

Beurteilung und Versorgung proximaler Femurfrakturen

vom 22.05.2019 im Stadtspital Triemli

Trauma-Weiterbildungskurs der Schweizerischen Gesellschaft für Traumatologie und Versicherungsmedizin (SGTV)

Organisatoren: Prof. Dr. med. A. Platz, Chefarzt
Klinik für Allgemein-, Hand- und Unfallchirurgie, Stadtspital Triemli
Dr. med. Birgit Oberreiter, Leitende Ärztin
Klinik für Allgemein-, Hand- und Unfallchirurgie Stadtspital Triemli
Dr. R. Zobrist, didavis AG, Geiss



Stadt Zürich
Stadtspital Triemli

DIDAVIS
Veranstaltungen
MEDIZIN PHARMA GESUNDHEIT

Organisation

Datum:	Mittwoch 22.05.2019
Zeit:	13.15-19.00
Ort:	Stadtpital Triemli; Birmensdorferstrasse 497; 8063 Zürich
Teilnehmer:	Assistenz und Oberärzte der Region Zürich Chefärzte/ Leitende Ärzte
Kurskosten:	130 CHF pro Teilnehmer. Aus administrativen Gründen wird den einzelnen Kliniken nach Anzahl Teilnehmer eine Gesamtrechnung ausgestellt. Teilnehmer welche Mitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Traumatologie und Versicherungsmedizin sind, erhalten eine Preisreduktion von Fr. 50.-.
Kursziel:	Jeder Teilnehmer kann eine proximale Femurfraktur selbständig beurteilen. Die Teilnehmer haben klare Vorstellungen über Diagnostik und Abklärungsalgorithmen und sind in der Lage eine adäquate operative Versorgung zu planen.

CME Punkte

Die Veranstaltung wurde von den Fachgesellschaften anerkannt. Von der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie (SGC) mit **5 Fortbildungspunkten** und von der Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie (SGO) wird sie mit **5 Fortbildungspunkten** bewertet.

Referenten / Instruktoren (letzter Kurs)

- Dr. med. Ünal Can, Stv. Chefarzt
Klinik für Allgemein-, Hand- und Unfallchirurgie Stadtpital Triemli
- Physiotherapie, Stadtpital Triemli
- Dr. med. Birgit Oberreiter, Leitende Ärztin
Klinik für Allgemein-, Hand- und Unfallchirurgie Stadtpital Triemli
- Prof. Dr. med. Andreas Platz, Chefarzt
Klinik für Allgemein-, Hand- und Unfallchirurgie Stadtpital Triemli
- Dr. med. Mario Rancan, Leitender Arzt, Klinik für Allgemein-, Hand- und Unfallchirurgie Stadtpital Triemli
- Dr. med. Stephan Ullrich, Oberarzt m.e.V., Institut für Radiologie und Röntgendiagnostik, Stadtpital Triemli
- Dr. med. Roger Zobrist, didavis AG, Geiss

Kursablauf

13.15 **Registration**

13.30 **Begrüßung**

Andreas Platz
Roger Zobrist

13.40 **Die Hüftuntersuchung - Anatomie und Klinische Landmarken**

Birgit Oberreiter

13.55 **Pertrochantere Femurfrakturen**
Grundsätze der Behandlung

Mario Rancan

14.10 **Standardbildgebung Hüfte**
Indikationen zu CT und MR.

Stephan Ullrich

14.25 **Praktische Übungen 1 (Gr. =Gruppen 1-4)**

25min	•Anatomie	Gr.1	•Physiotherapie	Gr.2	•Falldiskussion 1	Gr.3	•Falldiskussion 2	Gr.4
25min	•Untersuchung Hüfte / Becken							
25min	•Physiotherapie	Gr.1	•Anatomie	Gr.2	•Falldiskussion 2	Gr.3	•Falldiskussion 1	Gr.4
25min			•Untersuchung Hüfte / Becken					

16.05 **Pause**

16.20 **Praktische Übungen 2**

25min	•Anatomie	Gr.3	•Physiotherapie	Gr.4	•Falldiskussion 1	Gr.1	•Falldiskussion 2	Gr.2
25min	•Untersuchung Hüfte / Becken							
25min	•Physiotherapie	Gr.3	•Anatomie	Gr.4	•Falldiskussion 2	Gr.1	•Falldiskussion 1	Gr.2
25min			•Untersuchung Hüfte / Becken					

