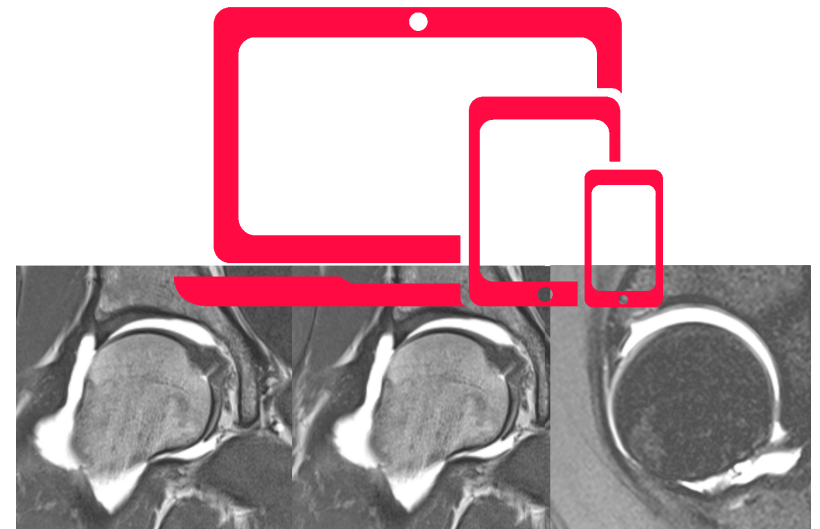


Freitag, 7. September 2018 &
Samstag, 8. September 2018
Universitätsklinik Balgrist, Zürich

Der Balgrist MR Kurs der Gelenke

Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340
CH - 8008 Zürich
T +41 44 386 38 33
F +41 44 386 30 09
kongresse@balgrist.ch
www.balgrist.ch



Der Balgrist MR Kurs der Gelenke

Weiterentwickeltes Kurskonzept

Strukturierte Theorie - Interaktive Praxis

Fälle selber am PACS anschauen

Der Balgrist MR Kurs der Gelenke ist ein zweitägiger Intensivkurs. Es werden die Gelenke der oberen und unteren Extremität in strukturierter Form behandelt. Der Balgrist MR Kurs der Gelenke richtet sich an Radiologen.

Für jedes Gelenk gibt es zwei Module. Ein erstes theoretisches Modul und ein zweites praktisches Modul. Im ersten Modul werden die detaillierte MR Anatomie, die MR Untersuchungstechnik, die Gelenkspathologien sowie die neusten Entwicklungen und wissenschaftlichen Papers in strukturierter Form besprochen. Ein Schwerpunkt des Modules ist die klinische Relevanz von MR-Befunden und anatomischen Varianten.

Im zweiten Modul werden Fälle am PACS mit den Teilnehmern diskutiert. Die Kursteilnehmer haben die Möglichkeit direkt auf das PACS System der Radiologie Balgrist zuzugreifen. Sie können über ihr eigenes Device (Laptop oder Mobile Device) selbständig Fälle ansehen und in den Sequenzen scrollen, um die verschiedenen Befunde selber nachzuvollziehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Christian Pfirrmann

Registrierung / Auskünfte

Online-Registrierung: <http://www.balgrist.ch/kongresse>

Universitätsklinik Balgrist, Kongress-Sekretariat, Tel.: +41 44 386 38 33,
kongresse@balgrist.ch

Kursgebühr

CHF 600 für beide Tage (beinhaltet Teilnahmegebühr, Kurssyllabus, Mittags- und Pausenverpflegungen sowie das Kursabendessen)

Kurssprache

Deutsch

Veranstaltungsort

Universitätsklinik Balgrist, Auditorium, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Hotelunterkunft

Die Partnerhotels der Universitätsklinik Balgrist finden Sie auf unserer Webseite <http://www.balgrist.ch/kongresse>. Bitte erwähnen Sie bei der Reservierung, dass Sie an einem Kurs der Universitätsklinik teilnehmen, um von den Spezialkonditionen profitieren zu können.

