



## **AGENDA**

### **ZIUA I**

**16.15 – 16.30** Conectarea participantilor

**16.30 – 17.45** Curs

**17.45 – 18.00** Pauza

**18.00 – 19.30** Curs

### **ZIUA II**

**16.15 – 16.30** Conectarea participantilor

**16.30 – 17.45** Curs

**17.45 – 18.00** Pauza

**18.00 – 19.30** Curs

**19.30** Discutii si concluzii. Incheierea lucrarilor cursului

### **TEMATICA:**

#### **1. Notiuni introductive de microbiologie**

- Ce sunt microorganismele: cum au fost descoperite pentru prima data microorganismele; unde se gasesc microorganismele; rolul microorganismelor.
- Microorganismele si corpul uman
  - flora microbiana este esentiala;
  - cum produc microorganismele infectii;
  - cum lupta corpul uman impotriva infectiilor;
  - principalii agenti infectiosi;
  - problemele cauzate de microorganisme;
  - cum se dezvolta si multiplica microorganismele;
  - cum se transmit microorganismele.
- Microorganismele si dispozitivele medicale
  - controlul si eliminarea microorganismelor;
  - monitorizarea facilitatilor de decontaminare;
  - rolul laboratorului de microbiologie.

#### **2. Decontaminarea**

- Ce reprezinta contaminarea
  - explicarea termenului "contaminare";
  - explicarea modului de raspandire a infectiei.
- Ce reprezinta decontaminarea
  - explicarea termenului "decontaminare";
  - descrierea fiecarei etape din ciclul decontaminarii.

#### **3. Transportul dispozitivelor medicale**

- Importanta transportului in ciclul decontaminarii
  - riscurile care pot sa apara in timpul transportului dispozitivelor medicale contaminate si sterile;
  - precautiunile necesare transportului dispozitivelor medicale contaminate si sterile.
- Inainte de transport
  - importanta purtarii echipamentului de protectie corespunzator;



- caracteristicile carucioarelor folosite pentru transportul dispozitivelor medicale contaminate si decontaminate.

## - Dupa transport

- curatarea si dezinfecția containerelor, carucioarelor sau altor vehicule folosite pentru transport.

## **4. Procedura de spalare a dispozitivelor medicale**

### - Elementele procesului de spalare

- agentii de curatare si posibilele probleme care pot sa apară in urma utilizarii acestora;
- cele patru metode importante de spalare.

### - Spalarea automata

- cum se incarca corect o masina automata de spalat;
- metodele de folosire a masinii automate de spalat si a masinii cu ultrasunete.

### - Spalarea manuala

- limitarea spalarii manuale;
- procedura de imersie;
- importanta calitatii apei;
- procedura de non-imersie.

## **5. Dezinfecția**

### - Ce inseamna dezinfecție.

- pozitia dezinfecției in ciclul decontaminarii;
- diferența dintre dezinfecție și sterilizare;
- cum functioneaza dezinfecția;

### - Principalele metode de dezinfecție.

- dezinfecția termică;
- dezinfecția chimică.

## **6. Inspectia dispozitivelor medicale**

### - Cerinte de mediu

- etapele procesului de inspectie;
- cauzele posibile de contaminare a dispozitivelor medicale;
- precautii pentru minimizarea riscului de contaminare.

### - Tehnicile de inspectie

- vizuala;
- reziduri de proteine;
- electrica;
- deteriorare si functionalitate.

### - Repararea dispozitivelor medicale si pastrarea evidențelor

- ce faci in situatia in care gasesti un dispozitiv medical defect;
- cum pregatesti un dispozitiv medical pentru a fi reparat;
- cum se completeaza un certificat de decontaminare;
- inregistrarea numarului de utilizari pentru dispozitivele medicale cu numar de utilizari limitat.

## **7. Impachetarea**

### - Rolul impachetarii

- de ce impachetarea este atat de importanta;
- cum se mentine o masa de lucru functionala;

### - Materialele folosite pentru impachetare

- necesarul de materiale folosite pentru impachetare;
- materiale de impachetare flexibile;
- materiale de impachetare rigide;
- alegerea materialului.

### - Metodele de impachetare

- diferența dintre impachetarea primara si cea secundara;
- principalele tipuri de impachetare;
- metoda de impachetare si sterilizare corespunzatoare fiecarui tip de dispozitiv medical in parte.

## **8. Sterilizarea**

### - Ce este sterilizarea



- ce se intlege prin termenul "steril";
- pozitia sterilizarii in ciclul decontaminarii;
- cand are loc sterilizarea.
- Sterilizarea cu abur sub presiune
  - cum functioneaza sterilizarea;
  - diferenta dintre un autoclav cu vacum si unul fara vacum;
  - cum functioneaza un autoclav cu vacum;
  - metodele de intretinere si testare a autoclavului cu vacum;
  - cea mai buna practica de folosire a autoclavului fara vacum;
  - cum functioneaza un autoclav fara vacum;
  - metodele de intretinere si testare a autoclavului fara vacum.
- Alte metode de sterilizare
  - Sterilizarea cu oxid de etilena;
  - Sterilizarea cu abur la temperatura joasa;
  - Sterilizarea cu plasma;
  - Sterilizarea chimica;
  - Radiatii ionizante.

## 9. Depozitarea si pastrarea dispozitivelor medicale sterile

- Sisteme de depozitare
  - consideratii importante in designul sistemelor de depozitare;
  - caracteristicile zonei de depozitare;
  - avantajul rafturilor suprapuse;
- Manipularea dispozitivelor medicale sterile
  - manipularea dispozitivelor medicale sterile;
  - verificarea dispozitivelor medicale sterile inainte de folosire.
- Sistemul de trasabilitate
  - cod unic de inregistrare, etichete;
  - cod de bare;
  - trasabilitate manuala sau computerizata.

## 10. Deseurile

- Introducere in eliminarea deseurilor - reguli de eliminare a deseurilor clinice;

## 11. Protectia personalului medical

- Notiuni introductive de sanatate si securitate a muncii.
  - recunoasterea semnelor si simbolurilor de avertizare;
  - protocoale de securitate a muncii.
- Protectia personala
  - precautii universale;
  - tehnica eficienta de spalare a mainilor;
  - echipament de protectie.
- Protectia mediului
  - decontaminarea mediului;
  - substante periculoase.