Landesärztekammer Thüringen Körperschaft des öffentlichen Rechts

Postfach 10 07 40 07707 Jena

Telefon: 03641 614-123 Fax: 03641 614-129

Internet: www.laek-thueringen.de

Email: weiterbildung@laek-thueringen.de



Antrag auf Erteilung einer Ermächtigung zur Weiterbildung zum Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie

A. Aligemeines		
Name:	Vorname:	Titel:
Geburtsdatum:	Geburtsort:	
E-Mail (dienstlich):		
Telefon (dienstlich):		
Liegt ein gültiges Fortbildungszertifika	t vor 🔲 ja 🔲 ne	ein * Gültigkeitsende
<u>Privatanschrift</u>		
Straße:		
PLZ: Ort:		Tel.:
Anschrift/en der zukünftigen Weitel	·bildungsstätte/n	
Name	Naı	me
Abt	Abt	
Straße	Stra	aße
PLZ/Ort	PL7	Z/Ort
Name		
Abt.		
Straße		
PLZ/Ort		
Vollzeittätigkeit: ☐ ja ☐ nein * Tei	lzeittätigkeit: ☐ ja [nein * Anzahl der Stunden / Woche:
niedergelassen/angestellt MVZ seit:		als:
Wenn in MVZ – Leiter des MVZ:		
Verbund/Gemeinsame Ermächtigung	zur Waitarhildung	☐ ja ☐ nein *
	-	— <i>,</i> —
Wenn ja, mit wem:		

B. Berufliche Angaben des Antragstellers

Dienststellung	seit	_
(wird von LÄK ausgefüllt)	seit	
	seit	
Teilgebietsanerkennung (wird von LÄK ausgefüllt)	seit	
·	seit	
Anerkennung weiterer Zusatzbezeichnungen (wird von LÄK ausgefüllt)		
	seit	
	seit	
	entsprechend fachkundigen Arzt für die Vermittlur en und Fertigkeiten im Strahlenschutz nach	_
	enden Untersuchungen in der Ultraschalldiagnostik jew für das jeweilige Anwendungsgebiet verantwortlich zei itoneum einschließlich Urogenitalorgane	
Untersuchungen der Schilddrüse		
Doppler-/Duplex-Sonographie der extremitäten	ıversorgenden Gefäße	
Doppler-/Duplex-Sonographie der extrakranielle	en hirnversorgenden Gefäße	
Echokardiographie		

C. Bitte fügen Sie bei Erstantragstellung Ihren Beruflichen Werdegang stichwortartig als Anlage 1 bei.

^{*} Zutreffendes ankreuzen

D. Beschreibung der Klinik/Abteilung/vertragsärztliche Versorgung

Klinik/Abteilung			
Gesamtbettenzahl der Internistischen Kliniken		Fallzahl	
Existieren Kliniken/Abteilungen für:		Fälle/Jahr	Leiter
Angiologische Struktureinheit	☐ ja ☐ nein *		
Endokrin. und Diabetologische Struktureinheit	☐ ja ☐ nein *		
Gastroenterologische Struktureinheit	☐ ja ☐ nein *		
Hämatol. und Onkologische Struktureinheit	☐ ja ☐ nein *		
Nephrologische Struktureinheit	☐ ja ☐ nein *		-
Pneumologische Struktureinheit	☐ ja ☐ nein *		
Rheumatologische Struktureinheit	☐ ja ☐ nein *		<u> </u>
Intensivabteilung	☐ ja ☐ nein *	Betten	
Leiter			
IMC-Station	☐ ja ☐ nein *	Betten	
Leiter			
Krankheitsspektrum (ITS-Statistik, IMC-Stat	i stik ; als Anlage	2 beifügen)	
<u>Notfallaufnahme</u>			
Welcher Stufe ist die Notaufnahme zugeor	dnet?		
Stufe 1 – Basisnotfallversorgung Stufe 2 – erweiterte Notfallversorgung Stufe 3 – umfassende Notfallversorgung			
Leiter			
Durchgeführte Erstuntersuchungen/Erstbehand (Krankheitsstatistik als Anlage 3 beifügen)	dlungen pro Jahr		
Akutkrankenhaus	nein *		
Mit welcher zertifizierten Einrichtung (EMAH) ko	ooperieren Sie?		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Ambulanter Bereich			
Spezialsprechstunde	☐ ja ☐ nein *		
Welche			
Ambulante Tätigkeit	☐ ja ☐ nein *		
In welcher Form:			
Definition I and a second O	- 4-1		
Patientendurchgang pro Qu	апаі		
E. Personelle Besetz	zung der Klinik/Abteilu	ng/vertragsärztliche Ve	ersorgung
1. Zahl der Ärzte			
Oberärzte (gesamt-VK)		Fachärzte (gesamt-VK)	
Weiterbildungsassistenten ((gesamt-VK)		
2. Zahl des medizinischen	Assistenzpersonals		
Gesundheits- und Kran	kenpfleger		
Arzthelferinnen/MFA			
sonstiges medizinische	s Personal		
F. Statistische Anga	ben (siehe Teil 2)		
G. Kognitive und Me	ethodenkompetenz/ Ha	ındlungskompetenz (si	ehe Teil 2)
3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	,
H. Sonstige Einricht	ungen		
Röntgen			
Röntgenabteilung in der Klir	nik	☐ ja ☐ nein *	
Kooperierende Einrichtung		☐ ja ☐ nein *	
Werden gemeinsame Röntç	genvisiten mit Internisten und	Radiologen durchgeführt?	☐ ja ☐ nein *
CT verfügbar	☐ ja ☐ nein *	MRT verfügbar	☐ ja ☐ nein *
Kardio-CT verfügbar	☐ ja ☐ nein *	Kardio-MRT verfügbar	☐ ja ☐ nein *

