

Leistungsgruppen und Anforderungen (Version 2.0)

Leistungsbereiche	Leistungsgruppen		Basispaket	Facharzt	Verfügbarkeit	Notfallstation	Intensivstation	Verknüpfung		Tumorboard	Mindestfallzahlen	Sonstige Anforderungen
	Kürzel	Bezeichnung		FMH Facharzt / Schwerpunkt				nur Inhouse	Inhouse oder in Kooperation			
Basispaket	BP	Basispaket Chirurgie und Innere Medizin		Innere Medizin und Chirurgie	1	1	1					
	BPE	Basispaket für elektive Leistungserbringer		entsprechend Leistungsgruppe	2				BP			
Dermatologie	DER1	Dermatologie (inkl. Geschlechtskrankheiten)	BP	(Dermatologie und Venerologie)	1	2						
	DER1.1	Dermatologische Onkologie	BP	(Dermatologie und Venerologie)				ONK1		ja	10	
Hals-Nasen-Ohren	DER2	Wundpatienten	BPE/BP	(Dermatologie und Venerologie)	2	2	2					Wundambulatorium
	HNO1	Hals-Nasen-Ohren (HNO-Chirurgie)	BPE/BP	(Oto-Rhino-Laryngologie)	2		1					
HNO1.1	HNO1.1	Hals- und Gesichtschirurgie	BPE/BP	(Oto-Rhino-Laryngologie)	2							
	HNO1.1.1	Komplexe Halseingriffe (Interdisziplinäre Tumorchirurgie)	BPE/BP	(Oto-Rhino-Laryngologie inkl. Schwerpunkte - Hals- und Gesichtschirurgie)	2		2			ja		
HNO1.2	HNO1.2	Erweiterte Nasenchirurgie mit Nebenhöhlen	BPE/BP	(Oto-Rhino-Laryngologie)	2		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	HNO1.3	Mittelohrchirurgie (Tympanoplastik, Mastoidchirurgie, Oszikuloplastik 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	HNO1.3.2	Cochlea Implantate (IVHSM)	BP	Oto-Rhino-Laryngologie	2		1					
	HNO2	Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	BPE/BP	(Oto-Rhino-Laryngologie (Chirurgie))	2		1		END1 + NUK1			
KIE1	KIE1	Kieferchirurgie	BPE/BP	(Kiefer- und Gesichtschirurgie (Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie))	2		1			ja		
	NCH1	Neurochirurgie	BP	(Neurochirurgie)	2	2	2	RAD1 + NEU1 + HNO1		ja		
Neurologie	NCH1.1	Spezialisierte Neurochirurgie	BP	Neurochirurgie	3	3	3	AUG1 + END1		ja	10	
	NEU1	Neurologie	BP	(Neurologie)	2	2						
NEU2	NEU2	Sekundäre bösartige Neubildung des Nervensystems	BP	Innere Medizin	2	2				ja		
	NEU2.1	Primäre Neubildung des Zentralnervensystems (ohne Palliativpatienten)	BP	Neurologie Radio-Onkologie Medizinische Onkologie	2	2		NEU1	NCH1 + RAD1	ja		
NEU3	NEU3	Zerebrovaskuläre Störungen (ohne Stroke Unit)	BP	Neurologie	2	2	1					Beizug eines Konsiliararztes FMH Neurologie bei medizinischer Notwendigkeit: - in der Akutphase (<12h) zur Triage - in der Postakutphase zur Abklärung einer Verlegung in eine Stroke Unit Lyse nur an Spitäler mit IS-Level 2
	NEU3.1	Zerebrovaskuläre Störungen (mit Stroke Unit, provisorisch)	BP	Neurologie Neurochirurgie	3	3	2	NCH1 + GEF3 + RAD1				
NEU4	NEU4	Epileptologie: Komplex-Diagnostik		Neurologie	2			NEU4.1	NCH1.1		10	Bei der Diagnose eines nicht-epileptischen psychogenen Anfalls gehört eine psychiatrische Mituntersuchung und -beurteilung dazu. Möglichkeit zu unterbrechungsfreiem Monitoring durch anwesendes fachlich geschultes Personal (elektrophysiologisch-technische Assistenten und kein Pflegepersonal) 24-Stunden direkt nebenan mit Videoüberwachung.
	NEU4.1	Epileptologie: Komplex-Behandlung		Neurologie	2						10	
Ophthalmologie	AUG1	Ophthalmologie	BPE/BP	(Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie)	2							
	AUG1.1	Strabologie	BPE/BP	(Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie)	2							
AUG1.2	AUG1.2	Orbitaprobleme	BPE/BP	(Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie)	2							
	AUG1.3	Lid- / Tränenapparat- und plastische Probleme	BPE/BP	(Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie)	2							
