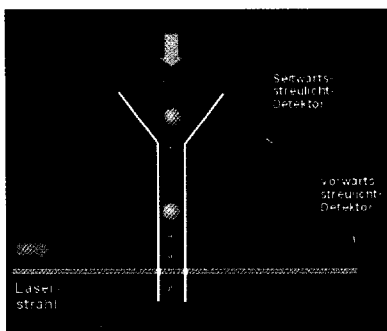


Mit Isotopen gegen Entzündungen

Die Radiosynoviorthese (RSO) ist eine seit Jahrzehnten bewährte, effiziente und schonende Therapiemethode zur lokalen Behandlung chronisch entzündlicher Gelenkerkrankungen. Radiosynoviorthese bedeutet dabei „Wiederherstellung der Gelenkschleimhaut durch radioaktive Strahlung“. Alles Wissenswerte zur Durchführung der RSO in der Nuklearmedizin erfahren Sie in diesem Beitrag.

Seite 502



Vom Fluss der Zellen

Die Durchflusszytometrie ist eine relativ junge Labortechnik, die in der Medizin meist für die Untersuchung von Zellen des Blutes oder Knochenmarks eingesetzt wird. Die dabei gewonnenen Informationen dienen vor allem der Diagnose und der Verlaufsbeobachtung von Leukämien (Blutkrebs) und Immunschwächekrankheiten (z. B. HIV-Infektion). Lernen Sie, wie damit die Eigenschaften von Zellen oder anderer Teilchen unterschieden werden.

Seite 522

Aktuelles

Forschung	492
Gesundheitspolitik	494
Bücher	495
Aus der Industrie	496

Fachbeiträge

Immunologie	
Labordiagnostik bei Lupus erythematoses	498
Nuklearmedizin	
Die Radiosynoviorthese (RSO)	502
Angiografie	
Angiografie der Kopf- und Halsgefäße	505
Histologie	
Gefrierschnitte für die Immunhistochemie	508
Einstelltechnik	
Röntgenspezialaufnahmen: Ellbogen	510
Bodensee-Symposium	
So interessant sind die Vorträge und Workshops	513
Englisch	
Diagnostic Procedures (2): PT, PTT and ACT	516
Basiswissen	
Magnetresonanztomografie (3): Pulssequenzen	518
Auf einen Blick	
Alpha1-Antitrypsin	521
Technik	
Durchflusszytometrie – eine Einführung	522

dvta-Service

Aus dem Verband	
Wir sind für Sie da	526
Fachrichtungsvorsitz Region 8 gesucht	526
dvta gefragter Gesprächspartner beim BFS	528
Kommentar: Neuer Ärzttarifvertrag	528
Rechtsprechung	
Arbeitnehmerhaftung nach dem TVöD	526