Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin

Fachlich empfohlener Weiterbildungsplan für die Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin

Dieser Bezeichnung kann der adjektivische Zusatz der jeweiligen Facharztbezeichnung zugefügt werden.

Definition	Die Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin umfasst in Ergänzung zu einer Facharztkompetenz die Indikationsstellung, Vorbereitung, Durchführung und/oder Nachsorge bei Organtransplantationen, Lebend-Organspenden, Erkennung und Behandlung von Komplikationen nach Organspende, das Wartelistenmanagement und umfassende immunologische Kenntnisse einschließlich der Anwendung und Überwachung der medikamentösen Immunsuppression nach Organtransplantation und supportiver Maßnahmen.
Mindestanforderungen gemäß § 11 MWBO	 Facharztanerkennung für Allgemeinchirurgie, Anästhesiologie, Gefäßchirurgie, Herzchirurgie, Thoraxchirurgie, Viszeralchirurgie, Innere Medizin und Gastroenterologie, Innere Medizin und Kardiologie, Innere Medizin und Nephrologie, Innere Medizin und Pneumologie, Kinder- und Jugendmedizin oder Urologie und zusätzlich 24 Monate Transplantationsmedizin in einem Transplantationszentrum unter Befugnis an Weiterbildungsstätten

Weiterbildungsinhalte der Zusatz-Weiterbildung

MWBO 2018		Konkretisierung	
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
Gemeinsame Inhalte der Zusatz-Weiterb	ildung Transplantationsmedizin		
Übergreifende Inhalte der Zusatz-Weiter	bildung Transplantationsmedizin		
Rechtliche, ethische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen der Organtransplantation, insbesondere hinsichtlich postmortaler Organspende und Lebendorganspende sowie Allokationsverfahren			 Transplantationsgesetz (TPG) Richtlinien zur Transplantationsmedizin der Bundesärztekammer Identifikation eines potenziellen Spenders Diagnostik des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls Allokation inklusive beschleunigtes Vermittlungsverfahren Rolle der Transplantationskonferenz Kenntnisse zur Deutschen Stiftung Organtransplantation (DSO), Eurotransplant

Stand 12./13.12.2024 Seite 1 von 13

	MWBO 2018	Konkretisierung	
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
	Vorbereitung und Meldung auf die Warteliste zur Organtransplantation sowie Wartelistenmanagement		 Aufnahme auf die Warteliste/Wartelistenführung und Dokumentation Standard Exception vs. Non Standard Exception Kriterien für High Urgency-Listung für Leber/Niere Berücksichtigung der organspezifischen Untersuchungskataloge Bewertung von Untersuchungsergebnissen Aufklärungsgespräche
Grundlagen der Spender- und Empfängerauswahl			
	Indikationsstellung und Kontraindikationen für die Transplantation		 Indikationsstellung z. B. bei Organen mit erweiterten Spenderkriterien wie bspw. Niere, Leber Ausschluss potenzieller Kontraindikation z. B. florider Infekt/Sepsis maligne extrahepatische Erkrankungen kardio-pulmonaler Erkrankung Compliancestörungen post-Tx ggf. Teilnahme an interdisziplinärer Transplantationskonferenz
Immunsuppressive Therapieoptionen bei Organtransplantation			
	Erkennung und ggf. interdisziplinäre Behandlung von immunologischen, chirurgischen und pharmakologischen Komplikationen nach Organtransplantation		 z. B. bei neurologischen Komplikationen Abstoßung Infektionen Modifikation der Immunsuppression bei Niereninsuffizienz, Sepsis, septischem Schock Komplikationsmanagement
Infektiologische Aspekte der Transplantation			
	Nachsorge nach Organtransplantation, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit		 individualisierte Langzeitimmunsuppression Infektionsprophylaxe/Screening CMV/EBV/PTLD/BKPyV Überprüfung des Impfstatus/Durchführung von Impfungen Vorsorgeuntersuchungen unter Beachtung der möglichen Entwicklung maligner Erkrankungen bspw. viszeraler Organe im Langzeitverlauf z. B. Hypernephrom der Eigenniere nach NTX nach zytostatischer Therapie in der Vorgeschichte

