

Allgemeine Hinweise

Termin

Mittwoch, den 03. Mai 2023 | 16.00 Uhr - 18.40 Uhr

Veranstaltungsort

Online-Veranstaltung via MS Teams.

Login erhalten Sie nach Anmeldung via E-Mail

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Matthias Schott

Ärztlicher Leiter | FB Spezielle Endokrinologie |

Universitätsklinikum Düsseldorf

Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

Anmeldung

Wir bitten Sie, sich elektronisch via E-Mail anzumelden und zugleich die Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) anzugeben. Sie werden dann das entsprechende Login via Email erhalten.

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.

Eine Veranstaltung des



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

Sponsoren

Vielen Dank für die freundliche Unterstützung
durch die forschende Industrie.



€ 500,-*



€ 500,-*



€ 1.500,-*



€ 500,-*



€ 500,-*

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



Online-
Symposium

Schilddrüse - Update 2023 -

Mittwoch, 03. Mai 2023, 16.00 Uhr - 18.40 Uhr

Wissenschaftliche Leitung: *Univ.-Prof. Dr. med. M. Schott*

Eine Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Einladung

**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

auch in diesem Jahr darf ich Sie herzlich zu unserem Symposium **Schilddrüse Update 2023** einladen. Dieses findet nunmehr zum 33. Mal statt. Auch in diesem Jahr werden wir das Symposium online durchführen.

Wie in den letzten Jahren möchten wir Sie über neue Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen informieren. Ein Fokus liegt auf der Abklärung von Schilddrüsenknoten mittels Sonographie, Szintigraphie und Feinnadelpunktion. Bezüglich der Szintigraphie gibt es neue Daten zur Malignomwahrscheinlichkeit von kalten und heißen Knoten. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Therapie des metastasierten Schilddrüsenkarzinoms. Das molekulare Verständnis zur Entstehung des Schilddrüsenkarzinoms hat dazu beigetragen, neue, molekular-zielgerichtete Therapien zu entwickeln. Diese werden präsentiert werden. Letztlich werden wir uns auch dem Thema Schilddrüse und Schwangerschaft widmen.

Auch in diesem Jahr hoffe ich wieder auf eine rege Teilnahme.

Herzliche Grüße,
Ihr



Univ.-Prof. Dr. M. Schott

Programm

16.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. M. Schott, Düsseldorf

16.05 Uhr Die Wertigkeit der Sonographie bei Schilddrüsenerkrankungen

Prof. Dr. M. Schott, Düsseldorf

16.30 Uhr Technetium-Szintigraphie: Malignomrisiko von „kalten“ und „heißen“ Knoten

Fr. PD Dr. Dr. S. Schenke, Bayreuth

17.00 Uhr Feinnadelpunktion von Schilddrüsenknoten und molekulare Diagnostik

PD Dr. Dr. U. Siebolts, Köln

17.30 Uhr Therapieoptionen beim fortgeschrittenen Schilddrüsenkarzinom

Dr. H. Lahner, Essen

18.00 Uhr Schilddrüse und Schwangerschaft

Fr. Dr. M. Muchalla, Düsseldorf

18.30 Uhr Zusammenfassung und Diskussion

18.40 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten

Dr. med. Harald Lahner

Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel |
Universitätsklinikum Essen | Hufelandstraße 55 | 45147 Essen

Fr. Dr. med. Mareike Muchalla

FB Spezielle Endokrinologie | Universitätsklinikum Düsseldorf |
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf

Fr. PD Dr. Dr. med. habil. Simone Schenke

Klinik für Nuklearmedizin | Klinikum Bayreuth |
Preuschwitzer Straße 101 | 95445 Bayreuth

PD Dr. Dr. Ulf Siebolts

Institut für Allgemeine Pathologie / Molekularpathologie |
Universitätsklinikum Köln | Kerpener Straße 62 | 50937 Köln

Prof. Dr. med. Matthias Schott

FB Spezielle Endokrinologie | Universitätsklinikum Düsseldorf |
Moorenstraße 5 | 40225 Düsseldorf