

CARTES QUESTIONS - JEU MISSION MAINS PROPRES

<p>1- Quelles techniques d'hygiène des mains connaissez-vous ?</p>		<p>2- Quelle est la technique de référence pour l'hygiène des mains ?</p>		<p>3- Citez 5 situations qui nécessitent une friction avec une solution hydro-alcoolique</p>		<p>4- Quelle est la composition de la solution hydro-alcoolique ?</p>	
<p>5- La friction à la solution hydro-alcoolique est-elle plus irritante que le lavage à l'eau et au savon ?</p>		<p>6- Combien d'étapes doit comporter une friction à la solution hydro-alcoolique pour être efficace ?</p>		<p>7- Combien de temps doit durer une friction hydro-alcoolique pour être efficace ?</p>		<p>8- La solution hydro-alcoolique est-elle efficace sur les BMR (bactéries multirésistantes) ?</p>	
<p>9- La solution hydro-alcoolique est-elle efficace sur le Clostridium Difficile ?</p>		<p>10- La solution hydro-alcoolique est-elle efficace en cas de gale ?</p>		<p>11- Dans quelle(s) situation(s) faut-il réaliser un lavage des mains au savon avant d'effectuer une friction hydro-alcoolique ?</p>		<p>12- Le port de bijoux aux mains ou aux poignets diminue-t-il l'efficacité de la friction hydro-alcoolique ?</p>	
<p>13- Pourquoi le vernis sur les ongles est-il à proscrire pour les professionnels en milieu de soins ?</p>		<p>14- Quelle est la longueur maximale des ongles préconisée ?</p>		<p>15- Quelle est la quantité de solution hydro-alcoolique nécessaire pour une friction des mains efficace ?</p>		<p>16- Un test d'alcoolémie peut-il être positif après la réalisation répétée de frictions hydro-alcooliques des mains ?</p>	
<p>17- Lors de l'utilisation de gants de soins à usage unique, à quel moment dois-je réaliser une friction hydro-alcoolique ?</p>		<p>18- Les solutions hydro-alcooliques contiennent-elles des perturbateurs endocriniens ?</p>		<p>19- Quelle est la proportion d'infections associées aux soins liées à des micro-organismes manuportés ?</p>			