



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

NOWOCZESNA EDUKACJA MEDYCZNA W POLSCE

24 maja 2019 roku, godz. 8:00 - 18:30

Centrum Nauki Kopernik w Warszawie

konferencja@medtube.net

www.medtube.pl/konferencja

10 punktów edukacyjnych

Harmonogram konferencji:

Od 8:00 Rejestracja.

8:20 - 8:30 Otwarcie konferencji.

8:30 - 9:00 (PL) Wykład inauguracyjny.

prof. dr hab. n. med. Konrad Karcz, Kierownik Chirurgii Małoinwazyjnej, Oddział Chirurgii Ogólnej, Brzusznej, Naczyniowej, Klatki piersiowej i Transplantacji, Ludwig - Maximilians - University, Monachium.

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

9:00 - 10:20 I Panel - Towarzystwa Lekarskie. Od teorii do praktyki, w praktyce.

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

Benjamin Franklin

Fotel#1 lek.

Marcin Kaczor, Kierownik Centrum Symulacji Medycznych WUM, II Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii WUM, PTAiT.

„Czego możemy oczekiwać od symulacji i współczesnych fantomów?” 12.5 min.

Fotel#2

dr n. med. Kamil Zalewski, Prezes European Network of Young Gynae - Oncologists (ENYGO) Świętokrzyskie Centrum Onkologii.

„Wykorzystanie współpracy międzynarodowej w edukacji i badaniach naukowych.” 12.5 min.

9:30 - 9:40 dr n. med. Wojciech Gawęcki, Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi oraz Onkologii Laryngologicznej UM im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

„Operacja otolaryngologiczna LIVE” - operacji transmitowana. Realizacja we współpracy z medVC.

Fotel#3

dr n. med. Paweł Skowronek, Dyrektor ds. medycznych i Polikliniki Bródnowskiego Centrum Klinicznego, Koordynator Zespołu Oddziałów Chirurgii Urazowo - Ortopedycznej i Rehabilitacji, PTOiT.

„Cechy profesjonalnego kursu szkoleniowego dla specjalisty lub lekarza w trakcie specjalizacji.” 12.5 min.

www.medtube.pl/konferencja



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

Fotel#4

dr hab. n. med. Piotr Myśliwiec, przewodniczący Sekcji Wideochirurgii Towarzystwa Chirurgów Polskich, I Klinika Chirurgii Ogólnej i Endokrynologicznej, USK w Białymstoku.

„Praca lekarza okiem kamery - wideochirurgia.” 12.5 min.

10:20 - 10:35 Przerwa kawowa.

10:35 - 10:40 **dr n. med. Wojciech Gawęcki**, Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi oraz Onkologii Laryngologicznej UM im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

„Operacja otolaryngologiczna LIVE” - operacji transmitowana. Realizacja we współpracy z medVC.

10:40 - 11:10 (PL) Wykład.

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

„Rola wirtualnych pacjentów w nowoczesnej edukacji medycznej.”

11:10 - 12:15 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.” 12.5 min.

Fotel#2

prof. dr hab. n. med. Anna Torres, Pracownia Biostruktury, III Klinika Ginekologii, Samodzielny Szpital Kliniczny nr 4, UML.

„Wyzwania stawiane przed Problem Based Learning w medycynie.” 12.5 min.

Fotel#3

dr hab. n. med. Jakub Dobruch, Przewodniczący Sekcji Urologii Onkologicznej PTU, Kierownik Kliniki Urologii CMKP w Warszawie.

„Wdrażanie nowych technologii do leczenia i edukacji.” 12.5 min.

Fotel#4

dr hab. n. o zdr. Mariusz Panczyk, Kierownik Pracowni Ewaluacji i Doskonalenia Kształcenia Medycznego, Zakład Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu WUM.

„Online Digital Education jako narzędzie w nowoczesnym kształceniu umiejętności niezbędnych w praktyce medycznej opartej na dowodach naukowych.” 12.5 min.

12:15 - 12:30 Wykład.

LUXMED – „Digitalizacja medycyny i jej wpływ na rozwój zawodowy i optymalizację procesów decyzyjnych.”

12:30 - 13:15 Przerwa obiadowa.



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

13:15 - 13:30 Finał konkursu na symulatorach laparoskopowych LAPARO*.

13:30 - 14:00 (ENG) Wykład.

prof. Chi-Ming Chow, Dyrektor Laboratorium Echokardiograficznego w St. Michael's Hospital. Były prezes Canadian Society of Echo (CSE), Toronto, Ontario, Canada.

"What is hAPPening in modern medical education? The education 3.0 revolution." 25 min.

14:05 - 15:50 III Panel - Nowe technologie, nowe zastosowania.

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

Marcel Proust

Fotel#1

Pokaz LIVE „Operacja oczami chirurga” - Crescenttech 15 min.

Fotel#2

dr n.med. Bartosz Cerkaski, spec. stomatologii zachowawczej i endodoncji, Koordynator programu zajęć endodoncji przedklinicznej UMP, PTE, PASE.

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

Fotel#3

dr inż. Przemysław Korzeniowski, Programista Symulacji VR/AR w Oddziale Chirurgii i Onkologii, Imperial College London, UK.

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

Fotel#4

dr n. med. Jacek Matys, lek. implantolog Master in Oral Laser Application, PTSL.

„Stomatologia laserowa - laser fotobiomodulujący.” 20 min.

Fotel #5

(ENG wideokonferencja)

Robert G. Louis, MD, Dyrektor Oddziału Chirurgii Minimalnie Inwazyjnej Guzów Mózgu, Podstawy Czaszki i Przysadki Mózgowej, Neurosciences Institute w Hoag Memorial Hospital, Newport Beach, Kalifornia, US.

"Virtual neurosurgery - a step forward in preparation for surgery for the doctor and patient." 20 min.

15:50 - 16:10 Przerwa kawowa.

16:10 - 16:40 (ENG, wideokonferencja) Wykład.

prof. Rakesh Patel, Wydział Medycyny i Nauk o Zdrowiu, Queen's Medical Centre, Nottingham, UK.

"5 most important things in modern medical education."

16:45 - 17:15 (ENG) Wykład.

prof. Theo Wiggers, FRCS (Emeritus), przedstawiciel ESSO, członek Royal College of Surgeons, University Medical Center Groningen, Holandia.

„How to effectively learn all your life both at work and beyond and properly assess your progress.”



#NEMP2019

24.05
2019

CENTRUM NAUKI
KOPERNIK
W WARSZAWIE

17:15 – 18:20 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, Kierownik Kliniki Nefrologii i Chorób Wewnętrznych CMKP.

„Cechy dobrego eLearningu. Rola CMKP w kształceniu Medyków.” 12.5 min.

Fotel#2

prof. dr hab. n. med. Marzena Dominiak, Prezes Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, Kierownik Katedry i Zakładu Chirurgii Stomatologicznej, UMW im. Piastów Śląskich.

„Nowoczesna edukacja medyczna po studiach - jaką rolę odgrywa w tym procesie Towarzystwo Naukowe?” 12.5 min.

Fotel#3

prof. dr hab. n. med. Jarosław Pinkas, Główny Inspektor Sanitarny, Dyrektor Szkoły Zdrowia Publicznego CMKP.

„Nowe oblicze relacji Mistrz - Uczeń w świetle dostępnych technologii.” 12.5 min.

Fotel#4

prof. dr hab. n. med. Bolesław Samoliński, Dziekan Centrum Kształcenia Podyplomowego WUM.

„Co sprawia, że jesteś lepszym nauczycielem?” 12.5 min.

18:20 - 18:30 Zamknięcie konferencji.

Warsztaty:

1. **9:00 – 13:00** *„Wirtualna laparoscopia LAPARO - konkurs na najsprawniej wykonaną procedurę.”*

Warsztaty w formie konkursu organizowane przy stanowisku wystawienniczym firmy LAPARO.

2. **9:15 – 10:15** *„Aplikacje medyczne - z jakich aplikacji warto korzystać.” (20 miejsc)*

dr inż. Klaudia Proniewska Adiunkt w Zakładzie Bioinformatyki i Telemedycyny CMUJ, Analityk Obrazów Sercowo - Naczyniowych - KCRI, Kraków.

3. **11:00 – 14:00** *Wymiana zastawek aortalnych (5 miejsc) i zespołów naczyniowych (5 miejsc).*

dr n. med. Radosław Wilimski Adiunkt oraz opiekun Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Kardiologii I Katedry i Kliniki Kardiologii WUM.

4. **16:35 – 18:05** *Laser fotobiomodulujący. Stomatologia laserowa (20 miejsc).*

Lasotronix®

** Konkurs na symulatorach Wirtualnej Rzeczywistości. Konkurs trwa od godz. 9.00 – 13.00.*

Do finału dostają się 3 osoby, które najsprawniej wykonają zadanie konkursowe.