



- FA Thoraxchirurgie -

Vorname _____ Nachname _____

1. Nachweis von Weiterbildungszeiten

a) Basis-Weiterbildung

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Weiterbildungszeugnisse:
24 Monate	6 Monate Notfallaufnahme	
	6 Monate Intensivmedizin in der „Chirurgie“ oder in einem anderen Gebiet	
	mindestens 6 Monate „Chirurgie“ im stationären Bereich	
	bis zu 6 Monate „Chirurgie“ im ambulanten Bereich möglich	

b) Facharzt-Weiterbildung

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Weiterbildungszeugnisse:
48 Monate	mindestens 24 Monate „Thoraxchirurgie“ im stationären Bereich	
	bis zu 12 Monate in einer der anderen Facharztweiterbildungen des Gebietes Chirurgie in Innere Medizin u. Hämatologie u. Onkologie und/oder Innere Medizin u. Pneumologie möglich	
	bis zu 12 Monate im ambulanten Bereich möglich	

Anmerkung: Werden im Gebiet Chirurgie 2 Facharztkompetenzen erworben, so beträgt die gesamte Weiterbildungszeit mindestens 9 Jahre.



Vorname _____

Nachname _____

2. Nachweis von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

a) Basis-Weiterbildung

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
Ultraschalluntersuchungen bei chirurgischen Erkrankungen und Verletzungen	50			
Punktions- und Katheterisierungstechniken einschließlich der Gewinnung von Untersuchungsmaterial, davon: - Legen von Drainagen	10			
- zentralvenöse Zugänge	25			
Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie, enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik	50			
Lokal- und Regionalanästhesien	50			
Eingriffe aus dem Bereich der ambulanten Chirurgie	50			
Erste Assistenzen bei Operationen und angeleitete Operationen	50			
Indikationsstellung und Überwachung physikalischer Therapiemaßnahmen	BK			

b) Facharzt-Weiterbildung

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
Indikationsstellung und Befundbewertung in der bildgebenden Diagnostik	BK			
sonographische Untersuchungen der Thoraxorgane (ohne Herz)	100			
diagnostische und therapeutische Endoskopien, z. B. Tracheo-Bronchoskopie, Thorakoskopie, Oesophagoskopie	50			
diagnostische und therapeutische Punktionen und Drainageeinlagen (Pleura- und Lungenpunktionen, Perikardpunktionen, Thoraxdrainagen)	50			
operative Eingriffe einschließlich minimal invasiver Techniken, davon: - Port-Implantationen	10			



Vorname _____

Nachname _____

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
- an Kopf und Hals, z. B. Tracheotomie, Mediastinoskopie, Lymphknoten- exstirpationen	25			
- am Mediastinum und Oesophagus, davon:	50			
o Dissektion der mediastinalen Lymphknoten, Tumorsektion				
o Thymektomie, tracheoesophageale Fisteln, Verletzungen des Oesophagus	10			
- an der Thoraxwand z. B. Verletzungen, Brustwandresektion, Thorakoplastik, Korrekturplastik	10			
- an der Lunge, auch auf thorako- kopischem Weg und mit Laser, davon:	50			
o Keilresektionen, Enukeationen, Zystenabtragungen				
o Lobektomien, Bilobektomien	50			
o Pneumonektomien, anatomische Segmentresektionen	25			
- erweiterte Eingriffe an der Lunge, davon:	10			
o intraperikardiale Gefäßversorgung, Vorhofteilresektion				
o Perikard- u. Zwerchfellresektion auch in Verbindung mit Lungen- resektionen	10			
o plastische Operationen am Tracheobronchialbaum auch in Verbindung mit Lungen- resektionen	10			
o Anastomosen/Plastiken an den herznahen Gefäßen auch in Verbindung mit Lungen- resektionen	10			
- videothorakoskopische Eingriffe, z. B. Pleurektomie, Keilresektion, Sympathektomie, Zystenresektionen, Biopsien von Mediastinaltumoren	50			



Vorname _____ Nachname _____

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
- an der Pleura, <i>davon:</i>				
o Pleurektomien, Empyemektomie auch auf thorakoskopischem Weg	10			
o offene Dekortikationen bei Tumoren, Schwielen und Empyemen	10			
- bei thorakalen Verletzungen	10			