



Curriculum Weiterbildung Angiologie

Weiterbildungszeit 36 Monate

Kernkompetenz	Vermittelte Fertigkeit	Ausbilder	Erwarteter Zeitraum bis Kompetenzprüfung
Angiologische Notfälle	Arterieller Gefäßverschluss Phlebothrombose, Lungenembolie	FA Angiologie FA/OA Intensivstation	1-6 Monate
Intensivmedizin	Internistische Intensivmedizin	FA/OA Intensivstation	Ab dem 4. Jahr, mindestens 6 Monate (wenn nicht bereits in Basisweiterbildung abgeleistet)
Spezielle Krankheitslehre	Krankheiten der Arterien, Venen, Kapillaren, Lymphgefäße	FA Angiologie	12-24 Monate
	Werktägliche Morgenbesprechung mit Fallvorstellung-/besprechung	OA, CA, FA Diabetologie	1-36 Monate
	Werktägliche Aufnahmevisite	OA	1-36 Monate
Angiologische Diagnostik	Geräteeinweisung	Gerätebeauftragter	1-6 Monate
Diagnostik Arteriensystem	Dopplerdruckmessung Oszillographie/Rheographie Transcutane Sauerstoffdruckmessung Gehstreckenbestimmung auf dem Laufband	FA Angiologie	1-6 Monate
Diagnostik Venensystem	Venenverschlußplethysmographie Phlebodynamometrie	FA Angiologie	12-18 Monate
Sonographische Gefäßdiagnostik	CW-Doppler <ul style="list-style-type: none"> • extremitätenversorgende Venen • extremitätenversorgende Arterien • hirnersorgende extrakranielle Arterien PW-Doppler <ul style="list-style-type: none"> • intrakranielle Arterien Duplex-/Farbduplexsonographie <ul style="list-style-type: none"> • extremitätenversorgende Venen • extremitätenversorgende Arterien • hirnersorgende extra-/intrakranielle Arterien • abdominelle und retroperitoneale Gefäße 	FA Angiologie	6-12 Monate 12-18 Monate 18-36 Monate


Curriculum Weiterbildung Angiologie

Radiologische Gefäßdiagnostik	DSA, Phlebographie, CO2-DSA, CT-Angiographie, MR-Angiographie (Beurteilung)	FA Radiologie FA Angiologie	1-36 Monate
Vaskulitis-Diagnostik	Kapillarmikroskopie Labordiagnostik	Dr. Th. Goroncy Dr. J. Bauch	18-36 Monate
Angiologische Therapie	Oberarzt-supervidierte Visite 2 x / Woche	OA	1-36 Monate
	Chefarzt-supervidierte Visite 1 x / Woche	OA, CA	1-36 Monate
	Hämodilution	FA Angiologie	1-12 Monate
	Sklerosierung, Kompressionstherapie	FA Angiologie	12-36 Monate
	Strukturierte Wundbehandlung <ul style="list-style-type: none"> • pAVK 4 nach Fontaine • Ulcus cruris • Vasculitis 	FA Angiologie FA Chirurgie	6-18 Monate
	Wundvisite 2 x / Woche	FA Angiologie Podologin Physiotherapeut	1-18 Monate
Interventionelle Kathethertherapie	PTA, Stent-Implantation, intraarterielle Lyse, andere interventionelle Verfahren (Assistenz)	FA Angiologie FA Radiologie FA Gefäßchirurgie	12-36 Monate
Gefäßchirurgische Therapie	Angiologisch-Gefäßchirurgische Differentialtherapie: Konsil innerhalb des „Gefäßzentrums der Kathol. St. Johannes-Gesellschaft Dortmund“	FA Angiologie FA Radiologie FA Gefäßchirurgie	24-36 Monate
Physikalische Therapie	Mobilisierung bei pAVK, Thrombose, Thrombophlebitis, Lymphödem Mobilität mit Hilfsmitteln (Rollstuhl, Gehhilfe etc.) Lymphdrainage Sport bei pAVK, Gehtrainig, Bewegungsbad	Physiotherapeut	1-18 Monate
	Heil- und Hilfsmittelversorgung, Prothesenversorgung	FA Diabetologie Podologin Orthopädienschuhmacher	12-18 Monate
Sozialberatung		Sozialarbeiterin Diabetesberaterin	6-18 Monate



Curriculum Weiterbildung Angiologie

Die Weiterbildung im Curriculum „Angiologie“ setzt voraus:

- Abgeschlossene Internistische Basisweiterbildung , siehe *Curriculum „Basisweiterbildung Innere Medizin“*

Die Teilnahme an allen Regel- und Pflichtveranstaltungen des *Curriculums „Aufbau-Weiterbildung Innere Medizin“* ist obligatorisch.

Anmerkung:

Die **Klinik für Innere Medizin / Diabetologie** des Marien Hospitals ist Mitglied des **„Gefäßzentrums der Kathol. St. Johannes-Gesellschaft Dortmund“**.

Weitere Mitglieder sind:

- **Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie**, Prof. Dr. G. Walterbusch, St. Johannes-Hospital Dortmund
- **Klinik für Radiologie**, Prof. Dr. K. Schürmann, St. Johannes-Hospital Dortmund
- **Abteilung für vorstationäre Diagnostik** von Herz- und Gefäßkrankheiten, Dr. W. Maatz, St. Johannes-Hospital Dortmund

Weitere Kooperationspartner der Klinik für Innere Medizin / Diabetologie des Marien Hospitals im Gebiet Angiologie sind:

- Abteilung für Angiologie, Ltd. Arzt Dr. Thomas Goroncy, Klinikzentrum Nord, Klinikum Dortmund
- Klinik für Chirurgie, Prof. Dr. U. Bolder, St. Johannes-Hospital Dortmund
- Dr. R. Schulte-Beerbühl, Facharzt für Dermatologie / Allergologie, Dortmund