



Katedra Anestezjologii
i Intensywnej Terapii
Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum

Polska Rada Resuscytacji
www.prc.krakow.pl
www.kongres.prc.krakow.pl



PROGRAM

VI MIĘDZYNARODOWEGO KONGRESU POLSKIEJ RADY RESUSCYTACJI



MIEJSCE KONGRESU :
CENTRUM HOTELOWO-
KONFERENCYJNE
WITEK
MODLNICZKA,
UL. HANDLOWCÓW 14
32-085
MODLNICA – KRAKÓW
www.hotelwitek.com.pl

22-23 MAJA 2014
KRAKÓW

Kontakt :
Polska Rada Resuscytacji
Ul. Radziwiłłowska 4
31-026 Kraków
tel. +48 12 44 66 971
fax. +48 12 44 66 972
email : biuro@prc.krakow.pl
www.prc.krakow.pl

HASŁO PRZEWODNIE :

„Jak zwiększyć przeżywalność pacjentów
w stanie bezpośredniego zagrożenia życia?”

VERTE



Program Naukowy

VI Międzynarodowy Kongres Polskiej Rady Resuscytacji odbywa się w ramach obchodów 650-lecia Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Czwartek 22 maja 2014

9:00 Rejestracja uczestników

Sesja I : 11.00-13.00

Tytuł: Powszechna edukacja dzieci i dorosłych w udzielaniu pierwszej pomocy

Prowadzący: Edyta Drab, Pelagia Szybka, Janusz Andres, Tadeusz Zagajewski

Wykłady:

1. Potrzeba podnoszenia świadomości społecznej na temat problemu nagłego zatrzymania krążenia: *European Restart a Heart Day 2013* - Janusz Andres - 10 min
2. WOŚP: Program Ratujemy i Uczymy Ratować – Jerzy Owsiak - 10 min
3. Inicjatywy AHA – Glenn M. Vanden Houten - Katarzyna Ostrega – 10 min
4. Inicjatywy PCK – Mieczysław Pasowicz – 10 min
5. Działalność edukacyjno - społeczna Stowarzyszenia Malta Służba Medyczna - od kadeta do ratownika - Marcin Zawrotniak -10 min
6. Inicjatywa Powiatu Myślenickiego – Katarzyna Szoch-Jędrys – 10 min
7. Projekt Bezpieczna Biedronka – Danuta Pawłowska – 10 min
8. Łańcuch edukacyjny jako determinanta ciągłości i skuteczności nauczania pierwszej pomocy – Tadeusz Zagajewski – 15 min

Dyskusja: prowadzący i wykładowcy oraz uczestnicy

13.00 - 13.30 Finał Zespołowych Zawodów Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej (ogłoszenie zwycięzców)

13:30 – 14:00 Przerwa kawowa



Sesja II :14.00 - 15.45

Tytuł: Specjalistyczne szkolenia personelu medycznego w postępowaniu z pacjentami w stanie bezpośredniego zagrożenia życia

Prowadzący: Marek Rudnicki, Paweł Krawczyk, Andrzej Kański

Wykłady:

1. Perspektywy szkoleń w zakresie zaawansowanych metod resuscytacyjnych – Paweł Krawczyk – 20 min
2. Projekt szkoleń „bezpieczny szpital” oraz perspektywy edukacyjne w nauce postępowania w ciężkich urazach – Grzegorz Cebula – 20 min
3. Czas na ATLS? Wdrożenie sprawdzonych standardów postępowania ratuje życie wielu poszkodowanym – Marek Rudnicki – 20 min
4. Symulacja jako metoda szkolenia w postępowaniu w sytuacjach bezpośredniego zagrożenia życia pacjentów – Andrzej Kański – 20 min

Dyskusja: prowadzący i wykładowcy oraz uczestnicy

Sesja III: 16.00-17.45

Tytuł: Organizacja udzielania pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

Prowadzący: Waldemar Hładki, Wojciech Gaszyński, Krzysztof Kobylarz

Wykłady :

1. Możliwości dyspozytora Pogotowia Ratunkowego w leczeniu pacjentów w bezpośrednim zagrożeniu życia – Jarosław Gucwa – 20 min
2. Rola zespołu ratownictwa medycznego w leczeniu pacjentów w bezpośrednim zagrożeniu życia – Jakub Mierzejewski, Tomasz Kopta – 20 min
3. Ratowanie dzieci – przypadki kliniczne – Elżbieta Byrska-Maciejusz – 20 min

Dyskusja: prowadzący i wykładowcy oraz uczestnicy

Godz. 18.00 Walne zebranie członków Polskiej Rady Resuscytacji



Piątek 23 maja 2014

Sesja IV: 09.00-10.30

Tytuł: Organizacja leczenia pacjentów w stanie bezpośredniego zagrożenia życia

Prowadzący: Leszek Brongel, Jerzy Sadowski, Arkadiusz Trzos, Janusz Andres

Wykłady:

1. Organizacja ratownictwa medycznego w województwie Małopolskim – Małgorzata Popławska – 20 min
2. Łańcuch przeżycia pacjentów z ciężkimi obrażeniami ciała. Oczekiwany model działania systemu państwowego ratownictwa medycznego – Robert Gałązkowski – 20 min
3. Postępowanie w ostrych stanach sercowo-naczyniowych (zawał, zator płuc, tętniak aorty) – punkt widzenia kardiochirurga – Karol Wierzbicki, Bogusław Kapelak – 15 min
4. Choroby rzadkie układu krążenia bezpośrednio zagrażające życiu – Piotr Podolec – 15 min

