

Nouvelles étapes vers la professionnalisation

par Guido Wismer, Chef du service Formation des cadres, H+ Formation

Jusqu'au milieu des années 90, les stérilisations centrales étaient considérées comme des services «fourre-tout», dont les collaborateurs étaient ou non au bénéfice d'une formation. Des soignants y côtoyaient des techniciens, des auxiliaires travaillaient avec d'anciennes infirmières instrumentistes. Chacun stérilisait, et l'on stérilisait un peu partout: à la cave, au bloc opératoire, dans une pièce adjacente, etc. Bref, une base de connaissances communes faisait alors cruellement défaut!

En 1983, des responsables de stérilisations engagés créèrent la «Société suisse de stérilisation hospitalière» (SSSH), dans l'optique de constituer une plateforme d'échange d'informations et d'expériences au niveau suisse... le premier jalon de l'amélioration de la qualité du retraitement de dispositifs médicaux était posé.

Puis, en 1995, deuxième étape: sous la direction de Peter Weber, alors Président de la Société, la SSSH chercha un partenaire avec lequel elle pourrait proposer une formation destinée aux collaboratrices et collaborateurs des services de stérilisation. Elle se rapprocha de l'Association suisse des établissements hospitaliers (VESKA), l'actuelle H+ Formation. Parallèlement, en coopération avec la Société allemande de stérilisation hospitalière (DGSV) et sur la base de documents de cette dernière, la SSSH se mit à organiser des formations continues. Ainsi, le premier cours d'«Assistant(e) technique en stérilisation, niveau I», qui réunissait alors 24 participants, fut

proposé en 1996 et sanctionné par un examen en 1997. Celles et ceux qui réussirent le cours obtinrent, à l'époque déjà, les certificats suisse et allemand.

Puis les développements se succédèrent à vitesse grand V: outre de nouveaux procédés de stérilisation et de nombreux nouveaux dispositifs médicaux, l'informatique fit également son apparition dans les services de stérilisation centrale. En 1998 déjà, la SSSH et H+ Formation proposèrent le premier cours d'«Assistant(e) technique en stérilisation, niveau II». Là encore, ce sont des documents allemands qui ont servi de base au cours.

Le 13 septembre 2001 marqua le coup d'envoi du premier cours pour «Assistant(e) technique en stérilisation, niveau III», qui comptait 13 participants. Cette formation était axée sur les besoins d'alors des responsables des stérilisations centrales: outre un approfondissement de certains thèmes techniques, on y traita également des aspects de la conduite. Un nouveau pas important sur la voie de la professionnalisation du retraitement des dispositifs médicaux avait ainsi été fait. Les responsables hospitaliers se mirent à comprendre que les stérilisations centrales sont un important prestataire de services et qu'elles ont par conséquent leur rôle à jouer au sein des établissements. Pourtant, cette vista n'est de loin pas encore partagée par tous les clients des services de stérilisation: l'a priori a la vie dure, selon lequel les stérilisations ont leur place à la cave et que les

instruments sont nettoyés, triés, emballés et glissés dans le «four à stérilisation» par des collaborateurs «non qualifiés»! Et après, on s'étonne qu'on n'ait pas le moral!

Dans l'optique de continuer à valoriser les services de stérilisation et à intégrer pleinement ces derniers dans les établissements hospitaliers, les représentant(e)s de la Commission paritaire SSSH/H+ et le Comité de la SSSH ont décidé de continuer à aller de l'avant. Ainsi, le cours niveau III sera désormais rayé de l'offre de formation. Nous estimons en effet qu'il est plus judicieux que les responsables des stérilisations suivent une formation à la conduite interdisciplinaire, à laquelle participent également des responsables d'autres services. H+ Formation propose, depuis de nombreuses années déjà et avec succès, une formation à la conduite interdisciplinaire destinée aux hôpitaux et cliniques. Dans le cadre de ce stage, seuls des thèmes relatifs à la conduite et au management sont instruits. Les participants viennent des services les plus divers: laboratoire, service d'aide médicale d'urgence, soins, opération, anesthésie, cuisine, administration et – nouvellement, du moins l'espérons-nous – stérilisation centrale. Cette approche peut contribuer à faire des stérilisations un domaine hautement professionnel des soins de la santé. A l'avenir, la SSSH sera également représentée au sein du groupe d'experts qui entoure les responsables de cette formation à la conduite de ses conseils. Là encore, la collaboration interdisciplinaire sera profitable à la SSSH.

Autre tournant important, la formation professionnelle prévue d'«Agent de stérilisation». Il s'agit d'une solide formation de base du niveau secondaire 2, qui inculquera bientôt aux jeunes les connaissances et aptitudes nécessaires pour les armer face aux exigences toujours plus pointues requises dans le traitement des dispositifs médicaux.

D'autres étapes sont prévues, notamment:

- le 3^e cours de mise à niveau pour les Assistant(e)s techniques en stérilisation, en novembre 2008;
- des manifestations consacrées aux nouvelles normes et directives et dessinées aux Assistant(e)s techniques du niveau II ainsi qu'aux responsables des stérilisations;
- le congrès de la SSSH.

Vous l'aurez constaté, la SSSH bouge et fait bouger les choses! Son objectif est clair: garantir le retraitement conforme aux règles de l'art des dispositifs médicaux, en intégrant les dernières connaissances scientifiques et en respectant les principes d'économie d'entreprise. La SSSH et H+ entendent se rapprocher pas à pas de cet objectif, chacune des étapes réalisées à ce jour ayant contribué à cette évolution.

Et vous, de votre côté, que faites-vous? Bougez-vous? Et à quoi ressemble votre prochaine étape?

Car rappelons-le... qui n'avance pas recule! ■



Clean-Air-Service AG

Service und Instandhaltung

- Reinraumqualifizierung
- Filtersystem-Integritätstest
- Mikrobiologische Messungen
- Instandhaltung und Sanierung

Prozessqualifizierung

- Qualifizierung von Dampf- und Heissluftsterilisatoren,
- Ueberprüfung der Temperaturverteilung
- Wartungsarbeiten an Autoklaven

Visualisierung

- Strömungsprofile Video und Einzelbilder

Consulting und Schulung

- Beratung zu und von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Validationsvorschriften
- Erstellung von Arbeitsvorschriften (SOP's)
- Kundenseminare und Workshops

Vertrieb und Kalibrierung

- CLIMET Partikelzähler, Systeme und deren Kalibrierung



Führender

Ihr Partner für Reinraumtechnik

CAS Clean-Air-Service AG

Hauptsitz
Reinluftweg 1
CH – 9630 Wattwil
Tel. +41(0)71 987 01 01
Fax +41(0)71 987 01 11
<http://www.cas.ch>
E-Mail: info@cas.ch

CAS Clean-Air-Service AG

Niederlassung Österreich
Eduard-Bodem Gasse 3
A – 6020 Innsbruck
Tel. +43(0)512 390 500
Fax +43(0)512 390 501
E-Mail: office@cas-austria.at

CAS Clean-Air-Service AG

Verkaufsbüro Messtechnik
Kaiserstrasse 100
D – 52134 Herzogenrath
Tel. +49(0)2407 5656-0
Fax +49(0)2407 5656-11
E-Mail: thelen@cas.ch