



ECMO WYZWANIA 2017

Konferencja i Warsztaty

ECMO CHALLENGES 2017

Conference and Workshops

14-15.10.2017



Z ogromną przyjemnością mamy zaszczyt zaprosić Państwa na konferencję "ECMO WYZWANIA 2017" do Poznania. Spotkanie odbędzie się 14 października w Centrum Kongresowo-Dydaktycznym i będzie zakończone Warsztatami w dniu 15 października, obejmującymi techniki symulacyjne prowadzenia terapii pozaustrojowych. Mając w pamięci ogromne zainteresowanie wydarzeniem jakim była prezentacja programu "ECMO dla Wielkopolski" w 2016 Komitet Organizacyjny wychodzi naprzeciw potrzebie zorganizowania ogólnopolskiego spotkania pozwalającego na konsolidację środowiska medycznego zajmującego się terapiami stosowanymi w stanach skrajnej niewydolności krążeniowej i oddechowej.

ECMO (Extracorporeal Membrane Oxygenation) jest sztuką i dynamicznie rozwijającą się techniką, a poprzez szeroki zakres zastosowania, wymaga ciągłej, ogromnej uwagi oraz konieczności wymiany praktycznych doświadczeń. Jest to procedura złożona, wymuszająca multidyscyplinarne zaangażowanie Zespołów ECMO pozwalające na wykorzystanie aktualnej technologii na jak najwyższym poziomie w sposób bezpieczny i skuteczny. Dlatego naturalnym wydaje się, sięgnięcie po nowoczesne techniki nauczania oparte o symulację wysokiej wierności, które zostały implementowane w ośrodkach w Poznaniu i pozwalają na powodzenie regionalnego Programu ECMO. Część edukacyjna Warsztatów i Konferencji poświęcona zostanie Symulacji Medycznej dającej możliwości lepszego przygotowania personelu medycznego, w krótszym czasie niż tradycyjne nauczanie, co wyraźnie wpływa na bezpieczeństwo leczonych pacjentów.

Mamy nadzieję, że to spotkanie stanie się swoistą, naukową platformą prezentacji i wymiany doświadczeń. Mają w tym nam pomóc zaproszeni goście, praktycy z kraju i z zagranicy. Ponadto Sesja Otwarta Konferencji pozwala na nadesłanie prezentacji i przedstawienie własnych doświadczeń chętnych uczestników w sesji ustnej i posterowej. Konferencja adresowana jest do lekarzy, perfuzjonistów, pielęgniarek, ratowników medycznych, fizjoterapeutów a także specjalistów w dziedzinie transportu medycznego, a więc do wszystkich zajmujących się leczeniem stanów krytycznych skutkujących niewydolnością krążeniową i oddechową.

Serdecznie zapraszamy wszystkich do wymiany doświadczeń, dzielenia się wiedzą i uczenia się od siebie nawzajem. Do zobaczenia w Poznaniu!

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

prof. dr hab. n. med. Marek Jemielity

www.ecmo.pl

zgłoszenia:

<http://www.ecmo2017.bok-ump.pl>



studiomorele

KOMITET ORGANIZACYJNY

Klinika Kardiologii i Transplantologii UMP
Klinika Kardiologii Dziecięcej UMP
Zakład Ratownictwa Medycznego UMP
Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii UMP
Oddział Transplantologii, Chirurgii Ogólnej Naczyniowej i Plastycznej UMP
Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu
Centrum Symulacji Medycznej UMP
Polskie Towarzystwo Symulacji Medycznej

PROGRAM KONFERENCJI – 14.10.2017

ECMO WYZWANIA 2017

Powitanie uczestników (8.30-8.40)

"ECMO dla Wielkopolski"

prof. M. Jemielity

Wprowadzenie (8.40-9.10)

M. Jemielity, W. Mrówczyński, M. Ligowski

Miejsce ECMO we współczesnej terapii u dorosłych (15 min)

dr M. Ligowski - POZNAŃ

Miejsce ECMO we współczesnej terapii u dzieci (15 min)

dr hab. W. Mrówczyński - POZNAŃ

Sesja Edukacyjna (9.10-09.50)

G. Alinier, M. Czekajło, M. Dąbrowski

Edukacja – wstęp do terapii ECMO (15 min)

prof. G. Alinier - UK

Symulacja Medyczna w ALS – Artificial Life Support (10 min)

mgr M. Dąbrowski - POZNAŃ

USG niezbędnym narzędziem dla bezpiecznej kaniulacji (10 min)

dr S. Stefaniak - POZNAŃ

Prototyp Symulatora ECMO (5 min)

mgr M. Kiel - WROCŁAW

Przerwa – 20 min (09.50-10.10)

Sesja VV ECMO - leczenie niewydolności oddechowej (10:10-12.00)

P. Sobczyński, K. Szuldrzyński, E. Trejnowska, M. Ligowski,

Kwalifikacja wg nowych polskich wytycznych (15 min)

prof. R. Lango – GDANSK

Building Qatar ECMO Program (15 min)

dr Abdulsalam Saif Ibrahim Abbas - KATAR

Wyzwania i trudności w organizacji i prowadzeniu leczenia ONO przy pomocy technik pozaustrojowych (15 min)

dr K. Szuldrzyński - KRAKÓW

Organizacja transportu i leczenia pacjentów kwalifikowanych do terapii ECMO w szpitalach ościennych (15 min)

dr hab. M. Czuczwar/dr J. Sysiak – LUBLIN

Organizacja leczenia z zastosowaniem ECMO w regionie Śląskim (15 min)

dr E. Trejnowska - ZABRZE

ECMO – SOP dla transportu (10 min)

mgr K. Baumgart - POZNAŃ

Protokół ECMO w DM-2 (10 min)

mgr M. Zieliński – POZNAŃ

"Problemy i dylematy w prowadzeniu wspomagania ECMO z perspektywy anestezyjologa w oparciu o doświadczenia

Instytutu Kardiologii w Warszawie" (15 min)

dr B. Nicińska – WARSZAWA

Przerwa – 20 min (12.00-12.20)

Sesja VA ECMO – leczenie niewydolności krążenia (12:20-14.00)

M. Czekajło, B. Perek, Ł. Szarpak, M. Puślecki

"Problemy i dylematy w prowadzeniu wspomagania ECMO z perspektywy kardiochirurga w oparciu o doświadczenia Instytutu Kardiologii w Warszawie" (15 min)
dr P. Litwiński – WARSZAWA

Algorytm ECPR – nowe podejście do czynności resuscytacyjnych (15 min)
dr hab. Ł. Szarpak - WARSZAWA

Kapnografia drogowskazem (10 min)
mgr T. Kłosiewicz - POZNAŃ

ACC – automatyczna kompresja klatki piersiowej - ciągle niedoceniana (10 min)
mgr A. Pawlak - POZNAŃ

Algorytm HIPOTERMIA (15 min)
dr D. Drobiński – Warszawa

Algorytm DCD (10 min)
dr hab. M. Karczewski/dr M. Puślecki - POZNAŃ

ECMO - bridge to? (15 min)
Prof. M. Czekało - USA

Przerwa Obiadowa – 60 min (14.00-15.00)

Sesja Perfuzyjna i Pielęgniarska (15.00-15:40)

E. Cudak, M. Ładzińska, P. Ładziński

ECMO – nowości w technikach (10 min)
mgr P. Ładziński

Monitorowanie układu ECMO w trakcie terapii (10 min)
mgr M. Ładzińska

Protokół pielęgnacyjny pacjenta z ECMO (10 min)
dr E. Cudak

Protokół rehabilitacyjny pacjenta z ECMO (10 min)
mgr T. Augustynowicz

Sesja Otwarta (15.40-16:20)

M. Jemielity, M. Ligowski, M. Puślecki

PODSUMOWANIE (16.20-16.30)

prof. M. Jemielity

PROGRAM WARSZTATÓW – 15.10.2017

(09.00 - 15.00)

ECMO WYZWANIA 2017

BLS/ALS i MCC

*

TECHNIKI KANIULACJI ROZPOCZĘCIE TERAPII ECMO

*

SYMULACJE WYSOKIEJ WIerności W ALGORYTMACH

ECPR * DCD * VA ECMO * VV ECMO