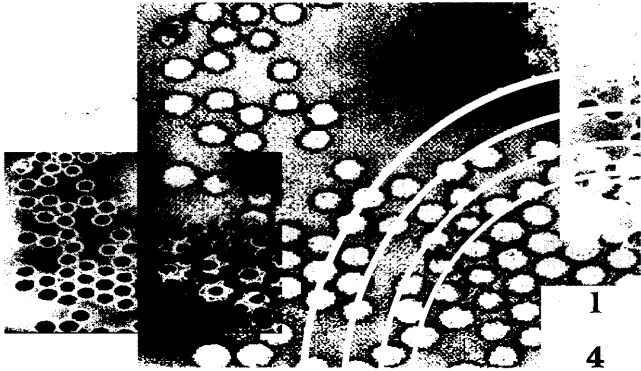


INHALT

ABSTRACTS



1 Editorial

4 Sponsoren

5 Programm

Sonntag, 2. Oktober 2005

- 6 *M.-T. Linner*: Validierung der Reinigungs-/Desinfektionsprozesse – ein Praxisbericht
- 8 *M. Held*: Risikoinstrumente – ein Weg, sie nicht aufzubereiten
- 10 *W. Krattinger*: Verpackungsvalidierung im Zusammenhang mit der ISO 11607
- 12 *N. Ghassemieh*: Tracking-Systeme in der Aufbereitung

15 Impressum

Montag, 3. Oktober 2005

- 13 *M. Hermann*: Bewertungen der Biokompatibilität bei der Aufbereitung von Medizinprodukten
- 14 *J. Staffeldt*: Steigerung der Effizienz von maschinellen Aufbereitungsverfahren
- 15 *M. Pfeifer, K. Lang*: Anforderungen an die Reinigung und Reinigungskontrolle – Grundlegende Anforderungen, Leitlinie und Empfehlungen und deren Grenzen
- 17 *M. Bönisch*: Problematiken bei der praktischen Durchführung der Validierung

Workshops

Sonntag, 2. Oktober 2005, 14.30 – 15.30 und 16.00 – 17.00

Montag, 3. Oktober 2005, 13.15 – 14.15 und 14.45 – 15.45

- 18 1: *Autorengruppe der Leitlinie*: Erfahrungsberichte und Routinekontrollen der R+D-Prozesse
W. Michels: Halb-quantitative Reinigungsbewertung der Prüfinstrumente (Crile) mit der Biuret-Methode
- 20 2: *Aesculap AG*: RKI-Klassifikation und Dokumentation der chirurgischen Instrumente – einfach gemacht mit der richtigen EDV-Unterstützung
- 22 3: *CIA Berlin*: Instrumentenmanagement: „Wer oder was kennzeichnet ein Instrument?“

In diesem Workshop werden die Vorstellungen und bisherigen Aktivitäten des Beirates der DGSV zur Thematik präsentiert. Der Beirat hat die zuständigen obersten Landesbehörden in allen Bundesländern angeschrieben. Letztlich besteht das Ziel, dass die Anerkennung eines Berufsbildes Eingang in die Berufsbildungsgesetze findet.

Beilagenhinweis:

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Informationen der Firmen Hupfer und MIC GmbH bei. Wir bitten um Beachtung.

24 AK „Qualität“ mit neuen Strukturen