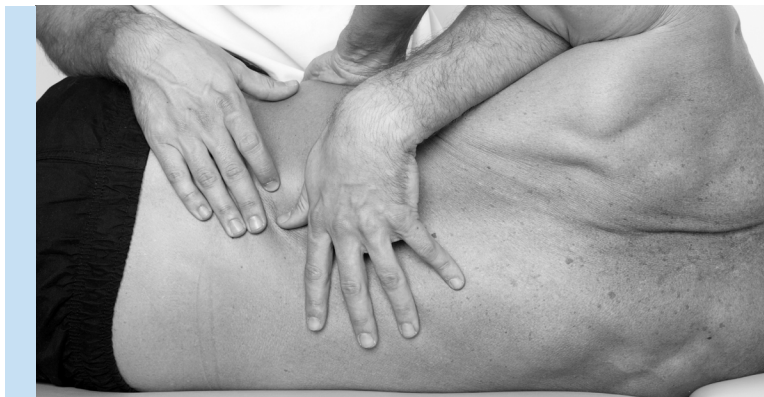


# Die Wirbelsäule im Alter: Wie Chiropraktik helfen kann



**Öffentliche Vortragsreihe**  
**10. April 2018**  
**19.00 – 20.00 Uhr**  
**Auditorium Christian Gerber**

Die Wirbelsäule ist eines der zentralen Elemente des menschlichen Körpers. Vor allem im Bereich der Lendenwirbelsäule können bereits nach Wachstumsabschluss Alterungs- und Verschleisserscheinungen auftreten. Durch die Abnutzung kommt es häufig zu einer vermehrten schmerzhaften Beweglichkeit von einzelnen Wirbeln. Die Chiropraktik ist als wissenschaftlich fundierte Behandlungsmethode eine Alternative und/oder Ergänzung zu den medikamentösen, chirurgischen und physiotherapeutischen Behandlungen zahlreicher Krankheiten und Beschwerden des Bewegungsapparates.

**Dr. Mirjam Baechler**, Fachchiropraktorin SCG/ECU und Dozentin für Chiropraktische Medizin, informiert während ihres Referats über die Behandlungsmöglichkeiten der Chiropraktik bei altersbedingten Rückenbeschwerden.

Die Universitätsklinik Balgrist ist ein weltweit führendes, hoch spezialisiertes Kompetenzzentrum für die Abklärung, Behandlung und Nachbetreuung aller Schädigungen des Bewegungsapparates. Ein fein abgestimmtes, interdisziplinäres Netzwerk vereint die medizinischen Fachbereiche Orthopädie, Paraplegiologie, Radiologie, Anästhesiologie, Sportmedizin, Chiropraktik sowie Rheumatologie und Physikalische Medizin unter einem Dach. In der öffentlichen Vortragsreihe berichten Fachleute der Universitätsklinik Balgrist über aktuelle Schwerpunkte aus ihrer Tätigkeit.

Die Veranstaltung ist offen für alle Interessenten und es ist keine Anmeldung erforderlich.

Universitätsklinik Balgrist

Forchstrasse 340  
8008 Zürich  
T +41 44 386 11 11  
F +41 44 386 11 09  
info@balgrist.ch  
www.balgrist.ch

#### **Anfahrt**

- Tram 11 ab Hauptbahnhof/  
Bahnhof Stadelhofen  
Richtung Rehalp bis  
Haltestelle «Balgrist»
- Forchbahn S18 ab Bahnhof  
Stadelhofen bis Haltestelle  
«Balgrist»
- Auto ab Zürich Bellevue-  
platz, Richtung Forch-Rüti,  
Behindertenparkplätze sind  
vorhanden