

DGUV · Landesverband Südwest · Postfach 10 14 80 · 69004 Heidelberg

An die
Durchgangärztinnen und Durchgangärzte
in Baden-Württemberg und im Saarland

Ihr Zeichen
Ihre Nachricht vom
Unser Zeichen E 17.2
(bitte stets angeben)
Ansprechpartner/in
Telefon Olaf Ernst 06221 5108-15200
Fax 06221 5108-15099
E-Mail olaf.ernst@dguv.de
Internet www.dguv.de/landesverbaende

Datum 18.02.2014

Rundschreiben D 06/2014

Unfallchirurgische Kolloquien 2014 an der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Tübingen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten anbei den Flyer zu den Unfallchirurgischen Kolloquien 2014 an der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Tübingen.

Die Unfallchirurgischen Kolloquien finden jeden 2. Mittwoch im Monat statt und werden jeweils mit vier Fortbildungspunkten für das Fortbildungszertifikat der Ärztekammern anerkannt.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Fabian Ritter
Leiter der Geschäftsstelle

Anlage

**Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung e.V. (DGUV)**

Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand

Landesverband Südwest
Kurfürsten-Anlage 62
69115 Heidelberg
Telefon 06221 5108-0
Fax 06221 5108-15099
E-Mail lv-suedwest@dguv.de
Internet www.dguv.de

SEB AG
Konto 1967 403 702, BLZ 370 10 111
IBAN DE54 37010111 1967403702
BIC ESSEDE5F370

USt-ID-Nr. DE 123 382 489
Steuer-Nr. 222/5751/0325
IK 120591481

Unfallchirurgische Kolloquien 2014

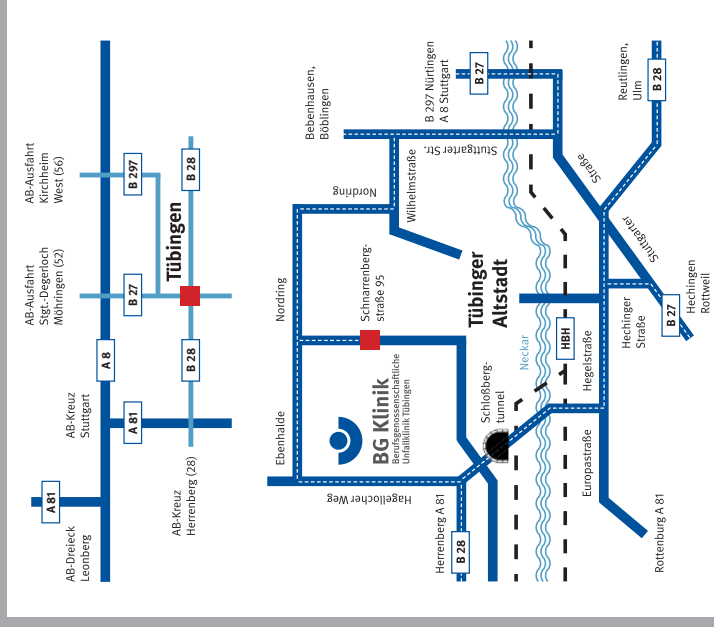
Jeden 2. Mittwoch im Monat
Beginn 17:15 Uhr

Veranstaltungsort:
Hörsaal der BG Klinik Tübingen

Programm

- Wissenschaftliche Themen
- Besondere Fälle aus dem Auditorium und der BG Klinik

Die Veranstaltungen werden jeweils mit vier Fortbildungspunkten für das Fortbildungszertifikat der Ärztekammern anerkannt.



In Tübingen den Wegweisern „BG Unfallklinik“ folgen.
Es stehen Parkplätze in der Tiefgarage der BG Klinik sowie im nahegelegenen Parkhaus Ebenhalde (Morgens- stelle) zur Verfügung.
Optimale Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel durch die Buslinien: 5/13/15/18/19.

**Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen**
Schwarrenbergstr. 95
72076 Tübingen
Tel. 07071 606-0
www.bgu-tuebingen.de



(01/2014)

Spitzenmedizin menschlich

Unfallchirurgisches Kolloquium

Themen & Termine 2014

Themen & Termine 2014

Januar, 08.01.2014, 17:15 Uhr

RA Dr. med. Hölzer
Sindelfingen

Aktuelle Aspekte der Rechtsprechung in der Unfallchirurgie/Orthopädie

Februar, 12.02.2014, 17:15 Uhr

Univ.-Prof. Dr. med. Schaller, Dr. med. Stahl,
BG Klinik Tübingen

Versorgung von Frakturen und ligamentären Verletzungen der Handwurzel unter spezieller Berücksichtigung der SL-Dissoziation

März, 12.03.2014, 17:15 Uhr

Traumanezwerk, Prof. Dr. med. Gawatz,
Universitätsklinikum Tübingen

Alterstraumatologie: Management der perioperativen antithrombotischen Therapie bei kardialen Begleiterkrankungen: Leitfaden für die Praxis

April, 09.04.2014, 17:15 Uhr

PD Dr. med. Ochs
BG Klinik Tübingen

Revisionsendoprothetik: Hüftgelenk – vom einfachen Pfannenwechsel bis zum septischen Wiedereinbau

Mai, 14.05.2014, 17:15 Uhr

Dr. med. Loewe
BG Klinik Tübingen

Rotatorenmanschettendefekt: Arthroskopische oder offene Refixation unter spezieller Berücksichtigung des Alters des Patienten

Juni, 11.06.2014, 17:15 Uhr

Prof. Dr. med. Kreitner
Universitätsklinikum Mainz

Update Kniegelenkdiagnostik
gemeinsam mit Radiologischer Universitätsklinik

Juli, 09.07.2014, 17:15 Uhr

Traumanezwerk, PD Dr. med. Bahrs
BG Klinik Tübingen

Die proximale Humerusfraktur:
Welche Langzeitergebnisse sind nach winkelstabiler Plattenosteosynthese zu erwarten?

August, 13.08.2014, 17:15 Uhr

Dr. med. Schuchert
Birkle Klinik Überlingen

Rehabilitation alterstraumatologischer Patienten nach proximaler Femurfraktur

September, 10.09.2014, 17:15 Uhr

Prof. Dr. med. Bauer
Sportklinik Stuttgart

Update OSG:
Akute und chronische Instabilität des Sprunggelenks

Oktober, 08.10.2014, 17:15 Uhr

BG Klinik Tübingen

DGU Vorträge

November, 12.11.2014, 17:15 Uhr

Traumanezwerk, PD Dr. med. Badke
BG Klinik Tübingen

Versorgungsprinzipien und Ergebnisse der Frakturversorgung der oberen HWS

Dezember, 10.12.2014, 17:15 Uhr

Prof. Dr. med. la Fougère
Universitätsklinikum Tübingen

Nuklear-medizinische Diagnostik bei Implantatlockerung und/oder Infektionen in der Traumatologie und Unfallchirurgie