



Orthopädie: Hüfte, Knie, Fuss

Interdisziplinäres Mini-Symposium «Untere Extremitäten»

Universitätsklinik Balgrist, Auditorium

Donnerstag, 29. Oktober 2020, 14.00 – 17.30 Uhr

Leitung

Kaderärzte des jeweiligen Fachgebiets

Informationen

Thema: Orthopädie – Untere Extremitäten

Fachgebiete: Hüfte, Knie, Fuss, Technische Orthopädie, Sportmedizin, Physiotherapie, Rheumatologie

Workshops: nach Wahl mit den verschiedenen Fachgebieten (siehe Registration)

Zielpublikum: Hausärzte, Rheumatologen, Orthopäden

Kursprache: Deutsch

Anmeldung: balgrist.ch/kongresse - Teilnehmerzahl begrenzt

Kosten: Keine

Akkreditierung angefragt: Swiss Orthopaedics, SGSM, SGPMR, SGAIM



Programm Donnerstag, 29.10.2020, 14.00 – 17.30 Uhr

14.00 – 14.15	Begrüssung und Vorstellung Teams
14.15 – 14.30	Insights aus der Klinik
14.30 – 14.45	Forschung praxisnah
14.45 – 15.00	Ein eindrücklicher Fall
15.05 – 15.30	1. Block Workshops
15.30 – 15.50	Kurze Pause und Rotation
15.50 – 16.15	2. Block Workshops
16.15 – 16.25	Rotation
16.25 – 16.50	3. Block Workshops
17.00 – 17.30	Falldiskussion und Fragerunde
17.30	Apéro riche

Kontakt

Stefanie Pfister
Kongress-Sekretariat

Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340
8008 Zürich, Schweiz
T + 41 44 386 38 33
F + 41 44 386 11 09
kongresse@balgrist.ch
www.balgrist.ch



Workshops zur Auswahl

Wählen Sie aus der gesamten Übersicht 3 Themen mit 1. Priorität und 3 Themen mit 2. Priorität aus (siehe Anmeldeformular). Die Auswahl steht bis am 29. September 2020 zur Verfügung. Anschliessend werden wir Ihnen Ihr individuelles Programm zusammenstellen. Wir behalten uns vor, bei geringem Interesse für ein bestimmtes Thema dieses mit einem passenden anderen Thema zusammenzulegen.

Hüftchirurgie

- Leistschmerzen beim jungen Patienten: Ist es immer das femoroacetabuläre Impingement?
- Hüft-MRI: Pathologien und ihr Krankheitswert
- Hüft-Totalendoprothetik: Was macht den Unterschied?
- Hüft-TP Wechsel: wann und warum?

Kniechirurgie

- Das Kreuzband: wann was machen?
- Früharthrose und Arthrose am Knie: Möglichkeiten der Behandlung
- Meniskus und Knorpel: immer operieren?

Fusschirurgie

- Das instabile Sprunggelenk: Untersuchungstechniken, Therapie, Aussichten
- Arthrose des Sprunggelenks: Endoprothetischer Ersatz - der Goldstandard?
- Schmerzen an der Ferse: ein multifaktorielles Problem

Technische Orthopädie

- Das diabetische Fussulkus
- Orthopädienschuhtechnik bei Fussproblemen

Sportmedizin

- Isokinetische Muskelkraftmessung zur Standortbestimmung in der Rehabilitation
- Posturale Analyse auf dem ProkinB
- Zukunftsweisendes Reha-Training: AlterG - Training in der Schwerelosigkeit
- Zukunftsweisendes Reha-Training: Allegro - dynamische Beinpresse

Physiotherapie

- Physiotherapeutische Behandlung nach Supinationstrauma
- Physiotherapeutische Behandlung bei Patellainstabilität
- Physiotherapeutische Behandlung des pertrochantären Schmerzsyndroms

Rheumatologie

- Differentialdiagnose Arthritis
- Differentialdiagnose Daktylitis
- Gicht: Diagnose und Behandlung
- Komplexes Regionales Schmerzsyndrom CRPS