## Zusatz-Weiterbildung Transplantationsmedizin

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

Definition	Die Zusatzweiterbildung 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	<ul> <li>Facharztanerkennung für Anästhesiologie, Allgemeinchirurgie, 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</li> </ul>	
	und zusätzlich	
	<ul> <li>24 Monate Transplantationsmedizin in einem Transplantationszentrum unter Befugnis an Weiterbildungsstätten</li> </ul>	

## Weiterbildungsinhalte der Zusatzweiterbildung

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	<b>Handlungskompetenz</b> Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl		
Gemeinsame Inhalte der Zusatzweiterbildung Transplantationsmedizin				
Übergreifende Inhalte der Zusatzweiterbildung T	ransplantationsmedizin			
Rechtliche, ethische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen der Organtransplantation, insbesondere hinsichtlich postmortaler Organspende und Lebendorganspende sowie Allokationsverfahren				
	Vorbereitung und Meldung auf die Warteliste zur Organtransplantation sowie Wartelistenmanagement			
Grundlagen der Spender- und Empfängerauswahl				
	Indikationsstellung und Kontraindikationen für die Transplantation			
Immunsuppressive Therapieoptionen bei Organtransplantation				
	Erkennung und ggf. interdisziplinäre Behandlung von immunologischen, chirurgischen und pharmakologischen Komplikationen nach Organtransplantation			
Infektiologische Aspekte der Transplantation				
	Nachsorge nach Organtransplantation, auch in interdisziplinärer Zusammenarbeit			
Transplantationsmedizinische Qualitätssicherung				
Grundlagen der Immunologie, insbesondere der Humanen Leukozyten Antigene (HLA) und Antikörper relevanten Organallokation und Kompatibilitätsdiagnostik				
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildung Urologie	gen Allgemeinchirurgie, Gefäßchirurgie, Viszeralchi	rurgie,		
Diagnostik und Therapie				
	Perioperative Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Nieren-, Leber-, Pankreas-und/oder Dünndarmtransplantation			

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl
	Farbkodierte Duplexsonographie der Leber und/oder Niere	25
	Organentnahme bei Nierenlebendspende und/oder Leberlebendspende	20
	Organentnahme bei postmortaler Organspende	25
	Transplantationen, alternativ	
	- entweder Nieren	25
	- oder Leber	30
	- oder Pankreas	15
	Nieren- und/oder Lebertransplantatbiopsie	25
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildu	ng Anästhesiologie	
Diagnostik und Therapie		
	Mitbeurteilung des Operationsrisikos bei Patientinnen und Patienten zur Nieren-, oder Leber-, oder Pankreas-, oder Dünndarm-, oder Herz-, oder Lungentransplantation	
	Anästhesieverfahren bei Organtransplantation, z. B von Nieren oder Leber oder Pankreas oder Dünndarm oder Herz oder Lunge	20
	Intensivmedizinische Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Nieren-, oder Leber-, oder Pankreas-, oder Dünndarm,- oder Herz-, oder Lungentransplantationen	
	Farbkodierte Duplexsonographie Leber oder Niere	25
	Betreuung transplantierter Patientinnen und Patienten für Zusatzeingriffe	
	Gerinnungsdiagnostik mittels POC (viskoelastische Testmethoden)	50
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildu	ng Herzchirurgie	
Diagnostik und Therapie		
	Perioperative Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Herz- und/oder Lungentransplantation	
	Organentnahme bei postmortaler Organspende	25
	Thorakale Transplantation von Herz und/oder Lunge und/oder kombiniert Herz-Lunge	15
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildu	ng Thoraxchirurgie	
Diagnostik und Therapie		
	Perioperative Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Lungentransplantation	
	Organentnahme bei postmortaler Organspende	25
	Lungentransplantation	15
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildu	ng Innere Medizin und Gastroenterologie	_
Diagnostik und Therapie		
	Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Lebertransplantation, auch im Langzeitverlauf	
	Farbkodierte Duplexsonographie des Lebertransplantats	50
	ERCP nach Lebertransplantation	
	Lebertransplantatbiopsie nach Lebertransplantation	25

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl
	Teilnahme an Lebertransplantationen	
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildur	ng Innere Medizin und Kardiologie	
Diagnostik und Therapie		
	Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Herz- und Herz-Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf	
	Endomyokardbiopsie nach Herztransplantation	25
	Linksherzkatheter einschließlich Koronarangiographie nach Herztransplantation	25
	Teilnahme an Herztransplantationen	
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildur	ng Innere Medizin und Nephrologie	
Diagnostik und Therapie		
	Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Nierentransplantation und Pankreastransplantation, auch im Langzeitverlauf	
	Farbkodierte Duplexsonographie des Nierentransplantats	50
	Nierentransplantatbiopsie	25
	Teilnahme an Nierentransplantationen	
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildur	ng Innere Medizin und Pneumologie	
Diagnostik und Therapie		
	Behandlung von Patientinnen und Patienten vor und nach Lungen- und Herz-Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf	
	Bronchoskopie mit bronchoalveolärer Lavage nach Lungentransplantation	25
	Lungenfunktionsuntersuchungen nach Lungentransplantation	50
	Teilnahme an Lungen- und/oder Herz- Lungentransplantationen	
Spezifische Inhalte für die Facharztweiterbildur	ng Kinder- und Jugendmedizin	
Diagnostik und Therapie		
	Behandlung von Kindern und Jugendlichen vor und nach Nieren-, Leber-, Darm-, Herz- und/oder Lungentransplantation, auch im Langzeitverlauf	
	ENTWEDER Farbkodierte Duplexsonographie	
	- entweder des Nierentransplantats	50
	- oder des Lebertransplantats, davon	
	- vor Transplantation	20
	- nach Transplantation	100
	Nieren- und/oder Lebertransplantatbiopsie	10
	Teilnahme an Nieren- und/oder Lebertransplantationen bei Kindern und Jugendlichen	
	ODER Echokardiographie und EKG	
	- vor Transplantation	50
	- nach Transplantation	100
	Endomyokardbiopsie nach Herztransplantation	

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	<b>Handlungskompetenz</b> Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl
	Re-/Linksherzkatheter einschließlich Koronarangiographie nach Herztransplantation	
	Teilnahme an Herztransplantationen bei Kindern und Kugendlichen	