

Anhang 5: Übersicht Leistungsgruppen und Anforderungen (SPLG-Systematik Akutsomatik AG; Version 2018.1)

Hauptbereiche	Leistungsbereiche	Leistungsgruppen		leistungsgruppenspezifische Anforderungen																
		Kürzel	Bezeichnung	Basispaket	Facharzttitel / Schwerpunkte	Verfügbarkeit Fachärztin / - arzt	Notfallstation (NFS) Level	Intensivstation (IS) Level	nur Inhouse	Verknüpfung Inhouse oder in Kooperation	Kooperations- vertrag (KV) oder Kooperations- konzept (KK)	Tumorboard (TB)	Mindest- fallzahlen (MFZ)	Sonstige Anforderungen						
Basisversorgung	Basispaket	BP	Basispaket Chirurgie und Innere Medizin		Allgemeine Innere Medizin und Chirurgie	1	1	1												
		BPE	Basispaket für elektive Leistungserbringer		entsprechend Leistungsgruppe	2		1		BP	KK									
Nervensystem & Sinnesorgane	Dermatologie	DER1	Dermatologie (inkl. Geschlechtskrankheiten)	BP	Dermatologie und Venerologie	1	1	1												
		DER1.1	Dermatologische Onkologie	BP	Dermatologie und Venerologie	2		1	ONK1				TB	S 10						
Hals-Nasen-Ohren	HNO	DER2	Wundpatienten	BPE/BP	Dermatologie und Venerologie	2	1	2								Wundambulatorium				
		HNO1	Hals-Nasen-Ohren (HNO-Chirurgie)	BPE/BP	Oto-Rhino-Laryngologie	2		1												
		HNO1.1	Hals- und Gesichtschirurgie	BPE/BP	Oto-Rhino-Laryngologie	2		1												
		HNO1.1.1	Komplexe Halseingriffe (interdisziplinäre Tumorchirurgie)	BPE/BP	Oto-Rhino-Laryngologie inkl. Schwerpunkte - Hals- und Gesichtschirurgie	2		2	KIE1					TB						
		HNO1.2	Erweiterte Nasenchirurgie mit Nebenhöhlen	BPE/BP	Oto-Rhino-Laryngologie	2	1	1												
		HNO1.2.1	Erweiterte Nasenchirurgie, Nebenhöhlen mit Duraeröffnung (interdisziplinäre Schädelbasischirurgie)	BP	Oto-Rhino-Laryngologie inkl. Schwerpunkte - Hals- und Gesichtschirurgie	2		1	NCH1											
		HNO1.3	Mittelohrchirurgie (Tympanoplastik, Mastoidchirurgie, Ossikuloplastik inkl. Stapesoperationen)	BPE/BP	Oto-Rhino-Laryngologie	2		1												
		HNO1.3.1	Erweiterte Ohrchirurgie mit Innenohr und/oder Duraeröffnung	BP	Oto-Rhino-Laryngologie inkl. Schwerpunkte - Hals- und Gesichtschirurgie	2		1	NCH1											
		HNO1.3.2	Cochlea Implantate (IVHSM)															Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen		
		HNO2	Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	BPE/BP	Oto-Rhino-Laryngologie Chirurgie	2		1		END1 + NUK1	KK		TB (ex post)	S 10						
		KIE1	Kieferchirurgie	BPE/BP	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie	2		1												
		Neurochirurgie	NCH	NCH1	Kraniale Neurochirurgie	BP	Neurochirurgie	2	2	2	HNO1 + NEU1 + RAD1					TB				
				NCH1.1	Spezialisierte Neurochirurgie	BP	Neurochirurgie	3	3	3	AUG1 + END1					TB	S 10		Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen	
				NCH1.1.1	Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)															Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen
				NCH1.1.1.1	Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)															Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen
NCH1.1.2	Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)																	Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen		
NCH1.1.3	Epilepsiechirurgie (IVHSM)																	Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen		
NCH2	Spinale Neurochirurgie			BPE/BP	Neurochirurgie	2		1		BEW8	KV									
NCH2.1	Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)																	Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen		
NCH3	Periphere Neurochirurgie	BPE/BP	Neurochirurgie	2		1		BEW1 oder BEW2 oder BEW3												
Neurologie	NEU	NEU1	Neurologie	BP	Neurologie	2	1													
		NEU2	Sekundäre bösartige Neubildung des Nervensystems	BP	Allgemeine Innere Medizin Neurologie Radio-Onkologie / Strahlentherapie Medizinische Onkologie	2														
		NEU2.1	Primäre Neubildung des Zentralnervensystems (ohne Palliativpatienten)	BP	Neurologie Neurochirurgie	2			NEU1 + NCH1	RAD1 + RAO1	KK			TB						
		NEU3	Zerebrovaskuläre Störungen	BP	Neurologie Allgemeine Innere Medizin	2	2	2		NEU3.1	KK						Telemedizinische Anbindung an ein Stroke Center, CT oder MRI mit Möglichkeit zur Angiographie rund um die Uhr, NIH-Stroke Scale Zertifizierung der behandelnden Ärzte, Erfassung aller Stroke Patienten in einem einheitlichen nationalen Register (voraussichtlich Swiss Stroke Register)			
		NEU3.1	Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)														Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen			
		NEU4	Epileptologie: Komplex-Diagnostik		Neurologie	2				NEU4.1 + NEU4.2	KK			S 10			Ein Langzeit Video/EEG-Monitoring ist obligatorisch. Verfügbarkeit von fachlich geschultem Personal (FND) bei Bedarf. Psychiatrische Beurteilung bei der Diagnose eines nicht-epileptischen psychogenen Anfalls obligatorisch.			
		NEU4.1	Epileptologie: Komplex-Behandlung		Neurologie	2									S 10		An jeder wöchentlichen Teambesprechung müssen Vertreter aller Therapiebereiche teilnehmen.			
		NEU4.2	Epileptologie: Komplex-Diagnostik mit Intensivmonitoring (IVHSM)														Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen			
Ophthalmologie	AUG	AUG1	Ophthalmologie	BPE/BP	Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie	2		1												
		AUG1.1	Strabologie	BPE/BP	Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie	2		1												
