

Journée régionale pour les professionnels de la Prévention et Contrôle des Infections et/ou du Bon Usage des Antibiotiques en Etablissements de Santé

MARDI 13 JUIN 2023

CHU DE CAEN NORMANDIE



QUIZZ

Entretien des Dispositifs Médicaux Réutilisables (DMR)

C.CHEFSON-GIRAULT
CHU de Rouen - Laboratoire d'hygiène



1. Quelle(s) est/sont la/les bonne(s) information(s) ?

- ❑ Les DM sont classés en 3 catégories selon le risque infectieux (classification de Spaulding)
- ❑ Les DM sont répartis en 4 classes selon la réglementation européenne
- ❑ La classification de Spaulding et celle de la réglementation européenne sont équivalentes

1. Quelle(s) est/sont la/les bonne(s) information(s) ?

- ✓ Les DM sont classés en 3 catégories selon le risque infectieux (classification de Spaulding)
- ✓ Les DM sont répartis en 4 classes selon la réglementation européenne
- ❑ La classification de Spaulding et celle de la réglementation européenne sont équivalentes

2. Le produit désinfectant ou détergent-désinfectant utilisé pour entretenir un DMR doit être choisi, en terme de spectre d'activité, selon la classification de Spaulding ?

VRAI

FAUX

2. Le produit désinfectant ou détergent-désinfectant utilisé pour entretenir un DMR doit être choisi, en terme de spectre d'activité, selon la classification de Spaulding ?

VRAI

FAUX

3. Quelle(s) est/sont la/les bonne(s) information(s) ?

- ❑ La désinfection de bas niveau permet d'obtenir uniquement une bactéricidie
- ❑ La désinfection de niveau intermédiaire permet d'obtenir bactéricidie, fongicidie complète (levure comprises), virucidie complète (virus nus et enveloppés), mycobactéricidie
- ❑ La différence entre la désinfection de niveau intermédiaire et celle de haut niveau est le spectre d'activité qui inclut la mycobactéricidie en plus des autres micro-organismes pour le haut niveau
- ❑ La sporicidie est l'activité la plus difficile à atteindre pour un désinfectant

3. Quelle(s) est/sont la/les bonne(s) information(s) ?

- La désinfection de bas niveau permet d'obtenir uniquement une bactéricidie
- ✓ La désinfection de niveau intermédiaire permet d'obtenir bactéricidie, fongicidie complète (levure comprises), virucidie complète (virus nus et enveloppés), mycobactéricidie
- La différence entre la désinfection de niveau intermédiaire et celle de haut niveau est le spectre d'activité qui inclut la mycobactéricidie en plus des autres micro-organismes pour le haut niveau
- ✓ La sporicidie est l'activité la plus difficile à atteindre pour un désinfectant

4. En terme d'efficacité, quelle(s) est/sont la/les bonne(s) affirmation(s) ?

- Désinfection manuelle = Désinfection automatisée < stérilisation
- Désinfection manuelle < désinfection automatisée < stérilisation
- Essuyage humide = immersion
- Essuyage humide < immersion

4. En terme d'efficacité, quelle(s) est/sont la/les bonne(s) affirmation(s) ?

- Désinfection manuelle = Désinfection automatisée < stérilisation
- ✓ Désinfection manuelle < désinfection automatisée < stérilisation
- Essuyage humide = immersion
- ✓ Essuyage humide < immersion

5. Un DMR non critique doit subir a minima

- Un simple nettoyage
- Une désinfection de bas niveau avec un détergent-désinfectant
- Une désinfection de niveau intermédiaire précédée d'un nettoyage
- Une désinfection de haut niveau précédé d'un nettoyage

5. Un DMR non critique doit subir a minima

- Un simple nettoyage
- ✓ Une désinfection de bas niveau avec un détergent-désinfectant
- Une désinfection de niveau intermédiaire précédée d'un nettoyage
- Une désinfection de haut niveau précédé d'un nettoyage

6. Un DMR semi-critique immergeable doit préférentiellement subir après l'éventuel pré-traitement et la pré-désinfection :

- ❑ une désinfection de niveau requis par immersion
- ❑ une désinfection par essuyage avec une lingette de désinfection de niveau requis

6. Un DMR semi-critique immergeable doit préférentiellement subir après l'éventuel pré-traitement et la pré-désinfection :

✓ une désinfection de niveau requis par immersion

❑ une désinfection par essuyage avec une lingette de désinfection de niveau requis

7. Concernant les DMR critiques stérilisables, l'application d'une désinfection de haut niveau est une solution dégradée

VRAI

FAUX

7. Concernant les DMR critiques stérilisables, l'application d'une désinfection de haut niveau est une solution dégradée

VRAI

FAUX

8. Si je réalise une désinfection de haut niveau par immersion de ma sonde d'échographie endocavitaire, l'utilisation d'une gaine UU n'est pas obligatoire

VRAI

FAUX

8. Si je réalise une désinfection de haut niveau par immersion de ma sonde d'échographie endocavitaire, l'utilisation d'une gaine UU n'est pas obligatoire

VRAI

FAUX

9. La méthode d'essuyage (exemple : lingettes pré-imprégnées) ne permet que d'atteindre un niveau intermédiaire de désinfection pour les DMR sur lequel une gaine à UU est utilisée.
Exemple des sondes endocavitaires

VRAI

FAUX

9. La méthode d'essuyage (exemple : lingettes pré-imprégnées) ne permet que d'atteindre un niveau intermédiaire de désinfection pour les DMR sur lequel une gaine à UU est utilisée.
Exemple des sondes endocavitaires

VRAI

FAUX

10. En France, il est possible sous certaines conditions de réutiliser un DM à usage unique

- VRAI
- FAUX

10. En France, il est possible sous certaines conditions de réutiliser un DM à usage unique

VRAI

FAUX