

Management in der Radiologie

Redaktion: J. Debatin · H. Imhof

J. Debatin · H. Imhof

Management in der Radiologie

331

Management in radiology

P. Gocke · J. F. Debatin · L. F. J. Dürselen

Prozessmanagement und Controlling in der Diagnostischen Radiologie im Krankenhaus

332

Process management and controlling in diagnostic radiology

H. Imhof · A. Dirisamer · H. Fischer · S. Grampp · L. Heiner · M. Kaderk · C. Krestan · F. Kainberger

Prozessmanagementänderung durch den Einsatz von RIS, PACS und Festkörperdetektoren

344

Changes of workflow in a radiological department with RIS, PACS and flatpanel detectors implementation

S. Nissen-Meyer · N. Holzknacht · B. Wieser · M. Francke · B. Küttner · K. Adelhard

S. Villain · J. Weber · M. Reiser

Produktivitätsverbesserung durch klinikweite RIS und PACS: eine Fallstudie

351

Increase in productivity by implementation of RIS and PACS throughout a clinic: a case study

U. Fischer · R. Vosschenrich · F. Baum · C. Schorn · M. Funke · G. Strasser · J. Staudacher

E. Grabbe

Qualitätsmanagement in einer radiologischen Abteilung

361

Quality management in a department of radiology

K. J. Klose · J. Böttcher

„Activity based costing“ in der Radiologie

369

„Activity based costing“ in radiology

R. Vogl

Telemedizin: Chancen und Risiken

376

Telemedicine: opportunities and risks

S. Metz-Schimmerl · W. Schima · C. J. Herold

Zertifizierung nach ISO 9001 – Zeitverschwendung oder Notwendigkeit?

380

Certification according to ISO 9001 – a waste of time or necessity?

Freies Thema

F.-J. Prött · O. Micke · E. Schlehuber · B.-J. Scharding · E. Rinast

Die Wertigkeit der Magnetresonanztomographie (MRT) unter ökonomischen Aspekten bei der Bestrahlungsplanung von Wirbelkörpermetastasen.

388

Eine Kosten-Nutzen-Analyse

The value of magnetic resonance imaging (MRI) in the treatment planning of vertebral metastasis considering economic aspects

Quiz

M.-A. Weber · M. Lichy · P. Reimer

Raumforderung im Bereich des 3. Ventrikels

392

Mass in region of 3rd ventricle

