

## Aktuell

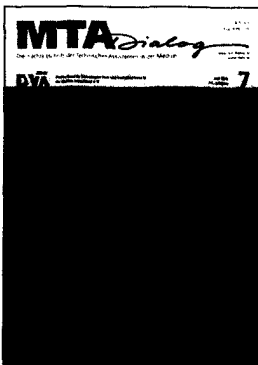
- 604 Berufspolitik
- 605 Medien
- 606 Forschung
- 607 Aus der Industrie

## Stellenmarkt

- 674 Stellenangebote
- 695 Unterricht
- 695 Stellengesuche

## Service

- 2. US MTA Dialog Newsletter
- 601 Editorial
- 696 Vorschau, Hotline, Impressum
- 3. US Pinnwand



**Titelbild:**  
istockphoto

## Fachbeiträge

### Labordiagnostik

- 609 Tumorstammzellen auf der Spur

### Radiologische Diagnostik

- 612 Postoperative Veränderungen: Serom

### Labordiagnostik

- 615 Drogenanalytik: Ersatz für Urinproben

### Hämatologie

- 618 Blasten im peripheren Bereich  
Zytologie, physiologische und pathologische Formen

### Audiologie

- 624 Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS)

### Radiologische Diagnostik

- 630 Muskuloskeletale Radiologie: Nekrosen (Teil 1)

### Krankheitsbild

- 636 Sepsis die Crux der Hightech-Medizin (Teil 1)

### Wissen

- 644 Histology I: A practical guide to tissue sectioning

### Strahlentherapie

- 646 Strahlentherapie: Endstation oder Ticket  
in ein neues Leben?



## **MTA-Welt**

### **Dialog**

666 Röntgen bei Intensivpatienten mit dem „Manuellen Mobilkassetten-ein-zug-Il-sro“

### **Treffen**

668 94. Deutscher Röntgenkongress  
671 Controversies in Neurology (CONy)

### **Forum MTAF**

670 Rückschau MTA-Kongress, März 2013 in Berlin

### **Rätsel**

672 Testen Sie Ihr medizinisches Vokabular

## **DVTA Service**

### **Aus dem Verband**

604 Berufspolitik  
649 Wir sind für Sie da

### **Recht**

649 Neues aus der Rechtssprechstunde

### **Termine**

654 Seminare der DVTA-Bildungsgesellschaft  
655 Veranstaltungen der DVTA-Landesvertretungen (LV)  
655 Workshop, Berufs- und Arbeitsrecht „Unsere Arbeitszeit“  
657 1. Mikrobiologie-Tage Berlin  
659 Treffen Leitender und Lehrender MTA  
661 Strahlenschutzsymposium, „Unsere Dosis“  
662 Herbstfortbildung Laboratoriumsmedizin Dresden  
663 Veranstaltungen externer Anbieter  
664 10. Jahrestagung der DGKL  
665 3. KOMEN Race for the Cure

### **Wir über uns**

651 Neue Mitglieder  
652 Ansprechpartner