

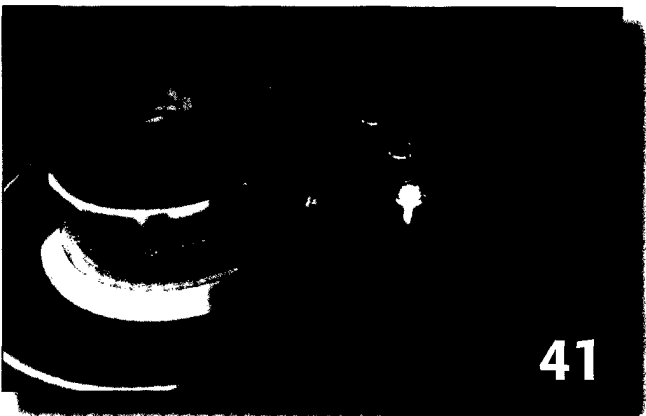


Eine der häufigsten Todesursachen ist die Koronare Herzerkrankung. Eine Methode zur Detektion ist die Myokardszintigraphie. Lesen Sie mehr über das minimal invasive Verfahren ab Seite 11.



© NIAID

Im zweiten Teil der Reihe „Antibiotika und Resistenzen“ beschreibt Christina Haese den Angriffsort von Antibiotika und wie bestimmte Antibiotika wirken sowie die Resistenzmechanismen.



© fotolia

Der Beitrag von Jürgen Hirschfeld zeigt auf, wie ein Risikomanagement begründet wird, welche grundsätzlichen Elemente es umfasst und welche Umsetzungsmöglichkeiten es gibt.



Fachbeitrag mit Online-Fragebogen

Eingangs

- 6 Medien
- 7 Umfrageauswertung (4)
- 8 Forschung
- 9 Industrie

Fachbeiträge

Nuklearmedizin

- 11 Brennpunkt Herz



Radiologische Diagnostik

- 16 Tumoröse Veränderungen: Intramedulläres Kavernom



Infektiologie

- 20 Tularämie

Hämatologie

- 26 Sphärozyten

Bakteriologie

- 27 Antibiotika und Resistenzen (Teil 2)

Diagnostik

- 32 Der Hund als Spürnase in der Medizin

Let's say it in English

- 34 MERS Disease in the Republic of Korea and in China

Radiologie

- 36 Teleradiologie gestern, heute und morgen

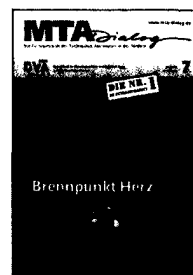


Qualitätsmanagement

- 41 Risikomanagement als wichtiges Element eines QM-Systems

Neurologie

- 46 Idiopathische intrakranielle Hypertension



Titelbild:

© fotolia

DVTA Service

- 51 Berufspolitik
- 53 Neue Mitglieder
- 54 Neues aus der Rechtsprechstunde
- 58 Ansprechpartner
- 60 Termine
- 61 TOP-Termine

MTA-Welt

Akademisierung

- 62 Akademisierung der Gesundheitsfachberufe schreitet voran

International

- 64 European Association for Professions in Biomedical Science (E.P.B.S.)
- 65 Invitation for Tsukuba Medical Laboratory of Education and Research (TMER)

Bildung

- 66 Professionelle Kommunikation im Berufsalltag

Gewusst

- 68 Alexander Graham Bell – ein Leben für die Gehörlosen
- 69 Wüssten Sie's...?

Stellenmarkt

- 70 Stellenangebote
- 98 Unterricht
- 98 Stellengesuche

Von Haus aus

- 3 Editorial
- 3. US Impressum

DVTA SERVICE

51

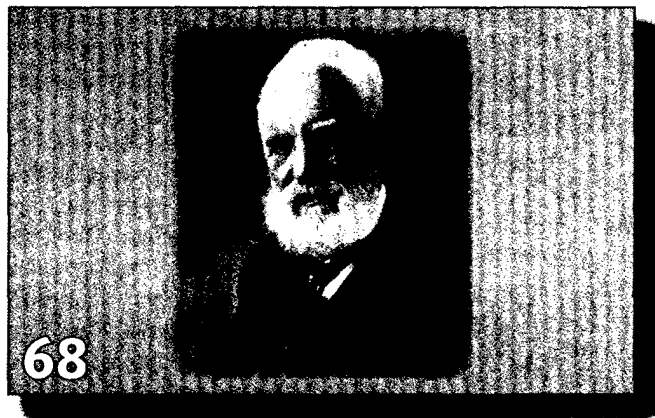
Auch 2015 wird es im November wieder die mtawerden-Aktion geben. Schon zum 7. Mal wird sie durchgeführt. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.mtawerden.de



62

Im Beitrag zur Akademisierung der Gesundheitsfachberufe beschreibt Prof. Trumpp die Notwendigkeit aufgrund einer Erweiterung der Kompetenzen und der zunehmenden Professionalisierung der MTA.

© fotolia



68

Alexander Graham Bell war durch seine schwerhörige Mutter früh mit dem Thema Akustik konfrontiert. Seine Arbeit als Gehörlosenlehrer war die logische Konsequenz. Berühmt wurde er aber durch die Erfindung des Telefons.

© Moffett Studio - Library and Archives Canada. Licensed under Public Domain via Wikimedia Commons