

ACCOMPAGNEMENT vidéo ARCHE			Réf AVA11
UE	Intervenant	Intitulé du cours	Durée
2.10	Dr LIZON	Les antiseptiques	44 minutes
Ce cours va vous permettre d'acquérir des connaissances concernant l'utilisation des antiseptiques. Il est important de maîtriser son contenu afin de comprendre et agir correctement lors de vos futurs soins auprès des patients. Afin de vous aider à sélectionner ce qui est indispensable à connaître, vous pouvez répondre aux questions ci-dessous.			

- Définissez l'asepsie (selon l'AFNOR)
- Quelle différence faites-vous entre antiseptie et désinfection ?
- Quels sont les 2 modes d'actions des antiseptiques? expliquez brièvement
- Que signifie le terme « rémanent »
- Que signifient les suffixes « -cide » et « -statique »
- Quelles sont les spécificités de chaque famille d'antiseptique ?

- Vrai/faux sur la manipulation et l'utilisation des antiseptiques

Affirmations	Vrai	Faux	Justification
Il est possible de mélanger des antiseptiques de familles différentes			
Il ne faut pas rincer l'antiseptique (sauf en pédiatrie)			
L'Antiseptique moussant doit être rincé et dilué			
La Conservation des flacons se fait à l'abri de la lumière et de la chaleur.			
le flacon peut rester ouvert après chaque utilisation			
Il faut noter la date d'ouverture du flacon			
L'extérieur des flacons ne doit pas être nettoyé			
La dilution doit se faire avec de l'eau du robinet			
Il ne faut pas reconditionner les flacons.			
Les antiseptiques alcooliques s'appliquent sur peau lésée			
Les antiseptiques aqueux s'appliquent sur peau lésée			
Pour désinfecter une muqueuse, il est possible d'utiliser n'importe quel antiseptique			

- Remettez dans l'ordre chronologique les différents temps de l'antiseptie et expliquez brièvement le but de chacune de ces étapes.

Rinçage ; détercion ; antiseptie ; séchage à l'air libre ; séchage

- Expliquez en quoi consiste chaque phase de l'antiseptie (avec quel produit et quel matériel, comment, durée...)
- Si vous devez réaliser une antiseptie sur peau saine, quel produit utiliserez-vous ? sur peau lésée ? sur muqueuse ?

Avertissement : cette fiche ne se veut pas exhaustive, les connaissances et contenus de cette vidéo sont à intégrer dans l'intégralité de l'UE.