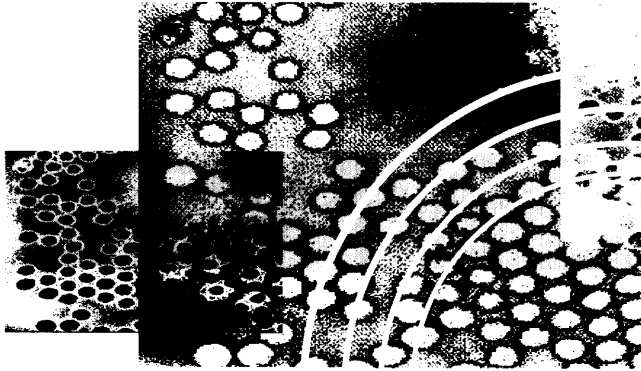


INHALT

ABSTRACTS



Auf Wunsch interessierter Kreise wird die DGSV auf dem diesjährigen Kongress in Potsdam ein Podium für ein Kolloquium zur Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI für die Validierung von maschinellen Reinigungs-Desinfektionsprozessen nach EN ISO 15883 zur Verfügung stellen.

Die neuen Teile 2 und 3 zur Routineprüfung und Beschaffung normkonformer RDG sowie die Korrekturen und Erweiterungen im Teil 1 werden vorgestellt. Den TeilnehmerInnen soll Gelegenheit geboten werden, Fragen und Erfahrungen mit den AutorInnen der Leitlinie zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme!

1 Editorial

5 Programm

Montag, 2. Oktober 2006

- 6 *M. Michels:* Aufbereitung von Medizinprodukten – Die Kompetenz der ZSVA – gestern – heute – morgen
- 15 Physikalische Validierung von Kleinsterilisatoren am Einsatzort – ja oder nein? Gemeinsame Position der Sektion Sterilisation der DGKH e.V. und des Vorstandes der DGSV e.V.
- 18 *B. Vogler:* Vier Jahre als Überwacher der Aufbereitung von Medizinprodukten
- 19 *Dr. Th. Bauer:* Gegenwart und Zukunft der Aufbereitung von Medizinprodukten
- 19 *M. Kremmel:* Erfahrungsbericht behördliche Überwachungen in Bayern

Dienstag, 3. Oktober 2006

- 21 *Ch. Witte:* Bewertung von Sterilisationsverfahren und Einsatzmöglichkeiten von Niedrigtemperatur-Verfahren im Krankenhaus
- 24 *Ch. Meijer:* Medizinproduktaufbereitung aus der Sicht eines externen Dienstleisters
- 27 *Dr. S. Manhart:* Was bietet die neue Verpackungsnorm DIN EN ISO 11607? Änderungen und Chancen...
- 28 *C. Hugo:* Zertifizierung – das Leben danach
- 29 *Dr. A. Schneider:* Gerichtsurteile aus dem Bereich der Aufbereitung von Medizinprodukten

Workshops

Montag, 2. Oktober 2006, 14.30 – 15.45

Dienstag, 3. Oktober 2006, 13.30 – 15.00

- 30 2: Der Arbeitskreis „Qualität“ der DGSV

Montag, 2. Oktober 2006, 14.30 – 18.30

Kolloquium zur Leitlinie der DGKH, DGSV und des AKI für die Validierung von maschinellen Reinigungs- und Desinfektionsprozessen nach EN ISO 15883

32 Sponsoren/Impressum