



Missionsärztliches Institut Würzburg

Katholische Fachstelle für internationale Gesundheit

... mehr Gesundheit
in der Einen Welt.



Projektseminar Klinische Arbeit am Patienten Schwerpunkt Asien

Zur eingehenden Vorbereitung auf den Einsatz in einem Projekt der
German Doctors in Kalkutta, Dhaka oder Chittagong.

Ort: Missionsärztliches Institut Würzburg
Termin: **Sa, 25. Oktober 09:00 – 17:30 Uhr**
(ab 19:00Uhr Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen)
So, 26. Oktober 09:00 – 16:30 Uhr

Ziel: Realitätsnahes Erlernen der klinischen Arbeit in Ländern mit begrenzten Ressourcen.

Inhalte:

- Vorstellung der Projekte mit spezifischen Krankheitsbildern
- Zielgerichtetes Vorgehen vom ersten Patientenkontakt über die Diagnoseerstellung hin zur standardisierten Therapie
- Leitlinien der German Doctors e.V.

Themen:

- Fieber- Malaria, Typhus, virale Erkrankungen
- Husten - Atemwegsinfektionen, Tuberkulose, COPD
- Untergewicht- Malnutrition, Integrated Management of Childhood Illnesses
- Haut- Differentialdiagnose von Hautkrankheiten
- Schwanger- Antenatal Care, Maternal Health
- HIV - Differentialdiagnose von HIV
- Anämie- Hämoglobinopathien, infektiöse Anämieursachen
- Old Age - Diabetes, Hypertonie, Herzinsuffizienz, Backache, Chronic Cough

Kosten: 150€

Bankverbindung:

Empfänger: German Doctors e.V.

Bank: EKK Frankfurt

Konto Nr. 4777700

BLZ: 52060410

Verwendungszweck: Seminar Asien Code 50024 (unbedingt angeben!)

Fortbildungspunkte der Bayerischen Ärztekammer werden beantragt.

Zur besseren Vorbereitung **bitten wir dringend um Anmeldung bis 10.10.2014** per e-mail an:
Deborah Weiler (deborah.weiler@german-doctors.de)

So finden Sie den Veranstaltungsort

Taxi: Taxi-Genossenschaft eG Vermittlung Würzburg Tel: 0931 / 19410

Öffentliche Verkehrsmittel

Bus Linie 14 ab Hauptbahnhof bis Haltestelle „Letzter Hieb“ (Rottendorfer Straße)



Bus Linie 28 ab Hauptbahnhof bis Haltestelle „Missionsärztliches Institut“ (Salvatorstraße)



Die Abfahrtszeiten, entnehmen Sie bitte dem Fahrplan unter www.wvv.de/wsb/

