



Umschriebene B-Zell-Infiltrate in der Knochenmarksbiopsie bei einem Patienten mit Mycosis fungoides und chronisch lymphatischer B-Zell-Leukämie. Lesen Sie mehr dazu ab ► Seite 888



Jetzt 3fach punkten
► Seite 927

Titelbild: mauritius images / Stock Image

Leitthema Main topic

Spezifische Immuntherapie

Specific immunotherapy

Redaktion: A. Kapp · B. Wedi

A. Kapp · B. Wedi

Einführung zum Thema

Introduction to the topic

854

I. Bellinghausen · J. Knop · J. Saloga

Wirkmechanismen der spezifischen Immuntherapie

Mechanisms of specific immunotherapy

855

H. Lee · J. Kleine-Tebbe · T. Zuberbier · M. Worm

Aktuelle Empfehlungen zur praktischen Durchführung von SCIT und SLIT

Current recommendations for the use of SCIT and SLIT

860

S. May · S. Kaul · C. Schröder · S. Vieths

Therapieallergene zur spezifischen Immuntherapie. Zulassung und Qualitätskriterien aus der Sicht des Paul-Ehrlich-Instituts

Allergens for specific immunotherapy.

Authorization and quality criteria of the Paul-Ehrlich-Institut

867

O. Pfaar · L. Klimek

Cluster-Immuntherapie bei allergischer Rhinokonjunktivitis.

Übersicht über ein neues Therapiekonzept

Cluster immunotherapy in allergic rhinoconjunctivitis.

Review of a new therapeutic approach

875

Übersichten Review articles

J. Dissemmond

Moderne Wundauflagen für die Therapie chronischer Wunden

Modern wound dressings for the therapy of chronic wounds

881

Kasuistiken Case reports

A. Süß · T. Wetzig · M. Sticherling · A. Tannapfel · J. C. Simon

Mycosis fungoides und chronisch lymphatische B-Zell-Leukämie. Eine äußerst seltene Koinzidenz

Mycosis fungoides and B-cell chronic lymphocytic leukemia.

An extremely rare coincidence

888

R. Fölster-Holst · F. G. Riepe · W. Ahrens · M. Möller · J. Brasch ·

C.-J. Partsch · O. Hiort · W. G. Sippell

Calcinosis cutis bei hereditärer Albright-Osteodystrophie

Pseudohypoparathyreoidismus Typ Ia

Calcinosis cutis in Albright hereditary osteodystrophy.

Pseudohypoparathyroidism Type Ia

893

M. Gatzka · M. Simon · G. Schuler · M. Lüftl

Rosacea fulminans, Pyostomatitis und Pyovulvitis bei Morbus Crohn.

Dapsone als entscheidender Wirkstoff

einer erfolgreichen Kombinationstherapie?

Rosacea fulminans, pyostomatitis and pyovulvitis in Crohn's disease.

Dapsone as key factor in combination therapy?

898

Kurzkasuistiken Case reports

D. Bruch-Gerharz · J. Reifenberger

47. Düsseldorfer Dermatologenabend

Meeting of the Department of Dermatology, University of Düsseldorf

903