Anhang 1

Stand: 10. November 2025

Schulungsprogramme für Patientinnen und Patienten

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität				
Diabetes mellitu	viabetes mellitus Typ2							
DM 2	Behandlungs- und Schulungsprogramm für Typ 2 Diabetes ohne Insulin (P). (V) (früher: Schulungsprogramm für Typ 2 Diabetiker, die nicht Insulin spritzen) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	Dokumententyp Curriculum Aktualisierung 2023 der 14. Auflage 2022, bearbeitet von Dr. med. Monika Grüßer, Dr. rer. nat. Nadine Kuniß, Dr. rer. nat. Guido Kramer und Dr. med. Viktor Jörgens Dokumententyp Patientenhandbuch 35. neubearbeitete Auflage 2022, Deutscher Ärzteverlag, Köln Von Monika Grüßer und Viktor Jörgens	5623.0- 2395/2002	Oktober 2024 ^(P) Curriculum (14. Auflage 2024) Patientenbuch "Wie behandele ich meinen Diabetes" (36. Auflage 2024) 05.08.2025 ^(V) (Ergänzung zum Curriculum des DMP-DM2-Schulungsprogramms im Videoformat, 2025)				
DM 2	MEDIAS 2 (P), (V) (Mehr Diabetes Selbst-Management für Typ 2) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	Kulzer B. Diabetes-Journal 2/2001	5623.0- 2395/2002	25.07.2024 (P) Curriculum (2022, basierend auf 8. Auflage 2018) Patientenbuch (2022, basierend auf 20. Auflage 2022) 20.08.2024 (V) Curriculum (2024, aktualisierte Auflage) Patientenbuch (2024)				

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
DM 2	Behandlungs- und Schulungsprogramm für Typ 2 Diabetes mit konventioneller Insulinbehandlung (P). (V) (früher: Schulungsprogramm für Typ 2 Diabetiker, die Insulin spritzen) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	 a) Grüßer M, Röger Ch, Jörgens V. Dtsch Ärzteblatt 94, Heft 25, Juni 1999, A1756-7 b) Grüßer M, Hartmann P, Schlottmann N, Jörgens V. Patient Education and Counseling 29 (1996), 123- 130 	5623.0- 2395/2002	15.05.2024 (P) Curriculum (aktualisierte 11. Auflage von 2022, 2023) Patientenbuch (24. neubearbeitete Auflage 2022) 05.08.2025 (V) (Ergänzung zum Curriculum des DMP-DM2-Schulungsprogramms im Videoformat, 2025)
DM 2	Behandlungs- und Schulungsprogramm für bedarfsgerechte Insulintherapie bei Typ 2 Diabetes (P), (V) (früher: Schulungsprogramm für Typ 2 Diabetiker, die Normalinsulin spritzen) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	Dokumententyp Curriculum Aktualisierung 2023 der 9. Auflage 2022, bearbeitet von Dr. med. M. Grüßer, Dr. rer. nat. N. Kuniß, Dr. rer. nat. G. Kramer, Dr. med. B. Mertes und Dr. med. V. Jörgens Dokumententyp Patientenhandbuch Bedarfsgerechte Insulingabe 13., völlig neu bearbeitete Auflage 2022, Deutscher Ärzteverlag, Köln Von Monika Grüßer und Viktor Jörgens	5623.0- 2395/2002	November 2023 ^(P) Curriculum (9. Auflage 2022) Patientenhandbuch (13. Auflage 2022) 05.08.2025 ^(V) (Ergänzung zum Curriculum des DMP-DM2-Schulungsprogramms im Videoformat, 2025)
DM 2	Behandlungs- und Schulungsprogramm für intensivierte Insulintherapie (P), (V) (früher: Behandlungs- und Schulungsprogramm für intensivierte Insulintherapie bzw. Diabetes Teaching and Treatment Program (DTTP)) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	 a) Pieber TR, Brunner GA et al.: Diabetes Care, Vol. 18, No. 5, May 1995 b) Mühlhauser I, Bruckner I, Berger M, Chetney V, Jörgens V, Ionescu-Trigviste C, Schloz V, Mincu I: Evaluation of an intensified insulin treatment and teaching program as routine management of type 1 (insulindependent) diabetes. 1987, Diabetologia 30: 681-90 	5623.0- 2395/2002 und 5623.0- 3177/2004	15.05.2024 ^(P) Curriculum (12. Auflage, 2023) Patientenbuch (24. neubearbeitete Auflage 2022) 05.08.2025 ^(V) (Ergänzung zum Curriculum des DMP-DM2-Schulungsprogramms im Videoformat, 2025)

