Veranstalter

Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrum am LMU Klinikum München (ISKUM) mit den beteiligten Kliniken

- Medizinische Klinik und Poliklinik IV
- Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
- Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
- Medizinische Klinik und Poliklinik III
- Pathologisches Institut der LMU
- Klinik und Poliklinik für Radiologie
- Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
- Augenklinik
- Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Interdisziplinäres Zentrum für Palliativmedizin
- Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital
- Institut für Laboratoriumsmedizin

Mit freundlicher Unterstützung von:





500€

500€







1.000€

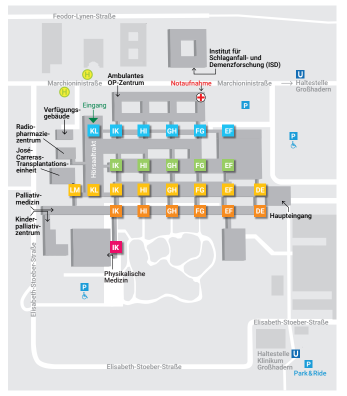
950€





Eine Übersicht über die Details der Vereinbarungen finden sie unter: www.iskum.klinikum.uni-muenchen.de

Lageplan



LMU Klinikum München Campus Großhadern Marchioninistr. 15 81377 München

Verkehrsanbindung: U-Bahn U6 bis Endstation "Klinikum Großhadern" Buslinien 56, 266, 269

Kostenpflichtige Parkplätze sind auf dem Klinikgelände vorhanden.

Anmeldung und Kontakt

Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrum am LMU Klinikum München (ISKUM)

Leitung: Prof. Dr. med. Christine Spitzweg

LMU Klinikum München Medizinische Klinik IV Marchioninistr. 15 81377 München

Tel. 089 4400-73121 Fax. 089 4400-78737

E-Mail: Christine.Spitzweg@med.uni-muenchen.de

www.iskum.klinikum.uni-muenchen.de

Organisation und Rückfragen

Nathalie Schwenk Tel. 089 4400-73121

E-Mail: nathalie.schwenk@med.uni-muenchen.de

Anmeldung

Online-Teilnahme: (unbegrenzte Teilnehmerzahl)
Live-Stream via Zoom

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich unter: ISKUM@med.uni-muenchen.de

Anmeldeschluss:16.05.2022

Weitere Informationen zu unserer Veranstaltung finden Sie unter: www.iskum.klinikum.uni-muenchen.de















Aktuelles zum Thema Schilddrüse

Update 2022

Mittwoch, 18.05.2022 14:30 – 19:15 Uhr

Online via Zoom









Sehr geehrte Frau Kollegin,

Sehr geehrter Herr Kollege,

Wir dürfen Sie auch in diesem Jahr ganz herzlich zur Fortbildung des Interdisziplinären Schilddrüsenzentrums am LMU Klinikum München (ISKUM) einladen.

Mit besonderem Fokus auf dem interdisziplinären Management möchten wir mit Ihnen aktuelle Aspekte in der Schilddrüsenonkologie diskutieren, insbesondere die wandelnde Rolle der Radioiodtherapie, neue Therapieoptionen bei Radioiod-refraktären Tumoren, sowie die neuen internationalen Leitlinien für das anaplastische Schilddrüsenkarzinom. Prof. Vivek Subbiah wird uns als Experte für Präzisionsonkologie vom MD Anderson Cancer Center aus Texas zugeschaltet sein. Weitere Themen sind der mögliche Paradigmenwechsel in der Schilddrüsenhormon-Substitution sowie ein interdisziplinärer Block zu den Herausforderungen der Amiodaron Therapie für die Schilddrüse.

Wir sind sicher, dass auch dieses Jahr wieder für jeden von Ihnen interessante Themenbereiche bearbeitet werden und freuen uns auf Ihr Kommen!

Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Bayerischen Landesärztekammer mit 5 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Prof. Dr. C. Spitzweg

Prof. Dr. C. Spitzweg im Namon aller Vertre

im Namen aller Vertreter*innen des Interdisziplinären Schilddrüsenzentrums am LMU Klinikum München

Programm

Mittwoch 18.05.2022

14.30 - 14.35 **E**

Begrüßung

Prof. Dr. M. Reincke Prof. Dr. C. Spitzweg

Vorsitz:

Prof. Dr. P. Bartenstein, Prof. Dr. M Reincke

Vorsitz:

Prof. Dr. C. Auernhammer, Prof. Dr. J. Werner

Schilddrüse und Onkologie

14.40 – 15.00 Die Rolle der Radioiodtherapie beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom im Wandel – 2022 ETA Consensus Statement PD Dr. L. Beyer

15.05 – 15.25 Das Radioiod-refraktäre differenzierte
Schilddrüsenkarzinom – Update
Prof. Dr. C. Spitzweg

Dr. L. Käsmann

15.30 – 15.50 Neue internationale Leitlinien für das anaplastische Schilddrüsenkarzinom

15.55 – 16.15 Die Chancen und Grenzen der Chirurgie beim anaplastischen Schilddrüsenkarzinom

PD Dr. P. Zimmermann

16.20 – 17.10 Interdisziplinäres Tumorboard: Interessante Fälle aus dem klinischen Alltag des ISKUM

Prof. Dr. C. Spitzweg
Prof. Dr. Dr. M. Kroiss
Prof. Dr. M. Angele
Dr. M. Zacherl
Dr. C. B. Westphalen

Dr. J. Rauch

Das Schilddrüsenkarzinom im Fokus der

Präzisionsonkologie

Prof. Dr. V. Subbiah, Dr. C.B. Westphalen

17.10 – 17.30 **Kaffeepause**

Benigne Erkrankungen der Schilddrüse

17.30 – 17:50 Schilddrüsenhormon-Substitution – stehen wir vor einem Paradigmenwechsel?

Dr. V. Köhler

17.50 – 18:50 Amiodaron und Schilddrüse

Warum ist Amiodaron bei den Kardiologen so beliebt?

Prof. Dr. S. Kääb

Amiodaron-induzierte Schilddrüsenerkrankungen

Dr. M. Auer

Amiodaron-induzierte Thyreotoxikose – die Rolle der Chirurgie

Dr. U. Wirth

18.55 – 19.15 Junge Patientin mit neu aufgetretener

Schwellung am Hals – der interessante Fall

Dr. A. Albani

19.15 Schlusswort

Dr. med. M. Auer

LMU Klinikum

Dr. med. A. Albani

Prof. Dr. med. M. Angele

Medizinische Klinik IV. LMU Klinikum

Referenten und Vorsitzende

Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. C. Auernhammer

Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. P. Bartenstein

Klinik für Nuklearmedizin, LMU Klinikum

PD Dr. med. L. Beyer

Klinik für Nuklearmedizin, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. S. Kääb

Medizinische Klinik I, LMU Klinikum

Dr. med. L. Käsmann

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU Klinikum

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie,

Dr. med. V. Köhler

Medizinische Klinik IV. LMU Klinikum

Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Dr. M. Kroiss

Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Dr. med. J. Rauch

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. M. Reincke

Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. C. Spitzweg

Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Prof. Dr. V. Subbiah

MD Anderson Cancer Center, The University of Texas

Prof. Dr. med. J. Werner

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie LMU Klinikum

Dr. med. C. B. Westphalen

Medizinische Klinik III, LMU Klinikum

Dr. med. U. Wirth

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie LMU Klinikum

PD Dr. med. P. Zimmermann

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie LMU Klinikum

Dr. med. M. Zacherl

Klinik für Nuklearmedizin. LMU Klinikum