

Formation continue du 7 novembre 2009 à l'Hôpital de l'Ile, Berne

Norma Hermann

Réussite sur toute la ligne! L'écho des participants a été excellent! La SSSH tient à remercier tous ceux et toutes celles qui étaient de la partie ce jour-là. Etant donné que cette journée s'est déroulée à « quichets fermés » et qu'il a fallu refuser la participation à plusieurs personnes intéressées, la même formation sera redonnée le 20 février à Zurich. Mais quel était donc ce thème qui a suscité tant d'intérêt?

Le retraitement des instruments MIC et 3 ateliers

1. EFFET DES SUBSTANCES CHIMIQUES **SUR LE NETTOYAGE**

Le matin, Monsieur Staffeldt, de la société Dr. Weigert, nous a familiarisés avec la thématique des solutions détergentes et désinfectantes.

Ses explications se sont révélées extrêmement intéressantes et instructives.

Une fois de plus, nous avons entendu à quel point le nettoyage est capital! Il faut « é-li-miner »! Par conséquent, mieux nous parvenons, au moyen de bons détergents, à éliminer les souillures présentes sur les instruments, plus notre retraitement sera sûr!

M. Staffeldt nous rappela l'exposé consacré au risque d'infection par les prions, présenté lors du dernier Symposium de Bâle. Il est éminemment important que les détergents soient en mesure de dissoudre et d'éliminer toutes les protéines et toutes les souillures présentes sur les instru-



Foto 1 Dr Staffeldt.

ments, car ce n'est qu'ainsi qu'on peut également se débarrasser des protéines « mal pliées » (c'està-dire ces protéines pathologiques capables de déclencher la maladie de Creutzfeldt-Jakob).

On nous a également expliqué qu'il existe des détergents alcalins très efficaces, parfaitement à même d'éliminer les protéines et les souillures à des températures oscillant autour des 70°. Voilà une information capitale pour nous! Toutefois, il faut aussi voir quels instruments peuvent être soumis à ce type de conditions.



Atelier I

Se fondant sur l'exemple de la zone souillée du Service de stérilisation de l'Hôpital de l'Ile, Monsieur Jäggi – responsable nettoyage et désinfection – présenta et expliqua le prétraitement des instruments MIC ainsi que le chargement des paniers. Il souligna en particulier l'importance de disposer d'instructions de travail correctes pour ces deux étapes. Puis, avec une très grande minutie, il nous montra comment démonter et prétraiter manuellement les pièces complexes.

Atelier II

Monsieur Dobler, de la société Anklin, présenta les contrôles à effectuer sur les optiques et les accessoires tels que les câbles de lumière froide, en nous fournissant au passage tous les trucs et astuces pour notre travail quotidien. Ces contrôles sont importants: d'une part, ils permettent d'économiser des frais de réparation, lorsque l'optique ou le câble de lumière froide sont simplement encore souillés et non endommagés. D'autre part, ils permettent de définir la raison pour laquelle une optique doit être envoyée en réparation, ce qui constitue déjà un grand pas dans le sens de l'assurance-qualité.

Atelier III

Enfin, le troisième atelier était sans conteste le cadre dans lequel les participants ont le plus ri, puisqu'ils y ont joué aux parfaits petits chirurgiens et ont opéré sur des pelvi-trainers au moyen



Foto 2 M. Jäggi.



Foto 3 M. Dobler.



Foto 4 Participants.

d'instruments MIC. Reconnaissons-le, ce n'était pas toujours une sinécure, surtout lorsqu'une optique ou un câble de lumière froide mis à notre disposition ne laissait – intentionnellement – plus passer de lumière! Mais il est tout de même rassurant de constater à quel point un contrôle et un traitement adéquats peuvent faire des miracles!