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
DM 2	LINDA-Diabetes- Selbstmanagementschulung	Krakow D, Feulner-Krakow G, Giese M, Osterbrink B: Evaluation der LINDA-Diabetes-Selbst-management-Schulung. Diabetes Stoffw, 2004, S. 77-89	5623.0- 2395/2002	01.04.2005
DM 2	Diabetes & Verhalten, Schulungsprogramm für Menschen mit Typ-2-Diabetes, die Insulin spritzen	 a) Tewes, A, Frank, M, Brinkmeier U.; Patientenzentrierte Schulung verbessert die Stoffwechsellage. Dtsch Ärzteblatt 2006, 103 (6), A 341-45 b) Tewes A., Frank M, Tegtbur U, Busse MW, Brinkmeier U: 	5623.0- 2395/2002	29.03.2007
		Patientenzentrierte verhaltensmedizinische Schulung - Patienten mit insulinpflichtigem Typ-2-Diabetes profitieren unabhängig von ihrem Bildungsstand, MMW-Fortschritte der Medizin Orginalien 2006, 148 (I), 13-18		
DM 2	DiSko-Schulung* (DiSko: wie Diabetiker zum Sport kommen) * nur als Ergänzung zu einem Basis- Schulungsprogramm für	Siegrist M, Zimmer P, Klare WR, Borchert P, Halle M: Einmalige Übungsstunde verändert das Aktivitäts-verhalten bei Typ-2 Diabetikern. Diabetes, Stoffwechsel und Herz, 4/2007: S: 257-61	5623.0- 2395/2002	2013 (3. Auflage)
DM 2	DM 2 Blutglukosewahrnehmungstraining (BGAT) III - deutsche Version* * "Nur für erwachsene an DM 2 erkrankte Patienten (ab 18 Jahren) geeignet. die mit intensivierter Insulintherapie behandelt werden und die nicht an folgenden Erkrankungen leiden:	Schachinger H, Hegar K, Hermanns N, Straumann M, Keller U, Fehm - Wolfsdorf G, Berger W, Cox D: Randomized controlled clinical trial of Blood Glucose Awareness Training (BGAT III) in Switzerland and Germany. J Behav Med, 2005, 28, 587-94	5623.0- 3699/2004	2014
	Körperliche Erkrankungen wie Herz- oder Gefäßerkrankungen, ohne sich in entsprechender ärztlicher Kontrolle zu befinden, Depressionen und Erkrankungen,			

