

# Was bedeutet eigentlich steril?

Hygiene Workshop der Firma Stericop

**R**KI, BfArM, MPG, MPSV, MPBetreibV, IfSG. Wer kennt sie nicht, diese Abkürzungen?! Jetzt auch noch eine neue RKI-Empfehlung über Infektionsprävention in der Zahnheilkunde und Anforderungen an die Hygiene. Was tun? Wer kann helfen? Da war doch was in der Post.

Ein Workshop über die Klassifizierung und Aufbereitung von Medizinprodukten (MP) und Erstellung eines individuellen Hygieneplans. Das hört sich sehr interessant an. Auf der Webseite der Firma Stericop ([www.stericop.com](http://www.stericop.com)) findet man weitere umfangreiche Informationen zu diesem Thema. Daraufhin habe ich die verantwortliche Zahnmedizinische Fachangestellte und mich zu dem Workshop angemeldet.

Zu Beginn der Veranstaltung stellte der Referent *Harald Kretschmann* das Unternehmen und die Produktpalette vor. Neben den Sterilisationskontrollsystemen SMU-LC (Einweg-Helixstest) und Steam Sensor (Prozessindikator Klasse 5), sowie einem Reinigungstest für RDG's bietet die Firma Stericop auch eine Hygieneberatung vor Ort sowie die Validierung von Dampfsterilisationsprozessen an. Dann gab er einen kleinen Einblick auf das, was uns erwartete. Es wurde betont, dass Stericop sich als Helfer und Vermittler versteht. In lockerer und angenehmer Atmosphäre wurden uns die rechtlichen Grundlagen näher gebracht. Man glaubt gar nicht wie leicht man als Praxisbetreiber in die Mühlen der Justiz gelangen kann, wenn es zum Schadensfall kommt.

Beim nächsten Programmpunkt ging es um Infektionsprävention und Personalschutz, danach weiter zur Desinfektion und Sterilisation – Wirkungsweise und Verfahren. Definition Sterilisation. Was bedeutet eigentlich steril? Hier gehen die Meinungen auseinander. Der Referent klärt uns auf. Weiter geht es mit den Sterilisationszyklen N, S, und B. Da gibt es doch erhebliche Unterschiede, die *Herr Kretschmann* aber im Detail erläutert.

Danach gab es erst mal eine wohlverdiente Pause mit leckerem Essen. Weiter ging es mit der Einteilung der Medizinprodukte in unkritisch, semikritisch A/B und kritisch A/B.

Nun folgte die Aufbereitung der Medizinprodukte. Es wurden uns Bilder vorgelegt, die bei Hygieneberatungen vor Ort aufgenommen wurden. Man sollte erkennen, was falsch beziehungsweise zu verbessern ist. Wie ist der Ablaufplan der Aufbereitungsverfahren von unkritischen Medizinprodukten bis zu kritisch B Medizinprodukten? Manuelle Aufbereitung, maschinelle Aufbereitung mit Thermodesinfektor, maschinelle Aufbereitung mit validiertem Thermodesinfektor. Zusammen mit dem Referenten wurde eine beispielhafte Arbeitsanweisung erarbeitet.

Aber damit noch nicht genug. Chargenbezogene Routineprüfung und Chargendokumentation. Da hat *Herr Kretschmann* schon recht: „Was nicht dokumentiert ist, ist nicht gemacht.“ Also, für kritisch B Instrumente benötigt man nach der neuen RKI-Empfehlung einen Helixstest. Bei Stericop ist es die SMU-LC. Ähnlich ist es bei den Chemoindikatoren der Klasse 5 nach DIN EN ISO 11140-1 (RKI-Empfehlung für kritisch A Instrumente), bei Stericop ist dies der Steam Sensor. Dokumentiert wird die Freigabe dann im Sterilisationstagebuch. Haben Sie eins?

Danach noch den Hygieneplan nach BZÄK/DAHZ. Durch Einbeziehen der Teilnehmer dieses Workshops bei der Gestaltung des Hygieneplans wurden alle in die Lage versetzt, diesen an die Bedürfnisse in der eigenen Praxis anzupassen.

In diesen fünf Stunden wurde uns geballtes Wissen vermittelt. Zum Abschluss gab es noch ein Zertifikat und Fortbildungspunkte bekommt man auch dafür. Sehr viel Wissenswertes und viele Anregungen konnten meine zahnmedizinische Fachangestellte und ich mit in die Praxis nehmen. Ich werde einige Neuerungen in meiner Praxis vornehmen und dann werde ich mir die Hygieneberatung vor Ort als Dienstleistung bei Stericop einkaufen.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen  
ZA Sven Roland

Korrespondenz-  
adresse

Stericop GmbH & Co. KG  
Biedrichstraße 10  
61200 Wölfersheim  
Fon: +49 6036 984330  
[info@stericop.com](mailto:info@stericop.com)  
[www.stericop.com](http://www.stericop.com)