

dans ce domaine pour que la position francophone soit prise en compte.

3^e JOURNÉE

Instruments chirurgicaux et stérilisation démarrait avec une conférence de M. Giang, ingénieur AFNOR qui nous présentait «**3 référentiels normatifs déterminant l'action de corrosion des instruments**» due aux matériaux (NF EN ISO 13402), due aux produits de désinfection (NF S-402-1) ou due à la qualité de l'eau en contact avec l'instrument (FD S 94-468).

Puis M. Vasseur avec «**les aciers et leurs traitements: résistance à la corrosion de l'instrumentation chirurgicale**» nous a démontré que les différentes sollicitations subies par les instruments en milieu hospitalier peuvent amoindrir les performances de ces aciers. M. Rat nous a présentés «**l'expérimentation de méthode de nettoyage sur les instruments d'ophtalmologie**» et la grande difficulté de traitement des dispositifs thermosensibles.

L'après-midi, «**recomposition d'une boîte, des outils et des méthodes**» par les Hos-

pices Civiles de Lyon nous témoignaient la grande complexité de cet exercice sans outils ou connaissance de l'instrumentation chirurgicale ce qui les a amenés à une réflexion préalable et une méthodologie pour permettre cette reconstitution en stérilisation. Mme Andréa Fischer, ancien ministre fédéral de la santé en Allemagne présentait «**le retraitement des produits médicaux**» et la nouvelle réglementation législative en Allemagne qui, depuis 2002 permet de retraiter l'usage unique sans mettre en péril le patient, les utilisateurs ou toutes les personnes en contact avec ce matériel à partir de procédés validés et reconnus. M. Labadie, médecin hygiéniste à Bordeaux s'interrogeait sur «**le risque des contaminations humaines ou particulières sur l'objet à stériliser**». Si effectivement le passage à la stérilisation détruit tout, ce n'est que dans la mesure où la charge microbienne initiale est la plus faible possible ce qui garantira au soignant et au patient l'usage d'un dispositif fiable. M. Guichard de l'ASPEC avec «**la maîtrise de l'environnement de l'air en zone propre**» nous a clairement expliqué que le personnel et ses

comportements restent la source majeure d'éventuelles contaminations.

Des impératifs de route (8h de car) nous ont contraints à ne pouvoir assister à la présentation de la société GEDESMAT «**effet de l'acide péracétique vis-à-vis de l'inactivation prion comparativement à d'autres procédés**».

Une fois de plus, ce congrès se termine... avec des projets, des interrogations et beaucoup de travail en perspective.

Au nom de tous les participants, un grand merci à nos sponsors qui nous ont soutenus mais nous ont aussi permis de déguster quelques délicieuses spécialités de la région; merci à Hervé, Jean-Marc et Stéphane qui ont pris le temps de nous trouver un super hôtel proche du congrès (enfin, avec un petit peu de marche à pied tout de même!) et à Frédy pour son dynamisme et son désir de permettre à chacun d'entre nous de pouvoir participer à cette manifestation annuelle. Je terminerai par des remerciements à Jacqueline et Thierry qui nous ont préparé les excellents pique-niques de l'aller et du retour. A l'année prochaine, à Lyon peut-être... ■

Retraitement des dispositifs médicaux stériles pour petites structures

Thèmes

- Bases légales et normatives
- Bases de microbiologie
- Base de l'hygiène et du contrôle de l'infection
- Introduction à la démarche «assurance qualité» en stérilisation
- Principes de retraitement des dispositifs médicaux:
 - Définitions
 - Connaissances des dispositifs médicaux stérilisables
 - Base de nettoyage et de désinfection
 - Conditionnements
 - Les moyens de stérilisation
 - Stockage et traçabilité

Validation

Le participant est examiné par un examen écrit de type QCM (question à choix multiples)

Titre obtenu

Attestation certifiante

Public cible

Pédicures-podologues, assistantes-médicales en cabinet, assistantes-dentaires, esthéticiennes, tatoueurs et piercing, etc.

Durée de la formation

6 jours (5 jours + 1 jour de validation) sur une période de 2 mois
40 périodes de 45 minutes

Dates 2006

du 6 au 7 octobre
du 27 au 28 octobre
le 4 novembre

Examen 2006

2 décembre

Délai inscription

Au plus tard 3 semaines avant le 1^{er} jour de cours

Prix

CHF. 1300.-
(non-membres d'H+/ASI/SSSH: 20% de majoration)
+ CHF 150.- pour l'examen

Renseignements et inscription

Espace Compétences
Rte de Grandvaux 14
1096 Cully
Tél.: 021 799 92 60
fax: 021 799 92 65