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
	die mit Essstörungen oder Substanzabusus einhergehen."			
DM 2	HyPOS* (Hypoglykämie – Positives Selbstmanagement) * nur als Ergänzung zu einem Basis- Schulungsprogramm für DM 2 * "Nur für erwachsene an DM 2 erkrankte Patienten (ab 18 Jahren) geeignet, die insulinpflichtig sind und nicht an folgenden Erkrankungen leiden: Krebserkrankungen, Demenz-Erkrankungen oder psychiatrische Erkrankungen. Ferner nicht geeignet bei bestehender	Hermanns N, Kulzer B, Kubiak T, Krichbaum M, Haak T: The effect of an education programme (HyPOS) to treat hypoglycaemia problems in patients with type 1 diabetes. Diabetes Metab Res Rev, 2007, 23(7), 528-38	5623.0- 3699/2004	09.01.2008
DM 2	Schwangerschaft." SGS (Strukturiertes Geriatrisches Schulungsprogramm)	Braun AK, Kubiak T, Kuntsche J, Meier-Höfig M, Müller UA, Feucht I, Zeyfang A: SGS: a structured treatment and teaching programme for older patients with diabetes mellitus - a prospective randomised controlled multi-centre trial. Age and Ageing, 2009; 38: 390-6	5623.0 2395/2002	28.03.2025 (2. überarbeitete Auflage/Patientenhandbuch, 2018) 28.03.2025 (2. überarbeitete Auflage/Leitfaden, 2014)
DM 2	MEDIAS 2 ICT	Hermanns N, Kulzer B, Maier B, Mahr M, Haak T: The effect of an education programme (MEDIAS 2 ICT) involving intensive insulin treatment for people with type 2 diabetes. Patient Educ Couns; 2012 Feb;86(2): 226-32	5623.0 – 2395/2002	25.06.2012
DM 2	MEDIAS 2 BOT + SIT + CT (P), (V) (MEDIAS 2 BSC)	Hermanns N, Ehrmann D, Schall S, Maier B, Haak T und Kulzer B: The effect of an education programme	5623.0- 2568/2017	25.07.2024 ^(P) Curriculum (2022, basierend auf 1. Auflage 2015)

Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
(P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	(MEDIAS 2 BSC) of non-intensive insulin treatment regimens for people with type 2 diabetes: a randomized, multi-centre trial. Diabet		Patientenbuch (2022, basierend auf 1. Auflage 2015)
	Med, Aug 2017, 34(8): 1084-91		20.08.2024 ^(V)
			Curriculum (2022, basierend auf 1. Auflage 2015)
			Patientenbuch (2023, unveränderter Nachdruck der 20. Auflage 2022)
INPUT - Selbstbestimmtes Leben mit Diabetes und Insulinpumpe* (P), (V)	Kulzer, B., Hermanns, N., Ehrmann, D., Lippmann-Grob, B., Schipfer, M., Haag, T. – Verlag Kirchheim + Co.	2020701#0 0097#0001	09.10.2023 ^(P) (2022, basierend auf 1. Auflage 2018)
(P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	GMDH		25.06.2024 ^(V) (2024, basierend auf 1. Auflage 2018)
* nur als Ergänzung zu einem Basis- Schulungsprogramm für DM 2, welches die Insulintherapie berücksichtigt (nur für DM 2-Patienten mit Insulin-Pumpen- Therapie)			
Schulungs- und Behandlungsprogramm zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) für Menschen mit Diabetes – SPECTRUM für Erwachsene*	Schlüter S, Freckmann G, Heinemann L, Wintergerst P, Lange K: Evaluierung des SPECTRUM- Schulungsprogramms zum rtCGM: eine multizentrische, prospektive Studie aus der Praxis bei 120	5623.0-	12.11.2024 (1. Auflage, 2015)
* nur als Ergänzung zu einem Basis- Schulungsprogramm für DM 2, welches die Insulintherapie berücksichtigt	Erwachsenen mit Diabetes. Verlag Kirchheim + Co. GmbH - Diabetes, Stoffwechsel und Herz, Bd. 30,		
(! nur für erwachsene , insulinpflichtige DM 2-Patienten !)	2/2021: 85-94		
(Module 1-6; Modul 0 nicht verbindlicher Bestandteil)			
	(P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat INPUT - Selbstbestimmtes Leben mit Diabetes und Insulinpumpe* (P), (V) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat * nur als Ergänzung zu einem Basis- Schulungsprogramm für DM 2, welches die Insulintherapie berücksichtigt (nur für DM 2-Patienten mit Insulin-Pumpen- Therapie) Schulungs- und Behandlungsprogramm zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) für Menschen mit Diabetes – SPECTRUM für Erwachsene* * nur als Ergänzung zu einem Basis- Schulungsprogramm für DM 2, welches die Insulintherapie berücksichtigt (! nur für erwachsene, insulinpflichtige DM 2-Patienten !) (Module 1-6; Modul 0 nicht verbindlicher	(P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat INPUT - Selbstbestimmtes Leben mit Diabetes und Insulinpumpe* (P). (V) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat Kulzer, B., Hermanns, N., Ehrmann, D., Lippmann-Grob, B., Schipfer, M., Haag, T. – Verlag Kirchheim + Co. GmbH * nur als Ergänzung zu einem Basis-Schulungsprogramm für DM 2, welches die Insulintherapie berücksichtigt (nur für DM 2-Patienten mit Diabetes – SPECTRUM für Erwachsene* * nur als Ergänzung zu einem Basis-Schulungsprogramm für DM 2, welches die Insulintherapie berücksichtigt (laur für erwachsene, insulinpflichtige DM 2-Patienten !) (Medule 1-6; Modul 0 nicht verbindlicher	(P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat INPUT - Selbstbestimmtes Leben mit Diabetes und Insulinpumpe* (P). (V) — als Präsenzschulung (V) – als Präsenzsc

