Anfahrt



Veranstaltungsort:

Alte Schwesternmesse (3. OG) Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin Bernhard-Nocht-Straße 74 20359 Hamburg

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Landungsbrücken: S1, S2, S21, S3, U3

Reeperbahn: S1, S2, S21, S3

St. Pauli: U3

Mit dem Auto:

Autobahnabfahrt (A7) Stellingen

Kontakt

Ute Scherner
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Sektion
Infektiologie und Tropenmedizin
Bernhard-Nocht-Ambulanz
Bernhard-Nocht-Str. 74
20359 Hamburg

Telefon 040 7410 - 51331 Telefax 040 7410 - 51334 E-Mail u.scherner@uke.de

Kursgebühr 295,00 Euro (je Kursteil)

Kursleitung

Dr. med. Stefan Schmiedel

I. Medizinische Klinik und Poliklinik Sektion Infektiologie und Tropenmedizin Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Gerd Burchard

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin Hamburg

Dr. med. Camilla Rothe

Tropeninstitut München



I. Medizinische Klinik und Poliklinik Sektion Infektiologie und Tropenmedizin Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin



Fortbildung

Basisseminar Reisemedizin

Teil I: 20.—21. Mai 2017 | Teil II: 11.—12. November 2017

Eine gemeinsame Veranstaltung der Sektion Infektiologie und Tropenmedizin des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf und des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin.



BERNHARD-NOCHT-INSTITUT FÜR TROPENMEDIZIN

Sehr geehrte Damen und Herren,

der stark auf die Praxis fokussierte Kurs soll die praktische Kompetenz für Reiseprophylaxen und im sicheren Umgang mit reisemedizinischen Erkrankungen schulen. Schwerpunkt ist das Erlernen von alltagstauglichem Strategien in der Reiseberatung und in der Reiserückkehrermedizin.

In der Thematik seit Jahren versierte Experten vermitteln innerhalb weniger Stunden das notwendige Wissen und die Fertigkeiten, die zum sicheren Umgang mit solchen Situationen erforderlich sind.

Beide Kursteile ergänzen sich und können unabhängig voneinander belegt werden. Die Teilnahme an beiden Kursteilen qualifiziert für die Zusatzbezeichnung "Reisemedizinische Gesundheitsberatung" der Bundesärztekammer.

Ihre

Camilla Rothe, Gerd Burchard, Stefan Schmiedel

Anerkannter Kurs nach dem Curriculum Reisemedizin der Bundesärztekammer und der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit (DTG)

Zertifiziert durch die Landesärztekammer Hamburg mit 16 CME Punkten.

Zertifiziert durch die Akademie für Infektionsmedizin der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI) mit 16 iCMF Punkten.

KURSPROGRAMM

Teil 1 | Samstag 20. 5. 2017

9.00 – 9.30 Uhr

Begrüßung, Einführung

9.30 - 10.15 Uhr

Reisemedizin – Grundlagen I:

Geomedizinische Grundlagen, Ländercharakteristiken, Klima, Kultur

10.15 - 11.30 Uhr

Reisemedizin - Grundlagen II:

Epidemiologie, Statistik, Informationsdienste,

Fachliteratur

Kaffeepause (30 Min.)

12.00 - 13.30 Uhr

Reisemedizin – Grundlagen III:

Grundlagen der Impfungen und Prophylaxen

Mittagspause (45 Min.)

14.15 - 15.30 Uhr

Impfpräventable Infektionskrankheiten und Impfungen I: STIKO-Empfehlungen – Bei Reisen empfohlene oder vorgeschriebene Impfungen Pause (30 Min.)

16.00 – 17.30 Uhr

Impfpräventable Infektionskrankheiten und Impfungen II: Impfungen bei besonderem Risiko & bei besonderen Personengruppen

Pause (15 Min.)

17.45 – 19.00 Uhr

Durch Vektoren übertragene Erkrankungen: Malaria I – Epidemiologie, Resistenzen, Erreger, Klinik, Diagnostik, Therapie Sonntag 21. 5. 2017

9.00 – 9.45 Uhr

Malaria II: Prophylaxe, Notfallbehandlung

9.45 - 10.30 Uhr

Durch Vektoren übertragene Infektionen I:

Tropische Virusinfektionen

Kaffeepause (30 Min.)

11.00 - 11.45 Uhr

Durch Vektoren übertragene Infektionen II:

Parasitosen, Borreliosen, Rickettsiosen

11.45 - 12.30 Uhr

Durch Nahrungsmittel übertragene Infektionskrankheiten: Gastrointestinale und extraintestinale Infektionen Mittagspause (45 Min.)

13.15 - 14.00 Uhr

Hygiene und sonstige Prophylaxen:

Trinkwasser, Nahrung, Körper, Klima, Kleidung, spezielle Prophylaxe und Postexpositionsprophylaxe

14.00 - 14.45 Uhr

Medizinische Beratung vor der Reise I

- Beratung und Information
- Reiserelevante Anamnese & Befunde
- Reiseapotheke, Impfungen
- Last-Minute Reisen
- Dokumentation und Aufklärungen

Kaffeepause (15 Min.)

15.00 - 15.45 Uhr

Medizinische Beratung vor der Reise II – Fallbeispiele: Lernerfolgskontrolle, Quiz 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung Teil 2 | Montag 11. 11. 2017

9.00 - 9.30 Uhr

Begrüßung, Einführung

9.30 - 10.15 Uhr

Flugmedizin: Physikalische Grundlagen, Nothilfe an Bord, Flugreisetauglichkeit, IATA Regeln, Zeitverschiebung, "Jet Lag", Thromboseprophylaxe

10.15 - 11.30 Uhr

Schifffahrt: Seekrankheit, Medizin auf See

Kaffeepause (30 Min.)

12.00 - 12.45 Uhr

Straßenverkehr und sonstige Verkehrsmittel:

Reisebedingte Übelkeit

12.45 – 13.30 Uhr

Tauchen:

Physikalische Grundlagen Berufstauchen, Sporttauchen

 $Druck sch\"{a}digungen, Caissonkrankheit.$

Spezielle Probleme beim Tauchen

Mittagspause (45 Min.)

14.15 – 15.30 Uhr

Rucksacktourismus:

Trekking in Dschungel und Wüste

15.30 – 16.15 Uhr

Bergsteigen und Höhenaufenthalt: Höhenphysiologie, Höhenkrankheit, Gefahren in großer Höhe

Kaffeepause (30 Min.)

16.45 – 18.00 Uhr

Der kranke Reiserückkehrer – Fallbeispiele I

Dienstag 12. 11. 2017

9.00 - 9.45 Uhr

Reisen bei speziellen Risiken bzw. Vorerkrankungen: Kinder, schwangere Frauen, Senioren, Behinderte, chronische Erkrankungen, Immunschwäche (iatrogen, Komorbidität)

9.45 - 10.30 Uhr

Der kranke Reiserückkehrer: Fallbasierte Darstellung II Kaffeepause (30 Min.)

11.00 - 11.45 Uhr

Medizinische Beratung bei Gesundheitsproblemen während und nach der Reise:

- Häufigkeitsverteilung von Erkrankungen nach Reisen
- Fieber, Durchfall, Hauterscheinungen
- Einsendung von Untersuchungsmaterial
- Meldepflichtige Erkrankungen

11.45 - 12.30 Uhr

- Sexuell übertragene Erkrankungen
- Durch Hautkontakt übertragene Erkrankungen
- Ektoparasitosen

Mittagspause (45 Min.)

13.15 - 14.00 Uhr

Atemwegsinfektionen auf Reisen: Umweltrisiken

14.00 – 14.45 Uhr

Fallbeispiele

(Reiserückkehrer, Gesundheitsberatung vor der Reise)

Kaffeepause (15 Min.)

15.00 - 15.45 Uhr

Lernerfolgskontrolle, Quiz

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung