



- FA Innere Medizin und Pneumologie -

Vorname _____ Nachname _____

1. Nachweis von Weiterbildungszeiten

a) Basis-Weiterbildung

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
36 Monate	mindestens 30 Monate „Innere Medizin“ im stationären Bereich	
	6 Monate internistische Intensivmedizin (sofern nicht im Rahmen der Facharzt- weiterbildung abgeleistet)	

b) Facharzt-Weiterbildung

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
36 Monate	mindestens 12 Monate „Innere Medizin und Pneumologie“ im stationären Bereich	
	bis zu 18 Monate „Innere Medizin und Pneumologie“ im ambulanten Bereich möglich	
	6 Monate internistische Intensivmedizin (sofern noch nicht im Rahmen der Basis- weiterbildung abgeleistet)	

Anmerkung: Werden im Gebiet Innere Medizin 2 Facharztkompetenzen erworben, so beträgt die gesamte Weiterbildungszeit mind. 8 Jahre.

2. Nachweis von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

a) Basis-Weiterbildung

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
Elektrokardiogramm	500			
Ergometrie	100			
Langzeit-EKG	100			
Langzeitblutdruckmessung	50			
spirometrische Untersuchungen der Lungenfunktion	100			



Vorname _____ Nachname _____

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
Ultraschalluntersuchungen des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich Urogenitalorgane	500			
Ultraschalluntersuchungen der Schilddrüse	150			
Doppler-Sonographien der Extremitäten versorgenden und der extrakraniellen Hirn versorgenden Gefäße	300			
Punktions- und Katheterisierungstechniken einschließlich der Gewinnung von Untersuchungsmaterial	BK			
Infusions-, Transfusions- und Blutersatz- therapie, enterale und parenterale Ernährung	50			
Proktoskopie	BK			

b) Facharzt-Weiterbildung

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
sonographische Diagnostik von Lunge, Pleura und Thoraxstrukturen, des rechten Herzens und des Lungenkreislaufes sowie transoesophageale Untersuchungen des Mediastinums und transbronchiale Untersuchungen der Lunge	100			
flexible Bronchoskopie, <i>davon:</i>	100			
- einschließlich broncho-alveolärer Lavage	25			
- sowie sämtlicher Biopsietechniken	25			
Pleuradrainage und Pleurodese sowie Durchführung von perthorakalen Punktionen von Lunge oder pulmonalen Raumforderungen	50			
Mitwirkung bei Thorakoskopien und bei Bronchoskopien mit starrem Instrumentarium bei interventionellen Verfahren	25			
Funktionsuntersuchungen der Atmungsorgane, <i>davon:</i>	250			
- Ganzkörperplethysmographien				



Vorname _____ Nachname _____

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
- Bestimmungen des CO-Transfer-Faktors	100			
- Untersuchungen von Atempump-Funktion und Atemmechanik	100			
- Unspezifische Hyperreagibilitäts-testung der unteren Atemwege	50			
Blutgase und Säure-Basen-Haushalt im arteriellen Blut	250			
Belastungsuntersuchungen einschließlich Spiro-Ergometrie	100			
unspezifische und allergenvermittelte Provokations- und Karenztests einschließlich epikutaner, kutaner, intrakutaner und inhalativer Tests einschließlich Erstellung eines Therapieplanes	200			
Hyposensibilisierung	25			
Mitwirkung bei Untersuchungen des Lungenkreislaufs einschließlich Rechtsherzkatheter	10			
Inhalationstherapie	200			
Sauerstofflangzeittherapie	50			
Beatmungstherapie einschließlich der Heimbeatmung	25			
zytostatische, immunmodulatorische, antihormonelle sowie supportive Therapiezyklen bei soliden Tumorerkrankungen der Facharztkompetenz einschließlich der Beherrschung auftretender Komplikationen	500			
Chemotherapiezyklen einschließlich nachfolgender Überwachung	300			