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
Diabetes mellitu	ıs Typ 1			
DM 1	Diabetesbuch für Kinder* (Alter: 5 ½ bis 12 Jahre) * nicht evaluiert, Bestandsschutz	Hürter P et al: Verlag Kirchheim Mainz, 2. Auflage, 1997, Lange et al Initiale Diabetesschulung für Kinder: Eine multi-zentrische Studie zur Prozess- und Ergebnis-qualität eines strukturierten Schulungs- programms.	5623.0- 2395/2002	19.12.2021 (6. aktualisierte Auflage 2021)
DM 1	Jugendliche mit Diabetes* * nicht evaluiert, Bestandsschutz	Lange et al, Verlag Kirchheim Mainz 1995, Evaluation: Lange K, Hürter P: Effekt einer strukturierten Diabetesschulung für Jugendliche auf Stoffwechsel, Wissen Wohlbefinden und Selbstständigkeit – Ergebnisse einer multizentrischen Studie	5623.0- 3177/2004	14.08.2009 (2. Auflage)
DM 1	Behandlungs- und Schulungsprogramm für intensivierte Insulintherapie (P), (V) (früher: Behandlungs- und Schulungsprogramm für intensivierte Insulintherapie bzw. Diabetes Teaching and Treatment Program (DTTP)) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	 a) Pieber TR, Brunner GA et al, Diabetes Care Vol. 18, No. 5, May 1995 b) Mühlhauser I, Bruckner I, Berger M, Chetney V, Jörgens V, Ionescu-Trigviste C, Schloz V, Mincu I: Evaluation of an intensified insulin treatment and teaching program as routine management of type 1 (insulin- dependent) diabetes. Diabetologia, 1987, 30: 681-90. 	5623.0- 2395/2002 und 5623.0- 3177/2004	Curriculum (12. Auflage, 2023) Patientenbuch (24. neubearbeitete Auflage, 2022) 05.08.2025 (V) (Ergänzung zum Curriculum des DMP-DM2-Schulungsprogramms im Videoformat, 2025)
DM 1	LINDA-Diabetes- Selbstmanagementschulung	Krakow D, Feulner-Krakow G, Giese M, Osterbrink B: Evaluation der LINDA-Diabetes-Selbst-management-Schulung, Diabetes Stoffw, 2004, S: 77-89	5623.0- 2395/2002	01.04.2005
DM 1	Blutglukosewahrnehmungstraining (BGAT) III - deutsche Version*	Schachinger H, Hegar K, Hermanns N, Straumann M, Keller U, Fehm - Wolfsdorf G, Berger W, Cox D:	5623.0- 3699/2004	2014

