

Aktuell referiert

- 259 SPECT/CT bei Sentinel-Lymphknoten – Tumorblockierung und Rerouting darstellen
260 Gated-SPECT-Myokardszintigrafie – Bester prognostischer Prädiktor
261 Schilddrüsenkarzinom – Ist die Radioiod-Szintigrafie bei der Nachsorge noch sinnvoll?
261 Nuklearmedizinische Strahlenexposition während der Schwangerschaft – Kaum Risiko-
erhöhung für das Ungeborene
262 Knotenstruma – Optimierte Radioiodtherapie mit rhTSH-Stimulation
263 PET/CT bei Gefäßprothesen – Infektion sicher diagnostizierbar
263 Kiefernekrose – Gute diagnostische Ergebnisse mit Szintigrafie und SPECT/CT
264 Gastroparese – Feste Nahrung oder Flüssigkeit zur Diagnostik?

Editorial

- 265 Editorial
K. Hahn

- 266 Nuklearmedizin in der ökonomischen Anpassung
Nuclear Medicine in Adjustment to the Economic Crisis
G. Hör, W. H. Knapp

- 268 Qualität durch Identität: Nuklearmedizin made in Germany
Quality by Identity: Nuclear Medicine Made in Germany
J. Kotzerke

- 270 Medizin und Qualität – ein „reizvolles“ Thema?!
Medicine and Quality – Issues Ranging from Interesting Important to Incredible
J. W. Weidinger, K. Hahn, H.-K. Selbmann

- 273 Ziele der Qualitätskontrolle und -sicherung in der Arztpraxis
Quality Control and Backup as a Target in Medical Practice
J. Mahlstedt

- 277 Qualitätssicherung in der Klinik
Quality Assurance in Hospitals
H. Lerch

CME Beitrag / CME Article

- 281 Ziele der Qualitätskontrolle/-sicherung im Radiochemischen Labor
Goals of Quality Assurance in Nuclear Pharmacy
F. J. Gildehaus

- 289 CME Information
CME Information

- 290 CME Fragebogen
CME Questionnaire



-
- 292 Physikalisch-technische Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin
Quality Control in Nuclear Medicine
J. Kopp
- 295 Erfahrungen der Ärztlichen Stelle Nuklearmedizin in Bayern nach 7 Jahren Tätigkeit
Experience of the Medical Quality Control Commission for Nuclear Medicine in Bavaria
after Seven Years of Activity
B. Lang
- 303 Das neue einheitliche Bewertungssystem der Ärztlichen Stellen in Deutschland
The New Uniform Score-System for Quality of Nuclear Medicine Work Used by the Local
Supervisor (Ärztliche Stellen) in Germany
B. Piotrowski
- 314 Einsatzmöglichkeiten für die/den MTRA im Qualitätsmanagement – Inhalte, Ausbildung,
Perspektiven
New Fields of Application in Quality Management for Technologists – Contents, Educa-
tion, Perspectives
K. Brinkbäumer, A. Kurczöba
- 318 Qualitätssteigerung in der Nuklearmedizin durch neue Formen der Kooperation?
– Gemeinschaftspraxis/Praxismgemeinschaft, Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ),
Praxis am/im Krankenhaus
Improved Quality in Nuclear Medicine by New Types of Cooperation? – Cooperative
Practice, Medical Service Center, Practice in a Hospital
J. Mahlstedt
- 322 QM und Zertifizierung – eine Möglichkeit zur Verbesserung der Qualität in der Praxis?
Quality Management and Certification – Tools to Improve Quality in a Nuclear Medicine
Practice
W. U. Kampen, G. Scheunemann, K. H. Bohuslavizki
- 325 Die Zertifizierung – eine Möglichkeit zur Verbesserung der Qualität in der Klinik?
A Certified Quality Management System – An Opportunity to Improve Quality in a
Hospital Setting?
M. Kriens, O. Schober, M. Weckesser
- 330 Die Honorierung nach dem Sozialgesetzbuch V – eine Möglichkeit zur Qualitäts-
verbesserung in der Nuklearmedizin?
Reimbursement According to Social Security Act V – a Possibility for Quality Improvement
in Nuclear Medicine?
J. Mahlstedt
-

Varia

- 335 Kongresskalender
- 337 Vorschau
- 338 Impressum