

Grundkurs Abdomensonographie und Basiskurs Notfallsonographie 2019_I



Freitag, 24. bis Sonntag, 26. Mai 2019
Kleiner Hörsaal Ost HOER B 5 / Bibliothek AUFN C23 /
Demoraum OPS B 24 und Weitere
UniversitätsSpital Zürich

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

Programm Freitag, 24. Mai 2019

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 Dr. Sergio Sanabria/ Dr. Lisa Ruby
14.20	Theorie POCUS – was ist das? Prof. Dr. Marga Rominger
14.55	Kaffeepause im Foyer beim Hörsaal
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	Pause im Foyer beim Hörsaal
17.00	Praxis Knopfologie
	Praxis Leber
	Praxis Gallenblase und POCUS Gallenblasensteine und -entzündung
19.45	Ende Kurstag

Mit freundlicher Unterstützung von



Programm Samstag, 25. Mai 2019

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 Dr. Sergio Sanabria/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)
19.00	Ende Kurstag

Programm Sonntag, 26. Mai 2019

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
12.55	Praxis Unterbauch – ein Untersuchungsgang Praxis Prostata/Samenblase sowie Uterus/Adnexe Praxis E-Fast
14.35	Quiz Dr. Urs Federspiel, Prof. Dr. Marga Rominger
15.00	Kursevaluation, Testate
15.15	Ende Kurstag

**In den Pausen gibt es die Möglichkeit zur Praxis Lungenphantom
und Praxis Punktion**

Informationen

Wann

Freitag, 24. bis Sonntag 26. Mai 2019

Veranstaltungsort

Universitätsspital Zürich
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie

Kleiner Hörsaal Ost HOER B 5 Demoraum OPS B 24

Gloriastrasse 29, 8091 Zürich
Tramlinien 5, 6 bis Platte

Bibliothek AUFN C 23

Rämistrasse 100, 8091 Zürich
Tramlinien 6, 9, 10 bis ETH/UniSpital

Kursorganisation / Kontakt

Bernadette Fornas Arroyo
Tel. +41 44 255 98 97
bernadette.fornsarroyo@usz.ch

Dr. Lisa Ruby
lisa.ruby@usz.ch

Kursgebühr

CHF 1'150.– 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 3. Mai 2019

Kurslektionen/-Stunden
28/21 / Akkreditiert von



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. Urs Federspiel
Facharzt für Allgemeine Innere Medizin,
Zürich

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

Prof. Dr. Jürg Hodler
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie USZ

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

Dr. Katharina Martini
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie, USZ

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

Dr. Sergio Sanabria
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie, USZ

NN

