



**Regierungsrat des Kantons Zürich
festgesetzt mit Beschluss vom 21. September 2011**

Anhang zur Zürcher Spitalliste 2012 Akutomatic: Leistungsspezifische Anforderungen (Version 2015.1; gültig ab 1. Januar 2015)

© Gesundheitsdirektion Kanton Zürich

Leistungsbereiche	Leistungsgruppen		Basispaket	Facharzt	Verfügbarkeit	Notfallstation	Intensivstation	nur Inhouse	Verknüpfung Inhouse oder in Kooperation	Tumorboard	Mindestfallzahlen	Sonstige Anforderungen
	Kürzel	Bezeichnung										
Basispaket	BP	Basispaket Chirurgie und Innere Medizin		Innere Medizin und Chirurgie	1	1	1					
	BPE	Basispaket für elektive Leistungserbringer		entsprechend Leistungsgruppen	2		1		BP			
Dermatologie	DER1	Dermatologie (inkl. Geschlechtskrankheiten)	BP	(Dermatologie und Venerologie)	1	2	1					
	DER1.1	Dermatologische Onkologie	BP	(Dermatologie und Venerologie)	1		1	ONK1		ja	10	
	DER1.2	Schwere Hauterkrankungen	BP	(Dermatologie und Venerologie)	2	2	2					Wundambulatorium
	DER2	Wundpatienten	BPE/BP									
Hals-Nasen-Ohren	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		ja		
	HNO1.2	Erweiterte Nasenchirurgie mit Nebenhöhlen	BPE/BP	(Oto-Rhino-Laryngologie)	2		1					
	HNO1.2.1	Erweiterte Nasenchirurgie, Nebenhöhlen mit Daueröffnung (interdisziplinäre Schädelbasischirurgie)	BP	(Oto-Rhino-Laryngologie inkl. Schwerpunkte - Hals- und Gesichtschirurgie)	2		1	NCH1				
	HNO1.3	Mittelohrchirurgie (Tympanoplastik, Mastoidchirurgie, Oskuloplastik inkl. Stapesoperationen)	BPE/BP	(Oto-Rhino-Laryngologie)	2		1					
	HNO1.3.1	Erweiterte Ohrchirurgie mit Innenohr und/oder Daueröffnung	BP	(Oto-Rhino-Laryngologie inkl. Schwerpunkte - Hals- und Gesichtschirurgie)	2		1	NCH1				
	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	Kieferchirurgie	BPE/BP	(Kiefer- und Gesichtschirurgie (Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie))	2		1			ja		
Neurochirurgie	NCH1	Kraniale Neurochirurgie	BP	Neurochirurgie	2	2	2	RAD1 + NEU1 + HNO1		ja		Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der durch die GD ZH
	NCH1.1	Spezialisierte Neurochirurgie	BP	Neurochirurgie	3	3	3	AUG1 + END1		ja	10	Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der durch die GD ZH
	NCH2	Spinale Neurochirurgie	BPE/BP	(Neurochirurgie)	2		1		BEW8			
	NCH3	Periphere Neurochirurgie	BPE/BP	(Neurochirurgie)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder BEW3				
Neurologie	NEU1	Neurologie	BP	(Neurologie)	2	2	2					
	NEU2	Sekundäre bösartige Neubildung des Nervensystems	BP	Innere Medizin	2	2	2			ja		
	NEU2.1	Primäre Neubildung des Zentralnervensystems (ohne Palliativpatienten)	BP	Neurologie Radio-Onkologie Medizinische Onkologie	2	2	2	NEU1 + NCH1	RAD1 + RAO1	ja		Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der durch die GD ZH
	NEU3	Zerebrovaskuläre Störungen	BP	Neurologie Neurochirurgie Neurologie Innere Medizin	2	2	2		NEU3.1			Telemmedizinische 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)	BP	Neurologie Neurochirurgie	3	3	2	GEF3+ANG3 +GEF4+ANG4 + RAD1+NCH1 NEU4.1				Zertifizierung Stroke Center Teilnahme an Forschungsstudien im Netzwerk unter Leitung des USZ
	NEU4	Epileptologie: Komplex-Diagnostik	BP	Neurologie	2		2		NCH1.1		10	Psychiatrische Beurteilung bei der Diagnose eines nicht-epileptischen psychogenen Anfalls obligatorisch. Unterbrechungsfreies Monitoring durch fachlich geschultes Personal rund um die Uhr. Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der durch die GD ZH spezifizierten Vorgaben.
	NEU4.1	Epileptologie: Komplex-Behandlung	BP	Neurologie	2		2				10	Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der durch die GD ZH spezifizierten Vorgaben
Ophthalmologie	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					
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 Pankreasresektionen (IVHSM)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	2	GAE1.1	VIS1.2 + END1	ja	10	
	VIS1.2	Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	2	GAE1.1	VIS1.1 + END1	ja	10	
	VIS1.3	Oesophaguschirurgie (IVHSM)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	3			ja	10	
	VIS1.4	Bariatrische Chirurgie	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	1		END1			SMOB Anerkennung Primärzentrum
	VIS1.4.1	Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	2					SMOB Anerkennung Referenzzentrum
	VIS1.5	Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie	2	2	2			ja	10	
Hämатologie	HAE1	Aggressive Lymphome und akute Leukämien	BP	Hämатologie Medizinische Onkologie Innere Medizin	1	1	2	ONK1		ja		
	HAE1.1	Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	BP	Hämатologie Medizinische Onkologie	1	1	2	ONK1		ja	10	
	HAE2	Indolente Lymphome und chronische Leukämien	BP	Hämатologie Medizinische Onkologie Innere Medizin	1	1	1	ONK1		ja		
	HAE3	Myeloproliferative Erkrankungen und Myelodysplastische Syndrome	BP	Hämатologie Medizinische Onkologie Innere Medizin	1	1	1			ja		
	HAE4	Autologe Blutstammzelltransplantation	BP	(Medizinische Onkologie)	2	2	2				10	JACIE-Akkreditierung
	HAE5	Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	BP	(Hämатologie)	2	2	3					
Gefässe	GEF1	Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	BP	(Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie) (Herz- und thorakale Gefässchirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie)	2	2	1	ANG1 + RAD1			10	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
	ANG1	Interventionen periphere Gefässe (arteriell)	BP	(Angiologie) (Radiologie) (Kardiologie)	2	2	1	RAD1	GEF1			Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
	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	Gefässchirurgie Carotis	BP	(Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie) (Herz- und thorakale Gefässchirurgie inkl. Schwerpunkte - Gefässchirurgie) (Neurochirurgie)	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	Gefässchirurgie intrakranielle Gefässe (elektive Eingriffe, exkl. Stroke)	BP	Neurochirurgie	3	3	2	NEU3.1 + ANG4 + NCH1.1 + NEU1 + RAD1 NEU3.1 + GEF4 + NEU1 + RAD1	HER1.1		10 (bzw. 20 mit ANG4)	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
	ANG4	Interventionen intrakranielle Gefässe (elektive Eingriffe, exkl. Stroke)	BP	Radiologie inkl. Schwerpunkte - Invasive Neuroradiologie	3	3	2				10 (bzw. 20 mit GEF4)	Interdisziplinäre Indikationskonferenz (GEF/ANG)
	RAD1	Interventionelle Radiologie (bei Gefässen nur Diagnostik)	BP	Radiologie	2	2	1					
Herz	HER1	Einfache Herzchirurgie	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3	HER1.1				Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen der GD ZH
	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 der GD ZH
	HER1.1.1	Koronarchirurgie (CABG)	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie	3	3	3				100	Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen der GD ZH
	HER1.1.2	Komplexe kongenitale Herzchirurgie	BP	Herz- und thorakale Gefässchirurgie Kardiologie	3	3	3				10	Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen der GD ZH
	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 der GD ZH
	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 der GD ZH
	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 der GD ZH
	KAR1	Kardiologie (inkl. Schrittmacher)	BP	Kardiologie und Innere Medizin Herz- und thorakale Gefässchirurgie	2	2	2		KAR1.1 + KAR1.1.1			Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der SGHC gemäss Spezifikationen der GD ZH
	KAR1.1	Interventionelle Kardiologie (Koronareingriffe)	BP	Kardiologie	3	3	2		HER1.1			
	KAR1.1.1	Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	BP	Kardiologie	3	3	3	HER1.1			10	Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der durch die GD ZH spezifizierten Vorgaben
	KAR1.2	Elektrophysiologie (Ablationen)	BP	Kardiologie	2	2	2		HER1.1			Umsetzung des Monitorings zur Qualitätssicherung der durch die GD ZH spezifizierten Vorgaben
	KAR1.3	Implantierbarer Cardioverter Defibrillator / Biventrikuläre Schrittmacher (CRT)	BP	Kardiologie Herz- und thorakale Gefässchirurgie	2	2	2		HER1.1			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	2		VIS1 + GEF1 + ANG1 + RAD1			Ambulante Dialyse und Peritonealdialyse
Urologie	URO1	Urologie ohne Schwerpunktstitel 'Operative Urologie'	BPE/BP	(Urologie)	2		1			ja		
	URO1.1	Urologie mit Schwerpunktstitel 'Operative Urologie'	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		1			ja	10	
	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	Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilresektion)	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		2			ja	10	
	URO1.1.4	Isolierte Adrenalectomie	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		2		END1			
	URO1.1.5	Plastische Rekonstruktion am pyeloureteralen Übergang	BPE/BP	(Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie) (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	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters	BPE/BP	(Urologie inkl. Schwerpunkt operative Urologie)	2		1					
	URO1.1.8	Perkutane Nephrostomie mit Desintegration von Steinmaterial	BPE/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	Pneumologie mit spez. Beatmungstherapie	BP	Pneumologie	1	1	1					
	PNE1.2	Abklärung zur oder Status nach Lungentransplantation	BP	Pneumologie	2	2	2	TPL2				
	PNE1.3	Cystische Fibrose	BP	Pneumologie	2	2	2	THO1 + END1 + HNO1.2 + GAE1	TPL2			CF Zentrum mit multidisziplinärem auf CF spezialisiertem Fachpersonal wie CF-Spezialisten als ärztl. Leiter, Physiotherapie, Ernährungsberatung etc.

Leistungsbereiche	Leistungsgruppen		Basispaket	Facharzt	Verfügbarkeit	Notfallstation	Intensivstation	Verknüpfung Inhouse oder in Kooperation	Tumorboard	Mindestfallzahlen	Sonstige Anforderungen
	Kürzel	Bezeichnung									
	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	TPL1	Herztransplantation (IVHSM)	BP		3	3	3				
	TPL2	Lungentransplantation (IVHSM)	BP		3	3	3				
	TPL3	Lebertransplantation (IVHSM)	BP		3	3	3				
	TPL4	Pankrestransplantation (IVHSM)	BP		3	3	3				
	TPL5	Nierentransplantation (IVHSM)	BP		3	3	3				
	TPL6	Darmtransplantation	BP		3	3	3				
	TPL7	Milztransplantation	BP		3	3	3				
Bewegungsapparat chirurgisch	BEW1	Chirurgie Bewegungsapparat	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1				
	BEW2	Orthopädie	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1				
	BEW3	Handchirurgie	BPE/BP	(Handchirurgie)	2		1				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)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder NCH2 oder NCH3	RHE1 und NCH2		
	BEW8.1	Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1			10	
	BEW9	Knochentumore	BPE/BP	(Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder NCH2 oder NCH3	ja	10	
	BEW10	Plexuschirurgie	BPE/BP	(Handchirurgie)	2		1	BEW1 oder BEW2 oder BEW3 oder NCH3		10	Intraoperatives Nerven-Monitoring (durch Neurologie)
	BEW11	Replantationen	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)	1		1				BEW8 + NEU1
	RHE2	Interdisziplinäre Rheumatologie	BP	(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		1				
	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 inkl. Schwerpunkte - gynäkologische Onkologie)	2		2		VIS1	ja	
	GYN1.3	Maligne Neoplasien des Corpus uteri	BPE/BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe inkl. Schwerpunkte - gynäkologische Onkologie)	2		1		VIS1	ja	
	GYN1.4	Maligne Neoplasien des Ovars	BPE/BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe inkl. Schwerpunkte - gynäkologische Onkologie)	2		2		VIS1	ja	
	GYN2	Maligne Neoplasien der Mamma	BPE/BP	(Nachweis von 50 operierten Neoplasien der Mamma)	2		1			ja	
	PLC1	Eingriffe im Zusammenhang mit Transsexualität	BP	Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie	2		2	GYN1			Gynäkologische Endokrinologie, psychiatrische Betreuung
Geburtshilfe	GEBH	Geburtshäuser (ab 37. SSW)							GEB1 + NEO1		Qualitätsanforderungen an Geburtshäuser
	GEB1	Grundversorgung Geburtshilfe (ab 34. SSW und >= 2000g)	BP	(Gynäkologie und Geburtshilfe)	4	4	1	NEO1	NEO1.1		Bei pränataler Hospitalisation Rücksprache mit NEU1.1
	GEB1.1	Geburtshilfe (ab 32. SSW und >= 1250g)	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe	4	4	2	NEO1.1	GEB1.1.1	Zielgrösse 1500*	*betrifft die Summe der Fälle in den SPLGs GEB1 und GEB1.1
	GEB1.1.1	Spezialisierte Geburtshilfe	BP	Gynäkologie und Geburtshilfe inkl. Schwerpunkt fetomaternal Medizin	4	4	2	NEO1.1.1			
Neugeborene	NEO1	Grundversorgung Neugeborene (ab GA 34 0/7 SSW und GG 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 (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	BP	Kinder- und Jugendmedizin inkl. Schwerpunkt Neonatalogie	4		1	GEB1.1	NEO1.1.1.1		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. Schwerpunkt Neonatalogie	4		2	GEB1.1.1	NEO1.1.1.1		Weitere Anforderungen gem. Level III der Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland
	NEO1.1.1.1	Hochspezialisierte Neonatalogie (GA < 28 0/7 SSW und GG < 1000g)	BP	Kinder- und Jugendmedizin inkl. Schwerpunkt Neonatalogie	4		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)	2	2	1		RAO1 + NUK1	ja	
	RAO1	Radio-Onkologie	BP	(Innere Medizin)	2	2	2	ONK1		ja	
	NUK1	Nuklearmedizin	BP	Radio-Onkologie / Strahlentherapie	1		1		END1	ja	BAG Strahlenschutzbedingungen
Schwere Verletzungen	UNF1	Unfallchirurgie (Polytrauma)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie	2	3	2	VIS1 + BEW1	NCH1 + THO1		
	UNF1.1	Spezialisierte Unfallchirurgie (Schädel-Hirn-Trauma)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Viszeralchirurgie Handchirurgie Intensivmedizin Innere Medizin	3	3	3	BEW1 + NCH1			
	UNF2	Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	BP	Chirurgie inkl. Schwerpunkte - Allgemeinchirurgie und Traumatologie Neurochirurgie	3	3	3				
Querschnittsbereiche	KINM	Kindermedizin	BP	Kinder- und Jugendmedizin	2	2	2				Kinderklinik gem. Definition Gesundheitsdirektion Zürich
	KINC	Kinderchirurgie	BPE/BP	Kinderchirurgie	2	2	2				Kinderklinik und Kinderanästhesie gem. Definition Gesundheitsdirektion Zürich
	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				Facharzt Geriatrie oder Allgemeinmedizin mit Schwerpunkt Geriatrie 5% Anstellung pro Bett (gültig ab 1.01.2018)
	PAL	Palliative Care Kompetenzzentrum		Innere Medizin	1						Zertifizierung mit dem Label "Qualität in Palliative Care" für Erwachsene; (gültig ab 1.01.2018)
	AVA	Akutsomatische Versorgung Abhängigkeitskranker		Innere Medizin (Psychiatrie)	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-codes (CHOP) sowie SwissDRG eindeutig definiert. Die den Leistungsgruppen zugeordneten Swiss-DRG, CHOP- und ICD-Codes sind auf der Homepage der Spitalplanung 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.

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. Die Facharztqualifikationen mit Schwerpunkt für Kinder- und Jugendmedizin sind auf der Homepage der Spitalplanung unter "Weitergehende leistungsspezifische Anforderungen und Erläuterungen" publiziert (www.gd.zh.ch/leistungsgruppen).

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 bzw. FA Neonatalogie oder FA Pädiatrie mit Erfahrung in Neonatalogie ≤ 15min (gemäss Standards for Levels of Neonatal Care in Switzerland)

Notfallstation: Für Spitäler mit dem Basispaket und damit Notfallpatienten wird das Führen einer adäquaten Notfallstation vorgeschrieben. 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: Ärzte mit Facharztqualifikation Medizin und Chirurgie stehen dem Notfall zur Verfügung (multifunktionaler Spitaleinsatz). 17-8 Uhr Mo-Fr und rund um die Uhr an Wochenenden und Feiertagen: 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 = 8-17 Uhr Mo-Fr: Ärzte mit Facharztqualifikation Chirurgie und 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: 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 = 8-23 Uhr Mo-Fr: Ärzte mit Facharztqualifikation Chirurgie und 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: Assistenzärzte stehen dem Notfall in erster Priorität zur Verfügung und sind bei medizinischer Notwendigkeit innerhalb 5 Minuten auf der Notfallstation. Davon ist mindestens ein Assistenzarzt Medizin in der 2. Hälfte der Facharzt-Ausbildung. Zudem steht dem Notfall bei medizinischer Notwendigkeit ein Arzt mit Facharztqualifikation Chirurgie innerhalb 15 Minuten (Einsätze im OP nur für Notfalloperationen zulässig) und ein Arzt mit Facharztqualifikation Medizin innerhalb 30 Minuten zur Verfügung. Beizug von Fachärzten bei medizinischer Notwendigkeit; Anästhesie (im Haus), Intensivmedizin (im Haus).

4 (Geburtshilfe) = 24 Stunden Mo-So: Ein Arzt mit Facharztqualifikation Gynäkologie und Geburtshilfe steht der Geburtshilfe innerhalb von 10 Minuten vor Ort zur Verfügung. Die Notfallsektio hat in weniger als 15 Minuten zu erfolgen, d.h.vom Entscheid bis zur Entbindung (sogenannte EE-Zeit). Beizug von Fachärzten / Hebammen bei medizinischer Notwendigkeit; Anästhesie (im Haus), 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 = Überwachungsstation, nähere Erläuterungen sind auf der Homepage der Spitalplanung unter "Weitergehende leistungsspezifische Anforderungen und Erläuterungen" publiziert (www.gd.zh.ch/leistungsgruppen).

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

3 = Intensivstation (IS) gemäss SGI: Die vom 1.11.2007 Richtlinien für die Anerkennung von Intensivstationen durch die SGI sind einzuhalten. Zusätzlich müssen die folgenden beiden FMH-Kriterien für eine Weiterbildungsstätte der Kategorie A erfüllt sein: Anzahl Pflge tage p.a. ≥ 2'600; Anzahl Beatmungstage p.a. ≥ 1'000

Verknüpfung Inhouse: Die Behandlung vieler Patienten benötigt 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 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 angeboten 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.

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.

Die Definitionen der Querschnittsbereiche sind auf der Homepage der Spitalplanung publiziert: www.gd.zh.ch/leistungsgruppen.

Grundsätzlich gelten für Kinderspitäler dieselben Qualitätsanforderungen wie für alle Spitäler. Sonderregelungen sind in begründeten Ausnahmefällen in Absprache mit der Gesundheitsdirektion möglich, wie zum Beispiel der Verzicht auf die Anwendung der Mindestfallzahlen aufgrund der kleinen Fallzahlen oder die Anforderungen an die Notfallstation.

Weitergehende leistungsspezifische Anforderungen und Erläuterungen sind in einem separaten Dokument definiert und auf der Homepage der Spitalplanung publiziert (www.gd.zh.ch/leistungsgruppen).