

Referenten

Prof. Dr. M. Becker
Universitäts-Augenklinik Heidelberg

PD Dr. T.A. Bley
Radiologische Universitätsklinik Freiburg

Prof. Dr. A. Hetzel
Neurologische Universitätsklinik Freiburg

Prof. Dr. H.H. Peter
Abteilung für Rheumatologie und Klinische
Immunologie, Freiburg

PD Dr. I. Kötter
Medizinische Universitätsklinik, Tübingen

Prof. Dr. B. Manger
Medizinische Universitätsklinik, Erlangen

Dr. T. Neß
Universitäts-Augenklinik Freiburg

Dr. M. Reinhard
Neurologische Universitätsklinik Freiburg

Prof. Dr. T. Reinhard
Universitäts-Augenklinik Freiburg

Prof. Dr. D. Schmidt
Universitäts-Augenklinik Freiburg

PD Dr. W. Schmidt
Rheumaklinik, Berlin-Buch

PD Dr. S. Thurau
Universitäts-Augenklinik München

Prof. Dr. P. Vaith
Abteilung für Rheumatologie und Klinische
Immunologie, Freiburg

PD Dr. K. Warnatz
Abteilung für Rheumatologie und Klinische
Immunologie, Freiburg

Prof. Dr. C. Weyand
Emory University School of Medicine, Atlanta, USA

Sponsoren:

Schering
Abbott
Roche
Essex
Novartis
Wyeth
MSD
Pfizer
Medac
ZLB Behring
Merck
Acri.Tec

Der Druck des Flyers erfolgte mit
freundlicher Unterstützung der Firma
Alcon

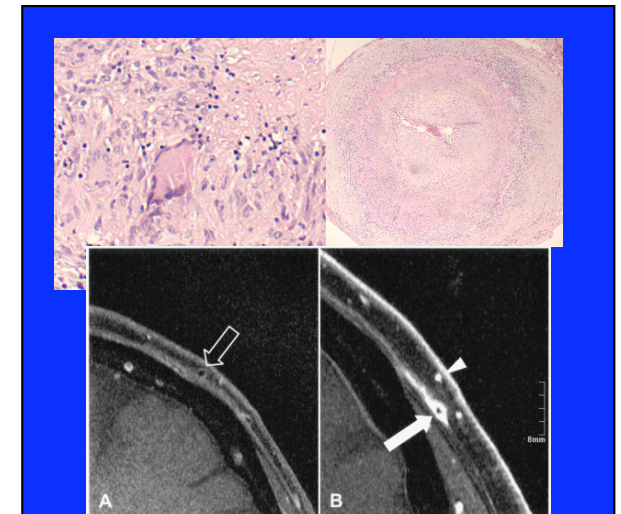


Einladung

Freiburger Vaskulitis Symposium

Im Rahmen des 550-jährigen Bestehens
der Universität Freiburg

**Riesenzellarteriitis und andere vaskulitische
Systemerkrankungen (ophthalmologische,
neurologische, radiologische und rheumato-
logische Aspekte)**



Samstag, den 23.06.2007

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

anlässlich des 550-jährigen Jubiläums der Universität Freiburg laden wir Sie zu unserem Vaskulitis-Symposium ein, das die interdisziplinäre Zusammenarbeit bei entzündlichen Gefäßkrankungen vertiefen soll. Die heutige Veranstaltung fokussiert auf das Auge als Zielorgan vaskulitischer Erkrankungen, spricht aber thematisch neben Augenärzten, Rheumatologen und Neurologen auch Allgemeinmediziner an, die häufig die erste Anlaufstelle für die Patienten darstellen.

Im Mittelpunkt des Symposiums steht die Riesenzellarteriitis (Arteriitis cranialis Horton), die bei unterschiedlicher Organbeteiligung vor allem wegen des Augenbefalls (Erblindungsgefahr) gefürchtet ist. Eine neue, in Freiburg entwickelte, hochauflösende MR-Technologie zur Darstellung entzündeter Gefäße wird neben der etablierten Duplexsonographie vorgestellt. Wir freuen uns besonders, Frau Professor Weyand begrüßen zu dürfen, deren Arbeiten entscheidend zum heutigen Verständnis der Immunpathogenese der Arteriitis temporalis beigetragen haben. Die klinischen Befunde der Arteriitis cranialis und wichtige differentialdiagnostische Aspekte entzündlicher Gefäßkrankungen werden interdisziplinär diskutiert.

Ein Quiz mit eingangs gestellten Fragen zur Thematik wird Ihnen am Ende der Veranstaltung zur Überprüfung Ihres Lernerfolges dienen.

In Erwartung einer lebendigen interdisziplinären Veranstaltung verbleiben wir mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. D. Schmidt
Universitäts-Augenklinik

Prof. Dr. P. Vaith
Abtl. Rheumatologie
und klin. Immunologie

Dr. T. Neß
Universitäts-Augenklinik

Prof. Dr. A. Hetzel
Neurolog. Universitätsklinik

Programm

8.30 Begrüßung

Prof. Dr.W. Jäger, Rektor der Universität
Prof. Dr. H.H. Peter; Prof. Dr. T. Reinhard

I Spezielle Untersuchungsmethoden

9.00 Duplex/Doppler Sonographie der extrakraniellen Arterien

M. Reinhard; W. Schmidt

9.30 MRT- Untersuchungen

T. A. Bley

9.50 Serologische Untersuchungen

K. Warnatz

10.10 Kaffeepause

II Pathophysiologie und Klinik der Arteriitis cranialis

10.40 Pathophysiologie

C. Weyand

11.10 Augenbefunde

D. Schmidt

11.30 Internistische Befunde

P. Vaith

11.50 Neurologische Befunde

A. Hetzel

12.15 Mittagessen

III Differentialdiagnose entzündlicher Gefäßkrankungen des Auges

13.30 Primäre Vaskulitiden der kleinen Gefäße

H.H. Peter; S. Thurau

14.00 Kollagenosen und Antiphospholipid-Syndrom

B. Manger; M. Becker

14.30 Morbus Behcet

I. Kötter; T. Neß

15.15 Ende der Veranstaltung

Anmeldung und Information

Rheumazentrum Südbaden
Frau Indlekofer
Medizinische Universitäts-Klinik
Hugstetter Strasse 55
79106 Freiburg
Tel. 0761-270-3695
Fax 0761-270-3531

Die Teilnahme ist kostenlos.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung wurden **8 Fortbildungspunkte** bei der Ärztlichen Akademie für Fort- und Weiterbildung beantragt.

Tagungsort

Medizinische Universitätsklinik
Großer Hörsaal
Hugstetter Strasse 55
79106 Freiburg