



ZWB KINDER- UND JUGEND-ORTHOPÄDIE

Die Weiterbildungsordnung der Ärztekammer Schleswig-Holstein vom 5. Februar 2020 fordert für die Zusatzbezeichnung Kinder- und Jugend-Orthopädie folgende Weiterbildungszeiten:

- ▶ 18 Monate Kinder- und Jugend-Orthopädie unter Befugnis an Weiterbildungsstätten

Der maximale Weiterbildungsumfang liegt somit bei 18 Monaten.

Für den Umfang der zu erteilenden Befugnis ist maßgebend, inwieweit die an Inhalt, Ablauf und Zielsetzung der Weiterbildung gestellten Anforderungen erfüllt werden können. Je nach Umfang der zu vermittelnden Inhalte/Elemente werden die Befugnisse zeitlich und inhaltlich abgestuft erteilt. Genauere Befugnis-kriterien nach 2020er Weiterbildungsordnung wurden bisher noch nicht festgelegt.

Begriffsbestimmungen, weitere Informationen und Erläuterungen zur grundsätzlichen Befugniserteilung finden Sie auf einem separaten Merkblatt.

Stand: 08.02.2022

Leistungsnachweis Kinder- und Jugend-Orthopädie

Name, Vorname Antragsteller:

Weiterbildungsstätte:

Berichtszeitraum (ein Jahr):

Bitte beachten Sie:

Geben Sie, wenn erforderlich (s. Symbol „→“), die Leistungszahl des o. g. Berichtszeitraums an. Es gilt die Leistungszahl der gesamten Stätte (nicht Ihre eigene).

* Inhalte ohne eine Elementnummer haben keinen Einfluss auf den zeitlichen Befugnisumfang.

** KM: Kognitive und Methodenkompetenz (Der Weiterzubildende muss diesen Inhalt am Ende seiner Weiterbildungszeit systematisch einordnen und erklären können)

H: Handlungskompetenz (Der Weiterzubildende muss diesen Inhalt am Ende seiner Weiterbildungszeit selbstverantwortlich durchführen können)

Bitte kreuzen Sie nur dann „Ja“ an, wenn eine vollständige Handlungskompetenz vermittelt werden kann (= eLogbuch Stufe 2 - „selbständig durchführen können“).

Element	*	Folgende Weiterbildungsinhalte gemäß den Bestimmungen der WBO werden von mir/uns während der Weiterbildung vermittelt:	Ja	Nein	Leistungszahl im o. g. Berichtszeitraum	Nachweis durch
		Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiterbildung Kinder- und Jugend-Orthopädie				
1	KM	Biomechanik der Bewegungsorgane bei Kindern und Jugendlichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
2	KM	Normales und pathologisches Wachstum, Entwicklung der Körperproportionen und Meilensteine der Entwicklung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
		Akut- und notfallmedizinische Versorgung				
3	H	Erkennung und Behandlung von kinder- und jugendorthopädischen Erkrankungen mit höchster zeitlicher Therapiepriorität, z. B. akute Osteomyelitis und septische Arthritis, Epiphysiolysis capitis femoris, pathologische Frakturen	→		<input type="text"/>	Verbindliche Selbstauskunft
4	KM	Besonderheiten der Verletzungen am wachsenden Skelett einschließlich Abschätzung von Wachstumsstörungen und remodelling potentials	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
5	H	Therapie von Folgezuständen nach Verletzungen am wachsenden Bewegungsapparat, davon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
6	H	▶ operative Korrekturen	→		<input type="text"/>	Verbindliche Selbstauskunft
7	H	Erkennung von Kindswohlgefährdung, Vernachlässigung, Misshandlung und sexuellem Missbrauch sowie Einleitung von Maßnahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft

8	H	Konservative und operative Therapie von Weichteilverletzungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
9	H	Konservative und operative Therapie von Frakturen bei Kindern und Jugendlichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
10	H	Versorgung von Gelenkluxationen	→			Verbindliche Selbstauskunft
11	H	Knochenbiopsie bei pathologischen Frakturen	→			Verbindliche Selbstauskunft
12	H	Operative Therapie von pathologischen Frakturen	→			Verbindliche Selbstauskunft
Entzündungen/Infektionen						
13	KM	Leitsymptome, Grundlagen der Diagnostik und systemischen Therapie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
14	H	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
15	H	Therapeutische intraartikuläre Injektionen	→			Verbindliche Selbstauskunft
Endokrine und metabolische Störungen						
16	H	Erkennung und Behandlung von endokrinen und metabolischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen, z. B. Rachitis, Osteogenesis imperfecta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
Muskuloskelettale Tumore						
17	KM	Tumore maligner und benigner Genese sowie konservative und operative Behandlungsalgorithmen bei Tumoren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
18	H	Erkennung, Diagnostik und konservative Therapie von benignen muskuloskelettalen Tumoren bei Kindern und Jugendlichen, z. B. juvenile Knochenzyste, cartilaginäre Exostosen, fibröse Dysplasie, Osteoidosteom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
19	H	Operative Therapie benigner muskuloskelettaler Tumore, z. B. Biopsie, Kurettage, Resektion, Stabilisation	→			Verbindliche Selbstauskunft
20	H	Differentialdiagnostik und Therapiestrategie bei malignen muskuloskelettalen Tumoren bei Kindern und Jugendlichen, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit, z. B. Osteosarkom, Ewing-Sarkom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
Primäre bis tertiäre Prävention						

21	H	Einleitung und Überwachung von Präventionsmaßnahmen bei Kindern und Jugendlichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
22	H	Beratung zur kindgerechten Ernährung und sicheren Spiel- und Lebensumgebung einschließlich Unfallprävention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
23	H	Beurteilung von Belastung und Belastbarkeit des kindlichen Bewegungsapparates, insbesondere beim Leistungssport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
24	KM	Konservative Interventionsmöglichkeiten bei Adipositas, motorischen Defiziten, Wirbelsäulen- und Fußfehlhaltungen, Überlastungserscheinungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
Diagnostische Verfahren						
25	H	Sonographien im Wachstumsalter, davon	→			Verbindliche Selbstauskunft
26	H	▶ an der Säuglingshüfte	→			Verbindliche Selbstauskunft
27	H	Radiologische Ausmessung der Beingeometrie	→			Verbindliche Selbstauskunft
28	H	Radiologische Ausmessung von Wirbelsäulendeformitäten	→			Verbindliche Selbstauskunft
29	H	Indikationsstellung, Durchführung und Befundinterpretation der Bewegungsanalyse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
30	H	Indikationsstellung und Befundinterpretation weiterer bildgebender radiologischer Verfahren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
Erkrankungen des Hüftgelenkes						
31	H	Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Hüftgelenkes bei Kindern und Jugendlichen, z. B. kongenitale Hüftdysplasie und Luxation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
32	H	Konservative Therapie bei Erkrankungen des Hüftgelenkes, davon	→			Verbindliche Selbstauskunft
33	H	▶ Dysplasiebehandlung	→			Verbindliche Selbstauskunft
34	H	Operative Eingriffe, davon				
35	H	▶ offene Hüftrepositionen	→			Verbindliche Selbstauskunft
36	H	▶ Beckenosteotomien	→			Verbindliche Selbstauskunft
37	H	▶ Femurosteotomien	→			Verbindliche Selbstauskunft

