

Allgemeine Hinweise

Termin

Mittwoch, den 01. April 2020 | 16.00 Uhr - 19.00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Universität
Schadowplatz 14 | 40212 Düsseldorf

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Matthias Schott
Ärztlicher Leiter | FB Spezielle Endokrinologie |
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

Anmeldung

Frau A. Hill
E-Mail: endokrinologie@med.uni-duesseldorf.de
Telefon: 0211 - 8104860
Telefax: 0211 - 8117082

Zertifizierung

Eine Zertifizierung ist bei der ÄK Nordrhein beantragt.

Anfahrt

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie hier:
[http://www.hdu.hhu.de/kontakt-und-service/kontaktanfahrt/
lage-und-anreise-haus-der-universitaet-d-innenstadt.html](http://www.hdu.hhu.de/kontakt-und-service/kontaktanfahrt/lage-und-anreise-haus-der-universitaet-d-innenstadt.html)



Sponsoren

Vielen Dank für die freundliche Unterstützung
durch die forschende Industrie.



€ 2.000,-*



€ 1.000,-*



€ 1.000,-*



€ 500,-*

* Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgaben des FSA-Kodex
Fachkreise (§20, Abs.5)

Eine Veranstaltung des



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf

hhu Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf



Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. M. Schott

Aufgrund der begrenzten
Teilnehmerplätze wird um
eine Anmeldung gebeten.

Einladung

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

Schilddrüse – Update 2020: Auch in diesem Jahr darf ich Sie herzlich zu unserem Düsseldorfer Schilddrüsen-Symposium einladen. Dieses hat eine lange Tradition, das Symposium findet nunmehr zum 30. mal statt.

Im Rahmen der Fortbildungsveranstaltung möchten wir Sie über neue Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen informieren, wobei ein besonderer Fokus auf der Abklärung von Schilddrüsenknoten liegen wird. Es werden hierbei die Wertigkeit der verschiedenen diagnostischen Verfahren einschließlich der Sonographie, der Szintigraphie und der Labordiagnostik beleuchtet werden unter Berücksichtigung der in den vergangenen Jahren publizierten, neuen Empfehlungen der Europäischen Schilddrüsengesellschaft und der Amerikanischen Schilddrüsengesellschaft.

Neben der Abklärung von Schilddrüsenknoten werden wir uns auch anderen Themen wie z.B. dem Vorgehen von Schilddrüsendysfunktionen während der Schwangerschaft als auch dem Calcium- und Knochenstoffwechsel bei Schilddrüsenpatienten einschließlich des postoperativen Hypoparathyreoidismus widmen.

Ich würde mich freuen, Sie im Haus der Universität in Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße,
Ihr



Prof. Dr. med. M. Schott

Programm

16.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. M. Schott, Düsseldorf

16.05 Uhr Wertigkeit der Sonographie bei Schilddrüsenerkrankungen

PD Dr. med. J. Feldkamp, Bielefeld

16.40 Uhr Schilddrüsenknoten - Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie

Frau Dr. med. Ch. Antke, Düsseldorf

17.15 Uhr Das metastasierte Schilddrüsenkarzinom – Aktuelle Therapieoptionen

Prof. Dr. med. M. Schott, Düsseldorf

17.50 Uhr Schilddrüse und Schwangerschaft

Frau Dr. med. S. Allelein, Düsseldorf

18.25 Uhr Kalzium- und Knochenstoffwechsel bei Schilddrüsenpatienten

Dr. med. R. Fritzen, Düsseldorf

18.55 Uhr Zusammenfassung und Diskussion

19.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten

Dr. med. Stephanie Allelein

Fachärztin

FB Spezielle Endokrinologie | Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

Dr. med. Christina Antke

Leitende Oberärztin/stellv. Direktorin

Klinik für Nuklearmedizin | Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

PD Dr. med. Joachim Feldkamp

Chefarzt

Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Endokrinologie, Diabetologie, Infektiologie | Klinikum Bielefeld Mitte
Teutoburger Straße 50 | 33604 Bielefeld

Dr. med. Reimar Fritzen

Endokrinologische Gemeinschaftspraxis am Aachener Platz GbR
Aachener Straße 196 | 40223 Düsseldorf

Univ.-Prof. Dr. Matthias Schott

Ärztlicher Leiter

FB Spezielle Endokrinologie | Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf