



Weiterbildungskurs:

**A.I. in quantitative MRI: applications
for neuromuscular tissues**

Referent:

Dr. Oliver Scheidegger, Bern

Institut/Ort:

Neurologie, Neurochirurgie und Neurologische Grenzgebiete, USB

Datum:

28. Mai 2020

Zeit:

13:15 - 14:00 Uhr

Sprache:

Deutsch

Anzahl Fortbildungspunkte:

0

Wir bestätigen, dass

folgende Weiterbildungsveranstaltung besucht hat:

**A.I. in quantitative MRI: applications
for neuromuscular tissues**

Basel, den
28. Mai 2020

Unterschrift/Stempel

Feedback-Fragebogen



Veranstaltung, Ort + Datum	Neurologie, Neurochirurgie und Neurologische Grenzgebiete, USB, 28. Mai 2020			
Thema + ReferentInnen	A.I. in quantitative MRI: applications			
	for neuromuscular tissues / Dr. Oliver Scheidegger, Bern			
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!