żwanowiecka 20*

***Informacje o sympozjum 11.12.2020***

*UWAGA***:** Każda sesja składa się z *wykładów ekspertów* oraz z *prezentacji prac zgłoszonych przez uczestników* zakwalifikowanych przez Komitet Naukowy z zakresu tematyki poszczególnych sesji. Zapraszamy do aktywnego udziału w sympozjum, prezentacji ciekawych doświadczeń i trudnych i pouczających przypadków. Streszczenia prac prosimy przesyłać na adres: Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, Instytut Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka, al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa wyłącznie w formie elektronicznej pocztą elektroniczną na adres: p.kalicinski@ipczd.pl lub adres sekretariatu Kliniki Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów CZD: oddzial.chirurgia@ipczd.pl *UWAGA: ostateczny termin zgłaszania prac upływa 15 listopada 2020 r.* Formularz zgłoszenia prezentacji można pobrać ze strony internetowej Centrum Zdrowia Dziecka <http://www.czd.pl/>

###### UWAGA: SYMPOZJUM ODBĘDZIE SIĘ W WERSJI „ONLINE” ZE WZGLĘDU NA POGARSZAJĄCE SIĘ WARUNKI PANDEMII – ZDECYDOWALIŚMY O NIE POBIERANIU OAT REJESTRACYJNYCH – ZACHĘCAMY DO UDZIAŁU WSZYSTKICH CHĘTNYCH – KONIECZNA JEST JEDNAK REJESTRACJA UCZESTNIKÓW NA FORMULARZACH ZGŁOSZENIOWYCH (BEZ WNOSZENIA OPŁATY)

Wszystkim osobom, które już opłaciły udział w sympozjum zostanie dokonany zwrot pieniędzy, jednocześni e pozostaną na liście uczestników sympozjum!!!!!

###### Forma prezentacji: Prace mogą być prezentowane wyłącznie w programie PowerPoint. Prosimy o zgłaszanie prac na formularzu zgłoszeniowym do 15 listopada, a po potwierdzeniu kwalifikacji pracy do wygłoszenia przesłanie wystąpienia w wersji PowerPoint do dnia 30 listopada 2020.

***Uczestnictwo w sympozjum***

*Zapraszamy do uczestnictwa w sympozjum wszystkich chirurgów dziecięcych, rezydentów chirurgii dziecięcej oraz radiologów współpracujących z chirurgami dziecięcymi.*

***UWAGA: LICZBA UCZESTNIKÓWSYMPOZJUM OGRANICZONA BĘDZIE DO 250 OSÓB ZE WZGLĘDÓW TECHNICZNYCH, DECYDUJE KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ UDZIAŁU W SYMPOZJUM.***

**UWAGA!!!!! Zgłoszenia uczestnictwa** w sympozjum prosimy przesyłać na formularzu rejestracyjnym na adres Komitetu Organizacyjnego e-mailem: **oddzial.chirurgia@ipczd.pl**

Organizatorem sympozjum jest firma **Invest-Druk** Renata Barcińska, ul. Dantyszka 2/1, 02-054, Warszawa, tel.605 573 800;NIP 522-102-13-45; e-mail: **volcross@poczta.onet.pl**

***Formularz zgłoszenia uczestnictwa*** można pobrać ze strony internetowej: [**http://www.czd.pl/**](http://www.czd.pl/)

**Uczestnictwo w sympozjum jest bezpłatne. Uczestnicy oraz wszyscy rezydenci chirurgii dziecięcej (niezależnie od uczestnictwa – do którego zachęcamy) otrzymają pakiet materiałów z sympozjum w wersji elektronicznej zawierające wszystkie wykłady i wystąpienia naukowe oraz materiały informacyjne firm sponsorujących sympozjum.**

##### XVII Sympozjum INTERDYSCYPLINARNE „postępy w diagnostyce obrazowej i powikłania w chirurgii dziecięcej”

##### 11 grudzień 2020

**9.00 - 9.10 Otwarcie sympozjum**

**9.10 – 11.10 Sesja I: Postępy w diagnostyce obrazowej u dzieci. Rola badań obrazowych w chirurgii dziecięcej -** dr hab. n. med. Maciej Piskunowicz, prof. Janusz Bohosiewicz

*Wykłady:*

 9.10 - 9.25 Ultrasonografia, Doppler, kontrast - dr hab. n. med. Maciej Piskunowicz, Gdańsk

