

**Zapraszają na Warsztaty w ramach cyklu konferencji naukowo-szkoleniowych
„Anestezjologia Interdyscyplinarna”
„Nowoczesna diagnostyka mikrobiologiczna i terapia zakażeń. Od operacji do aplikacji?”**

dn. 23 listopada 2019 r. (sobota)
Centrum Symulacji Medycznych Collegium Medicum UMK
ul. Kurpińskiego 19, 85-096 Bydgoszcz

Wykład wprowadzający

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kusza, Poznań

Zasady diagnostyki i terapii zakażeń w oddziałach intensywnej terapii

dr hab. n. med. Aleksander Deptuła, prof. UMK Bydgoszcz

Nowoczesne technologie w diagnostyce mikrobiologicznej

dr Agnieszka Mikucka, Bydgoszcz

Zakażenia w transplantologii

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Włodarczyk, Bydgoszcz

Problemy epidemiologiczne w opiece nad pacjentem transplantologicznym

mgr Ewa Suszkiewicz, Bydgoszcz

Profil PK/PD antybiotyków w doborze optymalnej terapii

dr Jarosław Woron, Kraków

Błędy lekarskie – aspekty prawne stosowania leków off-label

prof. Justyna Zajdel-Całkowska, Łódź

Farmakoekonomika w zarządzaniu zasobami ochrony zdrowia - analiza efektywności kosztów i użyteczności kosztów

dr Dorota Pastok-Chomiczka

Podsumowanie konferencji

dr hab. med. Katarzyna Sierakowska, prof. UMK Bydgoszcz

Organizatorzy:

Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Katedra Transplantologii i Chirurgii Ogólnej, Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Katedra i Zakład Propedeutyki Medycyny Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Sekcja Antybiotykoterapii i Kontroli Zakażeń Szpitalnych, Szpital Uniwersytecki nr 1. im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy

Katedra i Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Rejestracja: kikanest@cm.umk.pl