Dyskusja: prowadzący i wykładowcy oraz uczestnicy

10:30 – 10:45 Przerwa kawowa

Sesja V: 10.45-12.15

Tytuł: Nagłe pozaszpitalne zatrzymanie krążenia głównym zabójcą współczesnej Europy

Prowadzący: Andrzej Mysiak, Krzysztof Żmudka, Janusz Andres

Wykłady:

1. Polska na tle Europejskiego Rejestru Pozaszpitalnego Zatrzymania Krążenia (EuReCa) – Grzegorz Cebula – 20 min
2. Kiedy decyduję o PCI u pacjenta z pozaszpitalnym NZK? – Dariusz Dudek – 20 min
3. Kiedy stosuję ECMO w nagłym zatrzymaniu krążenia? – Rafał Drwiła – 20 min

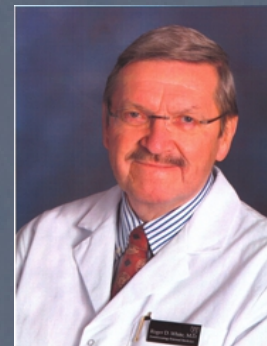
Dyskusja: prowadzący i wykładowcy oraz uczestnicy

12:15– 13:00 Lunch



**13.00: Wykład specjalny z okazji otrzymania Honorowego Członkostwa
Polskiej Rady Resuscytacji
- Prof. Roger White M.D (Mayo Clinic, Rochester, USA)**

Roger White: *Improving survival by development of a community
-wide early defibrillation program*
(wykład tłumaczony symultanicznie, dodatkowo materiały w języku polskim)



Sesja VI 13.30-15.00

**Tytuł: Współczesne postępowanie w urazach .
Aktualne algorytmy postępowania w nagłym zatrzymaniu krążenia: co może się zmienić
w Wytycznych Resuscytacji 2015**

Prowadzący: Janusz Andres, Wojciech Gaszyński, Tomasz Cieniawa, Leszek Brongel

Wykłady (tłumaczenie symultaniczne i materiały w języku polskim dostępne):

1. *Damage control trauma care* – Andrea Gabrielli – 25 min
2. *Cardiac arrest: application of guidelines to the OR and ICU* – Andrea Gabrielli - 25 min
3. *Postresuscitation care: the do and don't*– Andrea Gabrielli – 25 min

Dyskusja: prowadzący, Andrea Gabrielli oraz uczestnicy

Sesja VII 15.15 - 16.45

**Temat: Aktualne standardy w leczeniu chorych po ciężkich urazach głowy i po operacjach
neurochirurgicznych**

Prowadzący: Janusz Andres, Wojciech Serednicki, Marek Moskała

Wykłady (tłumaczenie symultaniczne i materiały w języku polskim):

1. *Acute management of traumatic brain injury* – Andrea Gabrielli – 25 min
2. *Current therapeutic trends in neurointensive care unit* – Andrea Gabrielli – 25 min
3. *Ciągłe monitorowanie ciśnienia wewnątrzczaszkowego* - Andrei Oshorov – 25 min
(wykład tłumaczony z j. rosyjskiego)

Dyskusja: prowadzący i wykładowcy oraz uczestnicy

16:45 – 17:00 Przerwa kawowa



Sesja VIII 17:00 – 19:00

Temat: Kontrowersje w leczeniu pacjentów w stanie bezpośredniego zagrożenia życia

Prowadzący: Jerzy Wordliczek, Ryszard Gajdosz, Rafał Drwiła

Wykłady:

1. Jak znieczulić pacjenta w stanie zagrożenia życia ? – Ryszard Gajdosz – 20 min
2. Jak wentylować pacjenta w stanie zagrożenia życia ? – Mirosław Ziętkiewicz – 20 min
3. Płynoterapia w stanie zagrożenia życia: co, kiedy i jak przetaczać ? – Wojciech Gaszyński – 20 min
4. Współczesne koncepcje leczenia ostrej niewydolności krążenia – Rafał Drwiła – 20 min
5. Praktyczne zasady leczenia hipotermii – Anna Jarosz – 20 min

Dyskusja: prowadzący i wykładowcy oraz uczestnicy

Warsztaty i demonstracje praktyczne; (w dniu 22 i 23 maja 2014):

1. „Ultrasonograficzna ocena pacjenta w bezpośrednim stanie zagrożenia życia”

Podstawy USG „jak szybko zacząć działać” – zasada działania aparatu, rodzaje głowic ultrasonograficznych i ich zastosowanie (firma Philips)

- Ultrasonograficzna ocena pacjentów po tępych urazach brzucha - FAST
- Ultrasonograficzna ocena pacjentów niewydolnych krążeniowo - FATE
- Ultrasonograficzna ocena pacjentów z ostrą niewydolnością oddechową - BLUE
- Ultrasonograficzna ocena nawodnienia IVC/Ao
- Ultrasonograficzna ocena pacjenta we wstrząsie
- Prezentacje przyłożeń ultrasonograficznych na modelach

2. Warsztaty oddechowe (firma Promed)

3. Wkłucia doszpikowe (firma Promed)

4. Resuscytacja noworodka (firma Promed)

5. Monitorowanie ciśnienia wewnątrzczaszkowego.

Korekcja hipertensji wewnątrzczaszkowej w urazach czaszkowo – mózgowych (firma Codman)

(Warsztaty odbędą się w Centrum Urazowym Medycyny Ratunkowej i Katastrof, Kraków,

ul. Kopernika 50) – kontakt Jerzy Szymański - yuriy@poczta.fm

6. Zawody CPR – kontakt Grzegorz Cebula – gcebula@me.com

Planowane warsztaty :

1. Organizacja pierwszej pomocy w urazach masowych i katastrofach
2. Hipotermia terapeutyczna