



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

NOWOCZESNA EDUKACJA MEDYCZNA W POLSCE

24 maja 2019, godz. 8:00-19:00
Centrum Nauki Kopernik, Warszawa

konferencja@medtube.net
www.medtube.pl/konferencja

NEMP 2019 - Nowoczesna Edukacja Medyczna w Polsce. To II edycja ogólnopolskiej konferencji poświęconej rozwojowi profesjonalnego kształcenia medycznego, jak również wdrażania nowoczesnych rozwiązań w szkoleniu **od poziomu studenta do eksperta**. To jedyna konferencja o takim profilu w Polsce. MEDtube jako organizator gwarantuje **praktyczny** i silnie **interaktywny** charakter spotkania.

NEMP 2019 odbędzie się 24 maja 2019r. w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie.

Konferencja to platforma do rozmowy na temat obecnego systemu szkolenia Medyków w Polsce. Jesteśmy przekonani, że **drzeźnią w nim ogromne pokłady efektywności**. MEDtube wspólnie z autorytetami świata nauki, medycyny i biznesu proponuje konkretne rozwiązania. Spotkanie pozwoli również poznać niedawno wprowadzone na rynek medyczny innowacyjne rozwiązania. Wierzymy, że przyczyni się to do sprawniejszego podnoszenia kwalifikacji zawodowych przez pracowników ochrony zdrowia.

NEMP jest adresowany do wszystkich osób zaangażowanych w proces profesjonalnej edukacji medycznej, dla których wysoki poziom nauczania jest priorytetem, w szczególności do:

- lekarzy i lekarzy stomatologów
- nauczycieli akademickich
- organizatorów szkoleń i konferencji
- firm dostarczających nowe technologie w medycynie (EdTech, MedTech)
- towarzystw naukowych i lekarskich, samorządu lekarskiego
- administracji publicznej
- studentów kierunków medycznych



www.medtube.pl/konferencja



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

Dlaczego warto wziąć udział w NEMP? To unikalna okazja do:

- zdobycia praktycznego know-how, które można wykorzystać w codziennej pracy
- nawiązania cennych kontaktów z osobami, które zajmują się tą tematyką w Polsce i na świecie
- poszerzenia horyzontów, wymiany doświadczeń, inspiracji
- poznania i doświadczenia nowych technologii i innowacyjnych rozwiązań w edukacji
- aktywnego włączenia się do dyskusji (np. przez udział w głosowaniach)
- integracji ze środowiskiem
- udziału w konkursach i zdobycia nagród

**Za udział w konferencji przyznawane będą punkty edukacyjne.
Każdy uczestnik otrzyma certyfikat uczestnictwa.**

Do zobaczenia wiosną w Centrum Nauki Kopernik!

Aktualne informacje i program: www.medtube.pl/konferencja

Kontakt: konferencja@medtube.net

Wśród prelegentów znajdują się takie autorytety jak:

1. prof.dr hab. n med. Łukasz Szumowski, Minister Zdrowia.
2. prof.dr.hab.n.med. Konrad Karcz, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Department of General, Abdominal, Vascular, Thoracic and Transplantation Surgery.
3. dr inż. Andrzej Kononowicz, Zakład Bioinformatyki i Telemedycyny Uniwersytetu Jagiellońskiego.
4. prof. Chi-Ming Chow Toronto Heart Center, St. Michael's Hospital, University of Toronto, President of the Chinese Canadian Council, Heart and Stroke Foundation of Ontario.
5. Rakesh Patel, Clinical Associate Professor in Medical Education & Honorary Consultant Nephrologist, Faculty of Medicine & Health Sciences, Queen's Medical Centre, Nottingham
6. dr Jörg Ansorg Surgeon and CEO of the Professional Board of German Orthopaedics and Trauma Surgeons.



www.medtube.pl/konferencja



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

Harmonogram konferencji:

8:00– 8:30 Rejestracja gości.

Sala główna:

8:30–8:40 Otwarcie konferencji, prezentacja planu konferencji i warsztatów odbywających się w ciągu dnia.

