

1. Weiterbildungsjahr	2. Weiterbildungsjahr	3. Weiterbildungsjahr	4. Weiterbildungsjahr	5. Weiterbildungsjahr	6. Weiterbildungsjahr
Praktisch-Klinische Ausbildung, Rotationen, Einsätze					
72 Monate im Gebiet Gefäßchirurgie, davon 48 Monate Gefäßchirurgie, 6 Monate Notfallaufnahme, 6 Monate Intensivmedizin, bis zu 12 Monate Weiterbildung in anderen Gebieten					
12 Monate Normalstation	6 Monate Notfallmedizin	Rotation Angiologie	6 Monate Intensivmedizin	Rotation Intervent. Radiologie	
<ul style="list-style-type: none"> Stationsarbeit Dokumentation/ Arztbriefe Wundheilung/ Narbenbildung Grundlagen der konservativen Gefäßmedizin Erste OP – Erfahrungen, (Wundchirurgie) Lagerungstechnik/ OP-Technik/ Instrumente/ Med. Geräte (z.B. Durchleuchtung, Gefäßsiebe, Katheter) Nachsorge Lokalanästhesie und Schmerztherapie Komplikationsmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> Interventionen (Katheter/ und Drainage-Anlage) Diagnostische Verfahren Basislabor und weiterführende laborchemische Diagnostik Zentralvenöse Zugänge/ Ports Nierenersatzverfahren Entnahme venöser Gefäßgrafts Leichenschau Grundlagen der Beatmung/ Reanimation Varizenchirurgie, Gefäßpunktionen, Amputationen,, einfache PTA 	<ul style="list-style-type: none"> Stationsarbeit OP – Tätigkeit Umgang mit Hoch-Risiko-Patienten Duplex-Sonographie: Abdomen/ Halsregion/ eFAST/ periphere Gefäße Primärshuntanlagen, Leisten-TEA, intraoperative Stent-PTA 	<ul style="list-style-type: none"> OP – Tätigkeit Stationsarbeit eigenverantwortlich Assistenz bei Eingriffen höherer Schwierigkeit Gefäßverletzungen/ Kombinierte Traumen Maßnahmen der Qualitätssicherung periphere Bypasschirurgie bis P1, PTA Becken/ Bein 	<ul style="list-style-type: none"> Radiologie: Indikation/ Durchführung/ Befunderstellung Radiologie: intraoperativ Tätigkeit im Hybrid – OP Stationsarbeit Assistenz bei komplexen Operationen „Teaching“ neuer AiW Mitbetreuung der Ausbildung von Gefäßassistenten n. DGA/ DGG Periphere Bypasschirurgie bis P3, PTA´s zentral und peripher, Lyseverfahren, Carotischirurgie 	<ul style="list-style-type: none"> Assistenz bei hochkomplexen Operationen Transplantationswesen Grundlagen der gutachterlichen Tätigkeit Notfall-Eingriffe: Traumamanagement/ viszerale Rekonstruktionen Mitarbeit in Ambulanzsprechstunde Sekundäre Shuntchirurgie, EVAR/ TEVAR, Carotis, curale Bypässe
Ärztliche Kenntnisse, Fertigkeiten, Kurse, Trainings					
<ul style="list-style-type: none"> Sonographie Grundkurs Amboss - Lernbar 	<ul style="list-style-type: none"> Strahlenschutzkurs Reanimationstrainings ACLS OP-Kurse: Anastomosen-techniken 	<ul style="list-style-type: none"> Basiskurs Duplex-Sonographie Strahlenschutz (Fachkunde) Erkrankungsspezifische Fortbildungen (Shuntchirurgie, pAVK, Carotis, AAA – EVAR Grundkurs inkl. Messtechniken) 	<ul style="list-style-type: none"> Aufbaukurs: Duplex Peripherie Kongressbesuche Kurs: Interventionelle Techniken/ Stent-PTA Erkrankungsspezifische Fortbildungen (Shunt, pAVK, Carotis, AAA) 	<ul style="list-style-type: none"> Aufbaukurs Duplex Rp. und extrakranielle Gefäße Kongressbesuche Erkrankungsspezifische Fortbildungen (Vaskulitiden, pAVK, Carotis, TAAA) 	<ul style="list-style-type: none"> Masterclass EVAR Facharzt Vorbereitungskurs/ Sommerakademie der DGG Gesamtes Facharztwissen
1x jährlich verpflichtendes Weiterbildungsgespräch gemäß Weiterbildungsordnung, individuelle Mitarbeiterentwicklungsgespräche					
Allgemeine Weiterbildungsinhalte, Kompetenzen, Kommunikation, Haltung (allgemeine Inhalte ohne direkten Bezug zu einem Weiterbildungsjahr)					
Sich und andere verstehen	Morbiditäts- & Mortalitätskonferenzen	Ökonomische und strukturelle Aspekte des Gesundheitssystems	Ethische und rechtliche Grundlagen ärztlichen Handelns	Wissenschaftliche Grundlagen	Start-Up Führung
Onboarding/ Willkommensbroschüre	Interdisziplinäre Zusammenarbeit	Umgang mit belastenden Situationen	Zeit- und Selbstmanagement	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement	Grundlagen ärztlicher Begutachtung
Fehlerkultur und Patientensicherheit	Ökologische Aspekte und Nachhaltigkeit	Hygienisches Verhalten			