Stand 12./13.12.2024 Seite 2 von 13

MWBO 2018			Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
Transplantationsmedizinische Qualitätssicherung			 Langzeitprognose nach Transplantation inklusive Quality of Life Aspekte Nachsorgeuntersuchungen sowie Copingstrategien und Adhärenz Dokumentationspflichten M&M Konferenzen
Grundlagen der Immunologie, insbesondere der Humanen Leukozyten Antigene (HLA) und Antikörper relevanten Organallokation und Kompatibilitätsdiagnostik			Kenntnis über: - Donor-spezifische Antikörper - Lymphozytentoxizitätstest (LCT) - Dithiothreitol (DTT) bei positivem LCT - ELISA (enzymgekoppelter Immunadsorptionstest) - Luminex-Test - Crossmatch
Viszeralchirurgie, Urologie	iterbildungen Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurg	jie,	
Diagnostik und Therapie	Perioperative Behandlung von Patienten vor und nach Nieren-, Leber-, Pankreas- und/oder Dünndarmtransplantation		 z. B. bei bei primärer Nichtfunktion früher Dysfunktion einer Abstoßung bakteriellen, fungalen oder viralen Infektionen in der frühen postoperativen Phase Vorbereitung zur Transplantation intra- und postoperative Farbdoppleruntersuchung immunsuppressive Therapie Modifikation der Immunsuppression bei Sepsis/Niereninsuffizienz, vorbestehenden PRAs, ABO inkompatiblen Transplantation HU-Listung sowie Einschätzung wann nicht mehr transplantabel (Leber) Anwendung extrakorporaler Organersatzverfahren postoperative intensivmedizinische Mitbehandlung
	Farbkodierte Duplexsonographie der Leber und/oder Niere	25	 Erkennen von arteriellen/venösen Verschlüssen, ggf. unter Zuhilfenahme von Kontrast-verstärktem Ultraschall (CEUS) Interpretation des arteriellen Flussprofils

Stand 12./13.12.2024 Seite 3 von 13

	MWBO 2018		Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
	Organentnahme bei Nierenlebendspende und/oder Leberlebendspende	20	Niere: - Besonderheit der Gefäßanatomie beachten - Entnahme: offen vs. laparoskopisch vs. retroperitoneoskopisch Leber: - Besonderheit der Gallengangsanatomie, Pfortader, der Lebervenen - Bedeutung der mittleren Lebervene bei Lebendspende - Besonderheiten der A. hepatica (akzessorische Gefäße; "right or left replaced") - Abgangsanomalien
	Organentnahme bei postmortaler Organspende	25	 chirurgisch-technische Aspekte der Organentnahme von Leber/Niere/Pankreas, inklusive in-situ sowie ex-situ Split der Leber Organprotektion in-situ Perfusion/Stand der postischämischen Konditionierung mittels Maschinenperfusion (kalt/warm/subnormotherm) Dokumentation im Rahmen der Entnahme (Quality form/SAEs der DSO) Besonderheit bei kindlichem Spender beachten
	Transplantationen, alternativ		
	- entweder Nieren	25	 akzessorische Arterien/A. iliaca interna/externa zur Rekonstruktion Art der Ureter-Blasenanastomose Stent vs. kein Stent Besonderheit bei Transplantation von Kindernieren in Erwachsene berücksichtigen Besonderheit von Transplantation von Kindern berücksichtigen
	- oder Leber	30	 Piggy-back-Technik vs. Cava-Ersatz; verschiedene Möglichkeiten der arteriellen Rekonstruktion Reperfusionsmöglichkeiten: V. portae zuerst vs. A. hepatica oder gemeinsam, Vorteile retrograder Perfusion berücksichtigen Ausspülen der Perfusionslösung chriurgische Technik der Gallengangsanastomose End-zu-End vs. Hepatico-Jejunostomie; Stent vs. kein Stent vs. T-Drainage Splitlebertransplantation (links-lateral sowie rechts-erweiterter Split)

Stand 12./13.12.2024 Seite 4 von 13

	MWBO 2018		Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
	- oder Pankreas	15	enterale Anastomose duodenal oder ausgeschaltete Jejunalschlinge
	Nieren- und/oder Lebertransplantatbiopsie	25	
Spezifische Inhalte für die Facharzt-Wei	iterbildung Anästhesiologie		
Diagnostik und Therapie			
	Mitbeurteilung des Operationsrisikos bei Patienten zur Nieren- oder Leber- oder Pankreas- oder Dünndarm- oder Herz- oder Lungentransplantationen		z. B.Hepatopulmonales SyndromPorto-pulmonaler HypertonusFrailty
	Anästhesieverfahren bei Organtransplantationen, z.B. von Nieren oder Leber oder Pankreas oder Dünndarm oder Herz oder Lunge	20	Anästhesie/-monitoring unter Einsatz von z. B. Rechtsherzkatheter transösophagealer Echokardiographie (TEE) oder transthorakaler Echokardiographie (TTE) Doppellumentubus Bronchoskopie
	Intensivmedizinische Behandlung von Patienten vor und nach Nieren- oder Leber- oder Pankreas- oder Dünndarm- oder Herz- oder Lungentransplantationen		 z. B. Erstellen von Therapieplänen Erkennen einer PNF (primary nonfunction) und DGF (delayed graft function) ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) bei Tx Patienten
	Farbkodierte Duplexsonographie Leber oder Niere	25	Nachweis der adäquaten Organperfusion sowie Kenntnis aus dem RI bzw. Flussgeschwindigkeiten der einzelnen Komponenten (A. hepatica, V. portae)
	Betreuung transplantierter Patienten für Zusatzeingriffe		z. B Interdisziplinäres Management der Immunsuppression - Abstimmung Narkoseregime
	Gerinnungsdiagnostik mittels POC (viskoelastische Testmethoden)	50	z. B. - Bewertung von bettseitiger Gerinnungsdiagnostik - Therapiemonitoring von Gerinnungsstörungen, z. B. - Rotationsthrombelastometrie (ROTEM) - Thrombelastographie (TEG) bei LTX, HTX und LuTX, nicht bei NTX

Stand 12./13.12.2024 Seite 5 von 13

	MWBO 2018		Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
Spezifische Inhalte für die Facharzt-Wei	terbildung Herzchirurgie		
Diagnostik und Therapie			
	Perioperative Behandlung von Patienten vor und nach Herz- und/oder Lungentransplantation		 z. B. bei bei primärer Nichtfunktion früher Dysfunktion einer Abstoßung bakteriellen, fungalen oder viralen Infektionen in der frühen postoperativen Phase Vorbereitung zur Transplantation intra- und postoperative Farbdoppleruntersuchung immunsuppressive Therapie Modifikation der Immunsuppression bei Sepsis/Niereninsuffizienz, vorbestehenden PRAs, ABO inkompatiblen Transplantation HU-Listung, Lungenallokations-Score (LAS) Anwendung extrakorporale Organersatzverfahren postoperative intensivmedizinische Behandlung
	Organentnahme bei postmortaler Organspende	25	Assistenz bei/Durchführung von HerzentnahmenPerfusionstechniken anwenden
	Thorakale Transplantation von Herz und/oder Lunge und/oder kombiniert Herz-Lunge	15	Implantationstechnik - nach Lower und Shumway - total orthotope HTX

Stand 12./13.12.2024 Seite 6 von 13

	MWBO 2018		Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
Spezifische Inhalte für die Facharzt-Wei	terbildung Thoraxchirurgie		
Diagnostik und Therapie			
	Perioperative Behandlung von Patienten vor und nach Lungentransplantation		 z. B. bei bei primärer Nichtfunktion früher Dysfunktion einer Abstoßung bakteriellen, fungalen oder viralen Infektionen in der frühen postoperativen Phase Vorbereitung zur Transplantation intra- und postoperative Farbdoppleruntersuchung immunsuppressive Therapie Modifikation der Immunsuppression bei Sepsis/Niereninsuffizienz, vorbestehenden PRAs, ABO inkompatiblen Transplantation Lungenallokations-Score (LAS)/HU-Listung Anwendung extrakorporale Organersatzverfahren postoperative intensivmedizinische Behandlung
	Organentnahme bei postmortaler Organspende	25	Assistenz bei/Durchführung von LungenentnahmenPerfusionstechniken anwenden
	Lungentransplantation	15	Implantationstechnik mit bzw. ohne extrakorporale Unterstützung