8:40–9:15 Wykład inauguracyjny, gość specjalny, e-głosowanie.

prof.dr.hab.n.med. Konrad Karcz, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Department of General, Abdominal, Vascular, Thoracic and Transplantation Surgery.

(PL) „Nowe Koncepcje w Chirurgii z użyciem Artificial Intelligence i Augmented Reality.” 25 min.

Pytania do Prelegenta, dyskusja. 10 min.

9:15–10:35 I Panel Towarzystw Lekarskich. Od teorii do praktyki, w praktyce.

„Powiedz mi, to zapomnę. Naucz mnie, to może zapamiętam. Zaangażuj mnie, to się nauczę.”

Benjamin Franklin

Fotel#1 dr hab.n.med. Łukasz Szarpak, Kierownik Centrum Symulacji Medycznych, Wydział Medyczny Uczelni Łazarskiego, Prezes Polskiego Towarzystwa Medycyny Katastrof.

„Centrum symulacji- wymóg konieczny czy potrzeba środowiska? Czego możemy oczekiwać od symulacji i współczesnych fantomów?” 15 min.

Fotel#2 prof. dr hab.n.med. Jarosław Drożdż, Przewodniczący Platformy Edukacyjnej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Klinika Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

„Czy potrzebny jest nam dzisiaj dydaktyczny rozrusznik serca- jak zachęcić specjalistę do dokształcania się?” 15 min.

Fotel#3 dr n. med. Paweł Skowronek, Dyrektor ds. medycznych Bródnowskiego Centrum Klinicznego i Polikliniki Bródnowskiego Centrum Klinicznego, Koordynator Zespołu Oddziałów Chirurgii Urazowo -Ortopedycznej i Rehabilitacji, Polskie Towarzystwo Ortopedyczne

„Cechy profesjonalnego kursu szkoleniowego dla specjalisty lub lekarza w trakcie specjalizacji.” 15 min.

Fotel#4 dr hab. n. med. Myśliwiec Piotr, Przewodniczący Sekcji Wideochirurgii Towarzystwa Chirurgów Polskich, I Klinika Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku.

„Praca lekarza okiem kamery- wideochirurgia.” 15 min.

DYSKUSJA+PYTANIA OD PUBLICZNOŚCI, e-głosowanie. 20 min.



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

10:35 – 10:50 Przerwa kawowa.

10:50 – 11:25 (PL) Gość specjalny, e-głosowanie.

(PL) dr inż. Andrzej Kononowicz, Zakład Bioinformatyki i Telemedycyny Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Temat: „Rola wirtualnych pacjentów w nowoczesnej edukacji medycznej.” 25 min.

Pytania do Prelegenta, dyskusja. 10 min.

11:25 – 12:45 II Panel Edukacja. Kształcenie Medyków na poziomie akademickim w Polsce.

„*Niczego w życiu nie należy się bać, należy to tylko zrozumieć.*” Maria Skłodowska Curie

Fotel#1 prof.dr hab. n med. Łukasz Szumowski, Minister Zdrowia.

„Nowoczesne kształcenie Medyków w Polsce z perspektywy profesora, lekarza i Ministra Zdrowia.” 15 min.

Fotel#2 prof dr hab. n. med. Anna Torres, Pracownia Biostruktury, Uniwersytet Medyczny w Lublinie.

„Wyzwania stawiane przed Problem Based Learning w medycynie.” 15 min.

Fotel#3 dr.n.med. Kamil Zalewski prezes ENYGO, Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Oddział Ginekologii.

„Wykorzystanie współpracy międzynarodowej w edukacji i badaniach naukowych.” 15 min.

Fotel#4 dr n.med Piotr Zwoliński, Kierownik Instytutu Neuronauki i Medycyny Cybernetycznej, Wydział Medyczny Uczelni Łazarskiego.

„Nowe koncepcje nauczania.” 15 min.

DYSKUSJA+PYTANIA OD PUBLICZNOŚCI, e-głosowanie. 20 min.

12:45 – 13:45 Przerwa obiadowa.

13.45-13.55 Finał konkursu na symulatorach (konkurs trwa od rana i jest otwarty dla wszystkich uczestników).