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
	* "Nur für erwachsene an DM 1 erkrankte Patienten (ab 18 Jahren), die nicht an folgenden Erkrankungen leiden: Körperliche Erkrankungen wie Herz- oder Gefäßerkrankungen, ohne sich in entsprechender ärztlicher Kontrolle zu befinden, Depressionen und Erkrankungen, die mit Essstörungen oder Substanzabusus einhergehen."	Randomized controlled clinical trial of Blood Glucose Awareness Training (BGAT III) in Switzerland and Germany. J Behav Med, 2005, 28: 587-94		
DM 1	HyPOS * (Hypoglykämie – Positives Selbstmanagement) * nur als Ergänzung zu einem Basis- Schulungsprogramm für DM 1 * "Nur für erwachsene an DM 1 erkrankte Patienten (ab 18 Jahren) geeignet, die nicht an folgenden Erkrankungen leiden: Krebserkrankungen, Demenz-Erkrankungen oder psychiatrische Erkrankungen. Ferner nicht geeignet bei bestehender	Hermanns N, Kulzer B, Kubiak T, Krichbaum M, Haak T: The effect of an education programme (HyPOS) to treat hypoglycaemia problems in patients with type 1 diabetes. Diabetes Metab Res Rev, 2007, 23(7), 528-38	5623.0- 3699/2004	09.01.2008
DM 1	Schwangerschaft." PRIMAS Schulungs- und Behandlungsprogramm für Menschen mit Typ 1-Diabetes und einer Insulintherapie mit mehrmals täglicher Insulininjektion oder einer Insulinpumpentherapie	Hermanns N., Kulzer B, Ehrmann D, Bergis-Jurgan N, Haak T: The effect of a diabetic education program (PRIMAS) for people with type 1 diabetes: results of a randomized trial. Diabetes Res Clin Pract, 2013; 102(3):149-57	515-5623.0- 1609/2014	28.05.2014
DM 1	INPUT - Selbstbestimmtes Leben mit Diabetes und Insulinpumpe (P), (V) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	Kulzer, B., Hermanns, N., Ehrmann, D., Lippmann-Grob, B., Schipfer, M., Haag, T. – Verlag Kirchheim + Co. GmbH	2020701#0 0096#0001	09.10.2023 ^(P) (2022, basierend auf 1. Auflage 2018) 25.06.2024 ^(V) (2024, basierend auf 1. Auflage 2018)

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
DM 1	Schulungs- und Behandlungsprogramm zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) für Menschen mit Diabetes – SPECTRUM für Erwachsene* * nur als Ergänzung zu einem Basis-Schulungsprogramm für DM 1 (! nur für erwachsene DM 1-Patienten !) (Module 1-6; Modul 0 nicht verbindlicher Bestandteil)	Schlüter S, Freckmann G, Heinemann L, Wintergerst P, Lange K: Evaluierung des SPECTRUM- Schulungsprogramms zum rtCGM: eine multizentrische, prospektive Studie aus der Praxis bei 120 Erwachsenen mit Diabetes. Verlag Kirchheim + Co. GmbH - Diabetes, Stoffwechsel und Herz, Bd. 30, 2/2021: 85-94	5623.0-	12.11.2024 (1. Auflage, 2015)
KHK				
КНК	Kardio-Fit ^{(P), (V)} (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	Melamed RJ, Tillmann A, Kufleitner HE, Thürmer U, Dürsch M: Evaluating the efficacy of an education and treatment program for patients with coronary heart disease – a randomized controlled trial. Dtsch Arztebl Int, 2014, 111(47): 802-8	515-5623.0- 1319/2016	17.05.2018 ^(P) (1. Auflage, 2019) 28.05.2024 ^(V) (Ergänzung zum Curriculum des DMP-KHK-Schulungsprogramms Kardio-Fit im Videoformat, 2024)

Folgende Schulungsprogramme stehen für das DMP KHK ebenfalls zur Verfügung:

- alle unter DM 2 aufgeführten
- PRIMAS (s. DM 1)
- alle unter indikationsübergreifende Schulungsprogramme bzgl. Hypertonie und Antikoagulationstherapie aufgeführten

