

Organisation:

Prof. Dr. Dr. Johannes Ring
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie am Biederstein
Klinikum rechts der Isar / TUM
Biedersteiner Straße 29, 80802 München

Prof. Dr. Heidelore Hofmann
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und
Allergologie am Biederstein
Klinikum rechts der Isar / TUM
Biedersteiner Straße 29, 80802 München

Anmeldung:

Kongressekretariat / Frau Eleonora Enderlein
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
und Allergologie am Biederstein
Technische Universität München
Biedersteiner Straße 29
80802 München

Email: kongresse.derma@lrz.tum.de

Veranstaltungsort:

Hörsaal Gebäude 608 (großer Hörsaal)
Campus Biederstein
Biedersteinerstr. 29
80802 München

Öffentliche Verkehrsmittel:
Haltestelle Dietlindenstrasse, U6, Bus 144



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Biedersteiner Symposium

Aktuelles zum Morbus Dupuytren

Mittwoch, 15.02.2012
15.30 Uhr-19.00 Uhr

Klinik und Poliklinik für
Dermatologie und Allergologie



Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

Der M.Dupuytren und andere Fibromatosen der Unterhaut stellen ein häufiges Problem in verschiedenen Gebieten der praktischen Medizin dar.

Seit über 60 Jahren bestrahlen wir M. Dupuytren im nodösen Stadium mit Röntgenweichstrahlen, um die Proliferation der Fibroblasten zu hemmen und dadurch die zunehmende Streckblockade der Finger zu verhindern. Im fortgeschrittenen Stadium konnten bislang nur eingreifende operative Verfahren die Funktion der Hand wieder herstellen bzw. verbessern.

Nun stehen zwei weitere Verfahren zur Verfügung: die in Frankreich entwickelte perkutane Nadelfasziotomie und die seit Mai 2011 in Deutschland zugelassene intraläsionale Injektion von mikrobieller Kollagenase.

In den letzten Jahren wurden neue molekulargenetische Ursachen für diese familiäre Erkrankung beschrieben.

Die neuen genetischen, pathogenetischen und therapeutischen Aspekte werden in sieben Vorträgen im Rahmen unseres Symposiums thematisiert. In der anschließenden Diskussion hoffen wir auf einen regen Erfahrungsaustausch.

Wir würden uns sehr freuen, **Sie bei uns auf dem Campus Biederstein am 15. Februar 2012 begrüßen zu dürfen.**

Johannes Ring

Heidelore Hofmann

Biedersteiner Symposium

Aktuelles zum Morbus Dupuytren

15.30 Anmeldung und kleiner Imbiss

| | Titel | Sprecher |
|-------|--|----------------------|
| 16.00 | Begrüßung | Johannes Ring, |
| 16.05 | Pathogenese und Klassifikation | Heidelore Hofmann |
| 16.20 | Genetik | Jan Gutermuth |
| - | | |
| 16.30 | Röntgenweichstrahl-therapie | Bernadette Eberlein |
| 17.00 | Medikamentöse Behandlung mit Kollagenase | Riccardo Giunta |
| 17.30 | Perkutane Nadelfasziotomie | Albrecht Meinel |
| 18.00 | Kasuistiken | Florian Seifert |
| 18.10 | Operative Verfahren | Hans-Günther Machens |
| 18.40 | Diskussion | |

Referenten

Prof. Dr. Bernadette Eberlein, Dermatologie, TUM

Prof. Dr. Riccardo Giunta, Handchirurgie, Plastische Chirurgie und Ästhetische Chirurgie, Campus Innenstadt und Großhadern, LMU

PD Dr. Jan Gutermuth,, Dermatologie, TUM

Prof. Dr. Heidelore Hofmann, Dermatologie TUM

Prof. Dr. Hans-Günther Machens, **Plastische Chirurgie und Handchirurgie, MRI,TUM**

PD Dr. Albrecht Meinel, **Dupuytren Ambulanz, Würzburg**

Dr. Florian Seifert, Dermatologie, TUM

Veranstaltungsdatum

Mittwoch, 15. Februar 2012

15:30 Uhr-19:00 Uhr

Teilnahmekosten

Kostenlos

Anmeldung

Erbeten per Email mit Betreff „Dupuytren Symposium“ an:
kongresse.derma@lrz.tum.de

Zertifizierung

**Für die Veranstaltung gibt es
3 Fortbildungspunkte**

Die Fortbildungsveranstaltung wird freundlicherweise von der Fa. Pfizer und der Fa. Inocare unterstützt.