

Einführung

Es gibt **neue Entwicklungen** in der Behandlung der systemischen Sklerose (Sklerodermie) (SSc) und der mit ihr assoziierten Erkrankungen.

Fehlregulationen an den Gefäßen sind eine Ursache für die Komplikationen der SSc, wie Raynaud Phänomen, PAH, Fingerulzera, renale Krise). Ein Teil der Gefäßveränderungen ist durch die einfache **Kapillarmikroskopie** zu erkennen.

Neue Medikamente gegen die Vaskulopathie haben unseren Patienten sehr geholfen. In der **Behandlung der Fibrose** (bei SSc und auch bei der **Morphea** (zirkumskripte Sklerodermie)) hat eine kritische Auseinandersetzung mit den Therapieergebnissen zu einem Umdenken geführt.

Die SSc wird am Besten in **Kooperation** zwischen den Fächern behandelt. Am Universitätsklinikum Münster besteht traditionell eine exzellente Zusammenarbeit zwischen der **Rheumatologie**, der **Hautklinik** und den anderen Abteilungen.

Wir möchten Ihnen einen **interdisziplinären** und **praxisbezogenen Überblick** geben:

Mit Frau Prof. Gabriela Riemekasten aus Berlin dürfen wir eine international bekannte Rheumatologin begrüßen. Herr Prof. C. Sunderkötter koordiniert zusammen mit Frau Prof. G. Riemekasten das Expertenzentrum für Vaskuläre Komplikationen im Deutschen Netzwerk Systemische Sklerose. Er und Frau Dr I. Herrgott waren auch an der Erstellung des interdisziplinären Curriculums für Kapillarmikroskopie beteiligt.

Wir hoffen sehr, dass wir Sie mit diesem Programm in Münster begrüßen dürfen

Prof. Dr. T. Luger

Prof. Dr. H. Pavenstädt

Prof. Dr. C. Sunderkötter

Prof. Dr. A. Jacobi

Dr. G. Bonsmann

Prof. Dr. H. Becker

Dr. I. Herrgott

Prof. A. Kuhn

Programm

Freitag, 25. März 2011

- 16.15 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. T. Luger und
Prof. Dr. A. Jacobi
- 16.20 Uhr **Raynaud Phänomen – Wie gehe ich vor und wie erkenne ich kapillarmikroskopisch eine Sklerodermie?**
Dr. I. Herrgott
- 16.45 Uhr **Therapie der systemischen Sklerose - Aktueller Stand und Ausblick**
Prof. Dr. G. Riemekasten
- 17.30 Uhr **Die systemische Sklerose und Morphea – Was mache ich gegen digitale Ulzera und Fibrose?**
Prof. Dr. C. Sunderkötter
- 18.00 Uhr **Spannende Fälle – Ihre Therapievorschlage?**
Prof. Dr. H. Becker
- 18.30 Uhr **Diskussion**
- 19.00 Uhr **Imbiss**

Mit freundlicher Unterstützung von



Bayer HealthCare
Bayer Vital



Weitere Informationen

Veranstaltungsort

Hörsaal der Hautklinik
Universitätsklinikum Münster
Von-Esmarch-Str. 58, 48149 Münster

Datum

25.03.2011, 16.15 Uhr

Referenten

- Prof. Dr. G. Riemekasten
(Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie
und Klinische Immunologie
Universitätsmedizin Berlin, Charité)
- Prof. Dr. C. Sunderkötter
- Dr. I. Herrgott
(Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten
Universitätsklinikum Münster)
- Prof. Dr. A. Jacobi
- Prof. Dr. H. Becker
(Sektion Rheumatologie und Klinische Immunologie
der Medizinischen Klinik und Poliklinik D
Universitätsklinikum Münster)

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 4 Punkten anrechenbar.

Anfahrt



Anreise mit dem Auto

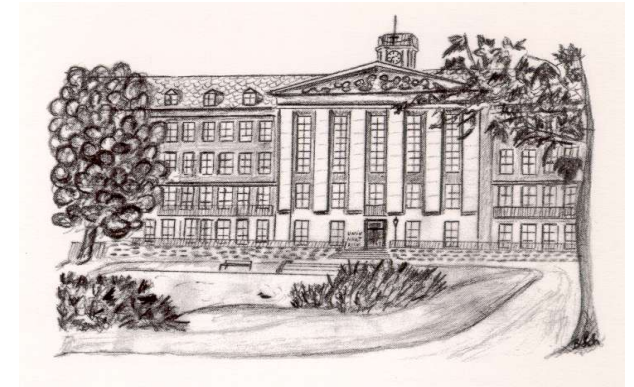
Autobahn A1, aus Richtung Norden:

Abfahrt Münster-Nord, Richtung Münster-Innenstadt (Steinfurter Straße/B54), an 5. Ampelkreuzung rechts (Orleans-Ring, Ausschilderung „Uni-Kliniken“ folgen, an der 2. Ampelkreuzung rechts abbiegen (Coesfelder Kreuz/Einsteinstraße)

Autobahn A1, aus Richtung Süden:

Autobahnkreuz Münster (B51) geradeaus Richtung Zentrum (Weseler Straße/B219), an 7. Ampel links auf den Kolde-Ring, der Ausschilderung „Zoo/Uni-Kliniken“ folgen, an der 5. Ampelkreuzung links abbiegen (Coesfelder Kreuz/Einsteinstraße)

RHEUMA
ZENTRUM
MÜNSTER
LAND



Quo Vadis Rheumatologie?

- Raynaud, Sklerodermie, Morphea
und Co. -
Interdisziplinäres Management

**Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten
und
Sektion Rheumatologie und Klinische
Immunologie
der Medizinischen Klinik und Poliklinik D
Universitätsklinikum Münster
Rheumazentrum Münsterland**

Freitag, 25. März 2011