- alle uii	- alle unter indikationsubergrenende Schuldingsprogramme bzgr. Hypertonie und Antikoagulationstrierapie adigerumten				
Asthma	Asthma				
Asthma	Qualitätsmanagement in der Asthmaschulung von Kindern und Jugendlichen (AG Asthmaschulung im Kindes- und Jugendalter e.V., AGAS) (P). (V) (P) – als Präsenzschulung (V) – als Schulung im Videoformat	 a) Szczpanski R, Petermann F, Freidel K, Becker PN, Gebert N, Lob-Corzillus T: Die Wirksamkeit der Asthmaschulung bei Kindern und Jugendlichen. Der Kinderarzt 29. Jg. (1998), 1201 – 8 b) Szczpanski R, Gebert N, Hümmelink R, Könning J, Schmidt S, Runde B, Wahn U: Ergebnis einer strukturierten 	5623.0- 1122/2005	30.01.2020 ^(P) (5. Auflage) 22.04.2024 ^{(P), (V)} (5. vollständig neu bearbeitete und erweiterte Auflage mit Änderungen zur Umsetzung der Asthmaschulung bei Kindern und Jugendlichen im Videoformat, 2023)	

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
		Asthmaschulung im Kindes- und Jugendalter. Pneumologie 50 (1996), 544–8		
	einschl. ASEV Schulung = Asthmaschulung für Eltern von Vorschulkindern, Asthma- Kleinkindschulung	c) Scholtz W, Haubrock M, Lob- Corzillus T, Gebert N, Wahn U, Szczpanski R: Kosten-Nutzen- Untersuchungen bei ambulanten Schulungsmaßnahmen für asthmakranke Kinder und ihre Familien. Pneumologie 50 (1996), 538–43	515 – 5623.0 – 1590/2019	
		d) Szepanski, R et al; Preschoolers' and parents' asthma education trial (P²AET) - a randomized controlled study; Eur J Pediatr (2010) 169:1051-1060		
Asthma	NASA = Nationales Ambulantes Schulungsprogramm für erwachsene Asthmatiker (früher AFAS = Ambulantes Fürther Asthma-Schulungsprogramm)	a) Münks-Lederer C, Dhein Y, Richter B, Worth H: Evaluation eines ambulanten strukturierten Asthma-Schulungsprogramms für Erwachsene. Eine Pilotstudie. Pneumologie, 2001; 55: 84 – 90.	5623.0- 1122/2005	10.01.2024 Patienten-Begleitbuch (5. aktualisierte Auflage, 2023)
		b) Worth H: Effekte der Patientenschulung bei Asthma und COPD – was ist belegt? Med. Klinik, 2002; Suppl II: 20–4.		Unterrichtskarten (16. Auflage, 2023)
		c) Worth H, Dhein Y: Does patient education modify behavior in the management of COPD? Pat. Education and Counseling 52 (2004): 267–70.		
Asthma	MASA = Modulares ambulantes Schulungsprogramm für erwachsene Asthmatiker	Dhein Y, Barczok M, Breyer GO, Hellmann A, Oblinger P, Weber M, Gaus W, Bulenda D: Evaluation eines modularen, ambulanten Schulungsprogramms für erwachsene Asthmatiker bei niedergelassenen Fachärzten -	5623.0- 1122/2005	18.01.2008

