

Qualitätsbericht 2022

Katholisches Krankenhaus St. Johann Nepomuk Erfurt



B-[0300] Klinik für Innere Medizin II / Kardiologie und internistische Intensivmedizin

B-[0300].1 Name der Organisationseinheit / Fachabteilung

| Abteilungsart | Hauptabteilung |
|---|---|
| Name der Organisationseinheit/Fachabteilung | Klinik für Innere Medizin II / Kardiologie und internistische Intensivmedizin |

Klinik für Innere Medizin II - Kardiologie

Der Schwerpunkt unserer Klinik liegt auf der umfassenden Betreuung von Patienten mit Herz-Kreislauf- und Gefäßkrankungen.

Im Herzkatheterlabor werden pro Jahr etwa 1.500 diagnostische Herzkatheter-Untersuchungen durchgeführt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Untersuchung der Herzkranzarterien zur Erkennung und Therapie von Durchblutungsstörungen des Herzmuskels. Für diese Untersuchungen wählen wir primär den Zugang über den Unterarm (Arteria radialis), für spezielle Situationen ist jedoch auch der Zugang über die Leistenbeuge (Arteria femoralis) routinemäßig etabliert.

Neben Ballon-Aufdehnungen und Stent-Implantationen (einschließlich speziell beschichteter und/ oder selbst-auflösender Gefäßstützen) verfügen wir über die Möglichkeit der Rotablation (Spezialverfahren zur Entfernung von Gefäßverkalkungen).

Neben dem üblichen Einsatz der Röntgendiagnostik steht uns im Herzkatheter-Labor die optische Kohärenztomografie (OCT) zur optimalen Bildgebung von Blutgefäßen mittels eines licht-basierten Spezialverfahrens zur Verfügung. Um unnötige Koronarinterventionen zu vermeiden, wird bei der Behandlungsplanung regelmäßig die Bestimmung der fraktionellen Flussreserve (FFR) eingesetzt. In unserem HK-Labor sind darüber hinaus sämtliche katheterbasierte Standard-Verfahren zur Behandlung von angeborenen und erworbenen Herzfehlern verfügbar (z.B. Verschluss von Vorhofseptumdefekten und PFO).

Für Patienten mit einer Schlussundichtigkeit der Mitralklappe (Mitralsuffizienz) besteht die Möglichkeit zur Reparatur der Mitralklappe über die Leistenbeuge (MitraClip). Alle Therapieoptionen der modernen Herzschrittmacher- und Defibrillator-Therapie einschließlich der kardialen Resynchronisationstherapie (CRT) werden bei uns routinemäßig angewendet.

Für Patienten, die trotz optimaler medikamentöser Therapie weiterhin an einer Herzleistungsschwäche leiden, bieten wir darüber hinaus die Möglichkeit der kardialen Kontraktilitätsmodulation (CCM) an.

Zusätzlich zu den Katheter-Verfahren ist in unserer Klinik das gesamte Spektrum der nicht-invasiven kardiovaskulären Funktionsdiagnostik etabliert.

Dazu zählen die transthorakale und transösophageale Echokardiografie (Herzultraschall) einschließlich 4-dimensionaler Darstellungsmöglichkeit, die Ultraschalldiagnostik von Venen und Arterien, kardiovaskuläre Belastungsuntersuchungen mittels Fahrradergometrie (Belastungs-EKG) und Stress-Echokardiografie, die Bestimmung der Lungenfunktion (Bodyplethysmographie), Langzeit-Blutdruck- und -EKG-Registrierungen, die Spiroergometrie zur Bestimmung der kardiovaskulären Leistungsfähigkeit sowie die Abfrage, Nachsorge und Optimierung von Herzschrittmacher- und Defibrillator-Systemen einschließlich kardialer Resynchronisationstherapie (CRT) und kardialer Kontraktilitätsmodulation (CCM)

Ein wesentlicher Bestandteil der Klinik für Innere Medizin II ist die „Stroke unit“ für Patienten mit Schlaganfällen. Diese werden durch ein speziell ausgebildetes Team von Ärzten (Neurologen), Pflegekräften und Therapeuten versorgt. Zudem ist die Klinik in das „Schlaganfall Telemedizin Netzwerk in Thüringen“ (SATELIT) eingebunden, über das sich Spezialisten der Universitätsklinik Jena per Videokonferenz unmittelbar in die Akutversorgung von Schlaganfallpatienten einbringen können. Patienten mit zerebralen und peripheren Durchblutungsstörungen betreuen wir in fachübergreifender Kooperation mit der Klinik für Radiologie sowie der Klinik für Allgemein-, Visceral- und Gefäßchirurgie.