AUG1.4	AUG1.4	Bindehaut, Hornhaut und Sklera (inkl. Hornhauttransplantation)	BPE/BP	(Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie)	2							
	AUG1.5	Glaukom	BPE/BP	(Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie)	2							
AUG1.6	AUG1.6	Katarakt	BPE/BP	(Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie)	2							
	AUG1.7	Glaskörper/Netzhautprobleme	BPE/BP	(Ophthalmologie inkl. Schwerpunkt Ophthalmochirurgie)	2							
Endokrinologie	END1	Endokrinologie	BP	(Endokrinologie / Diabetologie)	1	1	1					Ernährungs- und Diabetesberatung
	Gastroenterologie	GAE1	Gastroenterologie	BP	(Gastroenterologie)	2	2	1		VIS1	ja	
GAE1.1		Spezialisierte Gastroenterologie	BP	Gastroenterologie	2	2	2			ja		
Viszeralchirurgie	VIS1	Viszeralchirurgie	BP	(Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie)	2	2	1	GAE1		ja		
	VIS1.1	Grosse Pankreaseingriffe	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	2	GAE1.1	VIS1.2 + END1	ja	10	
VIS1.2	VIS1.2	Grosse Lebereingriffe	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	2	GAE1.1	VIS1.1 + END1	ja	10	
	VIS1.3	Oesophaguschirurgie	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	3			ja	10	
VIS1.4	VIS1.4	Bariatrische Chirurgie	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	2		END1		50	Präoperative Abklärung, Nachkontrollen und Patientenüberwachung
	VIS1.5	Tiefe Rektumeingriffe	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	2			ja	10	
Hämatologie	HAE1	Aggressive Lymphome und akute Leukämien	BP	Hämatologie	1	1	2	ONK1		ja		
	HAE1.1	HAE1.1	Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	BP	Medizinische Onkologie	1	1	2	ONK1		ja	10
HAE2		HAE2	Indolente Lymphome und chronische Leukämien	BP	Hämatologie	1	1	1	ONK1		ja	
	HAE3	HAE3	Myeloproliferative Erkrankungen und Myelodysplastische Syndrome	BP	Medizinische Onkologie	1	1	1			ja	
HAE4		HAE4	Autologe Blutstammzelltransplantation	BP	Innere Medizin							
	HAE5	HAE5	Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	BP	Medizinische Onkologie (Hämatologie)	2	2	2				10
Gefässe		GEF1	Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	BP	(Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie (Herz- und thorakale Gefässchirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie))	2	2	1	ANG1 + RAD1			10
	ANG1	Interventionen periphere Gefässe (arteriell)	BP	(Angiologie (Radiologie (Kardiologie)))	2	2	1	RAD1	GEF1			
GEF2	GEF2	Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie Herz- und thorakale Gefässchirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie	3	3	2	ANG2 + RAD1	HER1.1		10 (bzw. 20 mit ANG2)	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
	ANG2	Interventionen intraabdominale Gefässe	BP	(Angiologie (Radiologie (Kardiologie)))	3	3	2	GEF2 + RAD1	HER1.1		10 (bzw. 20 mit GEF2)	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
GEF3	GEF3	Gefässchirurgie Carotis	BP	(Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie (Herz- und thorakale Gefässchirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie))	2	2	2	NEU1 + RAD1	ANG3 + HER1.1		10 (bzw. 20 mit ANG3)	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
	ANG3	Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	BP	(Angiologie (Radiologie (Kardiologie)))	2	2	2	GEF3 + NEU1 + RAD1	HER1.1		10 (bzw. 20 mit GEF3)	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
GEF4	GEF4	Gefässchirurgie intrakranielle Gefässe	BP	Neurochirurgie	3	3	2	ANG4 + NCH1.1 + NEU1 + RAD1	HER1.1		10 (bzw. 20 mit ANG4)	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
