



Charité-Refresherkurs Reisemedizin 2021

Aktuelle und ausgewählte Themen der Reise- und Tropenmedizin
Samstag, 25. September 2021, 09.00 – 17.15 Uhr

Zeit	Thema	Referenten
09.00-09.15	Begrüßung	
09.15-10.45	Aktuelle Weltseuchenlage <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Daten • Änderungen von Krankheitsspektren in Reiseländern • Änderungen von Prävalenzen wichtiger Krankheiten in Reiseländern • Besondere Krankheitsausbrüche in Reiseländern, neue Krankheitserreger 	Gertler
10.45-11.00	Kaffeepause	
11.00-11.45	Gesundheitsprobleme nach Rückkehr mit Fallbeispielen I	Richter
11.45-12.30	Malaria <ul style="list-style-type: none"> • Update im Vergleich zum Stand vor Jahresfrist • Neue Malariamittel und ihre Indikation • Entwicklungsstand neuer Malariamittel für die nahe Zukunft 	Richter
12.30-13.15	Mittagspause	
13.15-14.00	Logistik in der Reisemedizinischen Praxis <ul style="list-style-type: none"> • Neue Informationssysteme • Literatur Gesetzliche Änderungen	Schönfeld
14.00-14.45	Impfungen <ul style="list-style-type: none"> • Update 	Schönfeld
14.45-15.00	Kaffeepause	
15.00-15.45	Impfungen <ul style="list-style-type: none"> • Neue Impfstoffe oder Impfstoffkombinationen • Entwicklungsstand neuer Impfstoffe für die nahe Zukunft 	Schönfeld
15.45-16.30	Fallbeispiele/Colloquium <ul style="list-style-type: none"> • Erfahrungsaustausch Diskussion 	Schönfeld
16.30-17.15	Gesundheitsprobleme nach Rückkehr mit Fallbeispielen II	Lindner

Wissenschaftliche Leitung:

- Dr. med. Christian Schönfeld, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Referenten:

- 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, Gastwissenschaftler, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- Dr. med. Christian Schönfeld, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit, Charité-Universitätsmedizin Berlin