

### Arterielle Punktionsstellen-Verschlusssysteme

Für jede diagnostische oder therapeutische Angiografie wird der Zugangsweg für benötigtes Instrumentarium ins Gefäßlumen durch ein Loch in der Gefäßwand geschaffen. Der am häufigsten benutzte Punktionsort ist die A.femoralis in der Leistenbeuge. Nach dem Eingriff muss es wieder wirksam verschlossen werden, um Nachblutungskomplikationen zu vermeiden. Dabei spielen verschiedene Details eine Rolle.

Seite 100



### MTA gründet eigene Firma

Eine eigene Firma scheint für MTAs unerreichbar. Aber es gibt sie doch, die Chance jahrelang erworbene Erfahrung in das eigene Labor einbringen zu können. Mit Sachverstand und Teamgeist geht es bei BiolytiQs um Schimmel und mehr.

Seite 124

## Aktuelles

<b>Forschung</b>	84
<b>Gesundheitspolitik</b>	86
<b>Bücher</b>	87
<b>Aus der Industrie</b>	88

## Fachbeiträge

<b>Radiologische Diagnostik</b>	
Fokale Läsionen des Bauchraumes ohne Organzugehörigkeit	90
<b>Immunologie</b>	
Ein neuer hochsensitiver Marker für die rheumatoide Arthritis Mutiertes Citrulliniertes Vimentin	94
<b>Immunhämatologie</b>	
Beziehungen zwischen Blutgruppen und Mikroorganismen (2)	97
<b>Angiographie</b>	
Arterielle Punktionsstellen-Verschlussysteme (17)	100
<b>Auf einen Blick</b>	
Alpha <sub>1</sub> -Fetoprotein (AFP)	102

## dvta-Service

<b>Aus dem Verband</b>	
Wir sind für Sie da	104
<b>Rechtsprechung</b>	
Zulagen und Vergütungen, Abgrenzung Bereitschaftsdienst/Überstunden	105
Rückzahlung von Fortbildungskosten	106
Bericht über den ersten Qualitätsmanagement-Refresher-Kurs vom 2.11.–3.11.07 in Kassel	107

## Termine

Seminare der dvta-Bildungsgesellschaft	108
Veranstaltungen der dvta-Regionalgruppen	110
Seminare des DIW-MTA	114
Veranstaltungen anderer Anbieter	115

<b>Neue Mitglieder</b>	104
------------------------	-----

## MTA-Welt

### Ausbildung

Die eigenen Lernstärken kennen und nutzen	116
---	-----

### Dialog

Eine MTA wird Roman-Autorin	118
-----------------------------	-----

### Ausbildung

Lernen unter Zeitdruck	122
Unter einem Dach	122

### Forum MTAF

Ein Tag für MTAF	123
Teilnahme des AK-FD im dvta an der Jahrestagung der Fachgesellschaft DGKN vom 10.–12. April in Magdeburg	123

### Wissen

MTA gründet eigene Firma	124
Labor Inside: Die liebe EDV..	125
Von der Forschungsidee zum Patientenprodukt	126

### Leserbriefe

Leserbriefe zum Editorial „Raubkatzen“, MTA 1/08	127
--	-----

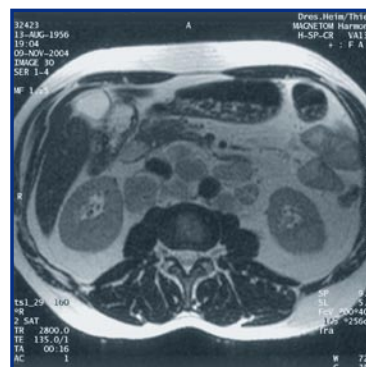
### Lehrerbildung

Neue Lehrer braucht das Land	128
------------------------------	-----

## Stellenmarkt

Stellenangebote	133
-----------------	-----

Stellengesuche	159
----------------	-----



### Solide Läsionen der Lymphknoten

Die Kenntnis über Primärtumoren und deren Metastasierungswege, Alters- und Geschlechtsverteilung der Malignome, einschließlich primärer bösartiger Lymphknotenerkrankungen, unterstützen die Analyse der Schnittbilduntersuchungen ebenso wie die Informationen über Anamnese, klinische Symptomatik, Laborbefunde und Angaben über bisherige Therapiemaßnahmen der Patienten. Nicht alle Lymphknotenvergrößerungen sind nämlich tumoröser Genese: Auch Infektionen und chronisch-granulomatöse Erkrankungen können zur Vergrößerung abdomineller und pelviner Lymphknoten (LK) führen.

Seite 90

## Rubriken

Editorial	81
Rätsel	121
Unterricht	158
Marktplatz	160
Vorschau	3.U5
Impressum	3.U5

**Titelbild:** Aspergillus ([www.schimmel-schimmelpilze.de](http://www.schimmel-schimmelpilze.de)).