Erkrankungen des Fußes						
38	H	Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Fußes bei Kindern und Jugendlichen, z. B. kongenitaler Klumpfuß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
39	H	Therapie des angeborenen Klumpfußes und Plattfußes mit der Ponseti-Methode oder der reversen Ponseti-Methode einschließlich der Beratung der Bezugspersonen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
40	H	Konservative Therapie bei Erkrankungen des Fußes, davon	→			Verbindliche Selbstauskunft
41	H	▶ Klumpfußbehandlung	→			Verbindliche Selbstauskunft
42	H	Operative Eingriffe, davon				
43	H	▶ Korrekturingriffe bei Fußdeformitäten	→			Verbindliche Selbstauskunft
Erkrankungen des Kniegelenkes						
44	H	Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen des Kniegelenkes bei Kindern und Jugendlichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
45	H	Konservative Therapie bei Erkrankungen des Kniegelenkes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
46	H	Arthroskopische und offene Kniegelenkseingriffe	→			Verbindliche Selbstauskunft
Beinlängendifferenzen und Beinachsen						
47	H	Erkennung und Diagnostik von Beinlängendifferenzen und Beinachsabweichungen bei Kindern und Jugendlichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
48	H	Vermessung von Beinlängendifferenzen einschließlich der prognostischen Einschätzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
49	H	Konservativer Beinlängenausgleich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
50	H	Bestimmung von Beinachsabweichungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
51	H	Operative Eingriffe an den unteren Extremitäten, davon	→			Verbindliche Selbstauskunft
52	H	▶ Osteosyntheseverfahren bei Korrekturingriffen und Umstellungsosteotomien, Frakturen, Knochenverlängerungen, Tumoren	→			Verbindliche Selbstauskunft
Erkrankungen der Wirbelsäule						
53	H	Erkennung und Diagnostik von Erkrankungen der Wirbelsäule bei Kindern und Jugendlichen, z. B.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft

		angeborener Schiefhals				
54	KM	Grundlagen der Anfertigung von Korsetten zur Korrektur und/oder Therapie von Wirbelsäulenerkrankungen oder Wirbelsäulendeformitäten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
55	H	Konservative Therapie bei Erkrankungen der Wirbelsäule		→		Verbindliche Selbstauskunft
56	H	Operative Eingriffe an der Wirbelsäule, davon		→		Verbindliche Selbstauskunft
57	H	► erste Assistenzen bei Deformitätenkorrekturen		→		Verbindliche Selbstauskunft
Erkrankungen der oberen Extremität						
58	H	Erkennung, Diagnostik und konservative Therapie von Erkrankungen der oberen Extremitäten, z. B. radio-ulnare Synostose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
59	H	Operative Eingriffe an den oberen Extremitäten		→		Verbindliche Selbstauskunft
Kongenitale Gliedmaßendefekte						
60	H	Erkennung und Behandlung von kongenitalen Gliedmaßendefekten, z. B. Radiusaplasie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
61	KM	Deformitäten-spezifische Indikation von Orthesen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
62	KM	Orthoprothesen und Prothesen der oberen und unteren Extremitäten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
63	H	Planung und Überwachung der Anpassung von Orthesen und Prothesen im Wachstumsalter		→		Verbindliche Selbstauskunft
Neuroorthopädische Erkrankungen						
64	H	Erkennung und Behandlung von neuroorthopädischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
65	KM	Grundlagen der Bestimmung des Schweregrades neuroorthopädischer Krankheitsbilder, z. B. Level der Gross Motor Function Classification	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
66	H	Einleitung und Überwachung von orthopädischen Rehabilitations- und Behandlungsverfahren bei neuroorthopädischen Erkrankungen von Kindern und Jugendlichen		→		Verbindliche Selbstauskunft
Syndromale Erkrankungen						
67	H	Erkennung und Behandlung von syndromalen Erkrankungen, z. B. Down-Syndrom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft

68	KM	Hereditäre Faktoren und diagnostische genetische Beratungsmöglichkeiten bei syndromalen Erkrankungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
69	H	Therapieplanung und Therapieüberwachung konservativer und operativer Maßnahmen bei syndromalen Krankheitsbildern	→		<input type="text"/>	Verbindliche Selbstauskunft
Skelettdysplasien						
70	H	Erkennung und Behandlung von Skelettdysplasien, z. B. Achondroplasie, epi- und metaphysäre Chondrodysplasie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
71	KM	Hereditäre Faktoren und diagnostische genetische Beratungsmöglichkeiten bei Skelettdysplasien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Verbindliche Selbstauskunft
72	H	Therapieplanung und Therapieüberwachung konservativer und operativer Maßnahmen bei Skelettdysplasien	→		<input type="text"/>	Verbindliche Selbstauskunft

 Ort, Datum, Unterschrift/en aller ANtragsteller