14:00 – 14:35 (ENG) Gość specjalny, e-głosowanie.

prof. Chi-Ming Chow Toronto Heart Center, St. Michael's Hospital, University of Toronto, President of the Chinese Canadian Council, Heart and Stroke Foundation of Ontario.

Temat: “What is hAPPening in modern medical education? The education 3.0 revolution.” 25min.

Pytania do Prelegenta, dyskusja. 10 min.



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

14:35–16:15 III Panel Nowe technologie, nowe zastosowania.

„Prawdziwe odkrycia nie polegają na odkrywaniu nowych łądów, ale na patrzeniu na stare w nowy sposób.” Marcel Proust

Fotel#1 „Stomatologia laserowa. Pokaz lasera fotobiomodulującego.” 20 min.

Fotel#2 „Nowoczesne obrazowanie w medycynie. W jaki sposób współczesne aparaty USG ułatwiają nam diagnostykę i naukę.” 20 min.

Fotel#3 dr n.med. Bartosz Cerkaski Klinika EndoEstetica, Akademia Digital Smile Design.

„Cyfrowa stomatologia. Lepsza dydaktyka, lepsze leczenie.” 20 min.

Fotel#4 Paweł Korzeniowski, PhD, VR/AR Simulation Software Developer, Post-Doc Researcher at Department of Surgery and Cancer, Imperial College London

„Virtual Reality w świetle profesjonalnej edukacji medycznej.” 20 min.

DYSKUSJA+PYTANIA OD PUBLICZNOŚCI. 20 min.

16.15-16.25 Prezentacja wydruku 3D ubytku zębowego skanowanego podczas konferencji.

16:25–16:40 Przerwa kawowa.

16:40–17:15 (ENG) Gość specjalny, e-głosowanie.

Rakesh Patel, Clinical Associate Professor in Medical Education & Honorary Consultant Nephrologist, Faculty of Medicine & Health Sciences, Queen's Medical Centre, Nottingham

Temat: “5 most important things in modern medical education.”

Pytania do Prelegenta, dyskusja. 10 min.

17:15 – 18:35 IV Panel Kształcenie podyplomowe. eLearning a nowe oblicze relacji

Mistrz- Uczeń?

„Źle się wywdzięcza mistrzowi, kto zawsze tylko jego uczniem zostaje.” Friedrich Wilhelm Nietzsche

Fotel#1 prof.dr.hab.n.med. Ryszard Gellert, Dyrektor Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie.

„Cechy dobrego e-learningu. Rola CMKP w kształceniu Medyków.” 15 min.

Fotel#2 prof.dr hab.n.med. Marzena Dominiak, Prezes Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, Katedra i Zakład Chirurgii Stomatologicznej, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu.

„Nowoczesna edukacja medyczna po studiach- jaką rolę odgrywa w tym procesie Towarzystwo Naukowe?” 15 min.



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

Fotel#3 prof.dr hab.n.med. Jarosław Pinkas, Główny Inspektor Sanitarny, Dyrektor Szkoły Zdrowia Publicznego w Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego, Konsultant Krajowy w Dziedzinie Zdrowia Publicznego.

„Nowe oblicze relacji Mistrz- Uczeń w świetle dostępnych technologii.” 15 min.

Fotel#4 dr Jörg Ansorg Surgeon and CEO of the Professional Board of German Orthopaedics and Trauma Surgeons.

(ENG) "What does Smart Learning® mean and how it changes in professional medical education." 15 min.

DYSKUSJA+PYTANIA OD PUBLICZNOŚCI, e-głosowanie. 20 min.

18:35–18:45 Prezentacja najlepszego konkursowego eLearningu, wręczenie nagrody.

18:45–18:50 Zamknięcie konferencji i e-głosowanie.

18:50 Kolacja, spotkanie integracyjne.

SALA II

Warsztaty: Warsztaty odbywają się w godzinach 9.15-16.15.

1. Laparoscopia- konkurs na najsprawniej wykonaną procedurę.
2. Aplikacje medyczne- z jakich aplikacji warto korzystać ucząc się i pracując w szpitalu.
3. USG- podstawy USG.
4. Pierwsza pomoc- ALS i BLS.
5. eLearning.

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 zawodowych kadry ochrony zdrowia.