



Weiterbildungskurs:

Swiss Endo Seminar Basel: Nasal glucagon for severe hypoglycaemia ? background and practical application

Referent:

Prof. Andreas Holstein

Institut/Ort:

Endokrinologie, Diabetologie & Metabolismus, USB

Datum:

23. September 2020

Zeit:

12:30 - 13:05 Uhr

Sprache:

englisch

Anzahl Fortbildungspunkte:

1

Wir bestätigen, dass

folgende Weiterbildungsveranstaltung besucht hat:

Swiss Endo Seminar Basel: Nasal glucagon for severe hypoglycaemia ? background and practical application

Basel, den
23. September 2020

Unterschrift/Stempel

Feedback-Fragebogen



Veranstaltung, Ort + Datum	Endokrinologie, Diabetologie & Metabolismus, USB, 23. September 2020			
Thema + ReferentInnen	Swiss Endo Seminar Basel: Nasal glucagon for severe hypoglycaemia ? background and practical application /			
	Prof. Andreas Holstein			
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!