



- FA Humangenetik -

Vorname _____ Nachname _____

1. Nachweis von Weiterbildungszeiten

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
24 Monate	in der humangenetischen Patientenversorgung	
12 Monate	im zytogenetischen Labor	
12 Monate	im molekulargenetischen Labor	
12 Monate	in anderen Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung	

2. Nachweis von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
klinisch-genetische Diagnostik erblich bedingter Krankheiten angeborener Fehlbildungen und Fehlbildungssyndrome	200			
Befunderhebung und Risikoabschätzung <i>bei:</i>	100			
- monogenen und komplexen Erbgängen				
- numerischen und strukturellen Chromosomenaberrationen	50			
- molekulargenetischen Befunden	50			
genetische Beratungen einschließlich Erhebung der Familienanamnese in drei Generationen und Erstellung einer epikritischen Beurteilung bei 50 verschiedenen Krankheitsbildern	400			
Chromosomenanalysen	200			
- pränatal, <i>davon:</i>				
o einschließlich aller Kultivierungs- und Präparationsschritte	25			
- postnatal, <i>davon:</i>	200			
o einschließlich aller Kultivierungs- und Präparationsschritte	25			



Vorname _____ Nachname _____

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
Methoden der molekularen Zytogenetik einschließlich chromosomaler in-situ Hybridisierung, <i>davon:</i>	100			
- an Interphasekernen einschließlich aller Kultivierungs- und Präparations-schritte	25			
- an Metaphasechromosomen einschließlich aller Kultivierungs- und Präparationsschritte	25			
prä- und postnatale molekulargenetische Analysen, <i>davon:</i>	10			
- pränatal einschließlich aller erforderlichen Laborschritte				
- postnatal, <i>davon:</i>	400			
o einschließlich aller erforderlichen Laborschritte	100			