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Pathologie an der Einrichtung	☐ ja ☐ nein *
Kooperierende Einrichtung	☐ ja ☐ nein *
Labor an der Einrichtung	☐ ja ☐ nein *
Kooperierende Einrichtung	☐ ja ☐ nein *
I. Weiterbildung	
Werden für die in der Weiterbildung stehenden Ärzte hau (ggf. als Anlage beifügen)	sinterne Fortbildungsveranstaltungen abgehalten?
Art / Bezeichnung der Veranstaltung	Wochenstunden
J. Weiterbildungsprogramm (siehe Anlage 4)	
Zeitliche Strukturierung der Weiterbildung (mindeste vermittelbaren Inhalte.	ens 6 Monatsabschnitte) mit Zuordnung der jeweils
K. Vertretung (nur bei stationärer Weiterbildung)	
Wer vertritt den ermächtigten Arzt im Fall seiner Verhinde Rahmen der Weiterbildung? (Name, Gebiet, Ort)	erung durch Urlaub, Kongresse oder Krankheit im
Ist die Absprache mit dem oben genannten Vertreter	erfolgt?

^{*} Zutreffendes ankreuzen

L.	Beantragt werden		
We	iterbildungsermächtigung für	Monate	
eins	schließlich 6 Monate Notfallaufnahme	☐ ja ☐ nein *	
eins	schließlich 6 Monate Intensivmedizin	☐ ja ☐ nein *	
Bish	ner anerkannte Weiterbildungszeit	Monate Innere Medizin und Kard	diologie
	Ort/Datum	Unterschrift/Ste	empel
erm	ächtigung vorliegen. Rechtsgrundlage	prüfen, ob die Voraussetzungen für di ist die Weiterbildungsordnung für die Ärzte	e Thüringens § 5 Abs. 5.
	eicnzeitig erfolgt die Beantragung i Weiterbildungsordnung für das Land T	J der Zulassung als Weiterbildungs hüringen vom 18.03.2020):	statte
	mäß § 1 Gebührenordnung der La assung als Weiterbildungsstätte eine	ndesärztekammer Thüringen wird für e Gebühr fällig.	die Beantragung der
	Ort/Datum	Unterschrift/Ste	 empel
Hab	pen Sie beigefügt?		
	Beruflicher Werdegang		
	statistische Angaben		
□ \	Weiterbildungsprogramm		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Teil	2
------	---

Zeitraum vom	bis	(für einen Zeitrau	m von 12 Monaten)
F. Statistische Anga	aben		
Klinik/Abteilung			
Fallzahl pro Jahr (nur Kardi	ologie)		
Klinische Konsiliartätigkeit			☐ ja ☐ nein *
Wo			
Belegbetten 🗌 ja 🔲 nein	*	Zahl	
Wo			
vertragsärztliche Versorg	ung		
Durchschnittliche Fallzahl p	ro Quartal		
Zahl der Konsultationen pro	Quartal		
G. Kognitive und Mo	ethodenkompetenz/	Handlungskompetenz (siehe Anlage 5)
Ort/Datum		Unterschrift/Stempe	

Anlage 4

Hinweise (gemäß § 5 Abs. 6 WBO):

- Aufzuführen ist das gegliederte Programm für die Weiterbildung zum Facharzt Innere Medizin und Kardiologie
- Das Weiterbildungsprogramm ist die individuelle Umsetzung der gemäß Richtlinie zum Inhalt der Weiterbildung geforderten Weiterbildungsinhalte in einen konkreten internen Ablaufplan für den Arzt in Weiterbildung in seiner Weiterbildungseinrichtung. Bitte stellen Sie zeitlich und inhaltlich gegliedert dar, welche Weiterbildungsinhalte in welchen Weiterbildungsabschnitten der (beantragten) Weiterbildungszeit unter Ihrer Leitung dem Arzt in Weiterbildung vermittelt werden können.
- Dieses Programm ist dem Weiterzubildenden auszuhändigen.

Weiterbildungsleiter:	
Name	
Weiterbildungsprogramm (Ablauf/Rotationsplanung):	
Inhaltliche Gliederung	ggf. Angaben zum Zeitraum, in dem die jeweiligen Inhalte vermittelt werden
Ort/Datum	Unterschrift/Stempel

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Anlage 5

Kognitive und Methodenkompetenz/ Handlungskompetenz

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
Übergreifende Inhalte im Gebiet Innere Medizin			
Wesentliche Gesetze, Verordnungen und Richtlinien			
	Beratung bezüglich gesundheitsfördernder Lebensführung		
	Schulung bei ernährungsbedingten Gesundheitsstörungen		
	Begutachtung der Leistungsfähigkeit und Belastbarkeit		
	Begutachtung der Arbeitsunfähigkeit und Erwerbsminderung		
	Begutachtung der Pflegebedürftigkeit		
	Beratung und Führung Suchtkranker sowie Suchtprävention		
Grundlagen der medikamentösen Tumortherapie			
	Basisbehandlung palliativmedizinisch zu versorgender Patienten		
	Beratung zu Patientenverfügungen und Vorsorgevollmachten einschließlich Organspende		
Fachgebundene genetische Beratung			
Grundlagen hereditärer und multifaktorieller Krankheitsbilder und Entwicklungsstörungen			
Interpretation und Aussagekraft genetischer Untersuchungsergebnisse (Sensitivität, Spezifität, prädiktiver Wert)			
Methodische, psychosoziale und ethische Aspekte der genetischen			
Beratung und Diagnostik einschließlich pharmakogenetischer Tests			
	Erkennung fachbezogener genetisch bedingter Krankheitsbilder oder Entwicklungsstörungen		
	Fachgebundene genetische Beratung bei diagnostischer und prädiktiver genetischer Untersuchung		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
Notfall- und intensivmedizinische Maßnahmen im Gebiet Innere M	ledizin		
	Stufendiagnostik und Therapie bei akut einsetzenden Leitsymptomen, z.B. Dyspnoe, Thoraxschmerz, Bauchschmerz, passagere und persistierende Bewusstseinsstörungen, Fieber, Erbrechen, Durchfall		
	Diagnostik und Therapie akuter und vital bedrohlicher Erkrankungen und Zustände, insbesondere		
	- respiratorische Insuffizienz		
	- Schock		
	- kardiale Insuffizienz		
	- akutes Nierenversagen		
	- sonstiges Ein- und Mehrorganversagen		
	- Koma und Delir		
	- Sepsis		
	- Intoxikationen		
	Kardiopulmonale Reanimation		
	Intensivmedizinische Behandlung von Patienten mit Funktionsstörungen von mindestens zwei vitalen Organsystemen		
	Analgosedierung von intensivmedizinischen Patienten		
	Atemunterstützende Maßnahmen bei intubierten und nicht- intubierten Patienten einschließlich Beatmungsentwöhnung bei langzeitbeatmeten Patienten		
Differenzierte Beatmungstechniken			
	Therapie von Stoffwechselentgleisungen		
	Notfallsonographie		
	Notfallbronchoskopie		
	Passagere Schrittmacheranlage		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
	Punktions- und Katheterisierungstechniken, insbesondere		
	- zentralvenöse Zugänge		
	- arterielle Gefäßzugänge		
	Endotracheale Intubation		
Infektionen im Gebiet Innere Medizin			
Meldepflichten gemäß Infektionsschutzgesetz			
	Vorsorge und Behandlung häufiger Infektionskrankheiten		
	Management bei therapieresistenten Erregern		
Funktionelle Störungen im Gebiet Innere Medizin			
