



Anlage 1 zum Antrag zur Erteilung einer Befugnis für die Zusatzweiterbildung Kinder- und Jugend-Orthopädie
gemäß Weiterbildungsordnung der Landesärztekammer Brandenburg vom 20.07.2020 (WBO)

Name, Vorname des Antragstellers:

Weiterbildungsstätte:

Berichtszeitraum (Leistungszahlen der letzten 12 Monate vor Antrag):

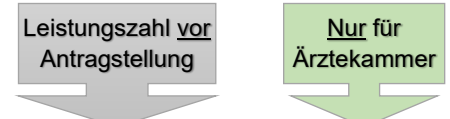
vom: bis:

Es gelten die Leistungszahlen für die Weiterbildungsstätte der Kinder- und Jugend-Orthopädie (KiJu-Orthopädie) und nicht die ausschließlich persönlich erbrachten Leistungszahlen. Bei dem Symbol "→" ist eine konkrete Leistungszahl anzugeben.

Folgende Weiterbildungsinhalte gemäß den Bestimmungen der Weiterbildungsordnung werden während der Weiterbildung vermittelt:

Mindestanforderungen:

- Facharztanerkennung für Orthopädie und Unfallchirurgie oder Kinder- und Jugendchirurgie
- und zusätzlich
- **18 Monate Kinder- und Jugend-Orthopädie** unter Befugnis an Weiterbildungsstätten



Zeile	Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Ja	Nein	Richtzahl lt. WBO	Leistungszahl (KiJu-Orthopädie) der letzten 12 Monate vor Antragstellung	Bearbeitungsvermerke der Landesärztekammer Brandenburg
Übergreifende Inhalte der Zusatzweiterbildung Kinder- und Jugend-Orthopädie							
	Biomechanik der Bewegungsorgane bei Kindern und Jugendlichen						
	Normales und pathologisches Wachstum, Entwicklung der Körperproportionen und Meilensteine der Entwicklung						
Akut- und notfallmedizinische Versorgung							
		Erkennung und Behandlung von kinder- und jugendorthopädischen Erkrankungen mit höchster zeitlicher Therapiepriorität, z. B. akute Osteomyelitis und septische Arthritis, Epiphysiolysis capitis femoris, pathologische Frakturen			25	→	



Zeile	Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Ja	Nein	Richtzahl lt. WBO	Leistungszahl (KiJu-Orthopädie) der letzten 12 Monate vor Antragstellung	Bearbeitungsvermerke der Landesärztekammer Brandenburg
	Besonderheiten der Verletzungen am wachsenden Skelett einschließlich Abschätzung von Wachstumsstörungen und remodelling potentials						
		Therapie von Folgezuständen nach Verletzungen am wachsenden Bewegungsapparat, davon				→	
		- operative Korrekturen			10	→	
		Erkennung von Kindswohlgefährdung, Vernachlässigung, Misshandlung und sexuellem Missbrauch sowie Einleitung von Maßnahmen				→	
		Konservative und operative Therapie von Weichteilverletzungen				→	
		Konservative und operative Therapie von Frakturen bei Kindern und Jugendlichen				→	
		Versorgung von Gelenkluxationen			10	→	
		Knochenbiopsie bei pathologischen Frakturen			10	→	
		Operative Therapie von pathologischen Frakturen			10	→	
Entzündungen/Infektionen							
	Leitsymptome, Grundlagen der Diagnostik und systemischen Therapie						
		Erkennung und Behandlung von entzündlichen und infektiösen Erkrankungen des Bewegungsorgans bei Kindern und Jugendlichen, z. B. juvenile rheumatoide Arthritis, transiente Synovitiden, chronische Osteomyelitis/chronische rekurrende multifokale Osteomyelitis, Spondylitis und Spondylodiszitis				→	
		Therapeutische intraartikuläre Injektionen			10	→	
Endokrine und metabolische Störungen							
		Erkennung und Behandlung von endokrinen und metabolischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen, z. B. Rachitis, Osteogenesis imperfecta				→	



Zeile	Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Ja	Nein	Richtzahl lt. WBO	Leistungszahl (KiJu-Orthopädie) der letzten 12 Monate vor Antragstellung	Bearbeitungsvermerke der Landesärztekammer Brandenburg
Muskuloskeletale Tumore							
	Tumore maligner und benignen Genese sowie konservative und operative Behandlungsalgorithmen bei Tumoren						
		Erkennung, Diagnostik und konservative Therapie von benignen muskuloskelettalen Tumoren bei Kindern und Jugendlichen, z. B. juvenile Knochenzyste, cartilaginäre Exostosen, fibröse Dysplasie, Osteoidosteom				→	
		Operative Therapie benigner muskuloskelettaler Tumore, z. B. Biopsie, Kurettag, Resektion, Stabilisation			10	→	
		Differentialdiagnostik und Therapiestrategie bei malignen muskuloskelettalen Tumoren bei Kindern und Jugendlichen, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit, z. B. Osteosarkom, Ewing-Sarkom				→	
Primäre bis tertiäre Prävention							
		Einleitung und Überwachung von Präventionsmaßnahmen bei Kindern und Jugendlichen				→	
		Beratung zur kindgerechten Ernährung und sicheren Spiel- und Lebensumgebung einschließlich Unfallprävention				→	
		Beurteilung von Belastung und Belastbarkeit des kindlichen Bewegungsapparates, insbesondere beim Leistungssport				→	
	Konservative Interventionsmöglichkeiten bei Adipositas, motorischen Defiziten, Wirbelsäulen- und Fußfehlhaltungen, Überlastungserscheinungen						
Diagnostische Verfahren							
		Sonographien im Wachstumsalter, davon			250	→	
		- an der Säuglingshüfte			200	→	
		Radiologische Ausmessung der Beingeometrie			10	→	
		Radiologische Ausmessung von Wirbelsäulendeformitäten			10	→	