Anfahrt zur Universitätsklinik

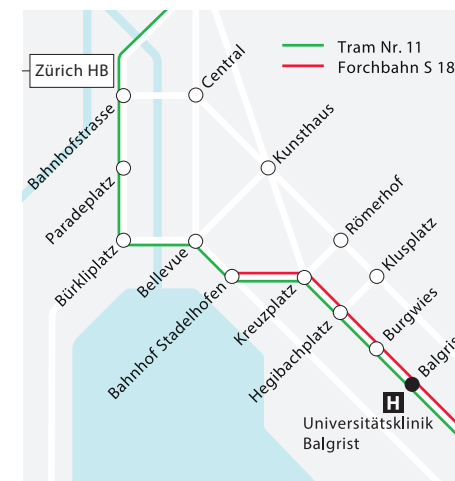
Balgrist

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Hauptbahnhof Zürich via Bahnhof Stadelhofen Tram Nr. 11 Richtung «Rehalp» oder ab Bahnhof Stadelhofen Forchbahn S18 Richtung «Esslingen» - bis Haltestelle «Balgrist»

Mit dem Auto

Richtung «Zürich City» und «See», ab Bellevue Richtung «Rüti/Forch». Es steht eine beschränkte Anzahl Parkplätze an der Universitätsklinik Balgrist zur Verfügung. Die Parkgebühr wird pro Stunde verrechnet, max. CHF 26 pro Tag.



Abendprogramm Freitag, 7. September 2018

Die Referenten laden Sie herzlich zu Apéro und Abendessen in das Restaurant uniTurm an der Universität Zürich ein und wünschen Ihnen einen schönen Abend.

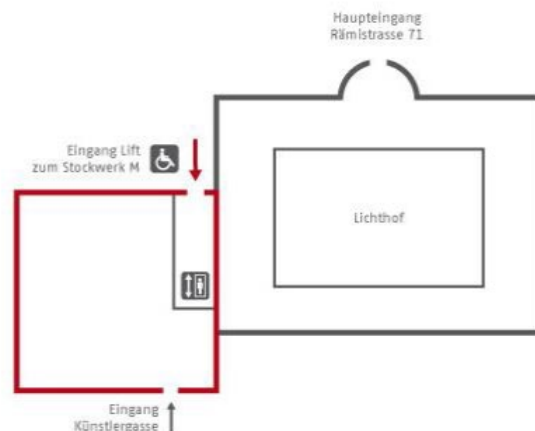
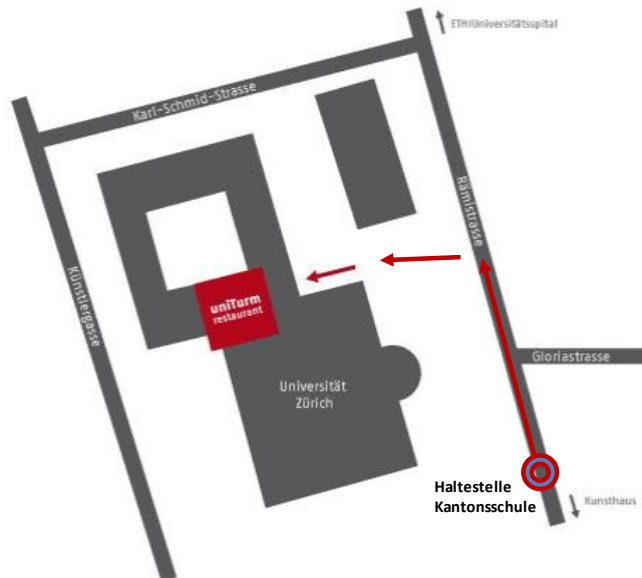
19:00 Empfang und Apéro

19:30 Abendessen

Restaurant uniTurm
Rämistrasse 71
8006 Zürich
Telefon +41 44 634 21 41

Anfahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Tramlinie 11 (Richtung Auzelg) bis Bellevue
Umsteigen auf Tramlinie 9 (Richtung Hirzenbach) bis Kantonsschule,
Reisezeit ca. 15 Minuten.
Weiter zu Fuss bis zum Restaurant ca. 5 Minuten.



