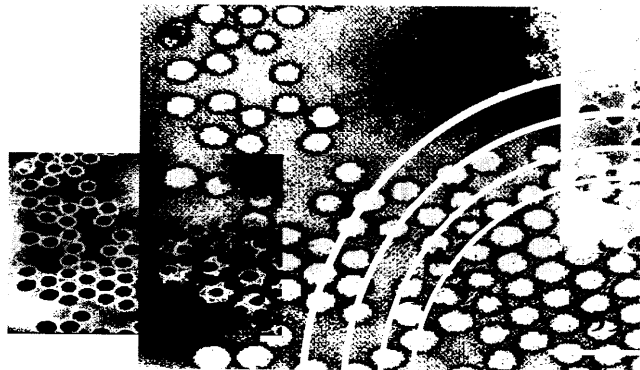


INHALT CONTENTS



Die Stabilität des Tc^{99m} -Albumin-Komplexes ist für die Bewertung der Ergebnisse der Radionuklidmethode neben der Normierung der Messwerte ein entscheidender Faktor. Durch spezifische Proteinfällungsmethoden lässt sich das Bindungsverhalten unter Veränderung von Temperatur, Azidität, Alkalität und Kombinationen dieser Parameter bestimmen. Weiterhin sind die physikalischen Bedingungen Homogenität, Messkonsistenz und das Zeitverhalten der Gammakamera im Rahmen dieser Tests überprüft worden. *Ergebnisse:* Die Radionuklid-Albumin-Bindung zeigt sich selbst unter „worst case“ Bedingungen weitestgehend stabil. Die Messabweichungen der Gammakamera sind bei Messwiederholungen als sehr gering einzustufen.

Q

* kennzeichnet den Autor, an den Anfragen sowie Sonderdruckanforderungen zu richten sind

Editorial

Aktuell

- 158 Aus dem Normenwerk: Instrumenten-Desinfektionsmittel
- 159 Gemeinsamer Kongress der ÖGSV und des WFHSS in Baden bei Wien, 3. – 5. Mai 2007
- 166 Aktuelles zur Niedertemperatursterilisation. Satellitensymposium Johnson & Johnson, 3. Mai 2007, Baden bei Wien
- 167 Sparkling Egg Award 2007: Das dritte Glänzende Ei Verleihung im Rahmen des WFHSS-Kongresses
- 168 Die 29. nationalen französischen Sterilisationstage – fast schon ein Jubiläum. 25. – 26. April 2007, Lyon
- 172 Erneute Leistungsqualifikation von validierten Reinigungs-Desinfektions-Prozessen bei Wechsel der Prozesschemikalien. Ergänzende Mitteilung des AKI zur Leitlinie für die Validierung und Routineüberwachung maschineller Reinigungs- und Desinfektionsprozesse für thermostabile Medizinprodukte
- 174 Flickenteppich Europa: Weiterhin keine einheitliche Regelung für die Aufbereitung von Medizinprodukten
- 174 Dr. Meinrad Lugan neuer Vorstandsvorsitzender des BVMed

Hauptarbeiten

- 191 *T. Friedrich*, K. Roth, J. Gauer, P. Heeg:* Bindungsverhalten und weitere wichtige Voraussetzungen bei der Interpretation von Ergebnissen mit der Radionuklid-Methode
- 201 *S. Terzaki*, K. Amazian, L. Dhidah, S. Sekkat, T. Abdelmoumène, M. Njah, J. Fabry and the members of the NosoMed network:* Qualität der Organisation der Sterilisation: Eine an Krankenhäusern in Euromed-Staaten durchgeführte Prüfung
- 212 Qualitätsmanagement in der ZSVA – Chirurgische Standard-Instrumente (4): Sicht- und Funktionskontrolle von Standard-Pinzetten
- 218 **Industrie**
- 220 **Termine** 1
- 221, 225 – 228 **Stellenangebote**
- 224 **Termine Fachkunde**
- 227 **Und außerdem...**
- 229 **Empfehlungen des AK »Qualität«**
Anforderungen für den Bau oder Umbau einer Zentralen Sterilgutversorgungsabteilung in einem Krankenhaus

DGSV
Deutscher
Sterilgutversorgungs-
Verband