

Be Formatio

Formation continue du 10 mai 2012 à l'Hôpital de l'Île de Berne

Sabine Schnellmann, Hôpital de l'Île, Berne

La journée de formation continue de la Section alémanique de la SSSH était cette année consacrée aux « Opérateur en neurologie – équipe BOP – retraitement d'instruments BOP » et a réuni quelque 40 personnes.

Jürgen Schmidt, responsable des soins BOP en neurochirurgie à l'Hôpital de l'Île de Berne, évoqua la pratique au bloc. Les principes de la neurochirurgie moderne sont l'invasivité minimale, la radicalité requise et la sécurité maximale, tout en tenant compte du développement et de l'utilisation de nouvelles technologies.

Il souligna toute l'importance qu'il y a à travailler en réseau et en équipe, y compris entre les divers services, et rappela *[une fois de plus, mais on ne peut insister suffisamment, note de l'auteur]* la grande responsabilité qui incombe à la Stérilisation centrale. Il expliqua la procédure suivie lors d'une opération, en particulier sous l'angle des plateaux et des instruments: planification, équipements et plateaux requis pour une opération, préparation des plateaux et disposition des instruments sur la table, préparation du matériel d'endoscopie, champs stériles, etc. Nous avons également vu des photos de divers instruments utilisés lors d'interventions neurochirurgicales, p. ex. lors de trépanations. J. Schmidt rappela également que de nombreuses questions liées au retraitement demeuraient encore sans réponse, p. ex. le problème du retraitement des clips d'anévrisme.

Puis Robert Andres, chef de clinique de la Neurochirurgie à l'Hôpital de l'Île, nous donna un aperçu des opérations neurochirurgicales, qui sont subdivisées en opérations de la colonne et du crâne.

Il nous expliqua diverses maladies, la manière dont elles sont traitées chirurgicalement, ainsi que les instruments d'appoint utilisés, tels les systèmes de navigation, ou la stimulation électrique en cours d'opération, afin de protéger les principales zones cérébrales.

Le dernier exposé de la matinée fut présenté par Jürg Küffer, de l'entreprise accuratus, qui se pencha sur l'histoire des instruments. Pour ma part, j'ai été très impressionnée par la philosophie et l'engagement que cette société novatrice investit dans ses instruments.

La conjonction du savoir-faire d'accuratus et de celui des opérateurs et du personnel BOP a permis de déboucher sur la gamme Subtilis, une série d'instruments de grande qualité, conçus avec beaucoup d'intelligence. Exemples: écarteurs à bords non coupants, dont la forme permet de ménager les tissus tout en gagnant de la place; gouges à lame fine, dure et acérée, dotées de manches synthétiques n'absorbant pas l'humidité, plus faciles à nettoyer et plus légers que les équipements conventionnels. On constate donc qu'il est indispensable, pour les instruments également, de sans cesse développer et améliorer les produits existants, en tenant compte des technologies et des matériaux les plus récents. Ces trois conférences, très intéressantes, pourront être consultées dès la fin mai sur le site Internet www.sgv.ch (en allemand).

Avant le déjeuner, les participants eurent la possibilité de visiter la Stérilisation centrale de l'Hôpital de l'Île.

L'après-midi, dans le cadre d'ateliers, Jürg et Patrick Küffer nous montrèrent à l'aide d'exemples concrets d'une part la fabrication des instruments, et d'autre part leurs réparations.

Ils avaient apporté de nombreux instruments, dont certains avec des manches cassés et des surfaces fortement endommagées, qui avaient certes été envoyés pour être réparés, mais qui n'auraient plus dû être utilisés en bloc opératoire depuis un certain temps déjà!

Il y avait franchement de quoi prendre peur... ce qui prouve, une fois encore, à quel point il est crucial de pouvoir compter sur du personnel bien qualifié en Stérilisation centrale! Et qui atteste bien l'importance de ces journées de formation continue!

Il va sans dire que je savais, avant cette journée déjà, qu'il est essentiel de travailler de manière précise et fiable en Stérilisation centrale. Pourtant, cette meilleure compréhension du travail au BOP et ces informations de fond sur les opérations et les instruments m'apportent beaucoup et contribuent à consolider et à développer mes connaissances.

Mes remerciements vont aux conférenciers ainsi qu'à toutes les personnes de la SSSH qui ont consacré du temps et de l'énergie pour préparer et réaliser cette journée de formation. |

-ebro®

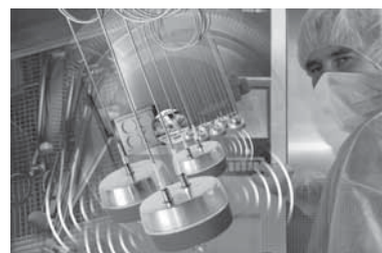
Elektronischer Bowie-Dick-Test & Chargenkontrolle PCD (Datenlogger)



Der EB1-15-Datenlogger liefert ein klares Ergebnis beim täglichen Bowie-Dick-Test (Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstest nach DIN EN 285 und EN ISO 11140-4).

- Erkennung möglicher Fehlfunktionen im Sterilisateur.
- Selbst kleinste Mengen Restluft werden nachgewiesen.
- Vakuumtest gemäss DIN EN 285
- Messung der Sterilisationstemperatur und der Sterilisationszeit bei 134°C/3.5 Minuten (DIN EN 285)
- Berechnung der theoretischen Dampftemperatur (Anzeige des überhitzten Dampfes).

Druck- & Temperatur-Datenlogger (auch Funk)



ebro-Datenlogger – bestens geeignet für Routinekontrolle und Validierung.

- Kontrolle von Steckbecken, RDA's und Dampfsteris (Temperatur und Druck-Temperatur)
- robust und präzise
- einfache Handhabung
- leichtverständliche Software
- automatische Berechnungen

ebro Electronic GmbH
Dorfstrasse 26d / 8902 Urdorf
Tel. 044 777 17 63 / Fax 64
Email: info@ebro-ch.ch
Web: www.ebro-ch.ch