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
		Ergebnisse einer kontrollierten, randomisierten, multi-zentrischen Studie. Z ärztl Fortbild Qual Gesundh.wesen (2006) 100, S: 431- 9.		
COPD				
COPD	Ambulantes Fürther Schulungsprogramm für Patienten mit chronisch obstruktiver Bronchitis und Lungenemphysem (COBRA) bzw. AFBE = Ambulantes Fürther Schulungsprogramm für Patienten mit chronisch obstruktiver Bronchitis und Lungenemphysem	 a) Worth H: Effekte der Patientenschulung bei Asthma und COPD – was ist belegt? Med. Klinik 2002; Suppl II: 20–4. b) Worth H, Dhein Y: Does patient education modify behavior in the management of COPD? Pat. Education and Counseling 52 (2004): 267–70. 	515 – 5623.0 – 2909/2019	12.02.2020 Patientenbuch (4. Auflage, 2019) Unterrichtskarten (13. Auflage, 2019)
COPD	Patientenschulung COPD: Chronische Bronchitis und Lungenemphysem nach dem Bad Reichenhaller Modell	Wittmann M, Spohn S, Schultz K, Pfeifer M, Petro W., COPD-Schulung im Rahmen der stationären Rehabilitation verbessert Lebensqualität und Morbidität, Pneumologie 2007; 61: 636-42	5623.0- 1124/2005	09.01.2008
COPD	COPD-Patientenschulung ATEM	Bösch D, Feierabend M, Becker A: Ambulante COPD- Patientenschulung (ATEM) und BODE-Index. Pneumologie DOI 10.1055/s-2007-980081.	5623.0- 1124/2005	01.04.2008
Rheumatoide Ar	thritis			
Rheumatoide Arthritis	Strukturierte Patienteninformation Rheumatoide Arthritis - "StruPi-RA"	M. Schwarze, V. Fieguth, F. Schuch, P. Sandner, E. Edelmann, A. Händel, M. Kettler, A. Hanke, M. Kück, L. Stein, C. Stille, M. Fellner, V. De Angelis, S. Touissant, C. Specker: Krankheitsbezogener Wissenserwerb durch strukturierte		Durch G-BA Verwendbarkeit im DMP "Rheumatoide Arthritis" bestätigt. (Tragende Gründe zu Nummer 4.2 des Beschlusses des G-BA vom 18.03.2021.)

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
		Patienteninformation bei Rheumatoider Arthritis (StruPI-RA).		
		Z Rheumatol, 2021; · 80:364–372.		
Rheumatoide Arthritis	Basisschulung RA	C. Gerlich, I. Andreica, R. Küffner, D. Krause, H. J. Lakomek, A. Reusch, J. Braun:		Durch G-BA Verwendbarkeit im DMP "Rheumatoide Arthritis" bestätigt. (Tragende Gründe zu Nummer 4.2 des Beschlusses des G-BA vom 18.03.2021.)
		Evaluation einer Basisschulung für Patienten mit rheumatoider Arthritis		
		Z Rheumatol, 2020; 79: 737-748.		
Osteoporose				
Osteoporose	Patientenschulung Osteoporose der Orthopädischen Gesellschaft für Osteologie*	noch <u>nicht</u> evaluiert	5623.0-	12.07.2022
		Start der Evaluation: 01.10.2023		
	* Zulassung ab Start der Evaluation und weiter unter Vorbehalt eines positiven Evaluationsergebnisses entsprechend §4 Abs. 3 DMP-A-RL	(max. 4 Jahre Evaluation + 1 ½ Jahre bis zur Publikation)		
Herzinsuffizienz				
Herzinsuffizienz	Standardisierte Patientenschulung	noch <u>nicht</u> evaluiert	5623.0	06.12.2024
	Herzinsuffizienz*	(max. 4 Jahre Evaluation + 1 ½ Jahre bis zur Publikation)		
	* Zulassung ab Start der Evaluation und weiter unter Vorbehalt eines positiven Evaluationsergebnisses entsprechend §4 Abs. 3 DMP-A-RL	,		
Chronischer Rü	ckenschmerz			
Chronischer Rückenschmerz	Patientenschulung "CURS" (Curriculum Rückenschule)*	noch <u>nicht</u> evaluiert (max. 4 Jahre Evaluation + 1 ½ Jahre bis	5623.0-	31.08.2022
	* Zulassung ab Start der Evaluation und weiter unter Vorbehalt eines positiven	zur Publikation)		