Ein weiterer Schwerpunkt unserer Klinik ist die invasive Rhythmologie. An unserer Klinik stehen alle Verfahren zur interventionellen Therapie von Herzrhythmusstörungen zur Verfügung. Unser EPU-Labor verfügt über einen EPU-Messplatz, ein 3D-Mappingsystem und eine Kryo-Konsole.

Es werden pro Jahr ca. 300 elektrophysiologische Untersuchungen mit 200 Ablationen durchgeführt (Ablation supraventrikulärer Arrhythmien, WPW-Syndrom,

Vorhofflattern, Pulmonalvenenisolation, komplexe linksatriale Arrhythmien und Ablation ventrikulärer Arrhythmien bei Herzgesunden und Patienten mit implantiertem ICD).

Kontakt:

Chefarzt Prof. Dr. med. Henning Ebelt

Telefon: (0361) 654-1111

Fax: (0361) 654-1075

E-Mail: kardiologie@kkh-erfurt.de

Sprechstunden

nach Vereinbarung

Anmeldung für beide Sprechstunden

unter Telefon (0361) 654-1111

Sprechstunden der Klinik:

Chefarztsprechstunde (privat)

nach Vereinbarung

B-[0300].1.1 Fachabteilungsschlüssel

| # | Fachabteilungsschlüssel |
|---|-------------------------|
| 1 | 0300 - Kardiologie |

B-[0300].1.2 Name des Chefarztes/des leitenden Belegarztes

Namen und Kontaktdaten der Chefärztin/des Chefarztes

| | |
|--------------------------------------|---|
| <i>Funktion / Arbeitsschwerpunkt</i> | Chefarzt |
| <i>Titel, Vorname, Name</i> | Prof. Dr. med. Henning Ebelt |
| <i>Telefon</i> | 0361 654 1111 |
| <i>Fax</i> | 0361 654 1075 |
| <i>E-Mail</i> | kardiologie@kkh-erfurt.de |
| <i>Strasse</i> | Haarbergstraße |
| <i>Hausnummer</i> | 72 |
| <i>PLZ</i> | 99097 |
| <i>Ort</i> | Erfurt |
| <i>URL</i> | https://www.kkh-erfurt.de/medizin/kliniken/klinik-fuer-innere-medizin-ii-kardiologie-und-internistische-intensivmedizin/ |

B-[0300].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-[0300].3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung

| # | Medizinische Leistungsangebote |
|----|---|
| 1 | VI22 - Diagnostik und Therapie von Allergien |
| 2 | VI24 - Diagnostik und Therapie von geriatrischen Erkrankungen |
| 3 | VI27 - Spezialsprechstunde <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Diagnostik (Verlaufskontrollen) und Beratung bei Versorgung mit Herzschrittmacher- und Defibrillationssystemen, Nachsorge nach Herzklappeneingriffen </div> |
| 4 | VI17 - Diagnostik und Therapie von rheumatologischen Erkrankungen |
| 5 | VI19 - Diagnostik und Therapie von infektiösen und parasitären Krankheiten |
| 6 | VI21 - Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation |
| 7 | VN05 - Diagnostik und Therapie von Anfallsleiden |
| 8 | VN18 - Neurologische Notfall- und Intensivmedizin |
| 9 | VR04 - Duplexsonographie |
| 10 | VI34 - Elektrophysiologie |
| 11 | VN01 - Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Erkrankungen |
| 12 | VN03 - Diagnostik und Therapie von entzündlichen ZNS-Erkrankungen |
| 13 | VI16 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura |
| 14 | VI01 - Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten |
| 15 | VI02 - Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Behandlung von Erkrankungen der Lunge- und Lungenwege, z.B. durch den Einsatz eines modernen Bodyplethysmographen zur Bestimmung der Lungenfunktion und -volumen </div> |
| 16 | VI03 - Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit |
| 17 | VC05 - Schrittmachereingriffe |
| 18 | VC06 - Defibrillatoreingriffe |
| 19 | VI00 - („Sonstiges“) |
| 20 | VI07 - Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) |
| 21 | VI08 - Diagnostik und Therapie von Nierenerkrankungen |
| 22 | VI10 - Diagnostik und Therapie von endokrinen Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten |
| 23 | VI04 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren |
| 24 | VI05 - Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten |
| 25 | VI06 - Diagnostik und Therapie von zerebrovaskulären Krankheiten |