Stand 12./13.12.2024 Seite 7 von 13

	MWBO 2018		Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
Spezifische Inhalte für die Facharzt-Wei Gastroenterologie	iterbildung Innere Medizin und		
Diagnostik und Therapie			
	Behandlung von Patienten vor und nach Lebertransplantation, auch im Langzeitverlauf		 z. B. bei bei primärer Nichtfunktion früher Dysfunktion einer Abstoßung bakteriellen, fungalen oder viralen Infektionen Vorbereitung zur Transplantation immunsuppressive Therapie Modifikation der Immunsuppression bei Sepsis/Niereninsuffizienz, vorbestehenden PRAs, ABO inkompatiblen Transplantation HU-Listung Anwendung extrakorporaler Organersatzverfahren intensivmedizinische Behandlung Differentialdiagnostik und Abklärung von Funktionsstörungen des Transplantats Infektionsprophylaxe
	Farbkodierte Duplexsonographie des Lebertransplantats	50	 B-Bild, Farbdoppler und Duplexuntersuchung Befundbewertung und Dokumentation Erkennung transplantationsrelevanter Pathologien, insbesondere vaskulärer und ableitungsrelevanter Komplikationen
	ERCP nach Lebertransplantation		Komplikationsmanagement
	Lebertransplantatbiopsie nach Lebertransplantation	25	unter sonographischer KontrolleKomplikationsmanagement
	Teilnahme an Lebertransplantationen		Bewertung möglicher Komplikationen

Stand 12./13.12.2024 Seite 8 von 13

MWBO 2018		Konkretisierung	
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
Spezifische Inhalte für die Facharzt-Wei	terbildung Innere Medizin und Kardiologie		
Diagnostik und Therapie			
	Behandlung von Patienten vor und nach Herz- und Herz-Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf		 z. B. bei bei primärer Nichtfunktion früher Dysfunktion einer Abstoßung bakteriellen, fungalen oder viralen Infektionen Vorbereitung zur Transplantation immunsuppressive Therapie Modifikation der Immunsuppression bei Sepsis/Niereninsuffizienz, vorbestehenden PRAs, ABO inkompatiblen Transplantation HU-Listung/LAS Anwendung extrakorporaler Organersatzverfahren intensivmedizinische Behandlung echokardiografisches Monitoring von HTX-Patienten Monitoring des pulmonalvaskulären Widerstandes anhand Rechtsherzkatheter Differentialdiagnostik und Abklärung von Funktionsstörungen des Transplantats Infektionsprophylaxe
	Endomyokardbiopsie nach Herztransplantation	25	
	Linksherzkatheter einschließlich Koronarangiographie nach Herztransplantation	25	Differentialdiagnostik bei KHK und Transplantatvaskulopathie
	Teilnahme an Herztransplantationen		Bewertung möglicher Komplikationen

Stand 12./13.12.2024 Seite 9 von 13

	MWBO 2018		Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
Spezifische Inhalte für die Facharzt-Wei	terbildung Innere Medizin und Nephrologie		
Diagnostik und Therapie			
	Behandlung von Patienten vor und nach Nierentransplantation und Pankreastransplantation, auch im Langzeitverlauf		 z. B. bei bei primärer Nichtfunktion früher Dysfunktion einer Abstoßung bakteriellen, fungalen oder viralen Infektionen Vorbereitung zur Transplantation immunsuppressive Therapie Modifikation der Immunsuppression bei Sepsis/Niereninsuffizienz, vorbestehenden PRAs, ABO inkompatiblen Transplantation HU-Listung Anwendung extrakorporaler Organersatzverfahren intensivmedizinische Behandlung Differentialdiagnostik und Abklärung von Funktionsstörungen des Transplantats Infektionsprophylaxe
	Farbkodierte Duplexsonographie des Nierentransplantats	50	 B-Bild, Farbdoppler und Duplexuntersuchung Befundbewertung und Dokumentation Erkennung transplantationsrelevanter Pathologien, insbesondere vaskulärer und ableitungsrelevanter Komplikationen
	Nierentransplantatbiopsie	25	unter sonographischer Kontrolle Komplikationsmanagement
	Teilnahme an Nierentransplantationen		Bewertung möglicher Komplikationen

