

Weiterbildungskurs:

Neues zu Tuberkulose-Screening und -Diagnose

Referent:

Dr. Klaus Reither, Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel

Institut/Ort:

Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene und des Fachbereichs Klinische Bakteriologie/Mykologie, USB

Datum:

15. Juni 2021

Zeit:

17:15 - 18:00 Uhr

Sprache:

deutsch

Anzahl Fortbildungspunkte:

1

Wir bestätigen, dass



folgende Weiterbildungsveranstaltung besucht hat:

Neues zu Tuberkulose-Screening und -Diagnose

Basel, den
15. Juni 2021

Unterschrift/Stempel

Feedback-Fragebogen



Veranstaltung, Ort + Datum	Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene und des Fachbereichs Klinische Bakteriologie/Mykologie, USB, 15. Juni 2021			
Thema + ReferentInnen	Neues zu Tuberkulose-Screening und -Diagnose / Dr. Klaus Reither, Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel			
Kommentar zur Veranstaltung	Stoffauswahl / Schwerpunkte	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Struktur / Aufbau	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Präsentation / Didaktik	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Nutzen für die Praxis	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Verteilte Unterlagen	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	Gesamteindruck	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
	<i>A=sehr gut B=genügend C=schlecht</i>			
Persönliche Angaben	Alter / Geschlecht	Jahre:	w <input type="checkbox"/>	m <input type="checkbox"/>
	Welchen FMH-Titel haben Sie?			
	Sind Sie in einem Spital oder einer Praxis tätig?	Spital <input type="checkbox"/>	Praxis <input type="checkbox"/>	
	Seit wie vielen Jahren?			
	Besuchen Sie regelmässig Fortbildungsveranstaltungen?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
	Welche Themen interessieren Sie besonders?			
Vorschläge für weitere Fragen				

Bitte dieses Formular dem Veranstalter abgeben!