B-[0300].5 Fallzahlen der Organisationseinheit / Fachabteilung

B-[0300].6.1 Hauptdiagnosen 3-stellig

| # | ICD-3-Code | Umgangsspr. Bezeichnung | Fallzahl |
|----|------------|--|----------|
| 1 | I50 | Herzinsuffizienz | 582 |
| 2 | I48 | Vorhofflimmern und Vorhofflattern | 484 |
| 3 | I20 | Angina pectoris | 378 |
| 4 | I21 | Akuter Myokardinfarkt | 278 |
| 5 | I25 | Chronische ischämische Herzkrankheit | 136 |
| 6 | R07 | Hals- und Brustschmerzen | 134 |
| 7 | J44 | Sonstige chronische obstruktive Lungenerkrankung | 131 |
| 8 | I10 | Essentielle (primäre) Hypertonie | 102 |
| 9 | I11 | Hypertensive Herzkrankheit | 85 |
| 10 | E86 | Volumenmangel | 60 |
| 11 | I63 | Hirninfrakt | 60 |
| 12 | E87 | Sonstige Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts | 57 |
| 13 | J18 | Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet | 54 |
| 14 | I95 | Hypotonie | 53 |
| 15 | I26 | Lungenembolie | 51 |
| 16 | J12 | Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert | 44 |
| 17 | R55 | Synkope und Kollaps | 41 |
| 18 | Z45 | Anpassung und Handhabung eines implantierten medizinischen Gerätes | 41 |
| 19 | I49 | Sonstige kardiale Arrhythmien | 40 |
| 20 | I34 | Nichtreumatische Mitralklappenkrankheiten | 34 |
| 21 | N17 | Akutes Nierenversagen | 34 |
| 22 | I44 | Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock | 32 |
| 23 | I47 | Paroxysmale Tachykardie | 31 |
| 24 | R00 | Störungen des Herzschlages | 30 |
| 25 | T78 | Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert | 24 |
| 26 | G45 | Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome | 23 |
| 27 | I36 | Nichtreumatische Trikuspidalklappenkrankheiten | 22 |
| 28 | R40 | Somnolenz, Sopor und Koma | 21 |
| 29 | R06 | Störungen der Atmung | 16 |
| 30 | I35 | Nichtreumatische Aortenklappenkrankheiten | 15 |

B-[0300].6.2 Kompetenzdiagnosen

B-[0300].7.1 OPS, 4-stellig, Print-Ausgabe

| # | OPS-4-Code | Umgangsspr. Bezeichnung | Anzahl |
|----|------------|--|--------|
| 1 | 9-984 | Pflegebedürftigkeit | 1261 |
| 2 | 1-275 | Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung | 1035 |
| 3 | 8-837 | Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen | 1031 |
| 4 | 3-052 | Transösophageale Echokardiographie [TEE] | 733 |
| 5 | 8-83b | Zusatzinformationen zu Materialien | 730 |
| 6 | 8-933 | Funkgesteuerte kardiologische Telemetrie | 534 |
| 7 | 1-274 | Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung | 350 |
| 8 | 1-710 | Ganzkörperplethysmographie | 314 |
| 9 | 1-266 | Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt | 274 |
| 10 | 1-273 | Rechtsherz-Katheteruntersuchung | 259 |
| 11 | 8-835 | Ablative Maßnahmen bei Herzrhythmusstörungen | 252 |
| 12 | 1-268 | Kardiales Mapping | 241 |
| 13 | 1-265 | Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt | 223 |
| 14 | 8-640 | Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus | 222 |
| 15 | 1-279 | Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen | 202 |
| 16 | 8-98g | Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern | 148 |
| 17 | 5-377 | Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders | 86 |
| 18 | 8-839 | Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße | 77 |
| 19 | 1-711 | Bestimmung der CO-Diffusionskapazität | 76 |
| 20 | 8-98b | Andere neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls | 75 |
| 21 | 1-204 | Untersuchung des Liquorsystems | 69 |
| 22 | 9-320 | Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens | 51 |
| 23 | 8-800 | Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat | 49 |
| 24 | 5-378 | Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators | 49 |
| 25 | 5-35a | Minimalinvasive Operationen an Herzklappen | 39 |
| 26 | 8-990 | Anwendung eines Navigationssystems | 32 |
| 27 | 5-35b | Zusatzinformationen zu Operationen an Herzklappen | 29 |
| 28 | 8-152 | Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax | 18 |

| # | OPS-4-Code | Umgangsspr. Bezeichnung | Anzahl |
|----|------------|--|--------|
| 29 | 3-05g | Endosonographie des Herzens | 17 |
| 30 | 8-191 | Verband bei großflächigen und schwerwiegenden Hauterkrankungen | 16 |

B-[0300].7.2 Kompetenzprozeduren

B-[0300].8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

| # | Art der Ambulanz | Bezeichnung der Ambulanz |
|---|---|--|
| 1 | AM07 - Privatambulanz | Chefarztambulanz Prof. Dr. Henning Ebelt ambulante Behandlung und Diagnostik aller kardiologischen Krankheitsbilder |
| 2 | AM08 - Notfallambulanz (24h) | Notfallambulanz 24-Stunden Notfalldienst für die medizinische Erstversorgung von Notfall-Patienten |
| 3 | AM11 - Vor- und nachstationäre Leistungen nach § 115a SGB V | Vor- und nachstationäre Behandlung Werktags 07.00 |

B-[0300].8.1 Leistungen der Ambulanz (außer AM06, AM17)

| # | Ambulanz | Leistung |
|---|--|---|
| 1 | Chefarztambulanz Prof. Dr. Henning Ebelt | VI00 - („Sonstiges“) |
| 2 | Chefarztambulanz Prof. Dr. Henning Ebelt | VI07 - Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit) |
| 3 | Chefarztambulanz Prof. Dr. Henning Ebelt | VI02 - Diagnostik und Therapie der pulmonalen Herzkrankheit und von Krankheiten des Lungenkreislaufes |
| 4 | Chefarztambulanz Prof. Dr. Henning Ebelt | VI31 - Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen |
| 5 | Chefarztambulanz Prof. Dr. Henning Ebelt | VI01 - Diagnostik und Therapie von ischämischen Herzkrankheiten |
| 6 | Chefarztambulanz Prof. Dr. Henning Ebelt | VI03 - Diagnostik und Therapie von sonstigen Formen der Herzkrankheit |
| 7 | Chefarztambulanz Prof. Dr. Henning Ebelt | VC05 - Schrittmachereingriffe |

B-[0300].8.2 Leistungen der Ambulanz (AM06, AM17)

B-[0300].9.1 Ambulante Operationen, 4-stellig, Print-Ausgabe

| # | OPS-4-Code | Umgangsspr. Bezeichnung | Anzahl |
|----|------------|---|--------|
| 1 | 1-275 | Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung | 178 |
| 2 | 3-052 | Transösophageale Echokardiographie [TEE] | 40 |
| 3 | 1-273 | Rechtsherz-Katheteruntersuchung | 32 |
| 4 | 1-266 | Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt | 30 |
| 5 | 5-378 | Entfernung, Wechsel und Korrektur eines Herzschrittmachers und Defibrillators | 30 |
| 6 | 1-279 | Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen | 28 |
| 7 | 8-83b | Zusatzinformationen zu Materialien | 25 |
| 8 | 8-837 | Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen | 23 |
| 9 | 8-640 | Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus | 15 |
| 10 | 3-605 | Arteriographie der Gefäße des Beckens | 15 |
| 11 | 5-377 | Implantation eines Herzschrittmachers, Defibrillators und Ereignis-Rekorders | 7 |
| 12 | 1-710 | Ganzkörperplethysmographie | 4 |
| 13 | 3-300 | Optische Kohärenztomographie [OCT] | 4 |
| 14 | 8-642 | Temporäre interne elektrische Stimulation des Herzrhythmus | < 4 |
| 15 | 8-83d | Andere perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen | < 4 |
| 16 | 5-35a | Minimalinvasive Operationen an Herzklappen | < 4 |
| 17 | 3-05g | Endosonographie des Herzens | < 4 |
| 18 | 8-771 | Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation | < 4 |

B-[0300].10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

| | |
|--|------|
| Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden | Nein |
| Stationäre BG-Zulassung | Nein |

B-[0300].11 Personelle Ausstattung

B-[0300].11.1 Ärzte und Ärztinnen

| | |
|---|----|
| Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten | 40 |
|---|----|

