

dvta-Service

Aus dem Verband

Wir sind für Sie da **186**

Rechtsprechung

Bewährungsaufstieg bei unterwertiger Tätigkeit **186**

Kernspintomographievereinbarung **186**

Neue Regelungen im Arbeitsrecht 2005 **186**

Termine

Seminare der dvta-Bildungsgesellschaft **187**

Veranstaltungen der dvta-Regionalgruppen **188**

MTA-Kongress 2005 **189**

Seminare des DIW-MTA **195**

Veranstaltungen anderer Anbieter **198**

Röntgenkongress **200**

Neue Mitglieder **195**

Ansprechpartner **196**

MTA-Welt

Dialog

Angelika Thomas-Senn: Vom Fordern und Fördern **202**

Leserbriefe: MTA-Ausbildung noch zeitgemäß? **205**

Wissen

Neues Tarifrecht für den öffentlichen Dienst **205**

Computer-Tipp: E-Mail (2) – Post ohne dickes Ende **206**

Alexander Fleming und Penicillin **207**

Forum MTAF

Schwindel aus Sicht von HNO und Neurologie **208**

Stellenmarkt

Stellenangebote **209**

Stellengesuche **223**



Kehren die Seuchen zurück?

Die Tuberkulose (Schwindsucht) ist der größte infektiöse Killer aller Zeiten. Ein Drittel der Weltbevölkerung ist heute infiziert. In den 70er Jahren galt sie bereits als besiegt. Doch durch zunehmende Verarmung, Migration, Immunsuppression, unzureichende Therapie sowie multiresistente Keime kam es in den letzten Jahren wieder zu einer deutlichen Zunahme der Neuerkrankungen. Lernen Sie, wie eine Tuberkulose im konventionellen Röntgenbild und im MRT aussehen kann.

Seite 154

Rubriken

Editorial **145**

Rätsel **184**

Unterricht **222**

Marktplatz **224**

Vorschau **3.US**

Impressum **3.US**

Titelbild: Eppendorf AG, Hamburg. Siehe auch Seite 163.