Postenleiter Anatomie / Untersuchung

Roger Zobrist / Birgit Oberreiter

Postenleiter Physiotherapie

Fr. Anderegg

Postenleiter Falldiskussion 1/ 2

Andreas Platz / Mario Rancan

18.00 **Differenzierte Behandlung der Schenkelhalsfraktur**

Ünal Can

18.15 **Kursevaluation & Test**

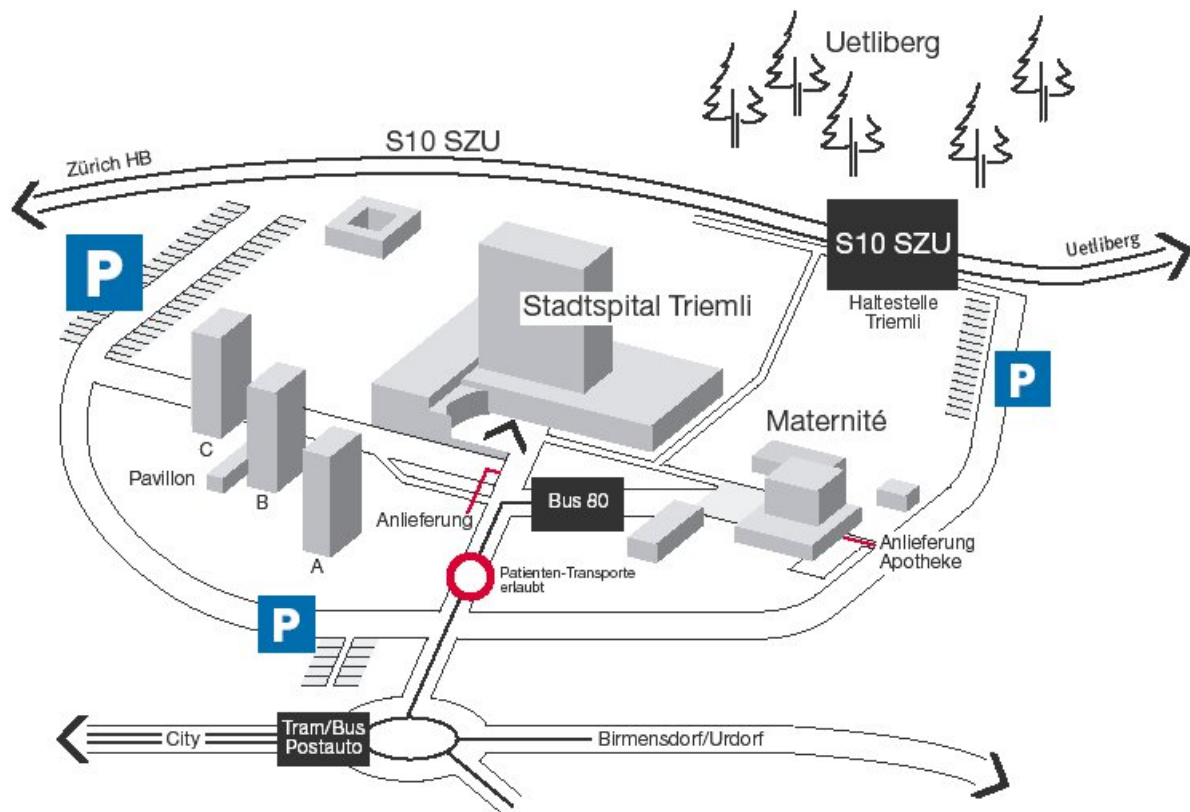
Roger Zobrist

18.45 **Gemütlicher Teil**

Imbiss

Schnell und bequem ans Ziel

Das Stadtspital Triemli liegt am südlichen Stadtrand und am Fusse des Uetliberges. Es ist sowohl mit öffentlichen als auch mit privaten Verkehrsmitteln einfach zu erreichen.



- mit dem **Tram**: Linie 14 ab Hauptbahnhof bis Triemliplatz Haltestelle Triemli (Linie 9 ab Stauffacher)
- mit der **Uetlibergbahn**, SZU, S10 vom Hauptbahnhof bis Haltestelle Triemli

mit dem **Auto**: Kurzzeitparking und 15h-Parking 15 Stunden Parken beim Triemliplatz, 3h-Parking Paul-Clairmontstrasse 3 Stunden Parken
> von Autobahn **Bern** bis Autobahnende Zürich, dann Richtung Chur, dann Richtung Birmensdorf
> von Autobahn **Chur** bis Ausfahrt Brunau, dann Richtung Strassenverkehrsamt, dann Richtung Birmensdorf
> von Autobahn **St.Gallen/Winterthur** bis Autobahnende, danach Transit Richtung Chur, dann Richtung Birmensdorf.