



DTG Grundkurs Reisemedizin I

Samstag, 26.10.2019

Zeit	Thema	Referent
08.15-09.00	Anmeldung und Begrüßung	Schönfeld
09.00-09.45 09.45-10.30 2UE	Einführung in die Tropen- und Reisemedizin	Richter
10.30-10.45	Kaffeepause	
10.45-11.30 11.30-12.15 2UE	Malaria Grundlagen: Epidemiologie, Zyklus etc. Diagnostik, Therapie	Richter
12.15-13.00	Mittagspause	
13.00-13.45 13.45-14.30 2UE	Impfpräventable Infektionskrankheiten und Impfungen mit Fallbeispielen (Teil 1)	Schönfeld
14.30-14.45	Kaffeepause	
14.45-15.30 15.30-16.15 16.15-17.00 3UE	Impfpräventable Infektionskrankheiten und Impfungen mit Fallbeispielen (Teil 2)	Schönfeld

Sonntag, 27.10.2019

Zeit	Thema	Referent
09.00-09.45 09.45-10.30 2UE	Malariaprophylaxe mit Fallbeispielen Expositionsprophylaxe, Chemoprophylaxe, Notfalltherapie	Richter
10.30-10.45	Kaffeepause	
10.45-11.30 11.30-12.15 2UE	Gesundheitsprobleme nach Rückkehr (Teil 1) 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	Mittagspause	
13.00-13.45 13.45-14.30 2UE	Gesundheitsprobleme nach Rückkehr (Teil 2) <ul style="list-style-type: none"> • Wie gehe ich praktisch vor? • Einfache Labordiagnostik in der niedergelassenen Praxis □ Materialeinsendungen: wann, wie, wohin? <ul style="list-style-type: none"> • Häufige Fehler in der Labor-Diagnostik 	Richter
14.30-14.45	Kaffeepause	
14.45-15.30 15.30-16.15 2UE	Fallbeispiele aus der tropenmedizinischen Ambulanz	Lindner



DTG Grundkurs Reisemedizin II

Samstag, 23.11.2019

Zeit	Thema	Referent
09.00-09.45 09.45-10.30 2UE	Flugmedizin (Teil 1) Physikalische Grundlagen und Umweltbedingungen an Bord von Flugzeugen Nothilfe an Bord: Medizinische Ausrüstung, Krankenrückführung von Verkehrs- oder Ambulanzflugzeugen, allgemeine und rechtliche Fragen	Bender
10.30-10.45	Kaffeepause	
10.45-11.30 11.30-12.15 2UE	Flugmedizin (Teil 2) Flugreisen und Vorerkrankungen: Flugreisetauglichkeit bei Vorerkrankungen, Flugangst, Economy-Class Syndrome / Thromboseprophylaxe, IATA-Regeln für die Flugreisetauglichkeitsbeurteilung, Meda-Formular, Fremec-Formular	Bender
12.15-13.00	Mittagspause	
13.00-13.45 13.45-14.30 2UE	Flugmedizin (Teil 3) Zeitverschiebung: Jet Lag / Gegenstrategien, Medikamentöse Einstellung bei Zeitverschiebung, Chronopharmakologie, Medikamentenregime bei Zeitverschiebung, Insulineinstellung, Melatonineinsatz	Bender
14.30-14.45	Kaffeepause	
14.45-15.30 15.30-16.15 2UE	Tauchmedizin Physikalische Grundlagen, Direkte Druckschädigungen, Caissonkrankheit, Spezielle Probleme beim Tauchen in den Tropen, Tauchen und Flugreisen	Bender

Sonntag, 24.11.2019

Zeit	Thema	Referent
09.00-09.45 09.45-10.30 2UE	Reisemedizinisch relevante Erkrankungen (Teil 1) Durch Vektoren übertragene Infektionskrankheiten (Dengue, Zika, Chikungunya. etc.) Durch Nahrungsmittel und Trinkwasser übertragene Infektionskrankheiten Durch Hautkontakt übertragene Erkrankungen	Gertler
10.30-10.45	Kaffeepause	
10.45-11.30 11.30-12.15 2UE	Reisemedizinisch relevante Erkrankungen (Teil 2) Atemwegserkrankungen, Ektoparasiten, Sexuell übertragene Erkrankungen	Gertler
12.15-13.00	Mittagspause	
13.00-13.45 13.45-14.30 2UE	Empfehlungen zur Malaria- und Reiseimpfprophylaxe bei besonderen Personengruppen Kinder, Schwangere, chronisch Kranke und Immundefiziente	Schönfeld
14.30-14.45	Kaffeepause	
14.45-15.30 1UE	Reisemedizinische Fallbeispiele aus der Praxis	Schönfeld
15.30-16.15 1 UE	Abschlusstestat 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