

Logbuch

Facharzt/Fachärztin für Anatomie

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

3. Gebiet Anatomie

Facharzt/Fachärztin für Anatomie

(Anatom/Anatomin)

Gebietsdefinition	Das Gebiet Anatomie umfasst die Lehre und Forschung vom normalen Bau und Zustand des Körpers mit seinen Zellen, Geweben und Organen einschließlich systematischer, topographischer und klinisch-funktioneller Aspekte sowie der Embryologie.
Weiterbildungszeit	48 Monate Anatomie unter Anleitung eines Weiterbildungsermächtigten an zugelassenen Weiterbildungsstätten, davon - können zum strukturierten Kompetenzerwerb bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten erfolgen

Weiterbildungsinhalte der Facharzt-Kompetenz

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	nachgewiesene Zahlen/ Richtzahl sofern gefordert	benennen und beschreiben	systematisch einordnen und erklären	durchführen (unter Anleitung)	selbstverantwortlich durchführen	nicht vermittelt
A. Allgemeine Inhalte der Weiterbildung für Abschnitt B								
B. Spezifische Inhalte der Facharzt-Weiterbildung Anatomie								

Datum/Unterschrift des/der WB-Ermächtigten

Logbuch

Facharzt/Fachärztin für Anatomie

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	nachgewiesene Zahlen/ Richtzahl sofern gefordert	benennen und beschreiben	systematisch einordnen und erklären	durchführen (unter Anleitung)	selbstverant- wortlich durchführen	nicht vermittelt
1. Übergreifende Inhalte der Facharzt-Weiterbildung Anatomie								
Grundlagen der Humangenetik, Pathologie, Paläontologie, Anthropologie und Rechtsmedizin				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
2. Klinische Anatomie								
	Häufige Krankheitsbilder und klinische Fragestellungen aus anatomischer Sicht					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mitwirkung bei klinisch-anatomischen Fort- und Weiterbildungskursen					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Bilddiagnostische Verfahren								
Bildgebende diagnostische Verfahren z. B. Sonographie, Röntgen, CT, MRT, PET				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	Beurteilung bilddiagnostisch dargestellter anatomischer Strukturen, z. B. der Röntgenanatomie					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Körperspendewesen								
Geschichte der Anatomie, insbesondere des Körperspendewesens				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Datum/Unterschrift des/der WB-Ermächtigten

Logbuch

Facharzt/Fachärztin für Anatomie

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	nachgewiesene Zahlen/ Richtzahl sofern gefordert	benennen und beschreiben	systematisch einordnen und erklären	durchführen (unter Anleitung)	selbstverant- wortlich durchführen	nicht vermittelt
Anatomisches Donationswesen, Konservierung und Aufbewahrung von Körperspendern				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	Herstellung, Montage und Pflege von anatomischen Sammlungspräparaten und deren Demonstration					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorschriften des Leichentransport- und Bestattungswesens sowie der entsprechenden Hygiene- und Rechtsvorschriften und der Vermächtnisse				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
5. Embryologie								
Grundlagen der Embryologie und Entwicklungsbiologie sowie Gewebezüchtung				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	Systematische, vergleichende, topographische, makroskopische und mikroskopische embryonale Anatomie einschließlich der Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum/Unterschrift des/der WB-Ermächtigten

Logbuch

Facharzt/Fachärztin für Anatomie

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	nachgewiesene Zahlen/ Richtzahl sofern gefordert	benennen und beschreiben	systematisch einordnen und erklären	durchführen (unter Anleitung)	selbstverant- wortlich durchführen	nicht vermittelt
6. Mikroskopische Anatomie								
Grundlagen der Histologie und mikroskopischen Anatomie einschließlich der Enzym- und Immunhistochemie, Autoradiographie und in-situ-Hybridisierung				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	Mikroskopische Präparationstechniken, z. B. Fixations-, Schnitt- und Färbetechniken, sowie Präparationsmethoden					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Makroskopische Anatomie								
Grundlagen der makroskopischen Anatomie				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	Makroskopische Präparationstechniken und Präparationsmethoden					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Methoden und Techniken								
Grundlegende Methoden zur Untersuchung morphologisch-medizinischer und molekular- bzw. zellbiologischer Fragestellungen in der makroskopischen und mikroskopischen Anatomie sowie der Embryologie				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Datum/Unterschrift des/der WB-Ermächtigten

Logbuch

Facharzt/Fachärztin für Anatomie

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Kognitive und Methodenkompetenz Kenntnisse	Handlungskompetenz Erfahrungen und Fertigkeiten	Richtzahl	nachgewiesene Zahlen/ Richtzahl sofern gefordert	benennen und beschreiben	systematisch einordnen und erklären	durchführen (unter Anleitung)	selbstverant- wortlich durchführen	nicht vermittelt
	Zell- und molekularbiologische Methoden und Techniken sowie Morphometrie, Gewebezüchtung und experimentelle Zytologie					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Licht-, Fluoreszenz- und Elektronenmikroskopie mit den verschiedenen Techniken					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Forschung und Lehre								
	Konzeptionierung und Durchführung von Forschungsprojekten					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Methoden der Biomathematik und Statistik				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	Vermittlung der mikroskopischen und makroskopischen Anatomie in Lehrveranstaltungen					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Didaktische Grundlagen der universitären Lehre				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Datum/Unterschrift des/der WB-Ermächtigten