

Szanowni Państwo,
Firma MEDISEPT zaprasza na cykl webinarów poświęconych problemowi narastania oporności na preparaty dezynfekcyjne i antybiotyki oraz sposoby radzenia sobie z tym zjawiskiem



MEDISEPT
Prawdziwa dezynfekcja

„Antybiotykooporne bakterie w dobie COVID-19”



21 / 10 / 2020



13:00 - 14:00

Zapisy na **BEZPŁATNY WEBINAR**
<https://webinar.medisept.pl/2020-10-21/>

Podczas szkolenia

omówimy następujące tematy:

- Przyczyny narastania oporności bakterii na antybiotyki.
- Antybiotykoterapia empiryczna- kiedy i na jakich zasadach?
- Antybiotykoterapia celowana – czy na pewno właściwie ją stosujemy?
- Zasady różnicowania kontaminacji, kolonizacji, nosicielstwa i infekcji bakteriami.
- MIC antybiotyków a skuteczność terapii zakażeń.

Webinar jest skierowany do:

- Pielęgniarek Epidemiologicznych
- Pielęgniarek Naczelnych
- Działów Zakażeń Szpitalnych
- Lekarzy i Farmaceutów
- Kierowników Aptek Szpitalnych

Prowadzący:



Beata Kowalska-Krochmal

Doktor nauk medycznych

Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

Beata Kowalska-Krochmal

Doktor nauk medycznych

Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii **Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu**

- Absolwentka Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.
- Dr n.med. w zakresie biologii medycznej.
- Specjalista mikrobiologii klinicznej.
- Stanowisko i miejsce pracy:
- Adiunkt, Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu.
- Zastępca Redaktora Naczelnego czasopisma „Forum Zakażeń”.
- Członek Zarządu Towarzystwa Mikrobiologii Klinicznej.
- Autor ponad 80 publikacji w czasopismach krajowych i zagranicznych ..
- Wiodące temat badań naukowych:
- Wrażliwość na antybiotyki i mechanizmy lekooporności u bakterii izolowanych od pacjentów hospitalizowanych.
- Możliwe efekty skojarzonego działania antybiotyków wobec szczepów wieloopornych.
- Wykorzystanie parametrów mikrobiologicznych w optymalizacji terapii antybiotykami.



Waldemar Ferschke

Lek. Med. Epidemiolog
V-ce prezes MEDISEPT

Ekspert w dziedzinie epidemiologii i transmisji zakażeń, wykładowca, coach i twórca systemu bezpieczeństwa przeciwepidemicznego dla firm.

Waldemar Ferschke

Lek. Med. Epidemiolog
V-ce prezes MEDISEPT

Ekspert w dziedzinie epidemiologii i transmisji zakażeń, wykładowca, coach i twórca systemu bezpieczeństwa przeciwepidemicznego dla firm.

- Absolwent Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego.
- Jest specjalistą w zakresie epidemiologii. Ukończył studia podyplomowe: „Kontrola zakażeń szpitalnych” na Uniwersytecie Jagiellońskim oraz „Planowanie i Marketing” w Polsko – Amerykańskim Instytucie Zarządzania. Doświadczenie zawodowe zdobył w Szpitalu Kolejowym w Lublinie oraz w firmie MEDISEPT, gdzie od 2015 roku kieruje działem badań i rozwoju preparatów do dezynfekcji i metod zapobiegania zakażeniom szpitalnym.
- Od 25 lat uczestniczy w wielu seminariach i imprezach branżowych związanych z tematyką higieny szpitalnej zarówno jako słuchacz jak i wykładowca. Jest autorem wielu publikacji na temat problematyki kontroli zakażeń, w tym. m.in. w miesięczniku „Zakażenia”:
 - – „Zastosowanie „dobrych” bakterii w profilaktyce zakażeń szpitalnych- potencjał, możliwości i zagrożenia.”
 - – „Ocena skuteczności mikrobiologicznej preparatów dezynfekcyjnych w świetle aktualnych i proponowanych norm europejskich.”