

IV KONFERENCJA NAUKOWO – SZKOLENIOWA
„Nowoczesna sterylizacja wyrobów medycznych. Profilaktyka zakażeń szpitalnych”
GIŻYCKO 17 – 18 luty 2017

PROGRAM KONFERENCJI

I DZIEŃ 17.02.2017

8.30 – 9.00 Rejestracja uczestników warsztatów z zakresu: **Leczenie ran**

9.00 – 9.30 „Owrzodzenia nowotworowe w praktyce pielęgniarki. Rany przewlekłe – zalecenia a rzeczywistość” wykład **Bożena Kopcych**

9.30 – 11.30

WARSZTATY

Uczestnicy podzieleni na 4 grupy

Czas trwania każdego warsztatu: 25 – 30 min. Godziny zmian między grupami: 10.00 ; 10.30 ; 11.00

- „Prewencja zakażeń szpitalnych w świetle najnowszych rekomendacji i badań klinicznych. Zakażenia związane ze stosowaniem centralnych cewników naczyniowych” **3M Przemysław Lenartowicz**
- „Nowoczesne podejście do leczenia ran przewlekłych” **Aesculap Chifa Piotr Kozłowski**
- „Miejscowe leczenie ran – aktualne wytyczne” **Schülke Polska**
- „Nowoczesne metody leczenia ran – stopa cukrzycowa, odleżyny, owrzodzenia” **ConvaTec Bożena Chlewińska**

11.30 – 12.10 Rejestracja uczestników Konferencji

12.15 – 12.30 **Oficjalne otwarcie Konferencji, powitanie uczestników – Prezes PSSM Dorota Kudzia-Karwowska**

WYKŁADY

12.30 – 13.00 „Transmisja CPE w trakcie badań endoskopowych. Czy powinny być stosowane specjalne środki ostrożności ?” **Schülke Polska Jędrzej Gromadecki**

13.00 – 13.30 „Transmisja szczepów wieloopornych w gabinecie zabiegowym. Punkty krytyczne w transmisji zakażeń” **Medilab**

- 13.30 – 14.00 Przerwa – Lunch, poczęstunek na ciepło
- 14.00 – 14.30 „Aktualne regulacje prawne w obszarze sterylizacji” **Media-MED**
- 14.30 – 15.00 „Dekontaminacja w endoskopii” **Informer Med**

15.10 – 18.40

WARSZTATY

Uczestnicy podzielenie na 7 grup

Czas trwania każdego warsztatu: 25 – 30 min. Godziny zmian: 15.40 ; 16.10 ; 16.40 ; 17.10 ; 17.40 ; 18.10

- **ProjectMed** „Higiena rąk jako profilaktyka zakażeń szpitalnych”
- **Dr.Weigert** „Dobór wody i środków jako klucz do prawidłowej dekontaminacji narzędzi medycznych”
- **Media-MED** „Skuteczna kontrola procesu dekontaminacji”
- **3M** „Zwalnianie wsadu na podstawie kontroli biologicznej: para, tlenek etylenu, nadtlenuk wodoru - teoria i praktyka”
- **Medilab** „Zapobieganie utrwalaniu zanieczyszczeń i tworzeniu biofilmu, jako element walki z rozprzestrzenianiem się szczepów opornych”
- **MCPOLSKA.PL** „3xS czyli skuteczne, szybkie i sprawdzone metody walki z zakażeniami szpitalnymi”
- **Sterigat** „Czy i jak kontrolować endoskopy giętkie przed użyciem”

II DZIEŃ 18.02.2017

WYKŁADY

- 8.45 – 9.15 „Wpływ gazów niekondensujących na proces sterylizacji – nowoczesny test Bowie- Dick’a”
3M Aleksandra Jaguś
- 9.15 – 9.45 „Innowacyjne rozwiązania w technologii i procesach mycia, dezynfekcji i sterylizacji”
MMM Münchener Medizin Mechanik Polska Łukasz Jankowski
- 9.45 – 10.15 **SMS**
- 10.15 – 10.35 Przerwa kawowa
- 10.35 – 11.05 „Nowoczesne i praktyczne rozwiązania dla Centralnych Sterylizatorni – propozycje firmy Getinge” **Zbigniew Dec Getinge**

- 11.05 – 11.30 „Wybrane zagadnienia związane z kontrolą procesów mycia” **Sterigat Robert Zajączkowski**
- 11.30 – 12.00 „Odpowiedzialność za „sterylność” narzędzi i sprzętu medycznego-kontrola biologiczna” **AMED Rafał Abramczyk**
- 12.00 – 12.30 Przerwa – Lunch, poczęstunek na ciepło
- 12.30 – 13.00 „Nowa technologia wytwarzania pary czystej do sterylizacji medycznej” **STIGEN Gwidon Janów**
- 13.00 – 13.30 „Najnowsze rozwiązania w sterylizacji niskotemperaturowej na świecie” **MCPOLSKA.PL**
- 13.30 – 14.00 „Standardy reprocessowania instrumentarium chirurgicznego i endoskopowego” **Schülke Polska Łukasz Bartkowski**
- 14.05 Podsumowanie konferencji, oficjalne zakończenie, wręczenie podziękowań i certyfikatów dla uczestników

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie konferencji z przyczyn od niego niezależnych.