		AUG1.2	Orbita, Lider, Tränenwege	BPE/BP	Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie	2		1												
		AUG1.3	Spezialisierte Vordersegmentchirurgie	BPE/BP	Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie	2		1												
		AUG1.4	Katarakt	BPE/BP	Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie	2		1												
		AUG1.5	Glaskörper/Netzhautprobleme	BPE/BP	Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie	2		1												
Innere Organe	Endokrinologie	END1	Endokrinologie	BP	Endokrinologie / Diabetologie	1	1	1								Ernährungs- und Diabetesberatung				
		GAE1	Gastroenterologie	BP	Gastroenterologie	2	1	1		VIS1	KK									
	Gastroenterologie	GAE1.1	Spezialisierte Gastroenterologie	BP	Gastroenterologie	2	1	2												
		VIS1	Viszeralchirurgie	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	1	1	GAE1											
	Viszeralchirurgie	VIS1.1	Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)														Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen			
		VIS1.2	Grosse Lebereingriffe (IVHSM)														Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen			
		VIS1.3	Oesophaguschirurgie (IVHSM)														Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen			
		VIS1.4	Bariatrische Chirurgie	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2		1		END1	KK						SMOB Anerkennung Primärzentrum			
		VIS1.4.1	Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)														Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen			
	VIS1.5	Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)														Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen				
Hämatologie	HAE	HAE1	Aggressive Lymphome und akute Leukämien	BP	Hämatologie Medizinische Onkologie Allgemeine Innere Medizin	1		2	ONK1											
		HAE1.1	Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	BP	Hämatologie Medizinische Onkologie	1		2	ONK1											
		HAE2	Indolente Lymphome und chronische Leukämien	BP	Hämatologie Medizinische Onkologie Allgemeine Innere Medizin	1		1	ONK1											
		HAE3	Myeloproliferative Erkrankungen und Myelodysplastische Syndrome	BP	Hämatologie Medizinische Onkologie Allgemeine Innere Medizin	1		1												
		HAE4	Autologe Blutstammzelltransplantation	BP	Medizinische Onkologie Hämatologie	2		2							S 10		JACIE-Akkreditierung			
HAE5	Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)														Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen					
Gefässe	GEF	GEF1	Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	BP	Gefässchirurgie Herz- und thorakale Gefässchirurgie	2	1	1	ANG1 + RAD1 betr. ANG1: oder sonstige Anforderungen					S 10		Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)				
		ANG1	Interventionen periphere Gefässe (arteriell)	BP	Angiologie Radiologie Kardiologie	2	1	1	RAD1	GEF1 oder sonstige Anforderung	KK					Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG), wenn keine Verknüpfung mit GEF1 vorhanden.				
		GEFA	Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	BP	Gefässchirurgie Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	2	RAD1	HER1.1	KV			S 20		Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)				
		GEF3	Gefässchirurgie Carotis	BP	Gefässchirurgie Herz- und thorakale Gefässchirurgie Neurochirurgie	2	3	2	NEU1 + RAD1	HER1.1 + ANG3	KV			S 10 (bzw. S 20 mit ANG3)		Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG). postinterventionelle oder -operative Überwachung und Nachkontrolle 30 Tage postinterventionell oder -postoperativ durch FA Neurologie.				
		ANG3	Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	BP	Angiologie Radiologie Kardiologie	2	3	2	NEU1 + GEF3 + RAD1	HER1.1	KV			S 10 (bzw. S 20 mit GEF3)		Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG). postinterventionelle oder -operative Überwachung und Nachkontrolle 30 Tage postinterventionell oder -postoperativ durch FA Neurologie.				
		RAD1	Interventionelle Radiologie (bei Gefässen nur Diagnostik)	BP	Radiologie	2	1	1												
		HER1	Einfache Herzchirurgie	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3	HER1.1								Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen des DGS			
		HER1.1	Herzchirurgie und Gefässeingriffe mit Herzlungenmaschine (ohne Koronarchirurgie)	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3	KAR1.1 + KAR1.1.1								Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen des DGS			
HER1.1.1	Koronarchirurgie (CABG)	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3							S 100		Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen des DGS					
HER1.1.2	Komplexe kongenitale Herzchirurgie	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3							S 10		Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen des DGS					
HER1.1.3	Chirurgie und Interventionen an der thorakalen Aorta	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3									Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen des DGS					
HER1.1.4	Offene Eingriffe an der Aortenklappe	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3									Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen des DGS					
HER1.1.5	Offene Eingriffe an der Mitralklappe	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3									Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen des DGS					

