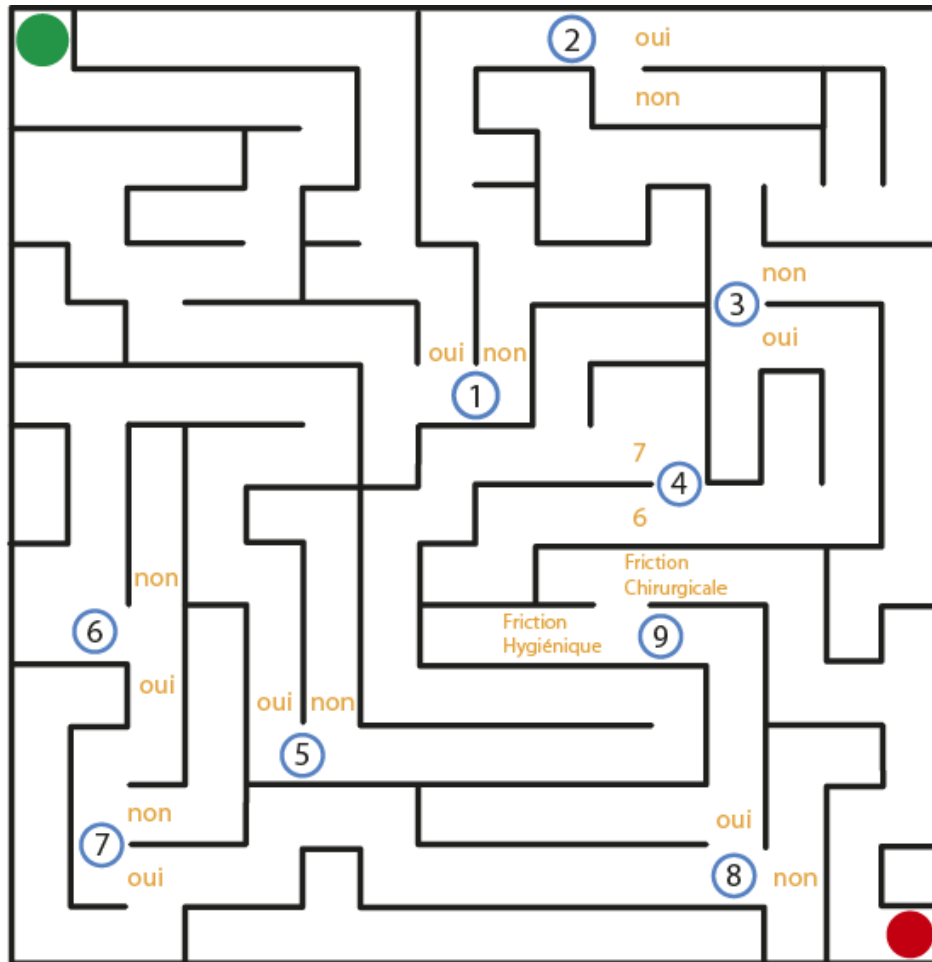




Départ



Arrivée



Questions

Fosse aux crocodiles : en haut

Vos mains sont elles sans bijou ?

Sans vernis ?

Sans alliance ? si Oui entrée dans le labyrinthe sinon recommencer après avoir enlever les bijoux, le vernis, et / ou l'alliance.

Entrée dans le labyrinthe

1. Peut-on utiliser les SHA dans tous les cas ?
2. Sont elles aussi efficaces que les savons antiseptiques ?
3. Doit on préférer la friction avant un geste technique auprès d'un patient
4. de combien d'étapes se composent la friction hygiénique

La friction est nécessaire

5. Après un contact avec l'environnement du patient
6. Entre deux soins à un même patient
7. Avant de mettre les gants
8. Après le retrait des gants

9. Quel type de friction est effectuée au bloc opération avant une intervention chirurgicale

Sortie du labyrinthe : certificat d'aptitude au service

Réponses au jeu du Labyrinthe.

Fosse aux crocodiles : Vos mains sont-elles sans bijou ? Oui

Sans vernis ? Oui

Sans alliance ? Oui

1. Peut-on utiliser les SHA dans tous les cas ?

Non. Il y a deux contre-indications formelles à l'utilisation de la SHA seule, que sont les patients porteurs ou infectés par le Clostridium difficile ou le parasite de la gale. Pour ces deux situations, il faut obligatoirement commencer par une étape de lavage simple (action mécanique d'élimination des spores ou parasites).

Pour rappel : la friction ne nettoie pas les mains, donc sur des mains sales ou souillées, il faut d'abord faire un lavage simple. Les mains doivent être sèches pour effectuer une friction. En cas d'AES, il faut laver les mains.

2. Sont elles aussi efficaces que les savons antiseptiques ?

Oui. Les SHA sont aussi, voire plus efficaces que les savons antiseptiques en termes de désinfection des mains.

3. Doit-on préférer la friction avant un geste technique auprès d'un patient ?

Oui. La friction est le geste prioritaire pour l'hygiène des mains, d'une part pour son efficacité anti microbienne, d'autre part pour sa facilité de réalisation, comparé à un lavage antiseptique, et enfin car elle est mieux tolérée que l'utilisation répétée de savons antiseptiques. Plus le geste est à risque, plus elle est recommandée. Elle est de toute façon adaptée à tout type de soin.

4. De combien d'étapes se compose la friction hygiénique ?

7 étapes. Depuis 2009, l'étape de friction des poignets a été ajoutée à la friction des mains et des doigts.

La friction est-elle nécessaire

5. Après un contact avec l'environnement du patient ?

Oui. La friction après le contact avec un patient ou son environnement permet de mettre une barrière avant le contact avec le patient suivant ou son environnement.

6. Entre deux soins à un même patient ?

Oui. Il est fortement recommandé d'effectuer une friction entre un soin contaminant et un soin propre ou un acte invasif chez un même patient pour éviter la transmission de micro-organisme d'un site à l'autre chez le patient.

7. Avant de mettre des gants ?

Oui. Il faut diminuer la flore résidente au maximum de manière à limiter la multiplication des germes dans un milieu humide et chaud. La friction doit être faite avant de prendre les gants à UU dans la boîte (afin de limiter la contamination des boîtes)

8. Après le retrait des gants ?

Oui. Le port de gants favorise le développement microbien du fait de la macération. Il est nécessaire de faire une friction après le retrait des gants pour diminuer la contamination des mains.

9. Quel type de friction est effectué au bloc opération avant une intervention chirurgicale ?

Friction chirurgicale. Le niveau d'asepsie requis pour une intervention chirurgicale est supérieur à un simple geste aseptique et nécessite une désinfection des mains plus poussée.