



Środowisko jako źródło zakażeń szpitalnych.

Zapobieganie, kontrola, postępowanie w trakcie wystąpienia epidemii.

PROGRAM SZKOLENIA

KATOWICE

26 LUTY 2019

HOTEL SILESIA

Ul. Szybowcowa 1A

GODZINA	TEMATYKA
08:45 - 09:30	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW, PRZERWA KAWOWA
09:30 - 12:00	<p>1. Znaczenie środowiska szpitala w profilaktyce zakażeń szpitalnych. Kontrola zakażeń szpitalnych: projektowanie, planowanie i modernizacja placówek medycznych</p> <p>dr Aleksandra Mączyńska, Galway University Hospital, Academy Medical Training and Consulting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ogólne wymagania budowlane dla placówek medycznych – znaczenie środowiska w profilaktyce zakażeń szpitalnych • Sale jednoosobowe czy wieloosobowe – wady i zalety oraz koszty. Przegląd badań naukowych w odniesieniu do możliwości ograniczenia występowania zakażeń szpitalnych i innych zdarzeń niepożądanych • Związek pomiędzy projektem oddziału, a liczbą zakażeń szpitalnych • Zalecenia dotyczące projektowania i organizacji oddziału intensywnej terapii medycznej • System wentylacji w szpitalu: oddział intensywnej terapii medycznej, sale do izolacji powietrznej – kontrola / konserwacja • Blok operacyjny – wpływ nawiewu laminarnego na redukcje zakażeń szpitalnych – konieczność czy zbędnie wydane pieniądze? Przegląd światowych wytycznych i dostępnych badań naukowych w tym zakresie • Zabiegi wykonywane poza blokiem operacyjnym – jakie są wymagania w tym zakresie • Rola i zadania Zespołu ds. Zakażeń Szpitalnych w trakcie projektowania, planowania i realizacji prac związanych z budową i modernizacją placówek medycznych <p>2. Zapobieganie inwazyjnej aspergilozie podczas prac remontowo-budowlanych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czynniki ryzyka występowania inwazyjnej aspergilozy • Prace budowlane, remontowe, rozbiórka – co stanowi największe zagrożenie dla pacjentów w szpitalu • Rola i zadania Zespołu ds. Kontroli Zakażeń Szpitalnych w trakcie prac remontowo/budowlanych – zminimalizowanie zagrożenia i ochrona pacjentów przed zakażeniem
12:00 - 12:15	PRZERWA KAWOWA
12:15 - 14:00	<p>3. Dezynfekcja pomieszczeń i powierzchni - jakie są trendy i najnowsze odkrycia naukowe, jeśli chodzi o technologie i materiały?</p> <p>dr Aleksandra Mączyńska</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasady mycia i dezynfekcji powierzchni w placówkach medycznych- klasyfikacja ryzyka, sprzątanie sali: codzienne rutynowe, po wypisie pacjenta, w przypadku izolacji kontaktowej, kropelkowej i powietrznej • Dezynfekcja powierzchni po zakończeniu prac remontowo-budowlanych • Czyszczenie środowiska szpitala po zalaniu

5. Powierzchnie w placówkach medycznych jako źródło zakażeń

- Wybór wykończeń, materiałów i sprzętu – jak rodzaj powierzchni wpływa na zmniejszenie ryzyka transmisji zakażeń. Zasady obowiązujące przy zakupie nowego sprzętu
- „The Design Bugs Out” – jak powinny być zaprojektowane szafki, stoliki przyłóżkowe, fotele i toalety przenośne, żeby zminimalizować ryzyko transmisji zakażeń. Wytyczne Ministerstwa Zdrowia w Wielkiej Brytanii
- Poduszki i materace jako źródło zakażeń szpitalnych. Jak ustrzec się od zakupu wadliwego produktu. Dobór komponentów łóżka, pozwalający ograniczyć ilość zakażeń
- Badania mikrobiologiczne środowiska szpitalnego- zasadność, interpretacja wyników

6. Kompatybilność materiałowa – jak odpowiednio dobrać środek do dezynfekcji żeby nie zniszczyć sprzętów i powierzchni w placówkach medycznych. Zastosowanie aplikacji mobilnych do kontroli wewnętrznej środowiska szpitalnego mgr Jędrzej Gromadecki, Schulke (30min)

7. Dezynfekcja pomieszczeń i powierzchni metodą zamglawiania – przyszłość w walce z XRB. mgr Karol Jasik, Medilab (30min)

14:00 - 15:00 PRZERWA NA LUNCH

15:00 - 16:00

8. Najczęściej występujące zakażenia związane z systemami dystrybucji wody w placówkach medycznych

dr Aleksandra Mączyńska

- *Legionella ssp*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter*, *Enterobacteriaceae*, atypowe *Mycobacteria*, *Cryptosporidium* - źródło zakażenia, profilaktyka, postępowanie w trakcie wystąpienia epidemii
- *Legionella* – transmisja w środowisku szpitalnym - doświadczenia własne
- Projektowanie systemów dystrybucji wody w szpitalach oraz wymagania dotyczące umywalek przeznaczonych do higieny rąk. Konserwacja i dezynfekcja
- Profilaktyka zakażeń związanych z systemami dystrybucji wody z uwzględnieniem szczególnych wymagań dla oddziałów wysokiego ryzyka tj. oddziały: intensywnej terapii noworodków i dorosłych, oparzeń, przeszczepów
- Zasady pobierania próbek wody oraz interpretacja wyników badań mikrobiologicznych
- Wymagania dotyczące wody w: dializatorach, automatycznych myjniach-dezynfektorach do endoskopów, unitach stomatologicznych, basenach do hydroterapii

9. Dyskusja

SPONSORZY



schulke -†

PATRONAT

Stowarzyszenie Epidemiologii Szpitalnej