Anhang 5: Übersicht Leistungsgruppen und Anforderungen (SPLG-Systematik Akutsomatik AG; Version 2018.1)

Hauptbereiche	Leistungsbereiche	Leistungsgruppen		leistungsspezifische Anforderungen											
		Kürzel	Bezeichnung	Basispaket	Facharzttitel / Schwerpunkte	Verfügbarkeit Fachärztin / - arzt	Notfallstation (NFS) Level	Intensivstation (IS) Level	nur Inhouse	Verknüpfung Inhouse oder in Kooperation	Kooperations- vertrag (KV) oder Kooperations- konzept (KK)	Tumorboard (TB)	Mindest- fallzahlen (MFZ)	Sonstige Anforderungen	
Kardiologie		KAR1	Kardiologie (inkl. Schrittmacher)	BP	Kardiologie und Allgemeine Innere Medizin Herz- und thorakale Gefässchirurgie	2	1	2		KAR1.1 + KAR1.1.1	KK				
		KAR1.1	Interventionelle Kardiologie (Koronareingriffe)	BP	Kardiologie	3	3	2		HER1.1	KV				
		KAR1.1.1	Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	BP	Kardiologie	3	3	3	HER1.1				S 10		
		KAR1.2	Elektrophysiologie (Ablationen)	BP	Kardiologie	2		2		HER1.1	KV				
KAR1.3	Implantierbarer Cardioverter Defibrillator / Biventrikuläre Schrittmacher (CRT)	BP	Kardiologie Herz- und thorakale Gefässchirurgie	2		2		HER1.1	KV				Einhalten der Richtlinien der Schweizerischen Gesellschaft für Kardiologie zur Defibrillatortherapie. Führen eines Aktivitätsregisters. Spezifisches Zusammenarbeitskonzept mit HER1.1. Sicherstellung einer 24-Stunden Patientenbetreuung.		
Nephrologie	NEP1	Nephrologie (akute Nierenversagen wie auch chronisch terminales Nierenversagen)	BP	Nephrologie Intensivmedizin	2		2		VIS1 + GEF1 + ANG1 + RAD1	KK				Ambulante Hämodialyse kann nur zusammen mit Peritonealdialyse angeboten werden	
Urologie		URO1	Urologie ohne Schwerpunkttitel 'Operative Urologie'	BPE/BP	Urologie	2		1				TB			
		URO1.1	Urologie mit Schwerpunkttitel 'Operative Urologie'	BPE/BP	Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie	2		1							
		URO1.1.1	Radikale Prostatektomie	BPE/BP	Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie	2		1					TB (prae- und postoperativ)	S 10	
		URO1.1.2	Radikale Zystektomie	BPE/BP	Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie	2		2					TB	S 10	
		URO1.1.3	Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilresektion)	BPE/BP	Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie	2		2					TB	S 10	
		URO1.1.4	Isolierte Adrenalectomie	BPE/BP	Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2		2		END1	KK				
		URO1.1.8	Perkutane Nephrostomie mit Desintegration von Steinmaterial	BPE/BP	Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie	2		1	RAD1						
Pneumologie		PNE1	Pneumologie	BPE/BP	Pneumologie Allgemeine Innere Medizin* Intensivmedizin*	1	1	1		THO1.1	KK	TB		Möglichkeit zur kontinuierlichen Patientenüberwachung, Intubation und kurzzeitigen mechanischen Beatmung	
		PNE1.1	Pneumologie mit spez. Beatmungstherapie	BP	Pneumologie Allgemeine Innere Medizin* Intensivmedizin*	1	1	1							
		PNE1.2	Abklärung zur oder Status nach Lungentransplantation	BP	Pneumologie	2	1	2		TPL2	KV				
		PNE1.3	Cystische Fibrose	BP	Pneumologie	2	1	2	THO1 + END1 + HNO1.2 + GAE1	TPL2	KK				CF Zentrum mit multidisziplinärem auf CF spezialisiertem Fachpersonal wie CF- Spezialisten als ärztl. Leiter, Physiotherapie, Ernährungsberatung etc.
		PNE2	Polysomnographie		Fähigkeitsausweis Schlafmedizin mit Facharzt Pneumologie Neurologie Psychiatrie und Psychotherapie			1							Schlaflabor Zertifizierung durch SGSSC
Thoraxchirurgie		THO1	Thoraxchirurgie	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkt Allgemeinchirurgie und Traumatologie Chirurgie inkl. Schwerpunkt Viszeralchirurgie Thoraxchirurgie	2	1	2	PNE1						
		THO1.1	Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	BP	Thoraxchirurgie	2	1	3				TB (prae- und postoperativ)	S 30		
		THO1.2	Mediastinaleingriffe	BP	Thoraxchirurgie	2	1	3				TB (Mediastinal umore prae- und postoperativ)			
Transplantationen		TPL1	Herztransplantation (IVHSM)											Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen	
		TPL2	Lungentransplantation (IVHSM)											Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen	
		TPL3	Lebertransplantation (IVHSM)											Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen	
		TPL4	Pankreastransplantation (IVHSM)											Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen	
		TPL5	Nierentransplantation (IVHSM)											Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen	
		TPL6	Darmtransplantation	BP		3		3							
		TPL7	Milztransplantation	BP		3		3							
Bewegungs- apparat	Bewegungsapparat chirurgisch	BEW1	Chirurgie Bewegungsapparat	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie	2	1	1							
		BEW2	Orthopädie	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates	2		1							
		BEW3	Handchirurgie	BPE/BP	Handchirurgie	2	1	1						Handchirurgisches Spezialambulatorium	
		BEW4	Arthroskopie der Schulter und des Ellbogens	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie	2		1	BEW1 oder BEW2 oder BEW3						
		BEW5	Arthroskopie des Knies	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie	2		1	BEW1 oder BEW2						
		BEW6	Rekonstruktion obere Extremität	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie	2		1	BEW1 oder BEW2 oder BEW3						
		BEW7	Rekonstruktion untere Extremität	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie	2		1	BEW1 oder BEW2						
		BEW7.1	Elektive Erstprothese Hüfte	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates Chirurgie inkl. Schwerpunkte Allgemeinchirurgie und Traumatologie : nur Akutversorgung von Frakturen: 81.51	2		1	BEW1 oder BEW2				S 50		
		BEW7.2	Elektive Erstprothese Knie	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates	2		1	BEW1 oder BEW2				S 50		
		BEW7.3	Wechseloperationen Hüft- und Knieprothesen	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates	2		1	BEW1 oder BEW2						
		BEW8	Wirbelsäulenchirurgie	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates Neurochirurgie Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie	2	1	1	BEW1 oder BEW2 oder NCH2 oder NCH3						
		BEW8.1	Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates Neurochirurgie Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie	2		1					S 10		
		BEW9	Knochentumore	BPE/BP	Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates	2		1	BEW1 oder BEW2 oder NCH2 oder NCH3			TB	S 10		
		BEW10	Plexuschirurgie	BPE/BP	Handchirurgie Neurochirurgie	2		1	BEW1 oder BEW2 oder BEW3 oder NCH3				S 10	Intraoperatives Nerven-Monitoring (durch Neurologie)	
		BEW11	Replantation	BP	Handchirurgie	3	3	2	BEW1 oder BEW2 oder BEW3 und NCH3					Handchirurgisches Spezialambulatorium, Intraoperatives Nerven-Monitoring (durch Neurologie)	
Rheumatologie		RHE1	Rheumatologie	BPE/BP	Rheumatologie Physikalische Medizin und Rehabilitation	1		1		NEU1 + BEW8	KK				
		RHE2	Interdisziplinäre Rheumatologie	BP	Rheumatologie Physikalische Medizin und Rehabilitation	2		2		DER1 + NEU1 + GAE1 + ANG1 + KAR1 + PNE1 + BEW2					
Gynäkologie & Geburtshilfe	Gynäkologie	GYN1	Gynäkologie	BPE/BP	Gynäkologie und Geburtshilfe	2	1	1							
		GYNT	Gynäkologische Tumoren	BPE/BP	Gynäkologie und Geburtshilfe Ovarialkarzinom im viszeralchirurgischen Bereich ohne gynäkologische OP-Schritte: Chirurgie inkl. Schwerpunkt Viszeralchirurgie	2		2		VIS1	KK	TB (prae- und postoperativ)	S 20		
		GYN2	Maligne Neoplasien der Mamma	BPE/BP	Gynäkologie und Geburtshilfe	2		1				TB (prae- und postoperativ)	S 30		
		PLC1	Eingriffe im Zusammenhang mit Transsexualität	BP	Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie Gynäkologie und Geburtshilfe	2		2	GYN1					Gynäkologisch-endokrinologische, psychiatrische Betreuung	

Anhang 5: Übersicht Leistungsgruppen und Anforderungen (SPLG-Systematik Akutsomatik AG; Version 2018.1)

Hauptbereiche	Leistungsbereiche	Leistungsgruppen		leistungsspezifische Anforderungen									
		Kürzel	Bezeichnung	Basispaket	Facharzttitel / Schwerpunkte	Verfügbarkeit Fachärztin / - arzt	Notfallstation (NFS) Level	Intensivstation (IS) Level	nur Inhouse	Verknüpfung Inhouse oder in Kooperation	Kooperations- vertrag (KV) oder Kooperations- konzept (KK)	Tumorboard (TB)	Mindest- fallzahlen (MFZ)
Geburtshilfe	GEBH	Geburtshäuser (ab 37. SSW)	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe	4,1	4	1	NEOG	GEB1 + NEO1	KV			Qualitätsanforderungen an Geburtshäuser
	GEB1	Grundversorgung Geburtshilfe (ab 35 0/7 SSW und GG ≥ 2000g)	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe	4,2	4	2	NEO1	NEO1.1	KV		Zielgrösse 1000*	Bei pränataler Hospitalisation Rücksprache mit NEO1.1
	GEB1.1	Geburtshilfe (ab 32 0/7 SSW und GG ≥ 1250g)	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe	4,2	4	2	NEO1.1	GEB1.1.1	KV			*Betrifft die Summe der Fälle in den SPLGs GEB1 und GEB1.1.
Neugeborene	GEB1.1.1	Spezialisierte Geburtshilfe	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe inkl. Schwerpunkte - Geburtshilfe und fetomaternal Medizin	4,2	4	2	NEO1.1.1					
	NEOG	Grundversorgung Neugeborene Geburtshaus (ab 37. SSW und GG 2000g)	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe	2			GEBH	GEB1 + NEO1	KV			Qualitätsanforderungen an Geburtshäuser
	NEO1	Grundversorgung Neugeborene (ab 35 0/7 SSW und GG ≥ 2000g)	BP	Kinder- und Jugendmedizin	2			GEB1					Weitere Anforderungen gem. Level I der Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland
	NEO1.1	Neonatalogie (ab GA 32 0/7 SSW und GG ≥ 1250g)	BP	Kinder- und Jugendmedizin inkl. Schwerpunkte - Neonatalogie	4,2		1	GEB1.1	NEO1.1.1	KK			Weitere Anforderungen gem. Level IIB der Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland
	NEO1.1.1	Spezialisierte Neonatalogie (ab GA 28 0/7 SSW und GG ≥ 1000g)	BP	Kinder- und Jugendmedizin inkl. Schwerpunkte - Neonatalogie	4,2		2	GEB1.1.1	NEO1.1.1	KV			Weitere Anforderungen gem. Level III der Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland
Übrige	(Radio-) Onkologie	ONK1	Onkologie	BP	Medizinische Onkologie Allgemeine Innere Medizin	2		1		RAO1 + NUK1	KK	TB	
	Schwere Verletzungen	UNF1	Unfallchirurgie (Polytrauma) (IVHSM)	BP	Radio-Onkologie / Strahlentherapie Nuklearmedizin	1			ONK1	END1	KK	TB	BAG Strahlenschutzbedingungen Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen
Querschnittsbereiche	Spezialisierte Unfallchirurgie (Schädel-Hirn-Trauma) (IVHSM)	UNF1.1	Spezialisierte Unfallchirurgie (Schädel-Hirn-Trauma) (IVHSM)	BP									Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen
	Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	UNF2	Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	BP									Es gelten die aktuellen IVHSM-Anforderungen
	Pädiatrie	KINM	Kindermedizin	BP	Kinder- und Jugendmedizin	2	1	2					
	Kinderchirurgie	KINC	Kinderchirurgie	BPE/BP	Kinderchirurgie	2	1	2					
		KINB	Basis-Kinderchirurgie	BPE/BP		2	1	1					Kinderanästhesie bei Kinder bis zum 6. Geburtstag postoperativ während 24h innerhalb 30min einsatzbereit. Entsprechender Leistungsauftrag der Erwachsenenmedizin
	Akutgeriatrie	GER	Akutgeriatrie Kompetenzzentrum		Allgemeine Innere Medizin inkl. Schwerpunkt Geriatrie Allgemeine Innere Medizin	1	1	1					Ziel: Facharzt Allgemeine Innere Medizin mit Schwerpunkt Geriatrie mindestens im zeitlichen Umfang von 5 Stellenprozenten pro Bett verfügbar.
	Spezialisierte Palliative Care	PAL	Palliative Care Kompetenzzentrum		Allgemeine Innere Medizin	1	1						Einhalten der Richtlinien für die Zertifizierung mit dem Label "Qualität in Palliative Care" des Schweizerischen Vereins für Qualität in Palliative Care" Liste A (https://www.palliative.ch/de/fachbereich/arbeitsgruppen-standards/qualitaet/)
Abhängigkeits-erkrankungen	AVA	Akutsomatische Versorgung Abhängigkeitskranker		Allgemeine Innere Medizin Psychiatrie und Psychotherapie	1	1							

