

1457 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 1461 Vitamin E- und C-Supplementierung verbessert kognitive Funktion im Alter
- 1461 Polyzystisches Ovar-Syndrom: Erhöhte Homocystein-Spiegel senken?
- 1462 Elektrokrampftherapie bei Depressionen: Wirksam?
- 1462 Ambulant erworbene Pneumonie – wann stationär behandeln?
- 1463 Zusammenhang zwischen Lungenfunktion und Mortalität in den USA
- 1463 Auf der Suche nach Biomarkern zur Erkennung der Alzheimer-Demenz

Referiert – kommentiert

- 1464 Emphysem: Verbesserte Prognose durch Lungenteilresektion?
Kommentar: Nur eine kleine Patientengruppe kommt für die Lungenteilresektion in Frage

Hinterfragt – nachgehakt

- 1465 Terahertzstrahlen: An der Schwelle zur Klinik

Serie | Infektionskrankheiten

- 1467 Geflügelpest: eine potentielle Gefahr auch für Menschen

1468 Personalia

Editorial

- 1469 Churg-Strauss-Syndrom unter Behandlung mit Leukotrien-Rezeptor-Antagonisten: Demaskierung durch Glukokortikoidreduktion oder Nebenwirkung?
B. Hellmich, W.L. Gross

Originalien

- 1470 Verlaufsstudie psychologischer Effekte in der stationären Rehabilitation (VESPER-Studie)
R. Kramer, B. Meißner, A. Schultze-Berndt, I.-W. Franz

Kasuistiken

- 1475 Behandlung des Churg-Strauss-Syndromes mit Interferon- α
A. Reißig, M. Förster, B. Mock, C. Schilder, C. Kroegel

Editorial

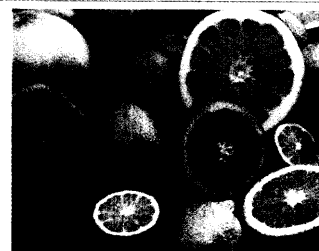
- 1469 Churg-Strauss syndrome following treatment with leukotriene receptor antagonists: demasking by steroid taper or side effect?

Original articles

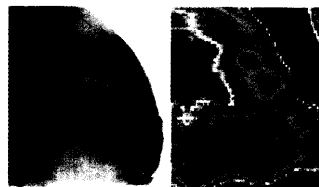
- 1470 Long-term study of psychological effect in medical rehabilitation (VESPER-study)

Case reports

- 1475 Interferon- α treatment of the Churg-Strauss syndrome



Vitamin C- und E-Supplementierung verbessert das Gedächtnis.



Leber-Präparat mit Tumoren:
Links: Histologisches Bild.
Rechts: Terahertzbild