



## Grundkurs Reisemedizin I

Samstag, 30.10.2021

Zeit	Thema	Referent
08.15-09.00	<b>Anmeldung und Begrüßung</b>	
09.00-09.45 09.45-10.30 2UE	<b>Grundlagen der Reisemedizin</b> Einführung in die Reise- und Tropenmedizin	Richter
10.30-10.45	Pause	
10.45-11.30 11.30-12.15 2UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Malaria: Grundlagen: Epidemiologie, Zyklus etc. Diagnostik, Therapie	Richter
12.15-13.00	Pause	
13.00-13.45 13.45-14.30 2UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Impfpräventable Infektionskrankheiten und Impfungen (Teil 1)	Schönfeld
14.30-14.45	Pause	
14.45-15.30 15.30-16.15 16.15-17.00 3UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Impfpräventable Infektionskrankheiten und Impfungen (Teil 2)	Schönfeld

Sonntag, 31.10.2021

Zeit	Thema	Referent
09.00-09.45 09.45-10.30 2UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Malariaphylaxe mit Fallbeispielen, Expositionsprophylaxe, Chemoprophylaxe, Notfalltherapie	Richter
10.30-10.45	Pause	
10.45-11.30 11.30-12.15 2UE	<b>Betreuung von Reiserückkehrern (Teil 1)</b> Überblick über die häufigsten und bedeutsamsten Gesundheitsstörungen bei Rückkehrern (regionsspezifisch) Differentialdiagnose der häufigsten Symptome (Durchfall, Fieber, Hautkrankheiten) Reisediarrhoe u. a.	Richter
12.15-13.00	Pause	
13.00-13.45 13.45-14.30 2UE	<b>Betreuung von Reiserückkehrern (Teil 2)</b> Wie geht man praktisch vor? Einfache Labordiagnostik in der niedergelassenen Praxis Materialeinsendungen: wann, wie, wohin? Häufige Fehler in der Labor-Diagnostik	Richter
14.30-14.45	Pause	
14.45-15.30 15.30-16.15 2UE	<b>Geomedizin</b> Geografische Bedingtheiten von Krankheitsentstehung und -verbreitung mit reisemedizinischer Relevanz anhand von Fallbeispielen aus der tropenmedizinischen Ambulanz	Lindner



## Grundkurs Reisemedizin II

Samstag, 27.11.2021

Zeit	Thema	Referent
09.00-09.45 09.45-10.30 2UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Durch Vektoren übertragene Infektionskrankheiten (Dengue, Zika, Chikungunya, etc.) Durch Nahrungsmittel und Trinkwasser übertragene Infektionskrankheiten Durch Hautkontakt übertragene Infektionserkrankungen	Gertler
10.30-10.45	Pause	
10.45-11.30 11.30-12.15 2UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Atemwegsübertragende Erkrankungen, sexuell übertragene Erkrankungen und regional bedeutsame weitere Infektionskrankheiten	Gertler
12.15-13.00	Pause	
13.00-13.45 13.45-14.30 2UE	<b>Reiseaktivitäten und ihre Risiken</b> Flugmedizin Tauchmedizin Höhenmedizin	Bender
14.30-14.45	Pause	
14.45-15.30 15.30-16.15 2UE	<b>Grundlagen der Reisemedizin</b> Prophylaxe-Prinzipien in der Flug-, Tauch- und Höhenmedizin, spezielle Probleme, als Patient auf Reisen, Notfallmanagement, ärztlich begleitetes Reisen, Rechtsfragen, etc.	Bender

Sonntag, 28.11.2021

Zeit	Thema	Referent
09.00-09.45 09.45-10.30 2UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Regional bedeutsame weitere Infektionskrankheiten und deren Prävention Fallbeispiele, Umweltrisiken und deren Prävention (Luftverschmutzung, Pflanzen, etc.)	Lindner
10.30-10.45	Pause	
10.45-11.30 11.30-12.15 2UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Rechtliche Grundlagen, Arbeitsmedizinische Vor- und Nachsorge, Gifttiere und deren reisemedizinische Relevanz, etc.	Gertler
12.15-13.00	Pause	
13.00-13.45 13.45-14.30 2UE	<b>Reisende und ihre Risiken</b> Empfehlungen zur Malaria- und Reiseimpfprophylaxe bei besonderen Personengruppen: Kinder, Schwangere, Senioren und Immundefiziente	Schönfeld
14.30-14.45	Pause	
14.45-15.30 1UE	<b>Allgemeine reiseassoziierte Risiken</b> Zusammenfassung und Fragen, Feedback	Schönfeld
15.30-16.15 1 UE	<b>Abschlusstestat</b> 40 Fragen im Multiple-Choice-Verfahren	Schönfeld

### Referenten:

- Dr. med. Thorsten O. Bender, Med. Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- Dr. med. Maximilian Gertler, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- Dr. med. Andreas Lindner, 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. med. Christian Schönfeld, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin