



VAMED Klinik Kipfenberg GmbH [KIP]

Strukturierter Qualitätsbericht 2023

gemäß § 136b Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 SGB V

Inhaltsverzeichnis

	Vorwort	5
	Einleitung	5
A	Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts	6
A-1	Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	6
A-2	Name und Art des Krankenhausträgers	7
A-3	Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	7
A-5	Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	8
A-6	Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	9
A-7	Aspekte der Barrierefreiheit	10
A-8	Forschung und Lehre des Krankenhauses	11
A-9	Anzahl der Betten	11
A-10	Gesamtfallzahlen	12
A-11	Personal des Krankenhauses	12
A-12	Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	15
A-13	Besondere apparative Ausstattung	28
A-14	Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des GBA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V	29
B	Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen	30
B-[2800]	Neurologie	30
B-[2800].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	30
B-[2800].1.1	Fachabteilungsschlüssel	30
B-[2800].1.2	Ärztliche Leitung	30
B-[2800].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	31
B-[2800].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	31
B-[2800].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	32
B-[2800].6	Hauptdiagnosen nach ICD	33
B-[2800].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	34
B-[2800].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	35
B-[2800].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	36
B-[2800].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	37
B-[2800].11	Personelle Ausstattung	38
B- [2800].11.1	Ärzte und Ärztinnen	38
B- [2800].11.2	Pflegepersonal	39
B-[2891]	Neurologie/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (III)	41
B-[2891].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	41

B-[2891].1.1	Fachabteilungsschlüssel	41
B-[2891].1.2	Ärztliche Leitung	41
B-[2891].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	41
B-[2891].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	42
B-[2891].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	43
B-[2891].6	Hauptdiagnosen nach ICD	43
B-[2891].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	45
B-[2891].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	45
B-[2891].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	47
B-[2891].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	48
B-[2891].11	Personelle Ausstattung	48
B-[2891].11.1	Ärzte und Ärztinnen	48
B-[2891].11.2	Pflegepersonal	50
B-[3628]	Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie	52
B-[3628].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	52
B-[3628].1.1	Fachabteilungsschlüssel	52
B-[3628].1.2	Ärztliche Leitung	52
B-[3628].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	52
B-[3628].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	53
B-[3628].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	54
B-[3628].6	Hauptdiagnosen nach ICD	54
B-[3628].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	55
B-[3628].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	55
B-[3628].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	57
B-[3628].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	58
B-[3628].11	Personelle Ausstattung	58
B-[3628].11.1	Ärzte und Ärztinnen	58
B-[3628].11.2	Pflegepersonal	59
B-[3691]	Intensivmedizin/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (III)	62
B-[3691].1	Name der Organisationseinheit / Fachabteilung	62
B-[3691].1.1	Fachabteilungsschlüssel	62
B-[3691].1.2	Ärztliche Leitung	62
B-[3691].2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	62
B-[3691].3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	63
B-[3691].5	Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung	64
B-[3691].6	Hauptdiagnosen nach ICD	64

B-[3691].6.1	Hauptdiagnosen 3-stellig	64
B-[3691].7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	65
B-[3691].7.1	OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe	67
B-[3691].10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	67
B-[3691].11	Personelle Ausstattung	68
B-[3691].11.1	Ärzte und Ärztinnen	68
B-[3691].11.2	Pflegepersonal	69
C	Qualitätssicherung	71
C-1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V	71
C-2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	71
C-7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	71
C-8	Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr	72
C-10	Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien	73

Vorwort

Einleitung

Verantwortliche

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht: Krankenhausleitung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Geschäftsführer
Titel, Vorname, Name	Johannes Bracht
Telefon	08465 175 106
Fax	08465 175 111
E-Mail	info.kipfenberg@vamed-gesundheit.de

Für die Erstellung des Qualitätsberichts

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Qualitätsmanagementbeauftragte
Titel, Vorname, Name	Kathrin Bergmoser
Telefon	08465 175 504
Fax	08465 175 131
E-Mail	kathrin.bergmoser@vamed-gesundheit.de

Links

Link zur Internetseite des Krankenhauses <https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/>

A Struktur- und Leistungsdaten des Krankenhauses bzw. des Krankenhausstandorts

A-1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

Name	VAMED Klinik Kipfenberg GmbH
PLZ	85110
Ort	Kipfenberg
Straße	Konrad-Regler-Straße
Hausnummer	1
IK-Nummer	260913607
Standort-Nummer	772701000
Standort-Nummer alt	0
Telefon-Vorwahl	08465
Telefon	1750
E-Mail	info.kipfenberg@vamed-gesundheit.de
Krankenhaus-URL	https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/

A-1.2 Leitung des Krankenhauses/Standorts

Leitung des Krankenhauses

Verwaltungsleitung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Geschäftsführer
Titel, Vorname, Name	Johannes Bracht
Telefon	08465 175 106
Fax	08465 175 111
E-Mail	johannes.bracht@vamed-gesundheit.de

Ärztliche Leitung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztlicher Direktor/Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dennis A. Nowak
Telefon	08465 175 102
Fax	08465 175 222
E-Mail	dennis.nowak@vamed-gesundheit.de

Pflegedienstleitung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Pflegedirektion
Titel, Vorname, Name	Verena Hitzl
Telefon	08465 175 66507
Fax	08465 175 111
E-Mail	verena.hitzl@vamed-gesundheit.de

A-1.3 Weitere Institutionskennzeichen des Krankenhauses

#	Institutionskennzeichen
1	510916358

A-2 Name und Art des Krankenhausträgers

Name des Trägers	VAMED Klinik Kipfenberg GmbH
Träger-Art	privat

A-3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Krankenhaus-Art	Trifft nicht zu
-----------------	-----------------

A-5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

#	Med. pfleg. Leistungsangebot
1	MP03 - Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare
2	MP04 - Atemgymnastik/-therapie
3	MP06 - Basale Stimulation
4	MP09 - Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden
5	MP10 - Bewegungsbad/Wassergymnastik
6	MP12 - Bobath-Therapie (für Erwachsene und/oder Kinder)
7	MP14 - Diät- und Ernährungsberatung
8	MP15 - Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege
9	MP16 - Ergotherapie/Arbeitstherapie
10	MP18 - Fußreflexzonenmassage
11	MP59 - Gedächtnistraining/Hirnleistungstraining/Kognitives Training/Konzentrationstraining
12	MP21 - Kinästhetik
13	MP22 - Kontinenztraining/Inkontinenzberatung
14	MP24 - Manuelle Lymphdrainage
15	MP25 - Massage
16	MP26 - Medizinische Fußpflege
17	MP27 - Musiktherapie
18	MP29 - Osteopathie/Chiropraktik/Manualtherapie
19	MP31 - Physikalische Therapie/Bädertherapie
20	MP32 - Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie
21	MP60 - Propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation (PNF)
22	MP34 - Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychosozialdienst
23	MP61 - Redressionstherapie
24	MP35 - Rückenschule/Haltungsschulung/Wirbelsäulengymnastik
25	MP37 - Schmerztherapie/-management
26	MP63 - Sozialdienst
27	MP64 - Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit
28	MP39 - Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen
29	MP40 - Spezielle Entspannungstherapie
30	MP66 - Spezielles Leistungsangebot für neurologisch erkrankte Personen
31	MP42 - Spezielles pflegerisches Leistungsangebot

#	Med.pfleg. Leistungsangebot
32	MP11 - Sporttherapie/Bewegungstherapie
33	MP44 - Stimm- und Sprachtherapie/Logopädie
34	MP45 - Stomatherapie/-beratung
35	MP57 - Biofeedback-Therapie
36	MP13 - Spezielles Leistungsangebot für Diabetiker und Diabetikerinnen
37	MP23 - Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie
38	MP47 - Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik
39	MP53 - Aromapflege/-therapie
40	MP56 - Belastungstraining/-therapie/Arbeitserprobung
41	MP48 - Wärme- und Kälteanwendungen
42	MP51 - Wundmanagement
43	MP68 - Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege
44	MP52 - Zusammenarbeit mit/Kontakt zu Selbsthilfegruppen

A-6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

#	Leistungsangebot
1	NM02: Ein-Bett-Zimmer <i>im Bereich der Intensivstation</i>
2	NM03: Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle
3	NM10: Zwei-Bett-Zimmer
4	NM11: Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle
5	NM07: Rooming-in <i>Nicht auf der Intensivstation möglich</i>
6	NM09: Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)
7	NM42: Seelsorge/spirituelle Begleitung
8	NM49: Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen
9	NM60: Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen
10	NM66: Berücksichtigung von besonderen Ernährungsbedarfen
11	NM68: Abschiedsraum
12	NM69: Information zu weiteren nicht-medizinischen Leistungsangeboten des Krankenhauses (z. B. Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon, Schwimmbad, Aufenthaltsraum) <i>Fernseher, WLAN, Tresor, Telefon</i>

A-7 Aspekte der Barrierefreiheit

A-7.1 Ansprechpartner für Menschen mit Beeinträchtigung

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Pflege Intensivstation
Titel, Vorname, Name	Thomas Karsten
Telefon	08465 175 160
Fax	08465 175 164
E-Mail	thomas.karsten@vamed-gesundheit.de

A-7.2 Aspekte der Barrierefreiheit

#	Aspekte der Barrierefreiheit
1	BF04 - Schriftliche Hinweise in gut lesbarer, großer und kontrastreicher Beschriftung
2	BF06 - Zimmerausstattung mit rollstuhlgerechten Sanitäranlagen
3	BF08 - Rollstuhlgerechter Zugang zu Serviceeinrichtungen
4	BF09 - Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug (innen/außen)
5	BF10 - Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen
6	BF11 - Besondere personelle Unterstützung
7	BF13 - Übertragung von Informationen in leicht verständlicher, klarer Sprache
8	BF16 - Besondere personelle Unterstützung von Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
9	BF17 - geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergröße, elektrisch verstellbar) in Kooperation
10	BF20 - Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten
11	BF21 - Hilfsmittel zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter
12	BF22 - Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe
13	BF24 - Diätetische Angebote
14	BF26 - Behandlungsmöglichkeiten durch fremdsprachiges Personal
15	BF02 - Aufzug mit Sprachansage und/oder Beschriftung in erhabener Profilschrift und/oder Blindenschrift/Brailleschrift
16	BF34 - Barrierefreie Erschließung des Zugangs- und Eingangsbereichs für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen
17	BF35 - Ausstattung von Zimmern mit Signalanlagen und/oder visuellen Anzeigen
18	BF38 - Kommunikationshilfen

#	Aspekte der Barrierefreiheit
19	BF05 - Leitsysteme und/oder personelle Unterstützung für sehbehinderte oder blinde Menschen
20	BF19 - Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße
21	BF32 - Räumlichkeiten zur religiösen und spirituellen Besinnung <i>Kapelle</i>
22	BF15 - Bauliche Maßnahmen für Menschen mit Demenz oder geistiger Behinderung
23	BF33 - Barrierefreie Erreichbarkeit für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen
24	BF18 - OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische
25	BF41 - Barrierefreie Zugriffsmöglichkeiten auf Notrufsysteme
26	BF23 - Allergenarme Zimmer
27	BF39 - Informationen zur Barrierefreiheit auf der Internetseite des Krankenhauses
28	BF25 - Dolmetscherdienst

A-8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

A-8.1 Forschung und akademische Lehre

#	Akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten
1	FL01 - Dozenturen/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten
2	FL04 - Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten
3	FL07 - Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien
4	FL08 - Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher
5	FL09 - Doktorandenbetreuung

A-8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen

#	Ausbildung in anderen Heilberufen
1	HB17 - Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferin
2	HB19 - Pflegefachfrauen und Pflegefachmänner

A-9 Anzahl der Betten

Anzahl Betten 125

davon: 20 Betten Intensivmedizin, 5 Betten Parkinsonkomplexbehandlung
zuzüglich: 56 Betten zur Neurologischen Rehabilitation nach §111 SGB V; diese zählen nach Bayerischem Versorgungsrecht nicht zum Krankenhaus.

A-10 Gesamtfallzahlen

Vollstationäre Fallzahl	528
Teilstationäre Fallzahl	0
Ambulante Fallzahl	0
StäB. Fallzahl	0

A-11 Personal des Krankenhauses

A-11.1 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Gesamt 15,75

Beschäftigungsverhältnis	Mit	15,75	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	15,75

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Gesamt 5,6

Beschäftigungsverhältnis	Mit	5,6	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	5,6

A-11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt 82,4

Beschäftigungsverhältnis	Mit	82,2	Ohne	0,2
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	82,4

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt 12,4

Beschäftigungsverhältnis	Mit	12,4	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	12,4

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer (Ausbildungsdauer 1 Jahr) in Vollkräften

Gesamt				11,4
Beschäftigungsverhältnis	Mit	11,4	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	11,4

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer (Ausbildungsdauer ab 200 Std. Basiskurs) in Vollkräften

Gesamt				19,1
Beschäftigungsverhältnis	Mit	19,1	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	19,1

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt				10,8
Beschäftigungsverhältnis	Mit	10,8	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	10,8

A-11.4 Spezielles therapeutisches Personal

SP05 - Ergotherapeutin und Ergotherapeut

Gesamt				14,23
Beschäftigungsverhältnis	Mit	14,23	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	14,23

SP14 - Logopädin und Logopäd/Klinischer Linguistin und Klinische Linguist/Sprechwissenschaftlerin und Sprechwissenschaftler/Phonetikerin und Phonetiker

Gesamt				2,6
Beschäftigungsverhältnis	Mit	2,6	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	2,6

SP15 - Masseurin/Medizinische Bademeisterin und Masseur/Medizinischer Bademeister

Gesamt				2,1
Beschäftigungsverhältnis	Mit	2,1	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	2,1

SP16 - Musiktherapeutin und Musiktherapeut

Gesamt				0,7
Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,7	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,7

SP21 - Physiotherapeutin und Physiotherapeut

Gesamt				22,08
--------	--	--	--	-------

Beschäftigungsverhältnis	Mit	22,08	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	22,08

SP23 - Diplom-Psychologin und Diplom-Psychologe

Gesamt 4,3

Beschäftigungsverhältnis	Mit	4,3	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	4,3

SP26 - Sozialpädagogin und Sozialpädagoge

Gesamt 1,95

Beschäftigungsverhältnis	Mit	1,95	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	1,95

SP27 - Personal mit Zusatzqualifikation in der Stomatherapie

Gesamt 1

Beschäftigungsverhältnis	Mit	1	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	1

SP28 - Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement

Gesamt 1,75

Beschäftigungsverhältnis	Mit	1,75	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	1,75

SP43 - Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF) und Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik

Gesamt 0,38

Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,38	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,38

SP56 - Medizinisch-technische Radiologieassistentin und Medizinisch-technischer Radiologieassistent (MTRA)

Gesamt 1,6

Beschäftigungsverhältnis	Mit	1,6	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	1,6

A-12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung

A-12.1 Qualitätsmanagement

A-12.1.1 Verantwortliche Person

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Qualitätsmanagementbeauftragte
Titel, Vorname, Name	Kathrin Bergmoser
Telefon	08465 175 504
Fax	08465 175 131
E-Mail	kathrin.bergmoser@vamed-gesundheit.de

A-12.1.2 Lenkungsremium

Lenkungsremium

Gibt es eine zentrale Arbeitsgruppe in Form eines Lenkungsremiums bzw. einer Steuergruppe, die sich regelmäßig zum Thema austauscht

Ja

Wenn ja

Beteiligte Abteilungen/Funktionsbereiche

Geschäftsführung, Ärztlicher Dienst, Pflege, Therapie, Hygiene, Datenschutz, Qualitätsmanagement, Risikomanagement, Betriebstechnik

Tagungsfrequenz des Gremiums

monatlich

A-12.2 Klinisches Risikomanagement

A-12.2.1 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person

Für das klinische Risikomanagement verantwortliche Person

eigenständige Position für Risikomanagement

Kontaktdaten

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Prozessmanagement / Risikomanagementbeauftragter
Titel, Vorname, Name	Peter Kugler
Telefon	08465 175 66140
Fax	08465 175 111
E-Mail	peter.kugler@vamed-gesundheit.de

A-12.2.2 Lenkungsgrremium

Lenkungsgrremium

Gibt es eine zentrale Arbeitsgruppe in Form eines Lenkungsgrremiums bzw. einer Steuergruppe, die sich regelmäßig zum Thema Risikomanagement austauscht

ja – wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement

A-12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Instrumente und Maßnahmen

#	Instrument bzw. Maßnahme
1	RM02: Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen
2	RM03: Mitarbeiterbefragungen
	RM05: Schmerzmanagement
3	Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: Handlungsempfehlung Schmerzmanagement in der Pflege bei akuten und chronischen Schmerzen - https://md-bund.de/themen/pflegequalitaet/expertenstandards-in-der-pflege.html Letzte Aktualisierung: 01.06.2022
4	RM06: Sturzprophylaxe Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: ST_Sturzprophylaxe Letzte Aktualisierung: 13.04.2022
	RM07: Nutzung eines standardisierten Konzepts zur Dekubitusprophylaxe (z.B. „Expertenstandard Dekubitusprophylaxe in der Pflege“)
5	Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: ST_Dekubitusprophylaxe Letzte Aktualisierung: 09.08.2022
6	RM09: Geregelter Umgang mit auftretenden Fehlfunktionen von Geräten Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: Organisationshandbuch Medizintechnik Letzte Aktualisierung: 21.10.2022
7	RM10: Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen
8	RM12: Verwendung standardisierter Aufklärungsbögen
9	RM13: Anwendung von standardisierten OP-Checklisten
10	RM14: Präoperative Zusammenfassung vorhersehbarer kritischer OP-Schritte, OP-Zeit- und erwartetem Blutverlust Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: LL_Vorgehen vor PEG- bzw. JET-PEG-Anlage Letzte Aktualisierung: 30.10.2019
	RM15: Präoperative, vollständige Präsentation notwendiger Befunde
11	Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: LL_Vorgehen vor PEG- bzw. JET-PEG-Anlage Letzte Aktualisierung: 30.10.2019
12	RM16: Vorgehensweise zur Vermeidung von Eingriffs- und Patientenverwechslungen Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: LL_Vorgehen vor PEG- bzw. JET-PEG-Anlage Letzte Aktualisierung: 30.10.2019

Instrumente und Maßnahmen

#	Instrument bzw. Maßnahme
	RM08: Geregelter Umgang mit freiheitsentziehenden Maßnahmen
13	Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: VA_Freiheitsentziehende Maßnahmen Letzte Aktualisierung: 15.03.2023
14	RM17: Standards für Aufwachphase und postoperative Versorgung Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: LL_Vorgehen nach PEG-Anlage Letzte Aktualisierung: 01.06.2023
	RM18: Entlassungsmanagement
15	Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: VB Entlassmanagement Letzte Aktualisierung: 09.02.2022
16	RM01: Übergreifende Qualitäts- und/oder Risikomanagement-Dokumentation (QM/RM-Dokumentation) liegt vor Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: VB Risikomanagement Letzte Aktualisierung: 25.05.2023
	RM04: Klinisches Notfallmanagement
17	Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: KHAEP, Anlage C.22 - stat. Notfallmanagement Letzte Aktualisierung: 30.03.2023

Zu RM10: Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen

- Mortalitäts- und Morbiditätskonferenzen
- Palliativbesprechungen
- Qualitätszirkel
- Andere: interdisziplinäre Verlaufsteams und Visiten

A-12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Internes Fehlermeldesystem

Wird in der Einrichtung ein internes Fehlermeldesystem eingesetzt? Ja

Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

#	Instrument bzw. Maßnahme
1	IF01: Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor Letzte Aktualisierung: 06.09.2022
2	IF02: Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen Frequenz: monatlich

Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

#	Instrument bzw. Maßnahme
3	IF03: Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem Frequenz: bei Bedarf

Details

Gremium, das die gemeldeten Ereignisse regelmäßig bewertet

Ja

Wenn ja, Tagungsfrequenz des Gremiums

monatlich

Umgesetzte Veränderungsmaßnahmen bzw. sonstige konkrete Maßnahmen zur Verbesserung der Patientensicherheit

1. Medikamentenumstellung Fentanylpflaster 2. Produktumstellung Sauerstoffsensoren 3. Verlängerung Beleuchtungszeit Treppenhäuser 4. Verdichtung einer Schiebetür zwischen Patientenzimmern

A-12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Einrichtungsübergreifendes Fehlermeldesystem (Critical Incident Reporting System/CIRS)

Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem

Ja

Genutzte Systeme

#	Bezeichnung
1	EF00: Sonstiges

Gremium zur Bewertung der gemeldeten Ereignisse

Gibt es ein Gremium, das die gemeldeten Ereignisse regelmäßig bewertet

Ja

Wenn ja, Tagungsfrequenz des Gremiums

bei Bedarf

A-12.3 Hygienebezogene und infektionsmedizinische Aspekte

A-12.3.1 Hygienepersonal

Krankenhaustygienikerinnen und Krankenhaustygieniker

Anzahl (in Personen) 1

Hygienebeauftragte Ärztinnen und hygienebeauftragte Ärzte

Keine Angabe aufgrund fehlender landesrechtlicher Vorgaben Nein

Anzahl (in Personen) 1

Hygienefachkräfte (HFK)

Keine Angabe aufgrund fehlender landesrechtlicher Vorgaben Nein

Anzahl (in Personen) 2

Hygienebeauftragte in der Pflege

Keine Angabe aufgrund fehlender landesrechtlicher Vorgaben Nein

Anzahl (in Personen) 7

A-12.3.1.1 Hygienekommission

Hygienekommission

Wurde eine Hygienekommission eingerichtet? Ja

Wenn ja, Tagungsfrequenz der Hygienekommission halbjährlich

Kontaktdaten des Kommissionsvorsitzenden

Funktion / Arbeitsschwerpunkt Ärztlicher Direktor/Chefarzt

Titel, Vorname, Name Prof. Dr. med. Dennis A. Nowak

Telefon 08465 175 102

Fax 08465 175 222

E-Mail dennis.nowak@vamed-gesundheit.de

A-12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

A-12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage liegt vor

Auswahl Ja

Der Standard thematisiert insbesondere

#	Option	Auswahl
1	Hygienische Händedesinfektion	Ja
2	Hautdesinfektion (Hautantiseptik) der Kathetereinstichstelle mit adäquatem Hautantiseptikum	Ja
3	Beachtung der Einwirkzeit	Ja

Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen

#	Option	Auswahl
1	Steriler Kittel	Ja
2	Sterile Handschuhe	Ja
3	Kopfhaube	Ja
4	Mund-Nasen-Schutz	Ja
5	Steriles Abdecktuch	Ja

Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert

Auswahl Ja

Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern liegt vor

Auswahl Ja

Der Standard (Liegedauer) wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert

Auswahl Ja

A-12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie

Leitlinie zur Antibiotikatherapie

Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie liegt vor Ja

Die Leitlinie ist an die aktuelle lokale/hauseigene Resistenzlage angepasst Ja

Die Leitlinie wurde durch die
Geschäftsführung oder die
Arzneimittelkommission oder die
Hygienekommission autorisiert

Ja

Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe liegt vor

Auswahl

Ja

Der Standard thematisiert insbesondere

#	Option	Auswahl
1	Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe	Ja
2	Zu verwendende Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen/regionalen Resistenzlage)	Ja
3	Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaprophylaxe	Ja

Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert

Auswahl

Ja

Die standardisierte Antibiotikaprophylaxe wird bei jedem operierten Patienten und jeder operierten Patientin mittels Checkliste (z.B. anhand der „WHO Surgical Checklist“ oder anhand eigener/adaptierter Checklisten) strukturiert überprüft

Auswahl

Ja

Kein OP vorhanden.

A-12.3.2.3 Umgang mit Wunden

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel liegt vor

Auswahl

Ja

Der interne Standard thematisiert insbesondere

#	Option	Auswahl
1	Hygienische Händedesinfektion (vor, ggf. während und nach dem Verbandwechsel)	Ja
2	Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen (Anwendung aseptischer Arbeitstechniken (No-Touch-Technik, sterile Einmalhandschuhe))	Ja
3	Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	Ja
4	Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundaufgabe	Ja
5	Meldung an den Arzt oder die Ärztin und Dokumentation bei Verdacht auf eine postoperative Wundinfektion	Ja

Der interne Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert

Auswahl Ja

A-12.3.2.4 Händedesinfektion

Allgemeinstationen

Der Händedesinfektionsmittelverbrauch wurde auf allen Allgeminstationen erhoben Ja

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Allgeminstationen

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Allgeminstationen (Einheit: ml/Patiententag) 42

Intensivstationen

Angabe des Händedesinfektionsmittelverbrauchs auf allen Intensivstationen Ja

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf Intensivstationen

Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Intensivstationen (Einheit: ml/Patiententag) 123

Die Erfassung des Händedesinfektionsmittelverbrauchs erfolgt auch stationsbezogen

Auswahl Ja

A-12.3.2.5 Umgang mit Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

Umgang mit Patienten mit MRE (1)

#	Option	Auswahl
1	Die standardisierte Information der Patienten und Patientinnen mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion durch Methicillinresistente Staphylokokkus aureus (MRSA) erfolgt z. B. durch die Flyer der MRSA-Netzwerke (www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Netzwerke/Netzwerke_node.html).	Ja
2	Ein standortspezifisches Informationsmanagement bzgl. MRSA-besiedelter Patienten und Patientinnen liegt vor (standortspezifisches Informationsmanagement meint, dass strukturierte Vorgaben existieren, wie Informationen zu Besiedlung oder Infektionen mit resistenten Erregern am Standort anderen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen des Standorts zur Vermeidung der Erregerverbreitung kenntlich gemacht werden)	Ja

Umgang mit Patienten mit MRE (2)

#	Option	Auswahl
1	Es erfolgt ein risikoadaptiertes Aufnahmescreening auf der Grundlage der aktuellen RKI-Empfehlungen.	Ja

Umgang mit Patienten mit MRE (2)

#	Option	Auswahl
2	Es erfolgen regelmäßige und strukturierte Schulungen der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zum Umgang mit von MRSA / MRE / Noro-Viren besiedelten Patienten und Patientinnen	Ja

A-12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Hygienebezogenes Risikomanagement

#	Instrument bzw. Maßnahme
1	HM04: Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH) Teilnahme ASH: Zertifikat Bronze
2	HM05: Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten Frequenz: jährlich
3	HM09: Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen Frequenz: bei Bedarf <i>wöchentliche Schulungsangebote für neue Mitarbeiter und Praktikanten/Hospitanten, mind. monatliche Schulungsangebote für Bestandsmitarbeiter</i>
4	HM02: Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen
5	HM01: Öffentlich zugängliche Berichterstattung zu Infektionsraten Link zu öffentlich zugänglicher Berichterstattung zu Infektionsraten: https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/unsere-klinik/qualitaet-und-hygiene/hygienestandards/

Zu HM02: Teilnahme am Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System (KISS) des nationalen Referenzzentrums für Surveillance von nosokomialen Infektionen

- CDAD-KISS
- HAND-KISS
- ITS-KISS
- MRSA-KISS
- STATIONS-KISS

A-12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Lob- und Beschwerdemanagement

#	Lob- und Beschwerdemanagement	Erfüllt?
1	Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden.	Ja
2	Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung).	Ja
3	Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden.	Ja
4	Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt.	Ja
5	Eine Ansprechperson für das Beschwerdemanagement mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt.	Ja https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/unsere-klinik/lob-kritik-und-anregung/en/
6	Ein Patientenführer oder eine Patientenführerin mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt.	Ja https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/ihre-reha-bei-uns/unser-patientenfuersprecher/
7	Patientenbefragungen	Ja https://www.vamed-gesundheit.de/reha/alle-patientenbefragungen/patientenbefragung/
8	Einweiserbefragungen	Ja
9	Anonyme Eingabemöglichkeiten von Beschwerden	Ja
10	Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert.	Ja

Ansprechperson mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Geschäftsführer
Titel, Vorname, Name	Johannes Bracht
Telefon	08465 175 106
Fax	08465 175 111
E-Mail	info.kipfenberg@vamed-gesundheit.de
Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Qualitätsmanagementbeauftragte
Titel, Vorname, Name	Kathrin Bergmoser
Telefon	08465 175 504

Fax	08465 175 131
E-Mail	kathrin.bergmoser@vamed-gesundheit.de

Patientenfürsprecher mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Patientenfürsprecher
Titel, Vorname, Name	Josef Weigl
Telefon	08465 175 533
Fax	08465 175 111
E-Mail	josef.weigl@vamed-gesundheit.de

A-12.5 Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS)

AMTS ist die Gesamtheit der Maßnahmen zur Gewährleistung eines optimalen Medikationsprozesses mit dem Ziel, Medikationsfehler und damit vermeidbare Risiken für Patientinnen und Patienten bei der Arzneimitteltherapie zu verringern. Eine Voraussetzung für die erfolgreiche Umsetzung dieser Maßnahmen ist, dass AMTS als integraler Bestandteil der täglichen Routine in einem interdisziplinären und multiprofessionellen Ansatz gelebt wird.

A-12.5.1 Verantwortliches Gremium

Verantwortliches Gremium

Art des Gremiums	Arzneimittelkommission
------------------	------------------------

A-12.5.2 Verantwortliche Person

Verantwortliche Person

Wurde eine verantwortliche Person festgelegt?	ja - eigenständige Position AMTS
---	----------------------------------

Kontaktdaten

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Leitung Apotheke Helios Amper-Klinikum Dachau, Fachapotheker für klinische Pharmazie
Titel, Vorname, Name	Dr. Christoph Sturm
Telefon	08131 76 570
Fax	08131 76 312
E-Mail	christoph.sturm@helios-gesundheit.de

A-12.5.3 Pharmazeutisches Personal

Anzahl Apotheker	6
Anzahl weiteres pharmazeutisches Personal	4
Erläuterungen	Dienstleistung externe Apotheke

A-12.5.4 Instrumente und Maßnahmen

Die Instrumente und Maßnahmen zur Förderung der Arzneimitteltherapiesicherheit werden mit Fokus auf den typischen Ablauf des Medikationsprozesses bei der stationären Patientenversorgung dargestellt. Eine Besonderheit des Medikationsprozesses im stationären Umfeld stellt das Überleitungsmanagement bei Aufnahme und Entlassung dar. Die im Folgenden gelisteten Instrumente und Maßnahmen adressieren Strukturelemente, z. B. besondere EDV-Ausstattung und Arbeitsmaterialien, sowie Prozessaspekte, wie Arbeitsbeschreibungen für besonders risikobehaftete Prozessschritte bzw. Konzepte zur Sicherung typischer Risikosituationen. Zusätzlich können bewährte Maßnahmen zur Vermeidung von bzw. zum Lernen aus Medikationsfehlern angegeben werden. Das Krankenhaus stellt hier dar, mit welchen Aspekten es sich bereits auseinandergesetzt, bzw. welche Maßnahmen es konkret umgesetzt hat.

Instrumente und Maßnahmen AMTS

#	Instrument bzw. Maßnahme
1	AS01: Schulungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu AMTS bezogenen Themen
2	AS06: SOP zur guten Verordnungspraxis Name der Verfahrensbeschreibung/SOP: ST_Medikamente Letzte Aktualisierung: 23.11.2022 Erläuterungen:
3	AS09: Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln
4	AS10: Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln
5	AS08: Bereitstellung eines oder mehrerer elektronischer Arzneimittelinformationssysteme (z. B. Lauer-Taxe®, ifap klinikCenter®, Gelbe Liste®, Fachinfo-Service®)
6	AS12: Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern
7	AS13: Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung

Zu AS09: Konzepte zur Sicherstellung einer fehlerfreien Zubereitung von Arzneimitteln

- Anwendung von gebrauchsfertigen Arzneimitteln bzw. Zubereitungen

Zu AS10: Elektronische Unterstützung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit Arzneimitteln

- Vorhandensein von elektronischen Systemen zur Entscheidungsunterstützung (z.B. Meona®, Rpdoc®, AIDKlinik®, ID Medics® bzw. ID Diacos® Pharma)
- Sonstige elektronische Unterstützung (bei z.B. Bestellung, Herstellung, Abgabe)

Zu AS12: Maßnahmen zur Minimierung von Medikationsfehlern

- Maßnahmen zur Vermeidung von Arzneimittelverwechslung
- Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem (siehe Kapitel 12.2.3.2)

Zu AS13: Maßnahmen zur Sicherstellung einer lückenlosen Arzneimitteltherapie nach Entlassung

- Aushändigung von arzneimittelbezogenen Informationen für die Weiterbehandlung und Anschlussversorgung der Patientin oder des Patienten im Rahmen eines (ggf. vorläufigen) Entlassbriefs
- Aushändigung von Patienteninformationen zur Umsetzung von Therapieempfehlungen
- Aushändigung des Medikationsplans
- bei Bedarf Arzneimittel-Mitgabe oder Ausstellung von Entlassrezepten

A-12.6 Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt

Gemäß § 4 Absatz 2 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben Einrichtungen die Prävention von und Intervention bei Gewalt und Missbrauch als Teil des einrichtungsinternen Qualitätsmanagements vorzusehen. Ziel ist es, Missbrauch und Gewalt insbesondere gegenüber vulnerablen Patientengruppen, wie beispielsweise Kindern und Jugendlichen oder hilfsbedürftigen Personen, vorzubeugen, zu erkennen, adäquat darauf zu reagieren und auch innerhalb der Einrichtung zu verhindern. Das jeweilige Vorgehen wird an Einrichtungsgröße, Leistungsspektrum und den Patientinnen und Patienten ausgerichtet, um so passgenaue Lösungen zur Sensibilisierung der Teams sowie weitere geeignete vorbeugende und intervenierende Maßnahmen festzulegen. Dies können u. a. Informationsmaterialien, Kontaktadressen, Schulungen/Fortbildungen, Verhaltenskodizes, Handlungsempfehlungen/Interventionspläne oder umfassende Schutzkonzepte sein.

Gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie haben sich Einrichtungen, die Kinder und Jugendliche versorgen, gezielt mit der Prävention von und Intervention bei (sexueller) Gewalt und Missbrauch bei Kindern und Jugendlichen zu befassen (Risiko- und Gefährdungsanalyse) und – der Größe und Organisationsform der Einrichtung entsprechend – konkrete Schritte und Maßnahmen abzuleiten (Schutzkonzept). In diesem Abschnitt geben Krankenhäuser, die Kinder und Jugendliche versorgen, an, ob sie gemäß § 4 Absatz 2 in Verbindung mit Teil B Abschnitt I § 1 der Qualitätsmanagement-Richtlinie ein Schutzkonzept gegen (sexuelle) Gewalt bei Kindern und Jugendlichen aufweisen.

Prävention von und Hilfe bei Missbrauch und Gewalt

Präventions- und Interventionsmaßnahmen vorgesehen? Ja

Erläuterungen	innerbetriebliche psychosoziale Beratung, Unterstützung bei der PSU-Helpline, Meldung im Rahmen von Arbeitsunfällen, Kontaktaufnahme zur Berufshilfe der BGW durch den Deeskalationstrainer bei Wunsch einer ambulanten psychologischen Nachsorge
---------------	---

Schutzkonzept gegen Gewalt liegt vor

Auswahl Ja

Schutzkonzepte

#	Schutzkonzept
1	SK10: Handlungsempfehlungen zum Umgang/ zur Aufarbeitung aufgetretener Fälle VA_Umgang mit traumatisierenden Ereignissen
Letzte Überprüfung: 04.02.2022	

A-13 Besondere apparative Ausstattung

#	Gerätenummer	24h verfügbar
1	AA38 - Beatmungsgerät zur Beatmung von Früh- und Neugeborenen	Ja Maskenbeatmungsgerät mit dauerhaft positivem Beatmungsdruck für die Beatmung im Rahmen der Frührehabilitation von Erwachsenen
2	AA08 - Computertomograph (CT)	Ja Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen Befundung über Teleradiologie
3	AA10 - Elektroenzephalographiegerät (EEG)	Nein Hirnstrommessung
4	AA43 - Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP	Keine Angabe erforderlich Messplatz zur Messung feinsten elektrischer Potentiale im Nervensystem, die durch eine Anregung eines der fünf Sinne hervorgerufen wurden
5	AA33 - Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz	Keine Angabe erforderlich Harnflussmessung

A-14 Teilnahme am gestuften System der Notfallversorgung des GBA gemäß § 136c Absatz 4 SGB V

Alle Krankenhäuser gewährleisten Notfallversorgung und haben allgemeine Pflichten zur Hilfeleistung im Notfall. Darüber hinaus hat der Gemeinsame Bundesausschuss ein gestuftes System von Notfallstrukturen in Krankenhäusern im entgeltrechtlichen Sinne geregelt. Das bedeutet, dass Krankenhäuser, die festgelegte Anforderungen an eine von drei Notfallstufen erfüllen, durch Vergütungszuschläge finanziell unterstützt werden. Krankenhäuser, die die Anforderungen an eine der drei Stufen nicht erfüllen, erhalten keine Zuschläge. Nimmt ein Krankenhaus nicht am gestuften System von Notfallstrukturen teil und gewährleistet es nicht eine spezielle Notfallversorgung, sieht der Gesetzgeber Abschlüsse vor.

A-14.1 Teilnahme an einer Notfallstufe

Teilnahme an einer Notfallstufe

Notfallstufe bereits vereinbart?

Nichtteilnahme an der strukturierten Notfallversorgung

A-14.3 Teilnahme am Modul Spezialversorgung

Voraussetzungen des Moduls der Spezialversorgung

Erfüllt

Nein

A-14.4 Kooperation mit Kassenärztlicher Vereinigung (gemäß § 6 Abs. 3 der der Regelungen zu den Notfallstrukturen)

Das Krankenhaus verfügt über eine Notdienstpraxis, die von der Kassenärztlichen Vereinigung in oder an dem Krankenhaus eingerichtet wurde.

Nein

Die Notfallambulanz des Krankenhauses ist gemäß § 75 Absatz 1 b Satz 2 Halbsatz 2 Alternative 2 SGB V in den vertragsärztlichen Notdienst durch eine Kooperationsvereinbarung mit der Kassenärztlichen Vereinigung eingebunden.

Nein

B Struktur- und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen

Die VAMED Klinik Kipfenberg verfügt über je eine Abteilung für neurologische Frührehabilitation, für Weiterführende neurologische Rehabilitation und für neurologische Anschlussheilbehandlung. Die Intensivstation und die Station für die Behandlung von Patienten mit Querschnittsyndromen zählen zur neurologischen Frührehabilitation.

Wir stellen im Folgenden nur die Abteilungen für Frührehabilitation und Intensivmedizin dar, weil nur hier eine Krankenhausbehandlung im Sinne des Sozialgesetzbuches durchgeführt wird. Die übrigen Abteilungen bieten keine Leistungen der Krankenhausbehandlung, sondern der Rehabilitation im engeren Sinne an, auf die sich der Qualitätsbericht primär nicht bezieht.

B-[2800] Neurologie

B-[2800].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Neurologie

B-[2800].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	2800 - Neurologie

B-[2800].1.2 Ärztliche Leitung

Leitungsart

Leitungsart	Chefarzt / Chefärztin
-------------	-----------------------

Namen und Kontaktdaten

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztlicher Direktor/Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dennis A. Nowak
Telefon	08465 175 102
Fax	08465 175 222
E-Mail	dennis.nowak@vamed-gesundheit.de
Strasse	Konrad-Regler-Straße
Hausnummer	1
PLZ	85110
Ort	Kipfenberg
URL	https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/

B-[2800].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V geschlossen

B-[2800].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VI24 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
2	VI25 - Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
3	VI35 - Endoskopie
4	VI39 - Physikalische Therapie
5	VI42 - Transfusionsmedizin
6	VN01 - Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
7	VN02 - Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen
8	VN03 - Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
9	VN04 - Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
10	VN05 - Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
11	VN06 - Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
12	VN07 - Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
13	VN08 - Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
14	VN09 - Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
15	VN10 - Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
16	VN11 - Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
17	VN12 - Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
18	VN13 - Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems
19	VN14 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus
20	VN15 - Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
21	VN16 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
22	VN17 - Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
23	VN18 - Neurologische Notfall- und Intensivmedizin

#	Medizinische Leistungsangebote
24	VN19 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
25	VN21 - Neurologische Frührehabilitation
26	VR01 - Konventionelle Röntgenaufnahmen in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
27	VR02 - Native Sonographie
28	VR03 - Eindimensionale Dopplersonographie
29	VR04 - Duplexsonographie
30	VR10 - Computertomographie (CT), nativ in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
31	VR11 - Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
32	VR12 - Computertomographie (CT), Spezialverfahren in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
33	VR22 - Magnetresonanztomographie (MRT), nativ in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
34	VR23 - Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
35	VR24 - Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
36	VR44 - Teleradiologie in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt

B-[2800]. 5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	380
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[2800].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	G62.80	Critical-illness-Polyneuropathie	99
2	I63.4	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien	44
3	S06.33	Umschriebenes zerebrales Hämatom	29
4	I63.5	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien	28
5	I61.0	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal	23
6	I63.3	Hirnfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien	23
7	G93.1	Anoxische Hirnschädigung, anderenorts nicht klassifiziert	21
8	I61.5	Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung	15
9	S06.5	Traumatische subdurale Blutung	12
10	G40.2	Lokalisationsbezogene (fokale) (partielle) symptomatische Epilepsie und epileptische Syndrome mit komplexen fokalen Anfällen	6
11	I61.4	Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn	6
12	I63.0	Hirnfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien	6
13	I60.0	Subarachnoidalblutung, vom Karotissiphon oder der Karotisbifurkation ausgehend	4
14	I60.1	Subarachnoidalblutung, von der A. cerebri media ausgehend	4
15	G81.1	Spastische Hemiparese und Hemiplegie	4
16	I61.6	Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen	4
17	I63.1	Hirnfarkt durch Embolie präzerebraler Arterien	< 4
18	G35.30	Multiple Sklerose mit sekundär-chronischem Verlauf: Ohne Angabe einer akuten Exazerbation oder Progression	< 4
19	G70.0	Myasthenia gravis	< 4
20	D32.0	Gutartige Neubildung: Hirnhäute	< 4
21	G61.0	Guillain-Barré-Syndrom	< 4
22	I60.2	Subarachnoidalblutung, von der A. communicans anterior ausgehend	< 4
23	I61.3	Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm	< 4
24	A84.1	Mitteuropäische Enzephalitis, durch Zecken übertragen	< 4
25	G40.3	Generalisierte idiopathische Epilepsie und epileptische Syndrome	< 4
26	G82.39	Schlaffe Tetraparese und Tetraplegie: Nicht näher bezeichnet	< 4
27	G82.49	Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Nicht näher bezeichnet	< 4
28	D86.8	Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen	< 4

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
29	G 72.80	Critical-illness-Myopathie	< 4
30	I 63.2	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose präzerebraler Arterien	< 4

B-[2800].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	I 63	Hirnfarkt	107
2	G 62	Sonstige Polyneuropathien	99
3	I 61	Intrazerebrale Blutung	50
4	S 06	Intrakranielle Verletzung	41
5	G 93	Sonstige Krankheiten des Gehirns	22
6	I 60	Subarachnoidalblutung	12
7	G 40	Epilepsie	9
8	G 81	Hemiparese und Hemiplegie	6
9	G 82	Paraparese und Paraplegie, Tetraparese und Tetraplegie	4
10	G 70	Myasthenia gravis und sonstige neuromuskuläre Krankheiten	4
11	G 61	Polyneuritis	< 4
12	D 32	Gutartige Neubildung der Meningen	< 4
13	G 35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]	< 4
14	G 72	Sonstige Myopathien	< 4
15	C 70	Bösartige Neubildung der Meningen	< 4
16	A 84	Virusenzephalitis, durch Zecken übertragen	< 4
17	D 86	Sarkoidose	< 4
18	M 46	Sonstige entzündliche Spondylopathien	< 4
19	R 13	Dysphagie	< 4
20	C 71	Bösartige Neubildung des Gehirns	< 4
21	T 66	Nicht näher bezeichnete Schäden durch Strahlung	< 4
22	M 42	Osteochondrose der Wirbelsäule	< 4
23	I 62	Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung	< 4
24	I 67	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten	< 4
25	D 43	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens des Gehirns und des Zentralnervensystems	< 4
26	G 06	Intrakranielle und intraspinale Abszesse und Granulome	< 4

B-[2800].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
1	3-200	Native Computertomographie des Schädels	322
2	8-390.1	Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage	284
3	8-552.9	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 56 Behandlungstage	189
4	1-613	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop	132
5	8-987.13	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage	122
6	9-984.b	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad	101
7	8-931.0	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	98
8	1-632.0	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs	85
9	1-620.00	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen	75
10	9-984.7	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2	73
11	8-017.2	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage	62
12	8-552.7	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 28 bis höchstens 41 Behandlungstage	61
13	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	58
14	5-431.20	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode	44
15	8-552.8	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 42 bis höchstens 55 Behandlungstage	42
16	5-572.1	Zystostomie: Perkutan	29
17	8-831.00	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd	29
18	8-133.0	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel	28
19	1-207.0	Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)	26
20	9-984.8	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3	26

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
21	8-718.83	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage	24
22	8-563.2	Physikalisch-medizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 Behandlungstage	23
23	8-800.c0	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE	23
24	8-98g.11	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage	22
25	8-552.6	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage	21
26	8-980.11	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte	20
27	8-552.5	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage	19
28	8-123.1	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung	19
29	8-980.0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte	17
30	8-718.84	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 21 bis höchstens 40 Behandlungstage	16

B-[2800].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Anzahl
1	8-552	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation	344
2	3-200	Native Computertomographie des Schädels	322
3	8-390	Lagerungsbehandlung	284
4	9-984	Pflegebedürftigkeit	240
5	8-987	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]	144
6	1-613	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop	132
7	8-980	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	101
8	8-931	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes	99

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Anzahl
9	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	85
10	8-017	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung	78
11	1-620	Diagnostische Tracheobronchoskopie	78
12	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	58
13	8-718	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung	53
14	8-98g	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern	51
15	5-431	Gastrostomie	44
16	8-563	Physikalisch-medizinische Komplexbehandlung	34
17	8-133	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters	29
18	1-207	Elektroenzephalographie [EEG]	29
19	5-572	Zystostomie	29
20	8-831	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	29
21	8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	23
22	8-123	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters	21
23	1-440	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas	18
24	6-002	Applikation von Medikamenten, Liste 2	18
25	8-132	Manipulationen an der Harnblase	14
26	8-144	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle	13
27	3-227	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	12
28	3-220	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel	11
29	8-190	Spezielle Verbandstechniken	11
30	1-843	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus	10

B-[2800].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden Nein

Stationäre BG-Zulassung Nein

B-[2800].11 Personelle Ausstattung

B-[2800].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Gesamt 11,3 Fälle je VK/Person 33,62832

Beschäftigungsverhältnis	Mit	11,3	Ohne	0
--------------------------	------------	------	-------------	---

Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	11,3
-----------------	-----------------	---	------------------	------

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Gesamt 4 Fälle je VK/Person 95

Beschäftigungsverhältnis	Mit	4	Ohne	0
--------------------------	------------	---	-------------	---

Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	4
-----------------	-----------------	---	------------------	---

B-[2800].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ28 - Innere Medizin und Kardiologie
2	AQ38 - Laboratoriumsmedizin in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt
3	AQ41 - Neurochirurgie
4	AQ42 - Neurologie
5	AQ49 - Physikalische und Rehabilitative Medizin
6	AQ51 - Psychiatrie und Psychotherapie
7	AQ54 - Radiologie in Kooperation mit dem Diagnosticum Ingolstadt
8	AQ59 - Transfusionsmedizin in Kooperation mit Synlab
9	AQ03 - Arbeitsmedizin in Kooperation mit dem TÜV Süd
10	AQ60 - Urologie in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt
11	AQ22 - Hygiene und Umweltmedizin im Rahmen der Konzernstruktur
12	AQ10 - Orthopädie und Unfallchirurgie in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt

#	Facharztbezeichnungen
13	AQ56 - Radiologie, SP Neuroradiologie in Kooperation mit dem Diagnosticum Ingolstadt
14	AQ39 - Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie im Rahmen der Konzernstruktur

B-[2800].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF28 - Notfallmedizin
2	ZF37 - Rehabilitationswesen
3	ZF40 - Sozialmedizin
4	ZF62 - Krankenhaushygiene
5	ZF15 - Intensivmedizin

B-[2800].11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		33,3	Fälle je VK/Person	11,41141
Beschäftigungsverhältnis	Mit	33,3	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	33,3

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		10	Fälle je VK/Person	38
Beschäftigungsverhältnis	Mit	10	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	10

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer (Ausbildungsdauer 1 Jahr) in Vollkräften

Gesamt		7,5	Fälle je VK/Person	50,66667
Beschäftigungsverhältnis	Mit	7,5	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	7,5

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer (Ausbildungsdauer ab 200 Std. Basiskurs) in Vollkräften

Gesamt		10,8	Fälle je VK/Person	35,18518
Beschäftigungsverhältnis	Mit	10,8	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	10,8

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		6,2	Fälle je VK/Person	61,29032
Beschäftigungsverhältnis	Mit	6,2	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	6,2

B-[2800].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ01 - Bachelor
2	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
3	PQ13 - Hygienefachkraft
4	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege
5	PQ17 - Pflege in der Rehabilitation
6	PQ20 - Praxisanleitung
7	PQ06 - Master

B-[2800].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP01 - Basale Stimulation
2	ZP02 - Bobath
3	ZP18 - Dekubitusmanagement
4	ZP08 - Kinästhetik
5	ZP20 - Palliative Care
6	ZP16 - Wundmanagement
7	ZP13 - Qualitätsmanagement
8	ZP22 - Atmungstherapie
9	ZP24 - Deeskalationstraining Deeskalationstrainer in der Psychologie

B-[2891] Neurologie/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (III)

B-[2891].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Neurologie/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (III)

B-[2891].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	2891 - Neurologie/ohne Diff. nach Schwerpunkten (III)

B-[2891].1.2 Ärztliche Leitung

Leitungsart

Leitungsart	Chefarzt / Chefärztin
-------------	-----------------------

Namen und Kontaktdaten

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztlicher Direktor/Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dennis A. Nowak
Telefon	08465 175 102
Fax	08465 175 222
E-Mail	dennis.nowak@vamed-gesundheit.de
Strasse	Konrad-Regler-Straße
Hausnummer	1
PLZ	85110
Ort	Kipfenberg
URL	https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/

B-[2891].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V geschlossen

B-[2891].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VI24 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
2	VI25 - Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
3	VI35 - Endoskopie
4	VI39 - Physikalische Therapie
5	VI42 - Transfusionsmedizin
6	VN01 - Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
7	VN02 - Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen
8	VN03 - Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
9	VN04 - Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
10	VN05 - Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
11	VN06 - Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
12	VN07 - Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
13	VN08 - Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
14	VN09 - Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
15	VN10 - Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
16	VN11 - Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
17	VN12 - Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
18	VN13 - Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems
19	VN14 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus
20	VN15 - Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
21	VN16 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
22	VN17 - Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
23	VN18 - Neurologische Notfall- und Intensivmedizin
24	VN19 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
25	VR01 - Konventionelle Röntgenaufnahmen in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
26	VR02 - Native Sonographie
27	VR03 - Eindimensionale Dopplersonographie
28	VR04 - Duplexsonographie

#	Medizinische Leistungsangebote
29	VR10 - Computertomographie (CT), nativ <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
30	VR11 - Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
31	VR12 - Computertomographie (CT), Spezialverfahren <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
32	VR22 - Magnetresonanztomographie (MRT), nativ
33	VR23 - Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel
34	VR24 - Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren
35	VR44 - Teleradiologie <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>

B-[2891].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	93
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[2891].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	S14.12	Zentrale Halsmarkverletzung (inkomplette Querschnittverletzung)	18
2	G06.1	Intraspinaler Abszess und intraspinale Granulome	9
3	M48.02	Spinal(kanal)stenose: Zervikalbereich	8
4	G95.18	Sonstige vaskuläre Myelopathien	8
5	C79.5	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes	6
6	S14.13	Sonstige inkomplette Querschnittverletzungen des zervikalen Rückenmarkes	4
7	G95.10	Nichttraumatische spinale Blutung	4
8	S14.11	Komplette Querschnittverletzung des zervikalen Rückenmarkes	< 4
9	S24.12	Inkomplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes	< 4
10	G82.13	Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung	< 4
11	G04.9	Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis, nicht näher bezeichnet	< 4
12	D33.4	Gutartige Neubildung: Rückenmark	< 4
13	M48.04	Spinal(kanal)stenose: Thorakalbereich	< 4

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
14	M84.48	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]	< 4
15	M46.46	Diszitis, nicht näher bezeichnet: Lumbalbereich	< 4
16	M48.06	Spinal(kanal)stenose: Lumbalbereich	< 4
17	L89.34	Dekubitus 4. Grades: Kreuzbein	< 4
18	G82.43	Spastische Tetraparese und Tetraplegie: Chronische inkomplette Querschnittlähmung	< 4
19	G36.0	Neuromyelitis optica [Devic-Krankheit]	< 4
20	C72.0	Bösartige Neubildung: Rückenmark	< 4
21	M46.44	Diszitis, nicht näher bezeichnet: Thorakalbereich	< 4
22	L89.25	Dekubitus 3. Grades: Sitzbein	< 4
23	L89.35	Dekubitus 4. Grades: Sitzbein	< 4
24	M48.03	Spinal(kanal)stenose: Zervikothorakalbereich	< 4
25	G82.01	Schlaffe Paraparese und Paraplegie: Akute inkomplette Querschnittlähmung nichttraumatischer Genese	< 4
26	S24.11	Komplette Querschnittverletzung des thorakalen Rückenmarkes	< 4
27	S34.11	Inkomplette Querschnittverletzung des lumbalen Rückenmarkes	< 4
28	T84.3	Mechanische Komplikation durch sonstige Knochengeräte, -implantate oder -transplantate	< 4
29	M48.08	Spinal(kanal)stenose: Sakral- und Sakrokokzygealbereich	< 4
30	G82.12	Spastische Paraparese und Paraplegie: Chronische komplette Querschnittlähmung	< 4

B-[2891].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	S14	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe	25
2	M48	Sonstige Spondylopathien	13
3	G95	Sonstige Krankheiten des Rückenmarkes	12
4	G06	Intrakranielle und intraspinale Abszesse und Granulome	9
5	G82	Paraparese und Paraplegie, Tetraparese und Tetraplegie	7
6	C79	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen	6
7	S24	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe	4
8	M46	Sonstige entzündliche Spondylopathien	< 4
9	L89	Dekubitalgeschwür und Druckzone	< 4
10	G04	Enzephalitis, Myelitis und Enzephalomyelitis	< 4
11	D33	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems	< 4
12	T84	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate	< 4
13	M84	Veränderungen der Knochenkontinuität	< 4
14	S34	Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens	< 4
15	G36	Sonstige akute disseminierte Demyelinisation	< 4
16	C72	Bösartige Neubildung des Rückenmarkes, der Hirnnerven und anderer Teile des Zentralnervensystems	< 4

B-[2891].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
1	8-976.00	Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage	67
2	8-390.1	Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage	51
3	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	40
4	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	34
5	1-334.2	Urodynamische Untersuchung: Video-Urodynamik	32
6	9-984.b	Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad	23

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
7	8-987.13	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage	21
8	1-613	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop	19
9	8-976.01	Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Mindestens 100 bis höchstens 199 Behandlungstage	16
10	8-133.0	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters: Wechsel	15
11	5-572.1	Zystostomie: Perkutan	14
12	9-984.7	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2	13
13	8-931.0	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	12
14	1-632.0	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs	12
15	9-984.8	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3	12
16	3-200	Native Computertomographie des Schädels	12
17	8-017.2	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage	8
18	1-207.0	Elektroenzephalographie [EEG]: Routine-EEG (10/20 Elektroden)	7
19	8-132.2	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, intermittierend	6
20	8-800.c0	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE	6
21	8-980.11	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte	5
22	8-020.x	Therapeutische Injektion: Sonstige	5
23	6-003.8	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Botulinum toxin	5
24	8-718.82	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage	4
25	8-831.00	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd	4
26	8-716.01	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Invasive häusliche Beatmung nach erfolgloser Beatmungsentwöhnung	4

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
27	8-980.20	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte	4
28	5-431.20	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode	4
29	1-440.a	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt	4
30	8-98g.11	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage	4

B-[2891].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Anzahl
1	8-976	Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung	93
2	9-984	Pflegebedürftigkeit	53
3	8-390	Lagerungsbehandlung	51
4	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	40
5	1-334	Urodynamische Untersuchung	34
6	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	34
7	8-987	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]	28
8	1-613	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop	19
9	8-133	Wechsel und Entfernung eines suprapubischen Katheters	16
10	5-572	Zystostomie	14
11	3-200	Native Computertomographie des Schädels	12
12	8-931	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes	12
13	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	12
14	8-980	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	12
15	8-017	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung	11
16	8-98g	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern	10
17	8-718	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung	8
18	8-132	Manipulationen an der Harnblase	7
19	1-207	Elektroenzephalographie [EEG]	7
20	8-716	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung	6

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Anzahl
21	8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	6
22	6-003	Applikation von Medikamenten, Liste 3	5
23	8-831	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	5
24	8-020	Therapeutische Injektion	5
25	5-431	Gastrostomie	4
26	1-440	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas	4
27	6-002	Applikation von Medikamenten, Liste 2	4
28	8-190	Spezielle Verbandstechniken	4
29	6-007	Applikation von Medikamenten, Liste 7	< 4
30	3-223	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	< 4

B-[2891].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden Nein

Stationäre BG-Zulassung Nein

B-[2891].11 Personelle Ausstattung

B-[2891].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Gesamt	2,8	Fälle je VK/Person	33,21429
Beschäftigungsverhältnis	Mit	2,8	Ohne
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Gesamt	1	Fälle je VK/Person	93
Beschäftigungsverhältnis	Mit	1	Ohne
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär

B-[2891].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ38 - Laboratoriumsmedizin in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt
2	AQ41 - Neurochirurgie
3	AQ42 - Neurologie
4	AQ49 - Physikalische und Rehabilitative Medizin
5	AQ51 - Psychiatrie und Psychotherapie
6	AQ54 - Radiologie in Kooperation mit dem Diagnosticum Ingolstadt
7	AQ59 - Transfusionsmedizin in Kooperation mit Synlab
8	AQ60 - Urologie in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt
9	AQ28 - Innere Medizin und Kardiologie
10	AQ03 - Arbeitsmedizin in Kooperation mit dem TÜV Süd
11	AQ10 - Orthopädie und Unfallchirurgie in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt
12	AQ22 - Hygiene und Umweltmedizin im Rahmen der Konzernstruktur
13	AQ39 - Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie im Rahmen der Konzernstruktur

B-[2891].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF28 - Notfallmedizin
2	ZF37 - Rehabilitationswesen
3	ZF40 - Sozialmedizin
4	ZF62 - Krankenhaushygiene
5	ZF15 - Intensivmedizin

B-[2891].11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		11,1	Fälle je VK/Person	8,37838
Beschäftigungsverhältnis	Mit	11,1	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	11,1

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		1,6	Fälle je VK/Person	58,125
Beschäftigungsverhältnis	Mit	1,6	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	1,6

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer (Ausbildungsdauer 1 Jahr) in Vollkräften

Gesamt		2,4	Fälle je VK/Person	38,75
Beschäftigungsverhältnis	Mit	2,4	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	2,4

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer (Ausbildungsdauer ab 200 Std. Basiskurs) in Vollkräften

Gesamt		5,8	Fälle je VK/Person	16,03448
Beschäftigungsverhältnis	Mit	5,8	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	5,8

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		1,9	Fälle je VK/Person	48,94737
Beschäftigungsverhältnis	Mit	1,9	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	1,9

B-[2891].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
2	PQ13 - Hygienefachkraft
3	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege
4	PQ06 - Master
5	PQ20 - Praxisanleitung

B-[2891].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP01 - Basale Stimulation
2	ZP02 - Bobath
3	ZP08 - Kinästhetik
4	ZP09 - Kontinenzmanagement
5	ZP13 - Qualitätsmanagement
6	ZP16 - Wundmanagement
7	ZP18 - Dekubitusmanagement
8	ZP22 - Atmungstherapie
9	ZP24 - Deeskalationstraining Deeskalationstrainer in der Psychologie

B-[3628] Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie

B-[3628].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie

B-[3628].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	3600 - Intensivmedizin
2	3628 - Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie

B-[3628].1.2 Ärztliche Leitung

Leitungsart

Leitungsart	Chefarzt / Chefärztin
-------------	-----------------------

Namen und Kontaktdaten

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztlicher Direktor/Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dennis A. Nowak
Telefon	08465 175 102
Fax	08465 175 222
E-Mail	dennis.nowak@vamed-gesundheit.de
Strasse	Konrad-Regler-Straße
Hausnummer	1
PLZ	85110
Ort	Kipfenberg
URL	https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/

B-[3628].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V geschlossen

B-[3628].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VI20 - Intensivmedizin
2	VI24 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
3	VI25 - Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
4	VI35 - Endoskopie
5	VI39 - Physikalische Therapie
6	VI42 - Transfusionsmedizin
7	VN01 - Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
8	VN02 - Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen
9	VN03 - Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
10	VN04 - Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
11	VN05 - Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
12	VN06 - Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
13	VN07 - Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
14	VN08 - Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
15	VN09 - Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
16	VN10 - Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
17	VN11 - Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
18	VN12 - Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
19	VN13 - Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems
20	VN14 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus
21	VN15 - Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
22	VN16 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
23	VN17 - Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
24	VN18 - Neurologische Notfall- und Intensivmedizin
25	VN19 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
26	VN21 - Neurologische Frührehabilitation
27	VR01 - Konventionelle Röntgenaufnahmen in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
28	VR02 - Native Sonographie
29	VR03 - Eindimensionale Dopplersonographie

#	Medizinische Leistungsangebote
30	VR04 - Duplexsonographie
31	VR10 - Computertomographie (CT), nativ in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
32	VR11 - Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
33	VR12 - Computertomographie (CT), Spezialverfahren in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
34	VR22 - Magnetresonanztomographie (MRT), nativ in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
35	VR23 - Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
36	VR24 - Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
37	VR44 - Teleradiologie in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt

B-[3628].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	49
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[3628].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	G 62.80	Critical-illness-Polyneuropathie	35
2	G 93.1	Anoxische Hirnschädigung, anderenorts nicht klassifiziert	4
3	I 63.4	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien	< 4
4	I 63.5	Hirnfarkt durch nicht näher bezeichneten Verschluss oder Stenose zerebraler Arterien	< 4
5	S 06.33	Umschriebenes zerebrales Hämatom	< 4
6	I 67.88	Sonstige näher bezeichnete zerebrovaskuläre Krankheiten	< 4
7	G 37.2	Zentrale pontine Myelinolyse	< 4
8	I 61.6	Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen	< 4
9	G 61.0	Guillain-Barré-Syndrom	< 4
10	I 61.0	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal	< 4
11	I 63.3	Hirnfarkt durch Thrombose zerebraler Arterien	< 4

B-[3628].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	G62	Sonstige Polyneuropathien	35
2	G93	Sonstige Krankheiten des Gehirns	4
3	I63	Hirnfarkt	4
4	I61	Intrazerebrale Blutung	< 4
5	I67	Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten	< 4
6	G61	Polyneuritis	< 4
7	G37	Sonstige demyelinisierende Krankheiten des Zentralnervensystems	< 4
8	S06	Intrakranielle Verletzung	< 4

B-[3628].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
1	8-390.1	Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage	47
2	8-931.0	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	41
3	1-620.00	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen	27
4	1-613	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop	22
5	8-831.00	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd	19
6	1-632.0	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs	18
7	8-552.9	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 56 Behandlungstage	17
8	8-800.c0	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE	14
9	3-200	Native Computertomographie des Schädels	14
10	8-987.13	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage	13
11	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	12
12	1-843	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus	11