	ANG4	Interventionen intrakranielle Gefässe	BP	Radiologie inkl. Schwerpunkte - Invasive Neuroradiologie	3	3	2	GEF4 + NEU1 + RAD1			10 (bzw. 20 mit GEF4)	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
RAD1	RAD1	Interventionelle Radiologie (bei Gefässen nur Diagnostik)	BP	Radiologie	2	2	1					
	HER1	Einfache Herzchirurgie	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3	HER1.1				
HER1.1	HER1.1	Herzchirurgie und Gefässeingriffe mit Herzlungenmaschine (ohne Koronar-chirurgie)	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3	KAR1.1 + KAR1.1.1				
	HER1.1.1	Koronarchirurgie (CABG)	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3				100	
HER1.1.2	HER1.1.2	Komplexe kongenitale Herzchirurgie	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3				10	
	KAR1	Kardiologie (inkl. Schrittmacher)	BP	Kardiologie und Innere Medizin	2	2	2		KAR1.1 + KAR1.1.1			
KAR1.1	KAR1.1	Interventionelle Kardiologie (Koronareingriffe)	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	2		HER1.1			
	KAR1.1.1	Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	BP	Kardiologie	3	3	3	HER1.1			10	
KAR1.2	KAR1.2	Elektrophysiologie (Ablationen)	BP	Kardiologie	2	2	2		HER1.1			
	KAR1.3	Implantierbarer Cardioverter Defibrillator / Biventrikuläre Schrittmacher (CRT)	BP	Kardiologie	2	2	2		HER1.1			Richtlinien der schweizerischen Gesellschaft für Kardiologie zur Defibrillatortherapie sind zu erfüllen. Das Aktivitätsregister ist zu führen und der GD bekannt zu geben. Wenn HER1.1 nicht Inhouse angeboten wird, ist ein spezifisches Zusammenarbeitskonzept mit einem entsprechenden Leistungserbringer notwendig. Sicherstellung einer 24-Stunden Patientenbetreuung.
Nephrologie	NEP1	Nephrologie (akute Nierenversagen wie auch chronisch terminales Nierenversagen)	BP	(Nephrologie Intensivmedizin)	2	2	2		VIS1 + GEF1 + ANG1 + RAD1			Ambulante Dialyse und Peritonealdialyse
	URO1	URO1	Urologie ohne Schwerpunktstiel 'Operative Urologie'	BPE/BP	(Urologie)	2		1			ja	
URO1.1		Urologie mit Schwerpunktstiel 'Operative Urologie'	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		1					
URO1.1.1	URO1.1.1	Radikale Prostatektomie	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		1			ja	10	
	URO1.1.2	Radikale Zystektomie	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		2			ja	10	
URO1.1.3	URO1.1.3	Komplexe Chirurgie der Niere (Tumorektomie und Nierenteilsektion)	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		2			ja	10	
	URO1.1.4	Isolierte Adrenaektomie	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		2		END1			
URO1.1.5	URO1.1.5	Plastische Rekonstruktion am pyeloureteralen Übergang	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		1					
	URO1.1.6	Plastische Rekonstruktion der Urethra	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		1					
URO1.1.7	URO1.1.7	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		1					
	URO1.1.8	Perkutane Nephrostomie mit Desintegration von	BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		1	RAD1				
Pneumologie	PNE1	Pneumologie	BP	(Pneumologie)	1	1	1		THO1.1	ja		Möglichkeit zur kontinuierlichen Patientenüberwachung, Intubation und kurzzeitigen mechanischen Beatmung
	PNE1.1	PNE1.1	Pneumologie mit spez. Beatmungstherapie	BP	Pneumologie	1	1	1				
PNE1.2		Abklärung zur oder Status nach Lungentransplantation	BP	Pneumologie	2	2	2	TPL1				
PNE1.3	PNE1.3	Cystische Fibrose und komplexe Diagnostik / Therapie bei Primärer Pulmonaler Hypertonie	BP	Pneumologie	2	2	2	THO1			10	

	PNE2	Polysomnographie		Fähigkeitsausweis Schlafmedizin mit Facharzt Pneumologie oder Neurologie oder Psychiatrie und Psychotherapie	1					Schlaflabor Zertifizierung durch SGSSC
Thoraxchirurgie	THO1	Thoraxchirurgie	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Thoraxchirurgie	2	2	2	PNE1		
	THO1.1	Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Thoraxchirurgie	2	2	3		ja	30
	THO1.2	Mediastinaleingriffe	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Thoraxchirurgie	2	2	3			
Transplantationen Bewegungsapparat chirurgisch	TPL1	Transplantationen solider Organe (IVHSM)	BP		3	3	3			
	BEW1	Chirurgie Bewegungsapparat	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates) (Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie)	2		1			
	BEW2	Orthopädie	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1			
	BEW3	Handchirurgie	BPE/BP	(Handchirurgie)	2					Handchirurgisches Spezialambulatorium
	BEW4	Arthroskopie der Schulter und des Ellbogens	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder BEW3		
	BEW5	Arthroskopie des Knies	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1	BEW1 oder BEW2		
	BEW6	Rekonstruktion obere Extremität	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder BEW3		
	BEW7	Rekonstruktion untere Extremität	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1	BEW1 oder BEW2		
	BEW8	Wirbelsäulenchirurgie	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates) (Neurochirurgie)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder NCH1	RHE1	
	BEW8.1	Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates) (Neurochirurgie)	2		1		RHE1	10
	BEW9	Knochtumore	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder NCH1 oder PLC1	ja	10
BEW10	Plexuschirurgie	BPE/BP	(Handchirurgie) (Neurochirurgie)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder BEW3 oder NCH1		10	
BEW11	Replantationen	BP	Handchirurgie	3	3	2	BEW1 oder BEW2 oder BEW3 und NCH1		Handchirurgisches Spezialambulatorium, Intraoperatives Nerven-Monitoring (durch Neurologie)	
Rheumatologie	RHE1	Rheumatologie	BPE/BP	(Rheumatologie) (Rheumatologie und Physikalische Medizin und Rehabilitation)	1		1		BEW8 + NEU1	
	RHE2	Interdisziplinäre Rheumatologie	BP	Rheumatologie Rheumatologie und Physikalische Medizin und Rehabilitation	2	2	2	NEU1 + PNE1 + DER1 + BEW2 + ANG1 + GAE1 + KAR1		
Gynäkologie	GYN1	Gynäkologie	BPE/BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe)	2					
	GYN1.1	Maligne Neoplasien der Vulva und Vagina	BPE/BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe inkl. Schwerpunkte - gynäkologische Onkologie)	2		2		VIS1	ja
	GYN1.2	Maligne Neoplasien der Zervix	BPE/BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe mit äquivalenten Operationszahlen Neoplasien der Vulva und Vagina)	2		2		VIS1	ja
	GYN1.3	Maligne Neoplasien des Corpus uteri	BPE/BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe mit äquivalenten Operationszahlen Neoplasien der Cervix uteri)	2		1		VIS1	ja
	GYN1.4	Maligne Neoplasien des Ovars	BPE/BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe mit äquivalenten Operationszahlen Neoplasien des Ovars)	2		2		VIS1	ja
	GYN2	Maligne Neoplasien der Mamma	BPE/BP	(Nachweis von 50 operierten Neoplasien der Mamma)	2					ja
PLC1	Eingriffe im Zusammenhang mit Transsexualität	BP	Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie Gynäkologie und Geburtshilfe	2		2	GYN1			gynäkologische Endokrinologie/Psychiatrische Betreuung
Geburtshilfe	GEBH	Geburtshilfe (ab 37. SSW)							GEB1 + NEO1	
	GEB1	Grundversorgung Geburtshilfe (ab 34. SSW und >= 2000g)	BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe)	4	4	1	NEO1	NEO1.1	Bei pränataler Hospitalisation Rücksprache mit NEO1.1.
	GEB1.1	Geburtshilfe (ab 32. SSW und >= 1250g)	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe	4	4	2	NEO1.1		Zielgrösse 1500
	GEB1.1.1	Spezialisierte Geburtshilfe	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe inkl. Schwerpunkte - Geburtshilfe und feto-maternale Medizin	4	4	2	NEO1.1.1		
Neugeborene	NEO1	Grundversorgung Neugeborene (Level I und IIA, ab 34. SSW und >= 2000g)	BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe) (Kinder- und Jugendmedizin)	2			GEB1		Weitere Anforderungen gem. Level I der Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland
	NEO1.1	Neonatalogie (Level IIB, ab 32. SSW und >= 1250g)	BP	Kinder- und Jugendmedizin inkl. Schwerpunkt Neonatalogie	3		1	GEB1.1		Weitere Anforderungen gem. Level IIB der Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland
	NEO1.1.1	Spezialisierte Neonatalogie (Level III)	BP	Kinder- und Jugendmedizin inkl. Schwerpunkt Neonatalogie	3		2	GEB1.1.1		Weitere Anforderungen gem. Level III der Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland
(Radio-) Onkologie	ONK1	Onkologie	BP	(Medizinische Onkologie) (Innere Medizin)	2	2	1		RAO1 + NUK1	ja
	RAO1	Radio-Onkologie	BP	Radio-Onkologie / Strahlentherapie	2	2	2	ONK1		ja
	NUK1	Nuklearmedizin	BP	Nuklearmedizin	2		1		END1	ja
Schwere Verletzungen	UNF1	Unfallchirurgie (Polytrauma)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie Handchirurgie Intensivmedizin	2	2	2	VIS1 + BEW1	NEU1 + THO1	BAG Strahlenschutzbedingungen
	UNF1.1	Spezialisierte Unfallchirurgie (Schädel-Hirn-Trauma)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie Neurochirurgie	3	3	3	BEW1 + NCH1		
	UNF2	Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	BP		3	3	3			
Querschnittsbereiche	KINM	Kindermedizin	BP	Kinder- und Jugendmedizin	2	2	2			Kinderklinik
	KINC	Kinderchirurgie	BPE/BP	Kinderchirurgie	2	2	2			Kinderklinik / Kinderanästhesie
	KINB	Basis-Kinderchirurgie	BPE/BP		2	2	1			Kinderanästhesie (bei Kinder unter 6 Jahren) postoperativ während 24h innerhalb 30min einsatzbereit, entsprechender Leistungsauftrag der Erwachsenenmedizin
	GER	Akutgeriatrie Kompetenzzentrum		Allgemeinmedizin inkl. Schwerpunkt Geriatrie Innere Medizin inkl. Schwerpunkt Geriatrie	1	1	1		BP	Kompetenzzentrum Akutgeriatrie
	PAL	Palliative Care Kompetenzzentrum		Innere Medizin	1				BP	
	AVA	Akutsomatische Versorgung Abhängigkeitskranker		Innere Medizin (Psychiatrie)	1				BP	

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 Behandlungscodes (CHOP) sowie SwissDRG eindeutig definiert.

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.

FMH Facharzt / Schwerpunkt: Je nach Leistungsgruppe sind unterschiedliche Fachärzte (FMH oder ausländischer äquivalenter Titel) vorgeschrieben. Es muss mindestens einer der genannten Fachärzte verfügbar sein. Beispielsweise sind dies in den internistischen Gebieten die Internisten und/oder Spezialisten je nach medizinischer Notwendigkeit. Grundsätzlich sollten die Patienten von diesen Fachärzten behandelt werden. Es liegt aber in der Verantwortung des Spitals bzw. der Fachärzte die Behandlung zu delegieren. Bei bestimmten Leistungsgruppen sind auch Beleg- oder Konsiliarärzte möglich. Bei jeder Leistungsgruppe ist zudem definiert, in welcher Form die Fachärzte (FA) zur Verfügung stehen müssen. Wenn der FMH-Titel ohne Klammern steht, müssen die Fachärzte am Spital angestellt sein oder ihre Praxis im Spital haben. FMH-Titel in Klammern bedeutet, dass auch Belegärzte oder Konsiliarärzte möglich sind, sofern sie vertraglich mit dem Spital verbunden sind und eine eigene Praxis in der Nähe des Spitals führen.

Facharzt / Zeitliche Verfügbarkeit: Pro Leistungsgruppe ist eine bestimmte zeitliche Verfügbarkeit des entsprechenden Facharztes oder eines 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 = FA Geburtshilfe <10min im Spital

Notfallstation: Für Leistungsgruppen mit vielen Notfallpatienten wird das Führen einer adäquaten Notfallstation vorgeschrieben. Dabei wird zwischen drei unterschiedlichen Levels von Notfallstationen unterschieden, die je nach Dringlichkeit der Notfallbehandlungen pro Leistungsgruppe vorgeschrieben werden. Für die Geburtshilfe sind spezifische Notfall-Anforderungen vorgeschrieben:

- 1 = 7-17 Uhr: Ärzte mit Facharztqualifikation Medizin und Chirurgie stehen dem Notfall zur Verfügung (multifunktionaler Spitaleinsatz). 17-7 Uhr: Assistenzärzte Medizin und Chirurgie stehen dem Notfall zur Verfügung.

Beizug von Fachärzten bei medizinischer Notwendigkeit: Innere Medizin (in 30 Minuten), Chirurgie (in 30 Minuten), Anästhesie (in 15 Minuten)

- 2 = 7-17 Uhr: Ärzte mit Facharztqualifikation Medizin und Chirurgie stehen dem Notfall in erster Priorität zur Verfügung. 17-7 Uhr: Assistenzärzte Medizin und Chirurgie stehen dem Notfall zur Verfügung.

Beizug von Fachärzten bei medizinischer Notwendigkeit: Innere Medizin (in 30 Minuten), Chirurgie (in 30 Minuten), Anästhesie (in 15 Minuten)

- 3 = 24 Stunden: Ärzte mit Facharztqualifikation Medizin und Chirurgie stehen dem Notfall in erster Priorität zur Verfügung. Beizug von Fachärzten bei medizinischer Notwendigkeit: Anästhesie (im Haus), Intensivmedizin (im Haus)

4 = 24-Stunden Geburtshilfe: Die Geburtshilfe wird von einem Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe (Anwesenheit im Spital innerhalb von 10 Minuten) geführt. Die Notfallsektion hat in < 15min zu erfolgen (d.h. vom Entscheid bis zur Entbindung (sogenannte EE-Zeit)). Hebammen: 24 Std. vor Ort

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 = Intermediate Care (IMC): Richtlinien sind durch SGI in Erarbeitung. Sobald diese veröffentlicht sind, werden diese von der GD geprüft und gegebenenfalls angepasst und übernommen.

2 = Intensivstation (IS) lt. SGI: Die vom 1.11.2007 Richtlinien für die Anerkennung von Intensivstationen durch die SGI sind einzuhalten.

3 = Intensivstation (IS) lt. SGI: Die vom 1.11.2007 Richtlinien für die Anerkennung von Intensivstationen durch die SGI sind einzuhalten. Anzahl Pflegeetage p.a. >=2'600 / Anzahl Beatmungstage p.a. >=1'000

Verknüpfung Inhouse: Viele Patienten benötigen fachübergreifendes medizinisches Wissen. Um dies sicherzustellen müssen Leistungen, die aus medizinischer Sicht eng verbunden sind, am gleichen Standort 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 für gewisse Leistungsgruppen ebenfalls nötig, jedoch müssen diese nicht zwingend am gleichen Spital durchgeführt werden. Aus organisatorischen Gründen kann in diesem Fall eine Kooperation mit einem anderen Leistungserbringer sinnvoll sein. Die Kooperationspartner müssen einen entsprechenden Leistungsauftrag haben.

Tumorboard: Bei Leistungen an Karzinompatienten ist in der Regel ein Tumorboard erforderlich. Dieses setzt sich aus einem Radio-Onkologen, Onkologen, Internisten, Radiologen, einem Pathologen und dem jeweiligen organspezifischen Fachspezialisten zusammen und findet regelmässig statt. Tumorboards können grundsätzlich in Kooperation mit einem anderen Spital erbracht werden.

Mindestfallzahlen: Bei rund 30 Leistungsgruppen wird eine Mindestfallzahl (MFZ) von 10 Fällen pro Spital vorgeschrieben. Im Vordergrund stehen spezialisierte Behandlungen, die im Regelfall nicht ambulant sondern stationär erbracht werden. Zusätzlich werden für drei Behandlungen (bariatrische Chirurgie, Koronarchirurgie, maligne Neoplasien der Lunge) höhere Mindestfallzahlen vorgeschrieben, da bei diesen Behandlungen bereits gute empirische Evidenz in wissenschaftlichen Studien und Anwendungsbeispielen im Ausland existieren. Die GD wird in den nächsten Jahren ihre Erfahrungen aus der Anwendung mit den eher niedrigen Mindestfallzahlen analysieren. Basierend auf diesen Erfahrungen wird geprüft, ob die bestehenden Mindestfallzahlen erhöht sowie weitere Mindestfallzahlen eingeführt werden.

Sonstige Anforderungen: Bei bestimmten Behandlungen müssen zusätzliche, leistungsgruppenspezifische Anforderungen wie z.B. Ernährungs- und Diabetesberatung, Sprechstunde und Vor- oder Nachsorge erbracht werden.

Querschnittsbereiche: Diese betreffen verschiedene Leistungsgruppen und sind für ein besonderes Patientensegment definiert.