



- SP Neuroradiologie -

Vorname _____ Nachname _____

1. Nachweis von Weiterbildungszeiten

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
36 Monate	mindestens 24 Monate „Neuroradiologie“	
	bis zu 12 Monate in der stationären Patientenversorgung in Neurochirurgie und/oder Neurologie möglich	
	bis zu 12 Monate "Neuroradiologie" während der Facharztweiterbildung „Radiologie“ möglich	

2. Nachweis von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
Ultraschalluntersuchungen einschließlich Doppler-/ Duplex-Untersuchungen der extrakraniellen hirnversorgenden und intrakraniellen Gefäße	200			
Röntgennativdiagnostik	400			
diagnostische und funktionelle Computer- tomographie an:	500			
- Gehirn und Liquorräumen	500			
- Schädelbasis und Hals	500			
- Wirbelsäule und Rückenmark	500			
- muskuloskelettales System	200			
diagnostische Angiographien der hirner- versorgenden und spinalen Gefäße, davon:	400			
- Katheterangiographien	100			
Myelographie	50			
diagnostische, dynamische, funktionelle und spektroskopische Magnetresonanztomographie einschließlich:	500			
- Gehirn und Liquorräumen				



Vorname _____ Nachname _____

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
- Schädel und Hals	500			
- Wirbelsäule und Rückenmark	500			
- muskuloskelettales System	300			
Interventionelle neuroradiologische Verfahren, <i>davon:</i>	10			
- rekanalisierende Eingriffe (Lyse, PTA, Stent)	10			
- gefäßverschießende Eingriffe (Embolisation, Coiling)	10			
- perkutane Therapie oder Biopsie bei Gefäßmissbildungen, Tumoren oder Schmerzzuständen	10			