Legende zu den einzelnen Spalten

Leistungsgruppen: Die Leistungsbereiche sind in Leistungsgruppen aufgeteilt. Die Leistungsgruppen in jedem Leistungsbereich sind hierarchisch durch die Kürzel der Leistungsgruppen verbunden. So bildet die Leistungsgruppe VIS1 die Basis für die übrigen Leistungsgruppen in der Viszeralchirurgie mit den Kürzeln VIS1.1-VIS1.5. Alle Leistungsgruppen sind auf Basis von Diagnose- (ICD) und Behandlungs- (CHOP) sowie SwissDRG eindeutig definiert. Die den Leistungsgruppen zugeordneten Swiss-DRG, CHOP- und ICD-Codes sind auf der Homepage der Gesundheitsdirektion Zürich publiziert: www.gd.zh.ch/leistungsgruppen.

Basispaket: Im Bereich der Basisversorgung gibt es zwei Pakete, welche die Grundlage für alle Leistungsgruppen bilden. Das Basispaket (BP) umfasst alle medizinischen und chirurgischen Leistungen, welche nicht zu den fachspezifischen Leistungsgruppen gehören. Das BP bildet die Grundlage für alle Spitäler mit einer Notfallstation und ist für diese obligatorisch. Das Basispaket Elektiv (BPE) umfasst grundsätzlich Basisversorgungsleistungen aus denjenigen elektiven Leistungsbereichen, in denen das Spital über einen Leistungsauftrag verfügt.

Facharzttitel / Schwerpunkt: Je nach Leistungsgruppe sind unterschiedliche Fachärztinnen und Fachärzte (eidg. Facharzttitel oder ausländischer äquivalenter Titel) vorgeschrieben. Es muss mindestens einer der genannten Fachärztinnen oder Fachärzte verfügbar sein. Beispielsweise sind dies in den internistischen Gebieten die Internistinnen oder Internisten und/oder Spezialistinnen oder Spezialisten je nach medizinischer Notwendigkeit. Grundsätzlich sollten die Patientinnen und Patienten von diesen Fachärztinnen oder Fachärzten behandelt werden. Es liegt aber in der Verantwortung des Spitals bzw. der Fachärztinnen oder Fachärzte die Behandlung zu delegieren. Die Listspätler regeln die Form der Zusammenarbeit mit den Fachärztinnen und Fachärzten zwingend vertraglich (z.B. mit einem Arbeits-, Konsiliararzt-, Belegarztvertrag). Das DGS hat in den "Anforderungen und Erläuterungen SPLG Akutsomatik AG" Kriterien definiert, nach denen diese Verträge zu regeln sind. Weitergehende Ausführungen zu den Facharztqualifikationen sowie zur Verfügbarkeit der Dienstärztinnen und Dienstärzte bei einem Notfall finden sich ebenfalls in den Anforderungen und Erläuterungen SPLG Akutsomatik AG.

Fachärztin/Facharzt / Zeitliche Verfügbarkeit: Pro Leistungsgruppe ist eine bestimmte zeitliche Verfügbarkeit der/des entsprechenden Fachärztin/Facharztes oder einer/s Ärztin/Arztes mit entsprechender Facharztqualifikation gefordert. Diese muss rund um die Uhr an 365 Tagen gewährleistet sein. Die Verfügbarkeit muss auch bei Beleg- und Konsiliarärzten jederzeit geregelt und sichergestellt sein:

- 1 = FA ≤ 1h erreichbar oder Patient ≤ 1h verlegt
- 2 = FA jederzeit erreichbar und Intervention ≤ 1h
- 3 = FA jederzeit erreichbar und Intervention ≤ 30min
- 4.1 = FA Geburtshilfe stellt eine Entbindungszeit von ≤ 30min sicher
- 4.2 = FA Geburtshilfe ≤ 10min im Spital bzw. FA Neonatalogie oder FA Pädiatrie mit Erfahrung in Neonatalogie ≤ 15min (gemäss Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland)

Notfallstation: Für Spitalstandorte mit Basispaket (BP) und damit Notfallpatientinnen und Notfallpatienten wird das Führen einer adäquaten Notfallstation vorgeschrieben. Bei allen Leistungsgruppen mit **NFS Level 1** können sich die Listspätler mittels Kooperationsvertrag zeitlich vom Führen einer (eigenen) adäquaten NFS am Standort der Leistungserbringung befreien. Bei Leistungsgruppen mit **NFS Level 2** oder **NFS Level 3** wird das Führen einer (eigenen) adäquaten NFS am Standort der Leistungserbringung zwingend vorgeschrieben. Diese NFS muss dann auch für die zugeordneten Leistungsgruppen mit NFS Level 1 geführt werden. Für Leistungsgruppen mit **NFS Level 4 (Geburtshilfe)** wird das Führen einer (eigenen) adäquaten NFS am Standort der Leistungserbringung zwingend vorgeschrieben.

Weitergehende Anwendungsregeln finden sich in den Anforderungen und Erläuterungen SPLG Akutsomatik AG.

In Abhängigkeit der Dringlichkeit der Notfallbehandlungen pro Leistungsgruppe, werden die Anforderungen an Notfallstationen in **Level 1 bis 3** unterschieden. Für die Geburtshilfe sind im **Level 4** zusätzlich spezifische Notfall-Anforderungen vorgeschrieben:

- 1 = 8-17 Uhr Mo-Fr: Ärztinnen und Ärzte mit Facharztqualifikation Medizin oder Chirurgie stehen dem Notfall zur Verfügung (multifunktionaler Spitalsatz), 17-8 Uhr Mo-Fr und rund um die Uhr an Wochenenden und Feiertagen: Assistenzärztinnen und Assistenzärzte Medizin oder Chirurgie stehen dem Notfall zur Verfügung, Beizug von Fachärztinnen und Fachärzten bei medizinischer Notwendigkeit; Innere Medizin (in 30 Minuten, im Pikettdienst möglich), Chirurgie (in 30 Minuten im Pikettdienst möglich), Anästhesie (in 30 Minuten, im Pikettdienst möglich).
- 2 = 8-17 Uhr Mo-Fr: Ärztinnen und Ärzte mit Facharztqualifikation Chirurgie oder Medizin stehen dem Notfall in erster Priorität zur Verfügung und sind bei medizinischer Notwendigkeit innerhalb 5 Minuten auf der Notfallstation (Einsätze im OP nur für Notfalloperationen zulässig), 17-8 Uhr Mo-Fr und rund um die Uhr an Wochenenden und Feiertagen: Assistenzärztinnen und Assistenzärzte Medizin oder Chirurgie stehen dem Notfall zur Verfügung, Beizug von Fachärztinnen und Fachärzten bei medizinischer Notwendigkeit; Innere Medizin (in 30 Minuten, im Pikettdienst möglich), Chirurgie (in 30 Minuten, im Pikettdienst möglich).
- 3 = 8-23 Uhr Mo-Fr: Ärztinnen und Ärzte mit Facharztqualifikation Chirurgie oder Medizin stehen dem Notfall in erster Priorität zur Verfügung und sind bei medizinischer Notwendigkeit innerhalb 5 Minuten auf der Notfallstation (Einsätze im OP nur für Notfalloperationen zulässig), 23-8 Uhr Mo-Fr und rund um die Uhr an Wochenenden und Feiertagen: Assistenzärztinnen und Assistenzärzte stehen dem Notfall in erster Priorität zur Verfügung und sind bei medizinischer Notwendigkeit innerhalb 5 Minuten auf der Notfallstation, Davon ist mindestens eine Assistenzärztin oder ein Assistenzarzt Medizin in der 2. Hälfte der Facharzt-Ausbildung. Zudem steht dem Notfall bei medizinischer Notwendigkeit eine Ärztin oder ein Arzt mit Facharztqualifikation Chirurgie innerhalb 15 Minuten (Einsätze im OP nur für Notfalloperationen zulässig) und eine Ärztin oder ein Arzt mit Facharztqualifikation Medizin innerhalb 30 Minuten zur Verfügung, Beizug von Fachärztinnen oder Fachärzten bei medizinischer Notwendigkeit; Anästhesie (im Haus), Intensivmedizin (im Haus).
- 4 (Geburtshilfe) = 24 Stunden Mo-So: Eine Ärztin oder ein Arzt mit Facharztqualifikation Gynäkologie und Geburtshilfe steht der Geburtshilfe in 30 Minuten (im Pikettdienst möglich) vor Ort zur Verfügung. Das Auftreten erster Anzeichen einer akuten fetalen Gefährdung bis zur fetalen Schädigung ist ein kontinuierlicher Prozess, was die Definition eines für Mutter und Kind sicheren Zeitintervalls zwischen Alarmierung und Entbindung verunmöglicht. Bei Schwangerschaften mit niedrigem Risikoprofil dürfen bei Auftreten einer akuten fetalen Gefährdung von der Alarmierung des Arztes mit Facharztstelle bis zur Entbindung des Kindes 30 Minuten nicht überschritten werden. Bei Risikoschwangerschaften oder Geburten mit Warnzeichen müssen substanzell kürzere Alarmierungs-Entbindungszeiten erreicht werden. Schwangerschaften mit hohem Risikoprofil dürfen nur in Kliniken mit entsprechender Ausstattung an Personal und Infrastruktur betreut werden. (vgl. weiter "Guideline seclio caesarea" <http://www.sggh.ch/fachthemen/guidelines/>). Eine dringende Sectio (Grad 2 gemäss SGGG) hat in weniger als 60 Minuten zu erfolgen, d.h. vom Entscheid bis zur Entbindung (sogenannte EE-Zeit). Beizug von Fachärztinnen oder Fachärzten / Hebammen bei medizinischer Notwendigkeit; Anästhesie: max. 30min zwischen Ruf der Fachärztin oder des Facharztes und Entbindung (im Pikettdienst möglich), erforderlich ist ein Konzept: Hebammen im Spital, wenn die Gebärende eintritt.

