



I Ogólnopolska Konferencja Naukowa

Stany Zagrożenia Życia i Zdrowia u Dzieci. Teoria i Praktyka.

Honorowy Patronat

Dziekana Wydziału Nauki o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Organizatorzy: Zakład Ratownictwa Medycznego i Zakład Medycyny Ratunkowej Dzieci WUM

Termin konferencji: 28 lutego 2019 roku

Czas trwania konferencji: 10.00 -15.00

Lokalizacja konferencji: Sala Konferencyjna Samodzielnego Publicznego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. Józefa Polikarpa Brudzińskiego w Warszawie

Adres: ul. Żwirki i Wigury 63A, 02-091 Warszawa

Wstęp wolny. Liczba miejsc ograniczona.

Komitety Naukowy:

Dr hab. n. o zdr. Robert Gałązkowski – **Przewodniczący**

Lek. Anna Janus-Młodawska - **Wiceprzewodnicząca**

Prof. dr hab. n. med. Piotr Małkowski

Dr hab. n. o zdr. Joanna Gotlib

Dr n. med. Robert Tomasz Krawczyk

Dr n. med. Marek Migdał

Dr n. med. Dariusz Kosson

Dr n. med. Jerzy Wassermann

Dr n. med. Grzegorz Michalak

Lek. Piotr Łukiewicz

Lek. Radosław Rzepka

Lek. Dagna Pirska-Żurawska

Mgr Karolina Kosiacka

Mgr Marcin Kornatowski

Mgr Jan Stachurski

Mgr Maciej Rudzki

Mgr Michał Popielarz

Komitet Organizacyjny:

mgr Karolina Kosiacka – **Przewodnicząca**

Lek. Anna Janus-Młodawska - **Wiceprzewodnicząca**

dr inż. n. o zdr. Aneta Binkowska

mgr Anna Czerkas

mgr Dominika Robak

Program Konferencji:

9:30 – 10:00	Rejestracja uczestników	
10:00 – 10:10	Otwarcie Konferencji	Prof. dr hab. n. med. Piotr Małkowski – Dziekan Wydziału Nauki o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
10:10 – 10:30	Co system PRM oferuje pacjentom pediatrycznym? Pacjent mały w praktyce ZRM – aspekty prawne.	mgr Maciej Rudzki
10:30 – 10:50	Epidemiologia stanów nagłych. Na co być przygotowanym?	mgr Karolina Kosiacka Zakład Ratownictwa Medycznego WUM
10:50 – 11:10	Kryteria kwalifikacji do centrum urazowego dla dzieci. Protokół przekazania pacjenta - czego nam brakuje?	lek. Radosław Rzepka Zakład Medycyny Ratunkowej Dzieci WUM
11:10 – 11:30	Trudna intubacja u dzieci.	dr n. med. Dariusz Kosson Zakład Nauczania Anestezjologii i Intensywnej Terapii WUM
11:30 – 11:45	Przerwa kawowa	
11:45 – 12:05	Specyfika postępowania z pacjentem pediatrycznym w zespołach ratownictwa medycznego w Wielkiej Brytanii. Czy to nadal ratownictwo?	mgr Marcin Kornatowski Zakład Ratownictwa Medycznego WUM
12:05 – 12:25	Ostry ból brzucha u dziecka - zaskakujące rozpoznanie w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, seria przypadków.	lek. Anna Janus-Młodawska Zakład Medycyny Ratunkowej Dzieci WUM
12:25 – 12:45	Diagnostyka w stanach nagłych. Trudności i wyzwania w pracowni diagnostyki obrazowej dla dzieci.	mgr Michał Popielarz Zakład Radiologii Pediatrycznej WUM
12:45 – 13:05	Charakterystyka pacjenta pediatrycznego w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym. Analiza badawcza na podstawie danych z SOR SPDSK WUM.	mgr Karolina Kosiacka Zakład Ratownictwa Medycznego WUM
13:05 – 13:25	Przerwa kawowa	

13:25 – 13:45	Relacja lekarz-pacjent - ostry dyżur pediatryczny na przykładach.	lek. Piotr Łukiewicz Zakład Medycyny Ratunkowej Dzieci WUM
13:45 – 14:05	Trójkąt oceny pediatrycznej – narzędzie dla mniej pewnych.	mgr Jan Stachurski Zakład Medycyny Ratunkowej Dzieci WUM
14:05 – 14:25	Triage w pediatrii – algorytmy i krótkie ścieżki.	lek. Dagna Pirska-Żurawska Zakład Medycyny Ratunkowej Dzieci WUM
14:25 – 14:45	Metody oceny i leczenie bólu w SOR. Trendy w stosowaniu opioidów w SOR wieloprofilowego szpitala pediatrycznego.	lek. Anna Janus-Młodawska/mgr Jan Stachurski Zakład Medycyny Ratunkowej Dzieci WUM
14:45 – 15:00	Podsumowanie i zamknięcie konferencji	

W trakcie trwania konferencji, w Sali 1 DE 002 (I piętro SPDSK) w godzinach 12:10 – 13:50 odbędą się warsztaty *Drożność dróg oddechowych u pacjenta pediatrycznego*.

Szczegółowy harmonogram warsztatów zostanie opublikowany w późniejszym terminie.

Lista miejsc warsztatowych ograniczona.

W celu zapisania się na warsztaty należy wysłać maila na adres:

konferencja.stany.nagle.dzieci.wum@gmail.com podając swoje imię, nazwisko i numer kontaktowy.

Informacja o punktach edukacyjnych dla ratowników medycznych pojawi się w późniejszym terminie.