Evaluationsergebnisses entsprechend §4 Abs. B DMP-A-RL Eifende Schulungsprogramme: Behandlungs- und Schulungsprogramm			
U . U			
Schandlungs und Schulungsprogramm			
Bei HI nur als Ergänzung zu einem Basis-Schulungsprogramm für HI. P) – als Präsenzschulung V) – als Schulung im Videoformat	Grüßer M, Hartmann P, Schlottmann N, Sawicki P, Jörgens V: Structured patient education for out-patients with hypertension: a model project in Germany. J Human Hypertension (1997) 11, 501-6.	5623.0- 2395/2002	21.07.2025 (P) Curriculum (9. Auflage, 2025) Patientenhandbuch "Mein Buch über den hohen Blutdruck" (15. überarbeitete Auflage, 2023)
			05.08.2025 ^(V) (Ergänzung zum Curriculum des DMP-Hypertonie-Schulungsprogramms im Videoformat, 2025)
Modulare Bluthochdruck-Schulung IPM Institut für Präventive Medizin)* Bei HI nur als Ergänzung zu einem Basis-Schulungsprogramm für HI.	 a) Danzer E, Gallert K, Friedrich A, Fleischmann EH, Walter H, Schmieder RE: Ergebnisse der Hypertonieschulung des Instituts für präventive Medizin [Results of an intensive training program for hypertension at the Institute for Preventive Medicine]. Dtsch Med Wochenschr. 2000 Nov 17;125(46):1385-9. b) Fleischmann EH, Friedrich A, Danzer E, Gallert K, Walter H, Schmieder RE: Intensive training of patients with hypertension is 	5623.0- 1199/2004	10.03.2025 (10. überarbeitete Auflage/Patientenbegleitheft Modul 1-5, 2023)
- A	chulungsprogramm für HI.) – als Präsenzschulung) – als Schulung im Videoformat odulare Bluthochdruck-Schulung IPM astitut für Präventive Medizin)*	with hypertension: a model project in Germany. J Human Hypertension (1997) 11, 501-6. a) Präsenzschulung (1997) 11, 501-6. a) Danzer E, Gallert K, Friedrich A, Fleischmann EH, Walter H, Schmieder RE: Ergebnisse der Hypertonieschulung des Instituts für präventive Medizin [Results of an intensive training program for hypertension at the Institute for Preventive Medicine]. Dtsch Med Wochenschr. 2000 Nov 17;125(46):1385-9. b) Fleischmann EH, Friedrich A, Danzer E, Gallert K, Walter H,	with hypertension: a model project in Germany. J Human Hypertension (1997) 11, 501-6. Deals Präsenzschulung im Videoformat a) Danzer E, Gallert K, Friedrich A, Fleischmann EH, Walter H, Schmieder RE: Ergebnisse der Hypertonieschulung des Instituts für präventive Medizin [Results of an intensive training program for hypertension at the Institute for Preventive Medivence Me

Indikation	Name der Schulung	Publikation	Az	Feststellung der Rechtskonformität
KHK	SPOG Schulungs- und	Sawicki PT, Bernardo A, Seimel M,	5623.0-	18.02.2025
н	Behandlungsprogramm für Patienten mit oraler Gerinnungshemmung (SPOG)" *	Kleespies C, Didjurgeit U: JAMA, January 13, 1999, Vol 281, No. 2	3661/2004	Begleitbuch (6. überarbeitete Auflage, 2021)
	* Bei HI nur als Ergänzung zu einem Basis- Schulungsprogramm für HI.			

Vertragliche Verpflichtung bei allen Programmen:

"In die Schulungsprogramme sind die medizinischen Inhalte der aktuellen Rechtslage, insbesondere betreffend der evidenzbasierten Arzneimitteltherapie, einzubeziehen. Weiterhin muss bei den Schulungen auf die Inhalte, die der aktuellen Rechtslage widersprechen, verzichtet werden."

Brustkrebs: Patientenschulungen sind gemäß der DMP-A-RL "nicht zielführend"; stattdessen Patientinneninformation.