Intensivstation (IS): Für Leistungsgruppen, die relativ oft eine Verlegung der Patienten auf die IS erfordern, wird das Führen einer IS vorgeschrieben. Dabei wird zwischen drei Levels von Intensivstationen unterschieden, die je nach Komplexität der Intensivbehandlung pro Leistungsgruppe vorgeschrieben werden.

- 1 = Überwachungsstation, nähere Erläuterungen sind in den "Anforderungen und Erläuterungen SPLG Akutsomatik AG" aufgeführt.
- 2 = Intensivstation (IS) gemäss SGI: Die Richtlinie vom 3.9.2015 für die Anerkennung von Intensivstationen durch die SGI inkl. Anhang 1 Qualitätskriterien sind einzuhalten. Eine Fachärztin oder ein Facharzt ist immer telefonisch erreichbar und in 2 Stunden vor Ort.
- 3 = Intensivstation (IS) gemäss SGI: Die vom Richtlinien vom 3.9.2015 für die Anerkennung von Intensivstationen durch die SGI inkl. Anhang 1 Qualitätskriterien sind einzuhalten. Eine Fachärztin oder ein Facharzt ist immer vor Ort.

Verknüpfung Inhouse: Die Behandlung vieler Patientinnen und Patienten benötigt fachübergreifendes medizinisches Wissen. Um dies sicherzustellen müssen Leistungen, die aus medizinischer Sicht eng verbunden sind, am gleichen Standort des Leistungsauftrags erbracht werden, d.h. diese Leistungen sind verknüpft. Falls ein Spital beispielsweise die Leistungen der Viszeralchirurgie anbieten will, so muss es ebenfalls die gastroenterologischen Leistungen anbieten.

Verknüpfung Inhouse oder in Kooperation: Andere Leistungen wie beispielsweise die interventionelle Radiologie ist aus medizinischer Sicht zwar eng mit gewissen anderen Leistungsgruppen verbunden, die zeitliche Verfügbarkeit spielt jedoch eine untergeordnete Rolle. Diese Leistungen müssen deshalb nicht zwingend am gleichen Standort erbracht werden, sondern können - entsprechend den Angaben zu den Leistungsgruppen in der SPLG-Systematik Akutsomatik AG - entweder mit einem Kooperationsvertrag (KV) mit einem anderen Listspätler, das über den entsprechenden Leistungsauftrag verfügt oder mit einem Kooperationskonzept (KK), sichergestellt werden. Die Ausgestaltung in Form eines Kooperationsvertrages ist jedoch vorzuziehen. Zur formalen Ausgestaltung der Kooperationsverträge und der Kooperationskonzepte sind auf der Homepage des DGS Vorlagen aufgeschaltet.

Tumorboard: Bei Leistungen an Karzinompatientinnen/Karzinompatienten ist in der Regel ein Tumorboard erforderlich. Dieses setzt sich aus einer/m Radio-Onkologin/en, Onkologin/en, Internistin/en, Radiologin/en, einer/m Pathologin/en und der/m jeweiligen organspezifischen Fachspezialist/en zusammen und findet regelmässig statt. Tumorboards können grundsätzlich in Kooperation mit einem anderen Spital erbracht werden.

Mindestfallzahlen: Bei 26 Leistungsgruppen wird eine Mindestfallzahl (MFZ) von **mindestens 10 Fällen pro Spitalstandort (= 5) vorgeschrieben. Im Vordergrund stehen spezialisierte Behandlungen, die im Regelfall nicht ambulant sondern stationär erbracht werden. Abweichend vom ZH-Entwurf SPLG-2018 passt jedoch der Kanton Aargau bei einigen Leistungsgruppen die im ZH-Entwurf SPLG 2018.1 vorgegebene Anzahl Mindestfallzahlen an die Verhältnisse im Kanton Aargau an.**

Querschnittsbereiche: Verschiedene medizinische Leistungen können nicht organspezifisch definiert und gruppiert werden, da sie quer zu den organspezifischen Behandlungen stehen. Für diese Leistungen wurden Querschnittsleistungsgruppen gebildet. Weitergehende Ausführungen (insbesondere zu den Leistungsaufträgen GER Akutgeriatrie Kompetenzzentrum und PAL Palliative Care Kompetenzzentrum) finden sich in den "Anforderungen und Erläuterungen SPLG Akutsomatik AG".

Grundsätzlich gelten für Kinderspitäler dieselben Qualitätsanforderungen wie für alle Listspätler.