

**Freitag, 30. August 2019 &
Samstag, 31. August 2019
Universitätsklinik Balgrist, Zürich**

Der Balgrist MR Kurs der Gelenke



Der Balgrist MR Kurs der Gelenke

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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Christian Pfirrmann, Chefarzt Radiologie, Universitätsklinik Balgrist

Referenten

Kaderärzte der Radiologie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

Dr. med. Christoph Agten PD Dr. med. Andrea Roskopf
PD Dr. med. Lukas Filli PD Dr. med. Reto Sutter
Dr. med. Benjamin Fritz PD 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 Muskuloskeletale 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



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, 30. August 2019

Gelenke der oberen Extremität

08:20 Begrüssung - C. Pfirrmann

Schulter - C. Pfirrmann

08:30 Modul 1
09:30 Modul 2

10:30 Kaffeepause

Ellbogen - V. Zubler

11:00 Modul 1
12:00 Modul 2

13:00 Mittagspause

14:00 Special focus - L. Felli
MR Bildgebung des Muskels

15:00 Kaffeepause

Hand - C. Agten

15:30 Modul 1
16:30 Modul 2

17:30 Ende 1. Tag

19:00 Apéro und Dinner
Restaurant uniTurm Zürich

Samstag, 31. August 2019

Gelenke der unteren Extremität

Hüfte - R. Sutter

08:30 Modul 1
09:30 Modul 2

10:30 Kaffeepause

Knie - B. Fritz

11:00 Modul 1
12:00 Modul 2

13:00 Mittagspause

Fuss - A. Rosskopf
13:30 Modul 1
14:30 Modul 2

15:30 Kursende

Abendprogramm Freitag, 30. August 2019

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

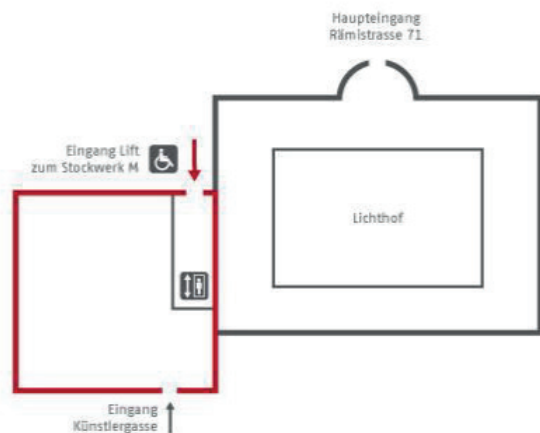
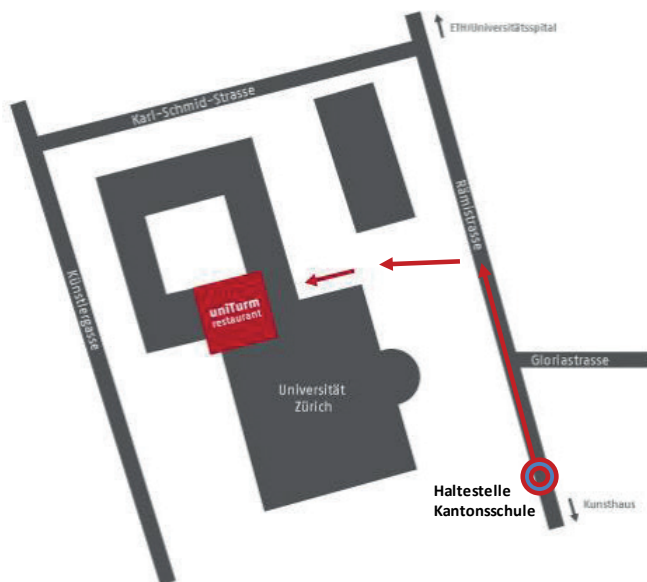
19:00 Empfang und Apéro

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.



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

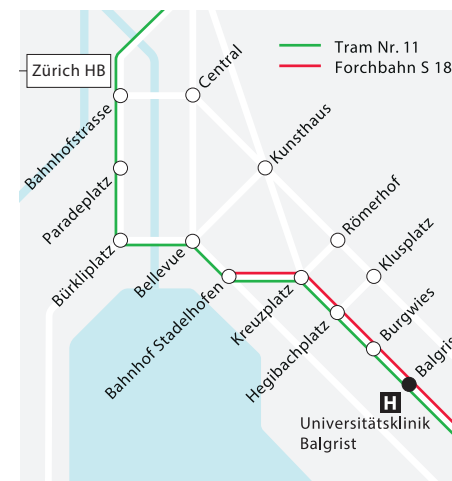
Die Partnerhotels der Universitätsklinik Balgrist finden Sie auf unserer Webseite <http://www.balgrist.ch/kongresse>. Bitte erwähnen Sie bei der Reservierung, dass Sie an einem Kurs der Universitätsklinik teilnehmen, um von den Spezialkonditionen profitieren zu können.

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 30 pro Tag.



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