 9.25 - 9.45 Tomografia komputerowa i PET - dr n. med. Katarzyna Lipka, Chorzów

 9.45 - 10.05 Rezonans magnetyczny - prof. Elżbieta Jurkiewicz, Warszawa

10.05 - 10.20 Badania radioizotopowe - dr n. med. Anna Śliwińska, Warszawa

*Prezentacje zgłoszonych prac:*

10.20 – 11.10

**11.10 – 11.35 Przerwa**

**11.35 – 13.40 Sesja II: Współpraca chirurga dziecięcego i specjalistów badań obrazowych w diagnostyce i leczeniu. Powikłania w chirurgii dziecięcej** – dr hab. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna, prof. Przemysław Mańkowski

*Wykłady:*

11.35 - 11.55 Współczesne możliwości diagnostyki obrazowej i interwencji w okresie prenatalnym – dr hab. med. Marzena Dębska, Warszawa

11.55 - 12.15 Obrazowanie wad rozwojowych u noworodków – dr hab. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna, Poznań

12.15 – 12.30 Współpraca z chirurgiem dziecięcym – oczekiwania radiologa dr hab. n. med. Katarzyna Jończyk-Potoczna, Poznań

12.30 – 12.45 Współpraca z radiologiem – oczekiwania chirurga dziecięcego – prof. Przemysław Mańkowski, Poznań

*Prezentacje zgłoszonych prac:*

*12.45 – 13.40*

***13.40 – 14.40 Przerwa***

***14.*40 – 16.40 Sesja III: Wykorzystanie badań obrazowych w diagnostyce i leczeniu. Powikłania w chirurgii dziecięcej** -prof. Elżbieta Jurkiewicz, prof. Marek Szymczak

*Wykłady:*

14.40 - 15.00 Zastosowanie radiologii interwencyjnej w chirurgii dziecięcej - procedury przeznaczyniowe – dr n. med. Dorota Broniszczak,drPiotr Rago, Warszawa

15.00 - 15.20 Środoperacyjne badania obrazowe i przezskórne interwencje chirurgiczne pod kontrolą badań obrazowych – dr n. med. Dariusz Polnik, Warszawa

15.20 – 15.40 Diagnostyka obrazowa dziecka po urazie wielonarządowym -dr n. med. Michał Brzewski, Warszawa

*Prezentacje zgłoszonych prac:*

15.40 – 16.30

**16.30– 16.50 Przerwa**

**16.50 – 18.40 Sesja IV: Varia. Powikłania w chirurgii dziecięcej. Diagnostyka i Postępowanie. Najgorsze przypadki** –prof. Piotr Kaliciński**,** dr hab. Piotr Wojciechowski

*Wykłady:*

16.50 - 17.10 Sztuczna inteligencja w badaniach obrazowych - dr inż. Jakub Nalepa, Chief Scientist Future Processing Healthcare, Politechnika Śląska

17.10 - 17.25 Powikłania po urazach u dzieci – dr hab. Piotr Wojciechowski, Kraków

17.25 – 17.40 Powikłania w chirurgii minimalnego dostępu – prof. Paweł Nachulewicz, Lublin

17.40 – 17.55 Powikłania po transplantacjach narządów u dzieci – prof. Piotr Kaliciński, Warszawa

*Prezentacje zgłoszonych prac:*

17.55 - 18.45

**18.45 - 19.00 Zakończenie sympozjum** – prof. Elżbieta Jurkiewicz, prof. Piotr Kaliciński

**WYKŁADY SZKOLENIOWE DLA MŁODYCH LEKARZY SPECJALIZUJĄCYCH SIĘ W CHIRURGII DZIECIĘCEJ**

**Wykład I**: Urazy kostno-stawowe u dzieci, diagnostyka radiologiczna - dr n. med. Tomasz Madej Lublin

**Wykład II**: Zakażenia grzybicze u dzieci. Rozpoznawanie, postępowanie. dr n. med.

Joanna Teisseyre, Warszawa

**Wykład III:** Posocznica i wstrząs septyczny. dr n. med. Małgorzata Łyszkowska, Warszawa

**Wykład IV:** Podstawy badania ultrasonograficznego – dr hab. med. Wojciech Kosiak, TMS Canon

**UWAGA: Wszystkie wykłady w wersji elektronicznej znajdą się w materiałach**

**zjazdowych oraz zostaną udostępnione wszystkim lekarzom specjalizującym się w**

**chirurgii dziecięcej niezależnie od uczestnictwa w sympozjum.**