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Christian Pfirrmann, Chefarzt Radiologie, Universitätsklinik Balgrist

Referenten

Kaderärzte der Radiologie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

Dr. med. Christoph Agten	PD Dr. med. Andrea Roszkopf
Dr. med. Lukas Filli	PD Dr. med. Reto Sutter
Dr. med. Benjamin Fritz	Dr. med. Veronika Zubler
Prof. Dr. med. Christian Pfirrmann	

Akkreditierung (Bestätigungen ausstehend)

- Schweizerische Gesellschaft für Radiologie (SGR-SSR): 13 Punkte
- ESSR Diploma (European Society of Musculoskeletal Radiology): 1 Punkt Cat. 2
- Deutsche Röntgengesellschaft e.V., Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie: 13 CME Punkte
- Deutsche Gesellschaft für Muskuloskelettrale Radiologie e.V. (DGMSR): für DGMSR Diplom- und Expertenqualifikation anerkannt
- Österreichische Röntgengesellschaft / Gesellschaft für Medizinische Radiologie und Nuklearmedizin (OERG): Punkte anerkannt

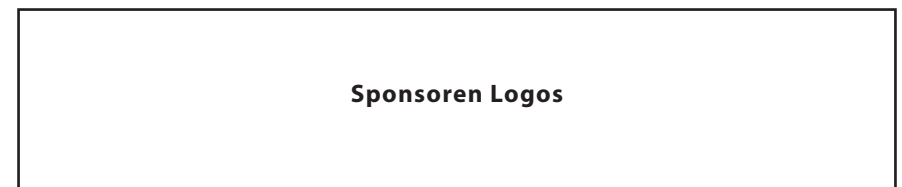


Schweizerische Gesellschaft für Radiologie
Société Suisse de Radiologie
Swiss Society of Radiology

Qualitätssicherung durch



Wir danken für die Unterstützung:



Programm

Aufbau der Module für jedes Gelenk:
Schulter, Ellbogen, Hand, Hüfte, Knie, Fuss

Modul 1

- MR Anatomie: Anatomie und anatomische Varianten
- MR Untersuchungstechnik: Protokolle und spezielle Untersuchungstechniken
- MR Pathologie: Degenerative, traumatische und entzündliche Erkrankungen der Gelenke
- Wichtiges aus der Wissenschaft: Neue Entwicklungen, Trends, wichtige Papers mit klinischer Relevanz
- Syllabus: Den Teilnehmern wird ein Syllabus der Vorträge zur Verfügung gestellt

Modul 2

- Interaktive Falldemonstration und Diskussion anhand von Originalfällen aus dem PACS der Universitätsklinik Balgrist
- Die Kursteilnehmer können über ihr eigenes Device zum Beispiel Laptop (Mac/Win) oder Tablet (Android/iOS/Win) selber auf die Fälle auf dem PACS zugreifen und die verschiedenen Befunde nachvollziehen. Dabei werden sie von den Kaderärzten der Radiologie Balgrist angeleitet.

Freitag, 7. September 2018

08:20	Begrüssung	Pfarrmann
	<u>Schulter</u>	Pfarrmann
08:30	Modul 1	
09:30	Modul 2	
10:30	Kaffeepause	
	<u>Ellbogen</u>	Zubler
11:00	Modul 1	
12:00	Modul 2	
13:00	Mittagspause	

14:00	<u>Special focus</u> MR Bildgebung des Muskels	Filli
15:00	Kaffeepause	
	<u>Hand</u>	Agten
15:30	Modul 1	
16:30	Modul 2	
17:30	Ende 1. Tag	
19:00	Apéro und Dinner im Restaurant uniTurm in Zürich	

Samstag, 8. September 2018

	<u>Hüfte</u>	Sutter
08:30	Modul 1	
09:30	Modul 2	
10:30	Kaffeepause	
	<u>Knie</u>	Fritz
11:00	Modul 1	
12:00	Modul 2	
13:00	Mittagspause	
	<u>Fuss</u>	Rosskopf
13:30	Modul 1	
14:30	Modul 2	
15:30	Kursende	