Zeile	Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Ja	Nein	Richtzahl lt. WBO	Leistungszahl (KiJu-Orthopädie) der letzten 12 Monate vor Antragstellung	Bearbeitungsvermerke der Landesärztekammer Brandenburg
		Indikationsstellung, Durchführung und Befundinterpretation der Bewegungsanalyse				→	
		Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender radiologischer Verfahren				→	
Erkrankungen des Hüftgelenkes							
		Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Hüftgelenkes bei Kindern und Jugendlichen, z. B. kongenitale Hüftdysplasie und Luxation				→	
		Konservative Therapie bei Erkrankungen des Hüftgelenkes, davon			100	→	
		- Dysplasiebehandlung			25	→	
		Operative Eingriffe, davon				→	
		- offene Hüftrepositionen			10	→	
		- Beckenosteotomien			10	→	
		- Femurosteotomien			10	→	
Erkrankungen des Fußes							
		Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Fußes bei Kindern und Jugendlichen, z. B. kongenitaler Klumpfuß				→	
		Therapie des angeborenen Klumpfußes und Plattfußes mit der Ponseti-Methode oder der reversen Ponseti-Methode einschließlich der Beratung der Bezugspersonen				→	
		Konservative Therapie bei Erkrankungen des Fußes, davon			100	→	
		- Klumpfußbehandlung			25	→	
		Operative Eingriffe, davon				→	
		- Korrekturingriffe bei Fußdeformitäten			10	→	



Zeile	Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Ja	Nein	Richtzahl lt. WBO	Leistungszahl (KiJu-Orthopädie) der letzten 12 Monate vor Antragstellung	Bearbeitungsvermerke der Landesärztekammer Brandenburg
Erkrankungen des Kniegelenkes							
		Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Kniegelenkes bei Kindern und Jugendlichen				→	
		Konservative Therapie bei Erkrankungen des Kniegelenkes				→	
		Arthroskopische und offene Kniegelenkseingriffe			20	→	
Beinlängendifferenzen und Beinachsen							
		Erkennung und Diagnostik von Beinlängendifferenzen und Beinachsabweichungen bei Kindern und Jugendlichen				→	
		Vermessung von Beinlängendifferenzen einschließlich der prognostischen Einschätzung				→	
		Konservativer Beinlängenausgleich				→	
		Bestimmung von Beinachsabweichungen				→	
		Operative Eingriffe an den unteren Extremitäten, davon			50	→	
		- Osteosyntheseverfahren bei Korrekturingriffen und Umstellungsosteotomien, Frakturen, Knochenverlängerungen, Tumoren			20	→	
Erkrankungen der Wirbelsäule							
		Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen der Wirbelsäule bei Kindern und Jugendlichen, z. B. angeborener Schiefhals				→	
	Grundlagen der Anfertigung von Korsetten zur Korrektur und/oder Therapie von Wirbelsäulenerkrankungen oder Wirbelsäulendeformitäten						
		Konservative Therapie bei Erkrankungen der Wirbelsäule			25	→	
		Operative Eingriffe an der Wirbelsäule, davon			20	→	
		- erste Assistenzen bei Deformitätenkorrekturen			10	→	



Zeile	Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Ja	Nein	Richtzahl lt. WBO	Leistungszahl (KiJu-Orthopädie) der letzten 12 Monate vor Antragstellung	Bearbeitungsvermerke der Landesärztekammer Brandenburg
Erkrankungen der oberen Extremität							
		Erkennung, Diagnostik und konservative Therapie von Erkrankungen der oberen Extremitäten, z. B. radio-ulnare Synostose				→	
		Operative Eingriffe an den oberen Extremitäten			25	→	
Kongenitale Gliedmaßendefekte							
		Erkennung und Behandlung von kongenitalen Gliedmaßendefekten, z. B. Radiusaplasie				→	
	Deformitäten-spezifische Indikation von Orthesen						
	Orthoprothesen und Prothesen der oberen und unteren Extremitäten						
		Planung und Überwachung der Anpassung von Orthesen und Prothesen im Wachstumsalter			10	→	
Neuroorthopädische Erkrankungen							
		Erkennung und Behandlung von neuroorthopädischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen				→	
	Grundlagen der Bestimmung des Schweregrades neuroorthopädischer Krankheitsbilder, z. B. Level der Gross Motor Function Classification						
		Einleitung und Überwachung von orthopädischen Rehabilitations- und Behandlungsverfahren bei neuroorthopädischen Erkrankungen von Kindern und Jugendlichen			10	→	
Syndromale Erkrankungen							
		Erkennung und Behandlung von syndromalen Erkrankungen, z. B. Down-Syndrom				→	
	Hereditäre Faktoren und diagnostische genetische Beratungsmöglichkeiten bei syndromalen Erkrankungen						
		Therapieplanung und Therapieüberwachung konservativer und operativer Maßnahmen bei syndromalen Krankheitsbildern			10	→	



Zeile	Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Ja	Nein	Richtzahl lt. WBO	Leistungszahl (KiJu-Orthopädie) der letzten 12 Monate vor Antragstellung	Bearbeitungsvermerke der Landesärztekammer Brandenburg
	Skelettdysplasien						
		Erkennung und Behandlung von Skelettdysplasien, z. B. Achondroplasie, epi- und metaphysäre Chondrodysplasie				→	
	Hereditäre Faktoren und diagnostische genetische Beratungsmöglichkeiten bei Skelettdysplasien						
		Therapieplanung und Therapieüberwachung konservativer und operativer Maßnahmen bei Skelettdysplasien			10	→	

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit der Angaben:

Datum, Stempel, Unterschrift