Anzahl Ärztinnen und Ärzte insgesamt ohne Belegärzte

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------|------------|
| Gesamt | 15,03 | Fälle je VK/Person | 233,399872 |
| Beschäftigungsverhältnis | Mit | 15,03 | Ohne |
| | | | 0 |

| | | | | |
|-----------------|----------|---|-----------|-------|
| Versorgungsform | Ambulant | 0 | Stationär | 15,03 |
|-----------------|----------|---|-----------|-------|

– davon Fachärztinnen und Fachärzte

| | | | | |
|--------------------------|----------|------|--------------------|------------|
| Gesamt | | 7,39 | Fälle je VK/Person | 474,695526 |
| Beschäftigungsverhältnis | Mit | 7,39 | Ohne | 0 |
| Versorgungsform | Ambulant | 0 | Stationär | 7,39 |

B-[0300].11.1.1 Ärztliche und zahnärztliche Fachexpertise der Abteilung

| # | Facharztbezeichnungen |
|---|---------------------------------------|
| 1 | AQ28 - Innere Medizin und Kardiologie |
| 2 | AQ23 - Innere Medizin |
| 3 | AQ42 - Neurologie |
| 4 | AQ63 - Allgemeinmedizin |

B-[0300].11.1.2 Zusatzweiterbildung

| # | Zusatz-Weiterbildung |
|---|------------------------|
| 1 | ZF15 - Intensivmedizin |
| 2 | ZF28 - Notfallmedizin |

B-[0300].11.2 Pflegepersonal

| | |
|---|----|
| Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeiten | 40 |
|---|----|

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

| | | | | |
|--------------------------|----------|-------|--------------------|------------|
| Gesamt | | 34,03 | Fälle je VK/Person | 135,130981 |
| Beschäftigungsverhältnis | Mit | 34,03 | Ohne | 0 |
| Versorgungsform | Ambulant | 8,07 | Stationär | 25,96 |

Altenpflegerinnen und Altenpfleger (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

| | | | | |
|--------------------------|----------|------|--------------------|----------|
| Gesamt | | 1,39 | Fälle je VK/Person | 2523,741 |
| Beschäftigungsverhältnis | Mit | 1,39 | Ohne | 0 |
| Versorgungsform | Ambulant | 0 | Stationär | 1,39 |

Krankenpflegehelferinnen und Krankenpflegehelfer (Ausbildungsdauer 1 Jahr) in Vollkräften

| | | | | |
|--------------------------|-----|------|--------------------|------------|
| Gesamt | | 4,59 | Fälle je VK/Person | 764,270142 |
| Beschäftigungsverhältnis | Mit | 4,59 | Ohne | 0 |

| | | | | |
|------------------------|-----------------|---|------------------|------|
| Versorgungsform | Ambulant | 0 | Stationär | 4,59 |
|------------------------|-----------------|---|------------------|------|

Medizinische Fachangestellte (Ausbildungsdauer 3 Jahre) in Vollkräften

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------|---------------------------|------------|
| Gesamt | | 0,91 | Fälle je VK/Person | 3854,94482 |
| Beschäftigungsverhältnis | Mit | 0,91 | Ohne | 0 |
| Versorgungsform | Ambulant | 0 | Stationär | 0,91 |

B-[0300].11.2.1 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Anerkannte Fachweiterbildungen / akademische Abschlüsse

| # | Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss |
|---|--|
| 1 | PQ14 - Hygienebeauftragte in der Pflege |
| 2 | PQ13 - Hygienefachkraft |
| 3 | PQ21 - Casemanagement |
| 4 | PQ20 - Praxisanleitung |
| 5 | PQ07 - Pflege in der Onkologie |
| 6 | PQ05 - Leitung einer Station / eines Bereiches |
| 7 | PQ12 - Notfallpflege |
| 8 | PQ08 - Pflege im Operationsdienst |

B-[0300].11.2.2 Pflegerische Fachexpertise der Abteilung – Zusatzqualifikation

| # | Zusatzqualifikation |
|---|------------------------------|
| 1 | ZP19 - Sturzmanagement |
| 2 | ZP20 - Palliative Care |
| 3 | ZP29 - Stroke Unit Care |
| 4 | ZP16 - Wundmanagement |
| 5 | ZP03 - Diabetes |
| 6 | ZP05 - Entlassungsmanagement |
| 7 | ZP08 - Kinästhetik |

B-[0300].11.3 Angaben zum ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik