



## DTG Grundkurs Reisemedizin I

**Samstag, 30.09.2017**

Zeit	Thema
09.00-09.45 1UE	<b>Einführung in die Tropen- und Reisemedizin Teil 1</b>
09.45-10.30 1UE	
10.30-10.45	Kaffeepause
10.45-11.30 1UE	<b>Malaria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen: Epidemiologie, Zyklus etc.</li> <li>• Diagnostik, Therapie</li> </ul>
11.30-12.15 1UE	
12.15-13.00	Mittagspause
13.00-13.45 1UE	<b>Impfpräventable Infektionskrankheiten und Impfungen Teil I</b>
13.45-14.30 1UE	
14.30-14.45	Kaffeepause
14.45-15.30 1UE	<b>Impfpräventable Infektionskrankheiten und Impfungen Teil II</b>
15.30-16.15 1UE	
16.15-17.00 1UE	<b>Fallbeispiele aus der Impfberatung</b>

**Sonntag, 01.10.2017**

Zeit	Thema
09.00-09.45 1UE	<b>Gifftiere</b>
09.45-10.30 1UE	
10.30-10.45	Kaffeepause
10.45-11.30 1UE	<b>Tauchmedizin – Bedeutung für die Reisemedizin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzübersicht physikalische Grundlagen</li> <li>• Verletzungsrisiko</li> <li>• Tauchen und Malariaprophylaxe</li> <li>• Tauchen und Fliegen</li> <li>• Häufige Fehler und deren Vermeidung</li> <li>• Die 10 goldenen Beratungsregeln für den Reisemediziner</li> </ul>
11.30-12.15 1UE	
12.15-13.00	Mittagspause
13.00-13.45 1UE	<b>Tauchmedizin – Beratungsbeispiele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tauglichkeit</li> <li>• Malariamedikation</li> <li>• Tauchunfall-Management</li> </ul>
13.45-14.30 1UE	<b>Flugmedizin (Grundlagen)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikalische Grundlagen</li> <li>• Umweltbedingungen an Bord von Flugzeugen</li> <li>• Nothilfe an Bord</li> </ul>
14.30-14.45	Kaffeepause
14.45-15.30 1UE	<b>Fortsetzung Flugmedizin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rücktransporte</li> <li>• Flugreisetauglichkeit bei Vorerkrankungen</li> <li>• Zeitverschiebung</li> </ul>
15.30-16.15 1UE	<b>Extremtourismus am Beispiel der Höhen- und Bergmedizin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikalische Grundlagen</li> <li>• Praktische Hinweise an aktuellen Beispielen</li> <li>• Die häufigsten Fehler</li> <li>• Wer ist nicht höhentauglich?</li> <li>• Die 10 goldenen Regeln für Höhenbergsteiger – was muss der Reisemediziner</li> </ul>
16.15-17.00 1UE	<b>Extremtourismus am Beispiel der Höhen- und Bergmedizin (Forts.)</b>



## DTG Grundkurs Reisemedizin II

Samstag, 14.10.2017

Zeit	Thema
09.00-09.45 1UE	<b>Einführung in die Tropen- und Reisemedizin Teil 2</b>
09.45-10.30 1UE	<b>Reisemedizinisch relevante Erkrankungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch Vektoren übertragene Infektionskrankheiten (Dengue, Zika, Chik. etc.)</li> </ul>
10.30-10.45	Kaffeepause
10.45-11.30 1UE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch Nahrungsmittel und Trinkwasser übertragene Infektionskrankheiten</li> <li>• Durch Hautkontakt übertragene Erkrankungen</li> <li>• Atemwegserkrankungen</li> <li>• Ektoparasiten</li> <li>• Sexuell übertragene Erkrankungen</li> </ul>
11.30-12.15 1UE	
12.15-13.00	Mittagspause
13.00-13.45 1UE	<b>Malariaphylaxe (mit Beispielen)</b>
13.45-14.30 1UE	<b>Empfehlungen zur Malaria- und Reiseimpfprophylaxe bei besonderen Personengruppen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kinder</li> <li>• Schwangere</li> <li>• Immundefiziente</li> </ul>
14.30-15.15 1UE	
15.15-15.30	Kaffeepause
15.30-16.15 1UE	<b>Reisemedizinische Fallbeispiele aus der Praxis</b>
16.15-17.00 1UE	

Sonntag, 15.10.2017

Zeit	Thema
09.00-09.45 1UE	<b>Gesundheitsprobleme nach Rückkehr</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über die häufigsten und bedeutsamsten Gesundheitsstörungen bei Rückkehrern (regionsspezifisch)</li> <li>• Differentialdiagnose der häufigsten Symptome (Durchfall, Fieber, Hautkrankheiten)</li> <li>• Wie gehe ich praktisch vor?</li> <li>• Einfache Labordiagnostik in der niedergelassenen Praxis</li> <li>• Materialeinsendungen: wann, wie, wohin?</li> <li>• Häufige Fehler in der Labor-Diagnostik</li> <li>• Reisediarrhoe</li> </ul>
09.45-10.30 1UE	
10.30-10.45	Kaffeepause
10.45-11.30 1UE	<b>Gesundheitsprobleme nach Rückkehr Teil III</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dengue-Fieber, u. a.</li> </ul>
11.30-12.15 1UE	<b>Fallbeispiele aus der tropenmedizinischen Ambulanz</b>
12.15-13.00	Mittagspause
13.00-13.45 1UE	<b>Fallbeispiele aus der tropenmedizinischen Ambulanz (Forts.)</b>
13.45-14.30 1UE	<b>Abschlusstest</b> 40 Fragen im Multiple-Choice-Verfahren

Die Referenten von Teil 1:

- Prof. Dr. Thomas Küpper, Institut für Arbeits- und Sozialmedizin, RWTH Aachen
- Dr. Johannes Penner, Museum für Naturkunde, Leibniz Institute for Evolution and Biodiversity Science, Berlin
- Prof. Dott. Univ. Pisa Joachim Richter, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- Dr. Christian Schönfeld, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Die Referenten von Teil 2:

- Dr. Maximilian Gertler, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dott. Univ. Pisa Joachim Richter, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- Dr. Christian Schönfeld, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Für diese Veranstaltung werden von der Ärztekammer Berlin 33 Punkte für die ärztliche Fortbildung anerkannt.