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
13	9-984.b	Pflegebedürftigkeit: Erfolgreicher Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad	11
14	8-718.83	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 11 bis höchstens 20 Behandlungstage	9
15	8-980.20	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte	8
16	5-431.20	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode	8
17	8-716.01	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Invasive häusliche Beatmung nach erfolgloser Beatmungsentwöhnung	8
18	8-980.0	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte	7
19	8-980.11	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte	6
20	8-980.21	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte	6
21	9-984.7	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2	6
22	8-563.0	Physikalisch-medizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage	6
23	8-552.7	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 28 bis höchstens 41 Behandlungstage	5
24	8-718.86	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 76 Behandlungstage	5
25	8-552.0	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage	5
26	8-144.0	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig	5
27	8-552.8	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation: Mindestens 42 bis höchstens 55 Behandlungstage	4
28	8-701	Einfache endotracheale Intubation	4
29	8-987.11	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage	4
30	3-227	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	4

B-[3628].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Anzahl
1	8-390	Lagerungsbehandlung	48
2	8-980	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	45
3	8-931	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes	41
4	8-552	Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation	39
5	1-620	Diagnostische Tracheobronchoskopie	29
6	8-718	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung	25
7	9-984	Pflegebedürftigkeit	25
8	1-613	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop	22
9	8-987	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]	22
10	8-831	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	20
11	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	18
12	8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	16
13	6-002	Applikation von Medikamenten, Liste 2	14
14	3-200	Native Computertomographie des Schädels	14
15	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	12
16	1-843	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus	11
17	8-563	Physikalisch-medizinische Komplexbehandlung	10
18	8-716	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung	9
19	5-431	Gastrostomie	8
20	8-144	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle	5
21	8-017	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung	4
22	3-227	Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	4
23	8-701	Einfache endotracheale Intubation	4
24	3-222	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel	4
25	8-132	Manipulationen an der Harnblase	4
26	8-810	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen	< 4
27	5-572	Zystostomie	< 4
28	8-706	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung	< 4

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Anzahl
29	3-220	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel	< 4
30	3-202	Native Computertomographie des Thorax	< 4

B-[3628].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden Nein

Stationäre BG-Zulassung Nein

B-[3628].11 Personelle Ausstattung

bitte beachten: für den Bereitschaftsdienst wird ein ärztliches Intensivteam, bestehend aus einem Oberarzt und 5 Assistenzärzten (insg. 6,5VK), vorgehalten.

B-[3628].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Gesamt 1,47 Fälle je VK/Person 33,33333

Beschäftigungsverhältnis	Mit	Ohne	
Versorgungsform	Ambulant	Stationär	
	0	1,47	

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Gesamt 0,5 Fälle je VK/Person 98

Beschäftigungsverhältnis	Mit	Ohne	
Versorgungsform	Ambulant	Stationär	
	0	0,5	

B-[3628].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ23 - Innere Medizin
2	AQ28 - Innere Medizin und Kardiologie
3	AQ38 - Laboratoriumsmedizin <i>in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt</i>
4	AQ41 - Neurochirurgie
5	AQ42 - Neurologie
6	AQ49 - Physikalische und Rehabilitative Medizin
7	AQ51 - Psychiatrie und Psychotherapie

#	Facharztbezeichnungen
8	AQ54 - Radiologie <i>in Kooperation mit dem Diagnosticum Ingolstadt</i>
9	AQ59 - Transfusionsmedizin <i>in Kooperation mit Synlab</i>
10	AQ60 - Urologie <i>in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt</i>
11	AQ03 - Arbeitsmedizin <i>in Kooperation mit dem TÜV Süd</i>
12	AQ22 - Hygiene und Umweltmedizin <i>im Rahmen der Konzernstruktur</i>
13	AQ10 - Orthopädie und Unfallchirurgie <i>in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt</i>
14	AQ30 - Innere Medizin und Pneumologie
15	AQ39 - Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie <i>im Rahmen der Konzernstruktur</i>

B-[3628].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF15 - Intensivmedizin
2	ZF28 - Notfallmedizin
3	ZF37 - Rehabilitationswesen
4	ZF40 - Sozialmedizin
5	ZF62 - Krankenhaushygiene

B-[3628].11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		33,9	Fälle je VK/Person	1,44543
Beschäftigungsverhältnis	Mit	33,7	Ohne	0,2
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	33,9

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		0,71	Fälle je VK/Person	69,01409
Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,71	Ohne	0

Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,71
-----------------	-----------------	---	------------------	------

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer (Ausbildungsdauer 1 Jahr) in Vollkräften

Gesamt		1,34	Fälle je VK/Person	36,56716
--------	--	------	--------------------	----------

Beschäftigungsverhältnis	Mit	1,34	Ohne	0
--------------------------	------------	------	-------------	---

Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	1,34
-----------------	-----------------	---	------------------	------

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer (Ausbildungsdauer ab 200 Std. Basiskurs) in Vollkräften

Gesamt		2,23	Fälle je VK/Person	21,97309
--------	--	------	--------------------	----------

Beschäftigungsverhältnis	Mit	2,23	Ohne	0
--------------------------	------------	------	-------------	---

Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	2,23
-----------------	-----------------	---	------------------	------

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		2,41	Fälle je VK/Person	20,33195
--------	--	------	--------------------	----------

Beschäftigungsverhältnis	Mit	2,41	Ohne	0
--------------------------	------------	------	-------------	---

Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	2,41
-----------------	-----------------	---	------------------	------

B-[3628].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ04 - Intensiv- und Anästhesiepflege
2	PQ01 - Bachelor
3	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
4	PQ13 - Hygienefachkraft
5	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege
6	PQ18 - Pflege in der Endoskopie
7	PQ20 - Praxisanleitung

B-[3628].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP01 - Basale Stimulation
2	ZP02 - Bobath
3	ZP18 - Dekubitusmanagement
4	ZP04 - Endoskopie/Funktionsdiagnostik
5	ZP08 - Kinästhetik
6	ZP20 - Palliative Care

#	Zusatzqualifikation
7	ZP16 - Wundmanagement
8	ZP13 - Qualitätsmanagement
9	ZP22 - Atmungstherapie
10	ZP24 - Deeskalationstraining Deeskalationstrainer in der Psychologie

B-[3691] Intensivmedizin/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (III)

B-[3691].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

Abteilungsart	Hauptabteilung
Name der Organisationseinheit/Fachabteilung	Intensivmedizin/ohne Differenzierung nach Schwerpunkten (III)

B-[3691].1.1 Fachabteilungsschlüssel

#	Fachabteilungsschlüssel
1	3691 - Intensivmedizin/ohne Diff. nach Schwerpunkten(III)

B-[3691].1.2 Ärztliche Leitung

Leitungsart

Leitungsart	Chefarzt / Chefärztin
-------------	-----------------------

Namen und Kontaktdaten

Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztlicher Direktor/Chefarzt
Titel, Vorname, Name	Prof. Dr. med. Dennis A. Nowak
Telefon	08465 175 102
Fax	08465 175 222
E-Mail	dennis.nowak@vamed-gesundheit.de
Strasse	Konrad-Regler-Straße
Hausnummer	1
PLZ	85110
Ort	Kipfenberg
URL	https://www.vamed-gesundheit.de/reha/kipfenberg/

B-[3691].2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V

Mit den leitenden Ärzten und Ärztinnen wurden Zielvereinbarungen entsprechend Empfehlungen der DKG vom 17. September 2014 nach § 135c SGB V geschlossen

B-[3691].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

#	Medizinische Leistungsangebote
1	VI20 - Intensivmedizin
2	VI24 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
3	VI25 - Diagnostik und Therapie von psychischen und Verhaltensstörungen
4	VI35 - Endoskopie
5	VI39 - Physikalische Therapie
6	VI42 - Transfusionsmedizin
7	VN01 - Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen
8	VN02 - Diagnostik und Therapie von sonstigen neurovaskulären Erkrankungen
9	VN03 - Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen
10	VN04 - Diagnostik und Therapie von neuroimmunologischen Erkrankungen
11	VN05 - Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden
12	VN06 - Diagnostik und Therapie von malignen Erkrankungen des Gehirns
13	VN07 - Diagnostik und Therapie von gutartigen Tumoren des Gehirns
14	VN08 - Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Hirnhäute
15	VN09 - Betreuung von Patienten und Patientinnen mit Neurostimulatoren zur Hirnstimulation
16	VN10 - Diagnostik und Therapie von Systematrophien, die vorwiegend das Zentralnervensystem betreffen
17	VN11 - Diagnostik und Therapie von extrapyramidalen Krankheiten und Bewegungsstörungen
18	VN12 - Diagnostik und Therapie von degenerativen Krankheiten des Nervensystems
19	VN13 - Diagnostik und Therapie von demyelinisierenden Krankheiten des Zentralnervensystems
20	VN14 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Nerven, der Nervenwurzeln und des Nervenplexus
21	VN15 - Diagnostik und Therapie von Polyneuropathien und sonstigen Krankheiten des peripheren Nervensystems
22	VN16 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Bereich der neuromuskulären Synapse und des Muskels
23	VN17 - Diagnostik und Therapie von zerebraler Lähmung und sonstigen Lähmungssyndromen
24	VN18 - Neurologische Notfall- und Intensivmedizin
25	VN19 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen
26	VR01 - Konventionelle Röntgenaufnahmen in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt
27	VR02 - Native Sonographie
28	VR03 - Eindimensionale Dopplersonographie
29	VR04 - Duplexsonographie

#	Medizinische Leistungsangebote
30	VR10 - Computertomographie (CT), nativ <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
31	VR11 - Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
32	VR12 - Computertomographie (CT), Spezialverfahren <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
33	VR22 - Magnetresonanztomographie (MRT), nativ <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
34	VR23 - Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
35	VR24 - Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>
36	VR44 - Teleradiologie <i>in Kooperation mit Prof. Dr. Conrad, Diagnosticum Ingolstadt</i>

B-[3691].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl	6
Teilstationäre Fallzahl	0

B-[3691].6 Hauptdiagnosen nach ICD

#	ICD-10-GM-Ziffer	ICD-Bezeichnung	Fallzahl
1	C79.5	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes	< 4
2	M84.48	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule]	< 4
3	S14.12	Zentrale Halsmarkverletzung (inkomplette Querschnittverletzung)	< 4
4	D33.4	Gutartige Neubildung: Rückenmark	< 4
5	M45.02	Spondylitis ankylosans: Zervikalbereich	< 4

B-[3691].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
1	C79	Sekundäre bösartige Neubildung an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen	< 4
2	D33	Gutartige Neubildung des Gehirns und anderer Teile des Zentralnervensystems	< 4

#	ICD-3-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Fallzahl
3	M45	Spondylitis ankylosans	< 4
4	M84	Veränderungen der Knochenkontinuität	< 4
5	S14	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe	< 4

B-[3691].7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
1	8-390.1	Lagerungsbehandlung: Therapeutisch-funktionelle Lagerung auf neurophysiologischer Grundlage	6
2	1-620.00	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen	6
3	8-976.00	Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung: Umfassende Erstbehandlung: Bis 99 Behandlungstage	6
4	8-931.0	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung	5
5	1-843	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus	5
6	8-831.00	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Legen: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd	< 4
7	8-718.82	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 6 bis höchstens 10 Behandlungstage	< 4
8	1-620.01	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage	< 4
9	8-701	Einfache endotracheale Intubation	< 4
10	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	< 4
11	8-980.20	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte	< 4
12	8-771	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation	< 4
13	8-831.20	Legen und Wechsel eines Katheters in periphere und zentralvenöse Gefäße: Wechsel: Über eine zentrale Vene in ein zentralvenöses Gefäß, anterograd	< 4
14	8-980.21	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte	< 4
15	8-980.11	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte	< 4
16	9-984.a	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5	< 4

#	OPS Code (N-stellig)	OPS-Bezeichnung	Anzahl
17	8-706	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung	< 4
18	8-713.0	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNC-System]	< 4
19	3-223	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	< 4
20	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	< 4
21	8-718.81	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung: Prolongierte Beatmungsentwöhnung auf spezialisierter intensivmedizinischer Beatmungsentwöhnungs-Einheit: Mindestens 3 bis höchstens 5 Behandlungstage	< 4
22	8-190.20	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage	< 4
23	8-100.4x	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument: Sonstige	< 4
24	8-800.c0	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE	< 4
25	1-632.0	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs	< 4
26	9-984.8	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3	< 4
27	8-987.13	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage	< 4
28	8-980.40	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte	< 4
29	8-987.11	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage	< 4
30	6-00f.p4	Applikation von Medikamenten, Liste 15: Remdesivir, parenteral: Mehr als 400 mg bis 500 mg	< 4

B-[3691].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

#	OPS-4-Code	Umgangsspr. Bezeichnung	Anzahl
1	1-620	Diagnostische Tracheobronchoskopie	8
2	8-390	Lagerungsbehandlung	6
3	8-976	Komplexbehandlung bei Querschnittlähmung	6
4	1-843	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus	5
5	8-931	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes	5
6	8-980	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	5
7	8-831	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße	4
8	8-718	Beatmungsentwöhnung [Weaning] bei maschineller Beatmung	4
9	6-002	Applikation von Medikamenten, Liste 2	< 4
10	8-987	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]	< 4
11	9-984	Pflegebedürftigkeit	< 4
12	8-771	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation	< 4
13	3-990	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung	< 4
14	8-701	Einfache endotracheale Intubation	< 4
15	6-00f	Applikation von Medikamenten, Liste 15	< 4
16	1-632	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie	< 4
17	3-203	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark	< 4
18	3-223	Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	< 4
19	8-713	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen	< 4
20	8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	< 4
21	8-100	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie	< 4
22	8-190	Spezielle Verbandstechniken	< 4
23	8-706	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung	< 4

B-[3691].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden

Nein

Stationäre BG-Zulassung

Nein

B-[3691].11 Personelle Ausstattung

B-[3691].11.1 Ärzte und Ärztinnen

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

Gesamt 0,18 Fälle je VK/Person 33,33333

Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,18	Ohne	0
--------------------------	------------	------	-------------	---

Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,18
-----------------	-----------------	---	------------------	------

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

Gesamt 0,1 Fälle je VK/Person 60

Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,1	Ohne	0
--------------------------	------------	-----	-------------	---

Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,1
-----------------	-----------------	---	------------------	-----

B-[3691].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

#	Facharztbezeichnungen
1	AQ23 - Innere Medizin
2	AQ28 - Innere Medizin und Kardiologie
3	AQ38 - Laboratoriumsmedizin in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt
4	AQ41 - Neurochirurgie
5	AQ42 - Neurologie
6	AQ49 - Physikalische und Rehabilitative Medizin
7	AQ51 - Psychiatrie und Psychotherapie
8	AQ54 - Radiologie in Kooperation mit dem Diagnosticum Ingolstadt
9	AQ59 - Transfusionsmedizin in Kooperation mit Synlab
10	AQ60 - Urologie in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt
11	AQ03 - Arbeitsmedizin in Kooperation mit dem TÜV Süd
12	AQ22 - Hygiene und Umweltmedizin im Rahmen der Konzernstruktur
13	AQ10 - Orthopädie und Unfallchirurgie in Kooperation mit dem Klinikum Ingolstadt

#	Facharztbezeichnungen
14	AQ30 - Innere Medizin und Pneumologie
15	AQ39 - Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie im Rahmen der Konzernstruktur

B-[3691].11.1.2 Zusatzweiterbildung

#	Zusatz-Weiterbildung
1	ZF15 - Intensivmedizin
2	ZF28 - Notfallmedizin
3	ZF37 - Rehabilitationswesen
4	ZF40 - Sozialmedizin
5	ZF62 - Krankenhaushygiene

B-[3691].11.2 Pflegepersonal

Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten 40

Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		4,1	Fälle je VK/Person	1,46341
Beschäftigungsverhältnis	Mit	4,1	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	4,1

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		0,09	Fälle je VK/Person	66,66666
Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,09	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,09

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer (Ausbildungsdauer 1 Jahr) in Vollkräften

Gesamt		0,16	Fälle je VK/Person	37,5
Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,16	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,16

Pflegehelferinnen und Pflegehelfer (Ausbildungsdauer ab 200 Std. Basiskurs) in Vollkräften

Gesamt		0,27	Fälle je VK/Person	22,22222
Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,27	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,27

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

Gesamt		0,29	Fälle je VK/Person	20,68966
Beschäftigungsverhältnis	Mit	0,29	Ohne	0
Versorgungsform	Ambulant	0	Stationär	0,29

B-[3691].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

#	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss
1	PQ01 - Bachelor
2	PQ04 - Intensiv- und Anästhesiepflege
3	PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches
4	PQ13 - Hygienefachkraft
5	PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege
6	PQ18 - Pflege in der Endoskopie
7	PQ20 - Praxisanleitung

B-[3691].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

#	Zusatzqualifikation
1	ZP01 - Basale Stimulation
2	ZP02 - Bobath
3	ZP04 - Endoskopie/Funktionsdiagnostik
4	ZP08 - Kinästhetik
5	ZP13 - Qualitätsmanagement
6	ZP16 - Wundmanagement
7	ZP18 - Dekubitusmanagement
8	ZP20 - Palliative Care
9	ZP22 - Atmungstherapie
10	ZP24 - Deeskalationstraining Deeskalationstrainer in der Psychologie

C Qualitätssicherung

C-1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB V

C-1.2 Ergebnisse der Qualitätssicherung

C-2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Angabe, ob auf Landesebene über die nach den §§ 136a und 136b SGB V verpflichtenden Qualitätssicherungsmaßnahmen hinausgehende landesspezifische, verpflichtend Qualitätssicherungsmaßnahmen nach § 112 SGB V vereinbart wurden

Es wurden Qualitätssicherungsmaßnahmen vereinbart.

Gemäß seinem Leistungsspektrum nimmt das Krankenhaus an folgenden Qualitätssicherungsmaßnahmen (Leistungsbereiche) teil

#	Leistungsbereich	Teilnahme
1	Schlaganfall ([Bayern, Hamburg, Rheinland-Pfalz])	Ja

C-7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

Anzahl der Fachärztinnen und Fachärzte, Psychologischen Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten, Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutinnen und -psychotherapeuten, die der Fortbildungspflicht nach "Umsetzung der Regelungen des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Fortbildung im Krankenhaus(FKH-R) nach § 136b Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V" unterliegen

11

- Davon diejenigen, die im Berichtsjahr der Pflicht zum Fortbildungsnachweis unterliegen

9

- Davon diejenigen, die bis zum 31. Dezember des Berichtsjahres den Fortbildungsnachweis erbracht haben

9

C-8 Umsetzung der Pflegepersonalregelung im Berichtsjahr

C-8.1 Monatsbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

#	Bereich - Station - Schicht	Erfüllungsgrad
1	Intensivmedizin - A1 - Tagschicht	91,67 %
2	Intensivmedizin - A1 - Nachtschicht	0 %
3	Neurologische Frührehabilitation - A3 - Tagschicht	0 %
4	Neurologische Frührehabilitation - A3 - Nachtschicht	83,33 %
5	Neurologische Frührehabilitation - A4 - Tagschicht	0 %
6	Neurologische Frührehabilitation - A4 - Nachtschicht	25 %
7	Neurologische Frührehabilitation - B12 - Tagschicht	75 %
8	Neurologische Frührehabilitation - B12 - Nachtschicht	100 %
9	Neurologische Frührehabilitation - B2 - Tagschicht	100 %
10	Neurologische Frührehabilitation - B2 - Nachtschicht	100 %

C-8.2 Schichtbezogener Erfüllungsgrad der PpUG

#	Bereich - Station - Schicht	Erfüllungsgrad
1	Intensivmedizin - A1 - Tagschicht	56,71 %
2	Intensivmedizin - A1 - Nachtschicht	12,05 %
3	Neurologische Frührehabilitation - A3 - Tagschicht	16,16 %
4	Neurologische Frührehabilitation - A3 - Nachtschicht	78,08 %
5	Neurologische Frührehabilitation - A4 - Tagschicht	8,33 %
6	Neurologische Frührehabilitation - A4 - Nachtschicht	32,47 %
7	Neurologische Frührehabilitation - B12 - Tagschicht	57,53 %
8	Neurologische Frührehabilitation - B12 - Nachtschicht	59,18 %
9	Neurologische Frührehabilitation - B2 - Tagschicht	85,19 %
10	Neurologische Frührehabilitation - B2 - Nachtschicht	98,15 %

C-10 Umsetzung von Anforderungen an die Anwendung von Arzneimitteln für neuartige Therapien

Krankenhausstandorte, an denen neue Therapien gemäß den Anlagen der ATMP-QS-RL angewendet werden, müssen die dort vorgegebenen Mindestanforderungen an die Struktur-, Prozess- oder Ergebnisqualität erfüllen. Der Medizinische Dienst überprüft die Umsetzung der relevanten Qualitätsanforderungen und stellt dem Krankenhaus eine Bescheinigung aus, wenn diese vollumfänglich erfüllt werden. ATMP nach dieser Richtlinie dürfen ausschließlich von Leistungserbringern angewendet werden, die die Mindestanforderungen erfüllen.

Am Krankenhausstandort werden Arzneimittel für neuartige Therapien angewendet

Antwort

Nein