Stand 12./13.12.2024 Seite 10 von 13

	MWBO 2018		Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in <u>Stichpunkten, max. 50 Wörter</u>
Spezifische Inhalte für die Facharzt-We	iterbildung Innere Medizin und Pneumologie		
Diagnostik und Therapie			
	Behandlung von Patienten vor und nach Lungen- und Herz-Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf		 z. B. bei bei primärer Nichtfunktion früher Dysfunktion einer Abstoßung bakteriellen, fungalen oder viralen Infektionen Vorbereitung zur Transplantation immunsuppressive Therapie Modifikation der Immunsuppression bei Sepsis/Niereninsuffizienz, vorbestehenden PRAs, ABO inkompatiblen Transplantation LAS/HU-Listung Anwendung extrakorporaler Organersatzverfahren intensivmedizinische Behandlung Differentialdiagnostik und Abklärung von Funktionsstörungen des Transplantats Infektionsprophylaxe
	Bronchoskopie mit bronchoalveolärer Lavage nach Lungentransplantation	25	 Durchführung von Surveillance Bronchoskopien Bewertung histologischer Kriterien einer Abstoßungsreaktion Befundbewertung Komplikationsmanagement
	Lungenfunktionsuntersuchungen nach Lungentransplantation	50	 Befundbewertung und Klassifizierung von lungenfunktionellen Störungen Kenntnisse des Managements möglicher Komplikationsmanagement Befundauswertung elektronischer Peak Flow Meter bzw. Spirometer zur Heimmessung
	Teilnahme an Lungen- und/oder Herz- Lungentransplantationen		Bewertung möglicher Komplikationen

Stand 12./13.12.2024 Seite 11 von 13

MWBO 2018			Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
Spezifische Inhalte für die Facharzt-Wei	iterbildung Kinder- und Jugendmedizin	•	
Diagnostik und Therapie			
	Behandlung von Kindern und Jugendlichen vor und nach Nieren-, Leber-, Darm-, Herz- und/oder Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf		 z. B. bei bei primärer Nichtfunktion früher Dysfunktion einer Abstoßung bakteriellen, fungalen oder viralen Infektionen Vorbereitung zur Transplantation prä- und postoperative Farbdoppleruntersuchung immunsuppressive Therapie Modifikation der Immunsuppression bei Sepsis/Niereninsuffizienz, vorbestehenden PRAs, ABO inkompatiblen Transplantation LAS/HU-Listung sowie Einschätzung wann nicht mehr transplantabel (Leber) Anwendung extrakorporaler Organersatzverfahren intensivmedizinische Behandlung Differentialdiagnostik und Abklärung von Funktionsstörungen des Transplantats Infektionsprophylaxe Steroidreduktionsstrategien/Wachstum
	ENTWEDER		
	Farbkodierte Duplexsonographie		Erkennen von arteriellen/venösen VerschlüssenInterpretation der arteriellen und venösen Flussprofile
	- entweder des Nierentransplantats	50	 B-Bild, Farbdoppler und Duplexuntersuchung Befundbewertung und Dokumentation Erkennung transplantationsrelevanter Pathologien, insbesondere vaskulärer und ableitungsrelevanter Komplikationen
	- oder des Lebertransplantats, davon		 B-Bild, Farbdoppler und Duplexuntersuchung Befundbewertung und Dokumentation Erkennung transplantationsrelevanter Pathologien, insbesondere vaskulärer und ableitungsrelevanter Komplikationen
	- vor Transplantation	20	
	- nach Transplantation	100	

Stand 12./13.12.2024 Seite 12 von 13

MWBO 2018			Konkretisierung
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	FEWP Konkretisierung des Weiterbildungsinhalts z. B. Benennung von Diagnosen, Untersuchungsmethoden, Kriterien, in Stichpunkten, max. 50 Wörter
	Nieren- und/oder Lebertransplantatbiopsie	10	unter sonographischer KontrolleKomplikationsmanagement
	Teilnahme an Nieren- und/oder Lebertransplantationen bei Kindern und Jugendlichen		Bewertung möglicher Komplikationen
	ODER		
	Echokardiographie und EKG		
	- vor Transplantation	50	
	- nach Transplantation	100	
	Re-/Linksherzkatheter einschließlich Koronarangiographie nach Herztransplantation		
	Endomyokardbiopsie nach Herztransplantation		
	Teilnahme an Herztransplantationen bei Kindern und Jugendlichen		

Stand 12./13.12.2024 Seite 13 von 13