	Basisbehandlung psychosomatischer Krankheitsbilder		
Krisenintervention unter Berücksichtigung psychosozialer Zusammenhänge			
Diagnostische Verfahren im Gebiet Innere Medizin			
	Durchführung von ultraschallgestützten Punktionen bei Pleuraerguss und Aszites		
	B-Modus-Sonographie der Schilddrüse		
	Elektrokardiogramm		
	Langzeit-Elektrokardiogramm		
	Ergometrie		
	Langzeitblutdruckmessung		
	CW-, PW-, Duplex-, Farbduplex-Sonographie der Arterien und Venen		
	B-Modus-Sonographie der peripheren Arterien und Venen		
	B-Modus-Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums einschließlich der Nieren und ableitender Harnwege		
	Spirometrische Untersuchung der Lungenfunktion		
	Indikationsstellung und Befundinterpretation von Röntgen-Thorax- Untersuchungen		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
Differentialdiagnosen atopischer Erkrankungen			
Therapeutische Verfahren im Gebiet Innere Medizin			
	Durchführung von Entlastungspunktionen und Drainagen bei Pleuraerguss und Aszites		1
	Enterale und parenterale Ernährung einschließlich Sondentechnik mit Berechnung des Energie- und Nährstoffbedarfs sowie Erstellen eines Ernährungsplans		
	Infusionstherapie		
	Transfusions- und Blutersatztherapie		
Angiologische Basisbehandlung			
Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen			
	Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen von Arterien, Venen, Kapillaren und Lymphgefäßen		
Endokrinologische und diabetologische Basisbehandlung			
Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation endokriner Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen			
	Internistische Basisbehandlung von endokrinen Erkrankungen einschließlich assoziierter Stoffwechselstörungen		'
	Behandlung des Diabetes mellitus		
Gastroenterologische Basisbehandlung			
Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege			
	Internistische Basisbehandlung von Krankheiten der Verdauungsorgane sowie der exokrinen Verdauungsdrüsen und ihrer Ableitungswege		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Vormitive and Methodonkompeters	Haw diversely a way of a new	Kann	-
Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	vermittelt	Zahlen Einrichtung
	Enamungen und Ferugkeiten	werden*	Limentaria
Geriatrische Basisbehandlung			
Spezielle geriatrische Behandlungsmöglichkeiten mit dem Ziel der			
Erhaltung und Wiederherstellung größtmöglicher Selbstständigkeit			
	Behandlung von Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters einschließlich interdisziplinärer Aspekte bei Multimorbidität		
Hämatologische und onkologische Basisbehandlung			
Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der			
Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen			
Neoplasien			
	Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen des Blutes, der		
	blutbildenden und lymphatischen Organe, des Immunsystems, der Hämostase sowie von malignen Neoplasien		
Nephrologische Basisbehandlung	Traniostase sowie von mangnen Neopiasien		
Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der akuten			
und chronischen Nierenkrankheiten sowie deren extrarenaler Komplikationen			
Kompikationen	Internistische Basisbehandlung von akuten und chronischen		
	Nierenkrankheiten sowie deren extrarenale Komplikationen		
Pneumologische Basisbehandlung			
Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation der			
Erkrankungen der Atemwege, der Lunge, des Lungenkreislaufs, des			
Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen sowie der extrapulmonalen			
Manifestationen pulmonaler Erkrankungen			
	Internistische Basisbehandlung von Erkrankungen der Atemwege,		
	der Lunge, des Lungenkreislaufs, des Mediastinum, der Pleura, der Atempumpe einschließlich schlafbezogener Atmungsstörungen		
	sowie der extrapulmonalen Manifestationen pulmonaler		
	Erkrankungen		
Grundlagen allergologischer Erkrankungen			

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
Rheumatologische Basisbehandlung			
Weiterführende Diagnostik, Therapie und Rehabilitation entzündlichrheumatischer Systemerkrankungen sowie entzündlicher Erkrankungen des Bewegungsapparates			
	Internistische Basisbehandlung von entzündlichrheumatischen Systemerkrankungen sowie entzündlichen Erkrankungen des Bewegungsapparates		
Spezifische Inhalte der Facharzt-Weiterbildung Innere Medizin und	d Kardiologie		
Kardiologie			
Differentialdiagnose und Therapieoptionen von Herz-Kreislauf- Erkrankungen			
	Vorsorge, Früherkennung, Diagnostik, konservative und interventionelle Therapie sowie Rehabilitation von Herz-Kreislauf-Erkrankungen einschließlich spezieller kardiologischer Krankheitsaspekte bei		
	- akuter und chronischer koronarer Herzkrankheit		
	- akuter und chronischer Herzinsuffizienz		
	- Myokard-(Kardiomyopathien, Myokarditis) und Perikarderkrankungen		
	- angeborenen und erworbenen Herzklappenfehlern		
	- arterieller und pulmonaler Hypertonie		
	- infektiöser Endokarditis		
	- thromboembolischen Erkrankungen		
	- Alters-, Gender- und Psycho-Kardiologie		
	- Erkrankungen der Aorta und aortalem/kardialem Trauma		
	- Arteriosklerose einschließlich der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (pAVK)		
	- Herz-Kreislauf-Erkrankungen in der Schwangerschaft		
	- kardialen Tumoren/Metastasen und Tumortherapie-bedingten Herzschädigungen		
	Kardiologische Konsiliartätigkeit		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
	Sportmedizinische Untersuchung, Beratung und Betreuung von Herzkranken und Herzgesunden im Hinblick auf körperliche Belastbarkeit und Trainingsintensität		
	Wissenschaftlich begründete Gutachtenerstellung bei Herz- Kreislauf-Erkrankungen		
	Pharmakotherapie kardiovaskulärer Erkrankungen		
	Bewertung des Gesundheits- und Krankheitsverhaltens einschließlich kardiovaskulärer Risikofaktoren, Krankheitsbewältigung und Adhärenz gegenüber therapeutischen Empfehlungen		
Kardiologische Notfall- und Intensivmedizin			
Herzunterstützende Verfahren			
	Behandlung des Herz-Kreislauf-Versagens in der Akutphase		
	Management der Postreanimationsphase		
	Behandlung von Patienten mit akuten und bedrohlichen Herz- Kreislauf-Erkrankungen, insbesondere akutes Thoraxschmerzsyndrom, auch in Notaufnahme und Chest-Pain-Unit, Intermediate Care und internistischer Intensivmedizin		
	Invasives hämodynamisches Monitoring		
	Organ-unterstützende Verfahren, z. B. nichtinvasive und invasive Beatmung, intraaortale Ballongegenpulsation, perkutane Herz-LungenMaschine, extrakorporale Membranoxygenierung, perkutane Herzunterstützungssysteme		
	Behandlung des Herz-Kreislauf-Schocks, insbesondere des kardiogenen Schocks		
	Mitbehandlung des Multiorgan-DysfunktionsSyndroms		
Diagnostische Verfahren			
	EKG als 12-Kanalableitung einschließlich zusätzlicher Vr4/V7 Ableitungen, Vektorkardiographie		
	Langzeit-EKG für spezielle kardiologische Fragestellungen		
	Langzeit-Blutdruckmessung für spezielle kardiologische Fragestellungen		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
	Belastungs-Untersuchungen als standardisiertes Belastungs-EKG einschließlich Spiroergometrie		
Telemonitoring			
Echokardiographie			
Physikalische Grundlagen und Technik der Echokardiographie			
	B-/M-Modus- und Doppler-/ DuplexEchokardiographie, davon		
	- transthorakal		
	- transösophageal		
	Stress-Echokardiographie		
	Rechts- und Linksherz-Kontrast-Echokardiographie, Gewebedoppler-Echokardiographie		
	Ultraschallgestützte Perikardpunktion und -drainage		
	Duplex-Sonographie der Gefäße der Extremitäten, des Retroperitoneum und des Mediastinum		
Rhythmologie			
	Diagnostische Verfahren und Techniken in der klinischen Elektrophysiologie, z. B. Belastungsuntersuchungen, Karotisdruckversuch, Kipptischuntersuchung, Evaluierung des autonomen Nervensystems, pharmakologische Testungen, invasive elektrophysiologische Diagnostik, Ereignisrekorder		
	Nichtinvasive Behandlung von Rhythmusstörungen einschließlich der Nachsorge von Patienten mit aktiven Herzrhythmusimplantaten und nach Katheterablation		
	Planung und Durchführung der Resynchronisationstherapie, insbesondere Kardioversion, Defibrillation und antitachykardem Pacing bei tachykarder Herzrhythmusstörung einschließlich Analgosedierung und Monitoring		
	Applikation von Schrittmachersonden		
	Indikationsstellung für Devices und Nachsorge aktiver Herzrhythmusimplantate, z. B. Ereignisrekorder, Ein-, Zwei- und DreikammerHerzschrittmacher, implantierbare Defibrillatoren		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
	Mitwirkung bei invasiven elektrophysiologischen Untersuchungen und bei Interventionen einschließlich Katheterablationen		
	Mitwirkung bei der Implantation von Ereignisrekordern, Ein- Zwei- und Dreikammer-Herzschrittmachern und aktiven Herzrhythmusimplantaten		
Herzkatheter-Diagnostik und koronare, kardiale und vaskuläre Int	ervention		
Physikalische Grundlagen			
	Durchführung und Befunderstellung diagnostischer Herzkatheterverfahren		
	Invasive Blutdruck- und Koronarflussmessung		
	Erkennung und Behandlung von Katheterkomplikationen		
	Berechnung komplexer Kreislaufgrößen und Shunts		
	Indikation, Durchführung und Befunderstellung selektiver Koronarangiographien einschließlich Bypass-Darstellung und Laevokardiographie		
	Indikation, Durchführung und Befunderstellung von Rechtsherzkatheterisationen		
Kathetergestützte interventionelle Herzklappentherapie			
Interventioneller Verschluss von persistierendem Foramen Ovale (PFO), Vorhofseptumdefekt (ASD) und Ventrikelseptumdefekt (VSD) sowie des linken Vorhofohrs (LAA)			
Gefäß-Stenting, z. B. Aorta, periphere Arterien, Karotisarterien, Nierenarterien			
Renale Denervierung			
	Indikationsstellung zu intrakoronaren Diagnosemethoden, z. B. intravaskulärer Ultraschall (IVUS), fraktionelle Flussreserve (FFR), optische Kohärenz-Tomographie (OCT)		
	Blutstillung nach invasiver Diagnostik		
	Indikationsstellung zur Myokardbiopsie einschließlich Befundinterpretation		
	Indikationsstellung zur elektiven und akuten perkutanen Koronarintervention (PCI)		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Kann vermittelt werden*	Zahlen Einrichtung
	Mitwirkung bei Koronarinterventionen einschließlich kathetergestützter Klappenintervention, Verschluss von persistierendem Foramen Ovale (PFO), Vorhofseptumdefekt (ASD) und Ventrikelseptumdefekt (VSD) sowie des linken Vorhofohrs (LAA), davon		
	- im Rahmen von Notfällen bzw. der Therapie eines akuten Koronarsyndroms (AKS)		
Magnetresonanztomographie des Herzens			
Technische Grundlagen			
Messungen der kardialen Muskelmasse, der Volumina, der Ejektionsfraktionen und des Flussimaging			
Magnetresonanzangiographie der großen Gefäße			
	Indikationsstellung und Befundinterpretation der kardialen MRT		
	Mitwirkung bei der Untersuchung und Befunderstellung der kardialen MRT		
Computertomographie des Herzens			
Technische Grundlagen			
	Indikationsstellung und Befundinterpretation der kardialen CT		
Nuklearkardiologie			
Technische Grundlagen			
Radionuklide und Isotope			
	Indikationsstellung und Befundinterpretation nuklearkardiologischer Untersuchungen		
Strahlenschutz			
Grundlagen der Strahlenbiologie und Strahlenphysik bei der Anwendung ionisierender Strahlen am Menschen			
Grundlagen des Strahlenschutzes beim Patienten und Personal einschließlich der Personalüberwachung und des baulichen und apparativen Strahlenschutzes			
	Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz		

^{*} Zutreffendes ankreuzen

Können die allgemeinen Inhalte der Weiterbildung (siehe WBO Abschnitt B, Seite 22-23) im Fachgebiet Innere Medizin und Kardiologie vermittelt werden?	☐ ja	ı [
nein *		

^{*} Zutreffendes ankreuzen