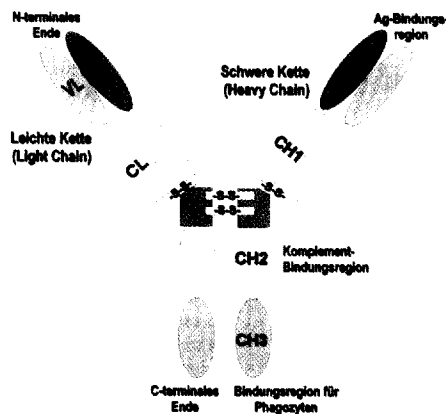


Die MRT im Griff

Die Magnetresonanztomografie (MRT) basiert auf sehr komplexen physikalischen Grundlagen. Diese müssen Sie nicht alle verstehen, um die MRT richtig anzuwenden.

Von MTRA für MTRA wird Ihnen eine Serie in den nächsten Monaten die MRT verständlich und praxisbezogen erklären. Sie lernen, die wichtigsten Komponenten der Magnetresonanztomografie kennen und den Magnetresonanztomografen sicher zu bedienen.

Seite 374



Die Gammaglobuline im Gel

In der Serum-Eiweiß-Elektrophorese können Veränderungen erkannt werden. Häufig müssen die charakteristischen Banden der Gammaglobulin-Zone jedoch weiter untersucht werden.

Methode der Wahl ist seit etwa 1980 die Immunfixation. Die qualitative Typisierung der monoklonalen Gammopathie unbestimmter Signifikanz, abkürzt MGUS, und weiterer Störungen sind Indikationen für die Immunfixation.

Frischen Sie Ihr immunologisches Wissen auf.

Seite 358

Aktuelles

Forschung	348
Gesundheitspolitik	350
Bücher	351
Aus der Industrie	352

Fachbeiträge

Nuklearmedizin	
Funktionelle Tumorcharakterisierung	354
Elektrophorese	
Elektrophorese und Immunfixation (2)	358
Einstelltechnik	
Röntgenspezialaufnahmen: Ellbogen	363
Histologie	
Die Pentachromfärbung	366
EDV	
Order Entry in der Radiologie	367
Englisch	
Diagnostic Procedures (1): Radiological Tests	369
Betriebswirtschaft	
Medizinische Versorgungszentren (MVZ)	370
MRT-Basiswissen	
Magnetresonanztomografie – leichter verstehen (1)	374
Virologie	
Vogelgrippe: Das H5N1-Influenza-A-Virus (Teil 2)	378
Angiografie	
Überblick (6): Angiografie der Viszeralarterien	382
Auf einen Blick	
Epidermophyton floccosum	384

dvta-Service

Aus dem Verband	
Wir sind für Sie da	386
Pilotprojekt: MTA-Ausbildung mit FH-Reife	387
MTA-Treff Leitende: Arbeitszeitgesetz	387