

Grundkurs Abdomensonographie und Basiskurs Notfallsonographie 2020_I



Freitag, 8. bis 10. Mai 2020
Kleiner Hörsaal Ost HOER B 5
Universitätsspital Zürich
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Leitung
Dr. Urs Federspiel / Prof. Dr. Marga Rominger

Programm Freitag, 8. Mai 2020

Uhrzeit	Thema
13.15	Begrüssung, Einführung ins Thema inklusive Fähigkeitsausweis Prof. Dr. Jürg Hodler, Dr. Urs Federspiel, Prof. Dr. Marga Rominger
13.40	Theorie: Leber PD Dr. Joachim Hohmann
14.05	Theorie Technische Grundlagen Prof. Dr. Volker Klingmüller / Dr. Lisa Ruby
14.20	Theorie POCUS – was ist das? Prof. Dr. Marga Rominger
14.55	Pause
15.15	Theorie Gallenblase, inklusive POCUS Gallenblasensteine und -entzündungen Dr. Urs Federspiel
15.50	Theorie Durchführung Untersuchung, Bilddokumentation und Befundung Prof. Dr. Marga Rominger
16.10	Theorie Pankreas, Milz, Nebennieren Dr. Anika Hansmann
16.40	Kaffeepause
17.00	Praxis Knopfologie
	Praxis Leber
	Praxis Gallenblase und POCUS Gallenblasensteine und -entzündung
19.45	Ende Kurstag

Mit freundlicher Unterstützung von



Programm Samstag, 9. Mai 2020

Uhrzeit	Thema
08.30	Praxis Pankreas, Milz
09.40	Theorie Abdominalgefäße, Lymphknoten und POCUS Aortenaneurysma PD Dr. Joachim Hohmann
10.20	Kaffeepause in der Bibliothek AUFN C 23
10.40	Praxis Abdominalgefäße, Lymphknoten und POCUS Aortenaneurysma
12.00	Mittagessen im Personalrestaurant Fantasia
12.45	Theorie Doppler Technik Prof. Dr. Volker Klingmüller / Dr. Lisa Ruby
13.15	Theorie Niere, Blase, Ureteren inklusive POCUS Harnstau Prof. Dr. Marga Rominger
13.50	Praxis Niere, Blase, Ureteren inklusive POCUS Harnstau
15.20	Kaffeepause in der Bibliothek
15.40	Praxis Doppler Technik: Beispiel Pfortader, Aorta und Nieren
16.40	Theorie Schilddrüse, Darm und Hoden Dr. Urs Federspiel
17.10	Theorie POCUS tiefe Venenthrombose (2-Punkt-Methode) Dr. Anika Hansmann
17.30	Pause in der Bibliothek AUFN C 23
17.45	Praxis Schilddrüse, Darm und Hoden Praxis POCUS tiefe Venenthrombose inguinal und popliteal (2-Punkt Methode)
18.45	Ende Kurstag

Programm Sonntag, 10. Mai 2020

Uhrzeit	Thema
08.30	Praxis Oberbauch – ein Untersuchungsgang
10.20	Kaffeepause im Bistro Süd
10.50	Theorie Pleura, Lungen und Rippen Prof. Dr. Marga Rominger
11.10	Theorie POCUS E-Fast Prof. Dr. Marga Rominger
11.25	Theorie Prostata/Samenblase sowie Uterus/Adnexe Dr. Anika Hansmann
11.55	Mittagessen im Personalrestaurant Fantasia
12.40	Praxis Unterbauch – ein Untersuchungsgang Praxis Prostata/Samenblase sowie Uterus/Adnexe Praxis E-Fast
14.15	Quiz Dr. Urs Federspiel, Prof. Dr. Marga Rominger
14.45	Kursevaluation, Testate
15.00	Ende Kurstag
	In den Pausen gibt es die Möglichkeit zur Praxis Lungenphantom und Praxis Punktion

Informationen

Wann

Freitag, 8. bis 10. Mai 2020

Veranstaltungsort

Universitätsspital Zürich
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie

Kleiner Hörsaal Ost HOER B 5 Demoraum OPS B 22, 24, 26 und 28

Gloriastrasse 29, 8091 Zürich
Tramlinien 5, 6 bis Platte

Kursorganisation / Kontakt

Simone Passerini
Tel. +41 44 255 98 97
Simone.passerini@usz.ch
Dr. Lisa Ruby
lisa.ruby@usz.ch

Kursgebühr

CHF 1'250.– inkl. Kursunterlagen
und Pausenverpflegung

Anzahl Teilnehmende Max. 32 Personen

Geräte / TutorInnen 8/ 8

Anmeldung via Onlineportal

Anmeldung definitiv nach erfolgter
Online-Zahlung mit diesem [Link](#)

Anmeldefrist 7. April 2020

Kurslektionen/-Stunden

Credits:

SGAIM und SGUM anerkannt

Leitung / Veranstalter

Dr. Urs Federspiel, Facharzt für Allgemeine
Innere Medizin, Zürich

Prof. Dr. Marga Rominger
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, USZ

ReferentInnen / TutorInnen

Dr. Matthias Eberhard,
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, USZ

Dr. Urs Federspiel
Facharzt für Allgemeine Innere Medizin,
Zürich

Dr. Anika Hansmann
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin,
Stadtspital Triemli, Zürich

PD Dr. Joachim Hohmann,
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Kantonsspital Winterthur

Dr. med. Svea-Vivica Mathieu
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, USZ

Prof. Dr. Marga Rominger, Institut für Institut
für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, USZ

Dr. Lisa Ruby, Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie, USZ

N.N.

