

NOWOCZESNA EDUKACJA MEDYCZNA W POLSCE - CZAS NAJWYŻSZY

6 kwietnia 2018, godz. 9:00 – 18:30

Centrum Nauki Kopernik, Warszawa

konferencja@medtube.net #NEMP2018



REJESTRACJA

AKTUALIZACJA PROGRAMU NA DZIEŃ 28.03.2018

8:30 – 9:00

Rejestracja gości

9:00 – 9:15

Otwarcie konferencji i #e-głosowanie

9:15 – 9:35

Dr n. med. Marek Tombarkiewicz, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Zdrowia 2016-2018

9:35 – 10:20 (ENG)

Prof. Madalena Patrício, Past President w International Association for Medical Education, AMEE

“New technologies in medical education – can a treat become a threat? Fundamentals to remember when introducing modern solutions.”

10:20 – 11:45

I Panel

Medycyna w smartfonie i na tablecie. Wyzwania i korzyści z bycia studentem w dobie cyfryzacji.

Prowadzący: Dr Piotr Bańka, MEDtube

#e-głosowanie

Fotel#1 – Mateusz Marynowski, Koordynator Narodowy ds. Edukacji Medycznej 2017, IFMSA-Poland

Fotel#2 – Olga Wątroba-Sikorska, Dyrektor ds. Nauki i Edukacji Medycznej EMSA Warszawa

Fotel#3 – Jacek Dziedziak, Prezes Studenckiego Towarzystwa Naukowego WUM

Fotel#4 – Prof. Marzena Dominiak, Prezydent Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, Komitet Edukacyjny Światowej Federacji Dentystycznej FDI

Fotel#5 – Prof. Mirosław Wielgoś, Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Fotel#6 – Prof. Marcin Gruchała, Rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

WYSTĄPIENIA INDYWIDUALNE + Dyskusja + Pytania od publiczności

#e-głosowanie

11:45 – 12:00

Przerwa kawowa

12:00 – 12:30 (ENG)

Prof. Michael Czekajlo, Dyrektor Centrum Symulacji Medycznych i Innowacji w Ochronie Zdrowia, Richmond, USA

“Edutainment – education through entertainment. The effectiveness of medical simulation and benefits of gamification.”

12:30 – 13:55

II Panel

Nowoczesna edukacja w teorii i w praktyce - dlaczego technologie są dostępne ale ich upowszechnianie powolne?

Prowadzący: Wojciech Dołkowski, CEO MEDtube
#e-głosowanie

Fotel#1 - Dr hab. med. Kamil Torres, Zakład Dydaktyki i Symulacji Medycznej UM w Lublinie
Fotel#2 - Prof. Wiesław Nowiński, Uniwersytet w Waszyngtonie, USA
Fotel#3 - Paweł Surgiel, firma Bivrost
Fotel#4 - Mateusz Juszcak, firma Laparo
Fotel#5 - Piotr Pawałowski, firma medVC
Fotel#6 - Marek Dąbrowski, MedSim
Fotel#7 - Piotr Kowalczyk, Pharmindex

WYSTĄPIENIA INDYWIDUALNE + DYSKUSJA + PYTANIA OD PUBLICZNOŚCI

#e-głosowanie

13:55 – 14:40

Przerwa obiadowa

14:40 – 14:55

Marcin Łasiński - Art Laboratory
„Zmarli uczą żywych, wersja 2.0.”

14:55 – 15:25 (ENG)

Natalie Lafferty, Kierownik Centrum Technologii i Innowacji w Nauce na Uniwersytecie w Dundee, Szkocja
„Open Medical Education in a Social Media World”

15:25 – 16:50

III Panel

Kształcenie podyplomowe lekarzy w Polsce. E-learning blisko czy daleko?

Prowadzący: Dr Olga Rostkowska, MEDtube
#e-głosowanie

Fotel#1 – Prof. Ryszard Gellert, Dyrektor Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, CMKP
Fotel#2 – Prof. Mariusz Klencki, Dyrektor Centrum Egzaminów Medycznych, CEM
Fotel#3 – Dr Mikołaj Sinica, Porozumienie Rezydentów, PR
Fotel#4 – Prof. Jerzy Kruszewski, Przewodniczący Komisji Kształcenia Naczelnej Rady Lekarskiej
Fotel#5 – Prof. Tomasz Grodzki, chirurg, senator IX kadencji Sejmu RP
Fotel#6 – Prof. Grzegorz Wallner, Konsultant Krajowy w dziedzinie Chirurgii Ogólnej

WYSTĄPIENIA INDYWIDUALNE + DYSKUSJA + PYTANIA OD PUBLICZNOŚCI

#e-głosowanie

16:50 – 17:05

Przerwa kawowa

17:05 – 17:35 (ENG)

Prof. Maria Rosa Fenoll-Brunet, Uniwersytet Rovira i Virgili, Wydział Medycyny, Reus, Katalonia
„The role of movies in medical education – different generations, various attitudes.”

17:35 – 17:55

Finał konkursu laparoskopowego na symulatorach (firma [LAPARO](#)). Konkurs trwa przez cały dzień konferencyjny i jest otwarty dla wszystkich uczestników.

17:55 – 18:05

Dr Dariusz Ireneusz Chrapek, Adam Karmiński - Więcej niż LEK
"Wiem, że wiem. Jak e-learning może wspierać efektywną naukę?"

18:05 – 18:15

Zamknięcie konferencji i #e-głosowanie

18:15 –

Wieczór networkingowy na Bulwarach Wiślanych

Przez cały dzień konferencyjny odbywać się będą pokazy filmu wyprodukowanego przy współpracy MEDtube z firmą [BIVROST](#) w technologii video 360 z elementami Virtual Reality / Augmented Reality.

W trakcie konferencji będzie możliwość wypróbowania nowych technologii, które w przyszłości będą mogły zostać wykorzystane na szerszą skalę w szkoleniu studentów kierunków medycznych oraz podnoszeniu kwalifikacji kadry w ochronie zdrowia.

REJESTRACJA

Konferencja uznawana przez International Association for Medical Education, AMEE:



Partnerzy:



CENTRUM MEDYCZNE
KSZTAŁCENIA
PODYPLOMOWEGO | CENTRE OF
POSTGRADUATE
MEDICAL EDUCATION



CENTRUM NAUKI
KOPERNIK



Porozumienie
Rezydentów
OZZL



Młodzi Medycy
member of EMSA



MEDmeetsTECH



Krajowa Izba
Fizjoterapeutów

Szukam-Inwestora.com



Sponsorzy i wystawcy:



Patron medialny:



Partner organizacyjny:



Organizator główny:

