



Weiterbildungskurs:

Allergieseminar: Hymenopteregiftallergie-Update

Referent:

Prof. Dr. A. Helbling, Inselspital Bern; Prof. Dr. K. Hartmann,
Universitätsspital Basel; Dr. K. Strub, Basel

Institut/Ort:

Dermatologie, Universitätsspital Basel

Datum:

15. September 2020

Zeit:

18:00 - 19:30 Uhr

Sprache:

Deutsch

Anzahl Fortbildungspunkte:

1.5

Wir bestätigen, dass

folgende Weiterbildungsveranstaltung besucht hat:

Allergieseminar: Hymenopteregiftallergie-Update

Basel, den
15. September 2020

Unterschrift/Stempel

Feedback-Fragebogen



Veranstaltung, Ort + Datum	Dermatologie, Universitätsspital Basel, 15. September 2020			
Thema + ReferentInnen	Allergieseminar: Hymenopteren giftallergie-Update / Prof. Dr. A. Helbling, Inselspital Bern; Prof. Dr. K. Hartmann, Universitätsspital Basel; Dr. K. Strub, 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!