

	Basisweiterbildung (1. + 2. Jahr)				3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	6. Jahr
	Notaufnahme (6 Monate)	Station GCH (6 Monate)	AVT (6 Monate) Rot. in Partnerklinik Schwabmünchen	Intensiv + IMC (ges. 9 Monate)				
Klinik	<ul style="list-style-type: none"> - Anamnese und körperliche Untersuchung - Einarbeitung in Bereitschaftsdienst - Indikation zu Funktionsuntersuchung und Bildgebung (ABI, FKDS, CT, MR) - Durchführung Funktionsuntersuchung (ABI, tcpO2) - Basiskennnisse Ultraschall (Leiste und A. poplitea, Aorta, Venenmarkierung) - Einweisung Geräte und Software - Angehörigengespräch - OP-Aufklärung - Indikation zu kleinen chirurgischen Eingriffen unter Anleitung - Durchführung von Visiten - Interpretation von Untersuchungsbefunden - Entlassmanagement - Patientenvorstellung - Anwendung von stadiengerichteten Wundtherapeutika und Wundaufgaben 		<ul style="list-style-type: none"> - Teilnahme und Patientenvorstellung in Tumorkonferenz - Grundlagen der Tumortherapie - Eigenes Konzept AVT 	- Eigenes Konzept	<ul style="list-style-type: none"> - Weitere Entwicklung der Indikationsstellung unter Anleitung - Einarbeitung in der Sprechstunde (Ambulanz) 	<ul style="list-style-type: none"> - Einarbeitung neuer Mitarbeiter - Durchführung von Konsilen unter Anleitung 	<ul style="list-style-type: none"> - Planung EVAR und TEVAR im Endosize 	<ul style="list-style-type: none"> - Selbstständige Stationsbetreuung
OP	<ul style="list-style-type: none"> - Durchführung kleiner gefäßchirurgischer Eingriffe (insgesamt 50 Eingriffe für common Trunk) - Patientenlagerung im OP - 1. und 2. Assistent bei Operationen - Postoperative Kontrolle - Einführung in das DRG System Dokumentation - Grundlagen Hybrid-OP - Grundlagen Materialkunde (Prothesen, Naht, Stents und Stentgrafts) - Durchführung von Lokalanästhesie (lokale Betäubung, Fußblock, Oberst) 				<ul style="list-style-type: none"> - Majoramputation - Embolektomie (brachial und femoral) - Durchführung intraoperativer Angiographie - Varizen OP und Venenentnahme für Bypässe 	<ul style="list-style-type: none"> - Primäre Shuntanlage - Anlage Vorhofkatheter - Fem.-Pop I Bypass - Angioplastie und Stenting Becken - Anwendung Verschlussysteme 	<ul style="list-style-type: none"> - Fem.-Pop III Bypass - EVAR und TEVAR - Shuntrevision - Angioplastie periphere Gefäße 	<ul style="list-style-type: none"> - Carotis OP unter Anleitung - Fem-crural Bypass - Rezidive Eingriffe unter Anleitung - Offene Aorteneingriffe
Wissenschaft	<ul style="list-style-type: none"> - Basisdidaktischer Grundkurs (Kenntniskurs) - Case Report - Beteiligung interne Arbeitsgruppe 				<ul style="list-style-type: none"> - Studieneinschluss (Organisation und Aufklärung) 	<ul style="list-style-type: none"> - Projektbezogene Arbeit - Erstellung Ethikantrag, ggf. Drittmittelantrag - Publikation Originalarbeit 		
Fortbildung	<ul style="list-style-type: none"> - Interner Nahtkurs - Interner Punktionkurs 				<ul style="list-style-type: none"> - Prüfarztkurs (Grundlagen) - Strahlenschutzkurs (Kenntnis und Grundkurs) 	<ul style="list-style-type: none"> - Vascular international (Basiskurs) - Aufbaukurs Sonographie (periph. Gefäße) 	<ul style="list-style-type: none"> - Vascular international (Master Class) - Aufbaukurs Sonographie (Carotis) 	<ul style="list-style-type: none"> - Kurse für endovaskuläre Chirurgie
<ul style="list-style-type: none"> - Interne Fortbildung (Journal Club, M+M Konferenz, interdisziplinäre Röntgenbesprechung, Nahtkurs, Sonokurs, Basis Anatomie Kurs) 								