



Program

SEMINARIUM NAUKOWE DLA RATOWNIKÓW MEDYCZNYCH

Za udział w 2-dniowym seminarium przysługuje 16 punktów

OPŁATA ZA UDZIAŁ W SEMINARIUM: 200 ZŁ

PIĄTEK, 6 grudnia 2024

13:00-13:05 OTWARCIE KONFERENCJI

Prof. dr hab. med. Zbigniew Kalarus, dr hab. med Mariola Szulik

13:05-15:45 I SESJA

Z prędkością ultradźwięku

Dr hab. med. Mariola Szulik

DZIEJE SIĘ W KARETCE...

- Krążenie pozaustrojowe u dzieci – wprowadzenie na podstawie opisu przypadku**
Dr n. med. Marcin Gładki – kierujący Oddziałem Kardiochirurgii Dzieci Szpitala Klinicznego im. Janschera w Poznaniu
- Respirator: wentylacja w NZK - kiedyś, dziś i jutro**
Dr n. med. Jacek Wawrzynek, Zakład Ratownictwa Medycznego Wydział Nauk Medycznych w Zabrze ŚUM Katowice
- Profesjonalista: nowe możliwości rozwoju zawodu ratownika medycznego - czy to wystarczy?**
Prof. AŚ, dr hab. med. Klaudiusz Nadolny, Kierownik Katedry i Zakładu Ratownictwa Medycznego, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Akademia Śląska w Katowicach; Dyrektor, SP ZOZ Rejonowe Pogotowie Ratunkowe w Sosnowcu
- Crisis Resourse Management (zarządzanie kryzysowe)**
Mgr Marcin Gałkiewicz, Zakład Ratownictwa Medycznego, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze ŚUM Katowice
Mgr Tomasz Lemm, Centrum Symulacji Medycznej w Zabrze

16:00-18:45 II SESJA. DYŻUR NIEJEDNO MA OBLICZE

- Ostry dyżur naczyniowy – kiedy prosto z karetki do chirurga naczyniowego**
Dr n. med. dr n. med. Krzysztof Szaniewski - Koordynator Oddziału Chirurgii Naczyniowej SCCS
- Jaki ostry dyżur? – ten i inne prawne problemy w PRM przypadki, temat ostrego dyżuru – pismo wojewody czy ustawa o PRM**
Dr n. med. Paweł Musiał, Uniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Medycznych, Instytut Nauk o Zdrowiu, Instytut Nauk Medycznych, adiunkt w Zakładzie Medycyny Ratunkowej i



Wista, Hotel Gołębiowski
6-7 grudnia 2024

Intensywnej Terapii, biegły sądowy przy sądach okręgowych w Polsce, specjalista zdrowia publicznego

3. **Ustawiczny dyżur – ECMO dla dzieci**

Dr Bartłomiej Kociński - anestezjolog, Oddział Kardiochirurgii Dzieci Szpitala Klinicznego im. Janschera w Poznaniu

4. **Zaburzenia zachowania – leczenie w karetce z punktu widzenia psychiatry**

Dr n. med. Łukasz Kunert, Oddział Kliniczny Psychiatrii w Tarnowskich Górach

18:45-19:00 Panel dyskusyjny

SOBOTA, 7 grudnia 2024

12:00-14:45 SESJA I TRUDNE SPRAWY...

1. **Dziecko w krytycznym stanie – wskazania do ECMO**

Mgr Piotr Ładziński – perfuzjonista, Oddział Kardiochirurgii Dzieci Szpitala Klinicznego im. Janschera w Poznaniu

2. **Elektrokardiogram dzieci**

Dr n. med. Anna Baranowska, Oddział Wrodzonych Wad Serca i Kardiologii Dziecięcej SCCS

3. **Ciężarna z nadciśnieniem, z zawałem serca, z ostrym zatorem płucnym oraz bólem – jak leczyć w karetce**

Dr hab. med. Ewa Jędrzejczyk – Patej, I Oddział Kardiologii i Angiologii SCCS

4. **Zgon – aspekt prawny i medyczny. Co daje nam feedback - czyli analiza danych pośmiertnych dla oceny podejmowanych czynności ratunkowych**

Dr hab. n. med., mgr prawa Tomasz Jurek (prof. UMW), kierownik Katedry Medycyny Sądowej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; Klinika Medycyny Ratunkowej Szpitalny Oddział Ratunkowy, Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Wrocław

Dr n. med. Paweł Musiał, Uniwersytet Rzeszowski, Kolegium Nauk Medycznych, Instytut Nauki o Zdrowiu, Instytut Nauk Medycznych, adiunkt w Zakładzie Medycyny Ratunkowej i Intensywnej Terapii, biegły sądowy przy sądach okręgowych w Polsce, specjalista zdrowia publicznego

15:00-17:45 SESJA II NOWE...

1. **Nowe stetoskopy - ultrasonograf w rękach ratownika**

Prof. dr hab. med. Jerzy Walecki – konsultant krajowy w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej

2. **Nowe zespoły w kardiologii? Nie, tylko mniej znane: Brugadów, krótkiego QT, zespół Haissaguerre'a**

Dr hab. med. Michał Mazurek, I Oddział Kardiologii i Angiologii, SCCS

Zimowa, kardiologiczna szkoła ratowników medycznych



Wisła, Hotel Gołębiewski
6-7 grudnia 2024

3. **Nowe rozwiązania w PRM – TOP-SOR: cele, zasady i efekty działania**
Dr Bożena Idzik-Twardowska, dyr. ds. medycznych WPR Katowice
4. **Nowe standardy pediatryczne? Dziecko to nie mały dorosły – specyfika objawów i ich znaczenie kliniczne**
Dr hab. n. med. Roland Fiszer, Koordynator Oddziału Wrodzonych Wad Serca i Kardiologii Dziecięcej SCCS
5. **Nowe leki w torbie ratowniczej – noradrenalina, kwas traneksamowy i prasugrel.** Dr n. med. Aleksandra Woźniak, I Oddział Kardiologii i Angiologii, SCCS

17:45-18:00 Panel dyskusyjny

Warsztaty

WARSZTATY ULTRASONOGRAFICZNE I ECHOKARDIOGRAFICZNE

(możliwy udział tylko w jednym z warsztatów)

OPŁATA ZA UDZIAŁ W KAŻDYM Z WARSZTATÓW: 70 ZŁ

Za udział w warsztatach przysługuje 5 punktów

5 x 45 min

6 stanowisk USG

Maksymalna ilość uczestników na każdym z warsztatów – 36 osób

WARSZTAT PIERWSZY - FAST and BLUE USG – czyli usg na szybko i niebiesko

Piątek, 6.12.2024, godz. 9:00-13:00

WARSZTAT DRUGI - FATE - ocena ostrych stanów kardiologicznych

Sobota, 7.12.2024, godz. 8:00-12:00

=====

WARSZTAT PIERWSZY

FAST and BLUE USG – czyli usg na szybko i niebiesko

Piątek, 6.12.2024

09:00-13:00

1. Część teoretyczna
2. Część praktyczna



3. Test – samodzielne przeprowadzenie badania
4. Test – rozpoznawanie patologii

Tomasz Lemm

Marcin Gałkiewicz

Karolina Chodór – Rozwadowska

Agata Sobczyk

Mateusz Pajor

1. **Część teoretyczna - FAST**
 - Podstawy ultrasonografii z obsługą sonografu
 - Anatomia w badaniu FAST
 - Protokół FAST
2. **Część praktyczna I – FAST**
 - Patologie w FAST – prezentacja przykładów
 - ćwiczenia w 6 osobowych grupach z instruktorami (FAST)
3. **Część teoretyczna – e-FAST**
 - Protokół eFAST.
4. **Część praktyczna II – FAST i eFAST**
 - Patologie w eFAST – prezentacja przykładów.
 - ćwiczenia w 6 osobowych grupach z instruktorami (FAST i eFAST)
5. **Test** – samodzielne przeprowadzenie badania
6. **Test** – rozpoznawanie patologii (FAST i eFAST)

WARSZTAT DRUGI

Sobota, 7.12.2024

8:00-12:00

FATE – ocena ostrych stanów kardiologicznych

Zimowa, kardiologiczna szkoła ratowników medycznych

Wisła, Hotel Gołębiowski
6-7 grudnia 2024



1. Część teoretyczna
2. Część praktyczna
3. Test – samodzielne przeprowadzenie badania
4. Test – rozpoznawanie patologii

Wiktoria Kowalska

Stanisław Morawski

Mateusz Pajor

Alexander Suchodolski

Mariola Szulik

1. **Część teoretyczna**
 - Podstawy ultrasonografii serca z obsługą sonografu
 - Anatomia serca w usg
 - Protokół FATE
2. **Część praktyczna I** – ćwiczenia w 6 osobowych grupach z instruktorami (FATE)
3. **Część teoretyczna** – ważne patologie:
 - tamponada i płyn w worku osierdziowym
 - kardiomiopatie i niewydolność serca, płyn w jamach opłucnowych i obraz płuc
 - zator płucny
 - ostry zespół wieńcowy i ostry zespół aortalny
4. **Część praktyczna II** – ćwiczenia w 6 osobowych grupach z instruktorami (FATE)
5. **Test** – samodzielne przeprowadzenie badania
6. **Test** – rozpoznawanie patologii