

Veranstalter

Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Medizinische Universität Innsbruck

Kursleiter und Organisation

Prof. Dr. Benedikt Hofauer
PD Dr. Daniel Dejaco

Termin

23. und 24. Februar 2024

Veranstaltungsort

Seminarräume 1-3
Medizin Zentrum Anichstraße
Anichstraße 35
A-6020 Innsbruck

Fortbildungssekretariat

Frau Angelika Kanton
Tel.: +43 50504 23141
Fax: +43 50504 23144
E-Mail: lki.hn.events@tirol-kliniken.at
Homepage: hno.tirol-kliniken.at
Maßgeblich für die Vergabe der Plätze ist der Eingang der Kursgebühr.

Kursgebühr

300 Euro

Bankverbindung

Bank für Tirol und Vorarlberg
IBAN: AT071600000100415593
BIC: BTVAAT22
Verwendungszweck: D-153110-015-011, Ultraschallkurs 2024

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Österreichischen Ärztekammer beantragt. Der Kurs ist sowohl von der DEGUM als auch von der ÖGUM zertifiziert.

Lageplan



1 Medizinzentrum Anichstraße (MZA)

- 2 Gebäude Innere Medizin
- 3 Frauen- und Kopfklinik-Gebäude (FKK)
- 4 Hautklinik
- 5 Kinder- und Herzzentrum (KHZ)
- 6 Psychiatrie-Gebäude
- 7 Zentrales Versorgungsgebäude (ZVG)
- 8 Chirurgie-Gebäude
- 9 Pavillon
- 10 Blutbank
- 11 Vinzenzgebäude
- 12 Haus 12
- 13 HNO-Gebäude
- 14 Verwaltungsgebäude (VWG)

Mit freundlicher Unterstützung von:

Steht zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht fest

A- und B-Mode- Sonographie Kopf-Hals

Grundkurs



Zertifiziert nach den Richtlinien der DEGUM und ÖGUM

23. und 24. Februar 2024

Seminarraum 1-3
Medizin Zentrum Anichstraße
Anichstraße 35
A-6020 Innsbruck

Programm

Freitag, 23.02.2024

14:00 Uhr	Einschreibung (Foyer)
14:15 Uhr	Begrüßung Benedikt Hofauer (Seminarraum 3)
14:30 Uhr	Physikalische Grundlagen Monika Ritsch-Marte (Seminarraum 3)
15:00 Uhr	Anatomische Landmarken Marko Konschake (Seminarraum 3)
15:30 Uhr	Sonomorphologie inkl. Live-Demonstration Hannes Gruber (Seminarraum 3)
16:00 Uhr	Kaffeepause (Foyer)
16:15 Uhr	Praktische Übungen I Tutor*innen (Seminarraum 1 und 2)
18:15 Uhr	Befundung und Dokumentation Matthias Santer (Seminarraum 3)
18:45 Uhr	Lernerfolgskontrolle am TED-System Veronika Innerhofer (Seminarraum 3)
19:00 Uhr	Ende des ersten Kurstages
20:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Programm

Samstag, 24.02.2024

08:45 Uhr	Einschreibung (Foyer)
09:00 Uhr	A- und B-Mode-Sonographie der Nasennebenhöhlen Karl-Friedrich Hamann (Seminarraum 3)
09:30 Uhr	Einführung in die Farbduplexsonographie Christoph Schmidauer (Seminarraum 3)
10:00 Uhr	Sonographie der Lymphknoten und Differentialdiagnostik Daniel Dejaco (Seminarraum 3)
10:30 Uhr	Kaffeepause (Foyer)
10:45 Uhr	Praktische Übungen II Tutor*innen
13:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen (Foyer)
13:30 Uhr	Sonographie der Speicheldrüsen Timo Gottfried (Seminarraum 3)
14:00 Uhr	Sonographie der Schilddrüse Martin Eberwein (Seminarraum 3)
14:30 Uhr	Praktische Übungen III Tutor*innen (Seminarraum 1 und 2)
16:45 Uhr	Lernerfolgskontrolle am TED-System Hannes Fischer (Seminarraum 3)
17:00 Uhr	Abschlussbesprechung und Ausgabe der Zertifikate
17:30 Uhr	Ende des zweiten Kurstages

Referierende (in alphabetischer Reihenfolge)

PD Dr. Daniel Dejaco

Oberarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Martin Eberwein

Oberarzt
Universitätsklinik für Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie, Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Hannes Fischer

Assistenzarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Timo Gottfried

Facharzt
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. Hannes Gruber

Leitender Oberarzt
Universitätsklinik für Radiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. Karl-Friedrich Hamann

Leitender Arzt
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Dr. Gärtner, München

Prof. Dr. Benedikt Hofauer

Klinikdirektor
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Veronika Innerhofer

Fachärztin für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. Marko Konschake

Direktor
Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. Monika Ritsch-Marte

Direktorin
Institut für Biomedizinische Physik, Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Matthias Santer

Assistenzarzt
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck

Christoph Schmidauer

Oberarzt
Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck