

Curriculum für PJler im Fachbereich Angiologie (F2.2)

[Tertial auch teilbar in einen Teil Kardiologie & einen Teil Angiologie]

Ausbildung in 3 Bereichen:

1. Station F2.2-Angiologie mit 12 Betten
2. Funktionsdiagnostik Gefäßultraschall
3. Angiologische Ambulanz mit Spezialsprechstunden

1. Station F2.2-Angiologie mit 12 Betten

Anamnese u. klinische Untersuchung
Venöse Blutentnahmen/Blutkulturen
Bedside-Tests/Blasenkatheter/Pleurapunktion nach Indikation
EKG-Diagnostik

Betreuung eigener Patienten unter ärztlicher Supervision von Aufnahme bis Entlassung mit

- Erstellen eines Diagnostik- u. Therapieplanes
- Patientengesprächsführung
- Visiten
- Epikrisenschreibung
- Begleiten zu diagnostischen und therapeutischen Eingriffen, z.B. Katheterlabor etc.

2. Funktionsdiagnostik Gefäßultraschall

Grundlagen der Ultraschalldiagnostik
Hospitation und praktische Anwendung unter ärztlicher Aufsicht

3. Angiologische Ambulanz mit Spezialsprechstunden

Allgemein-angiologische Sprechstunde mit Erlernen von:

- pAVK-Diagnostik (ABI-Messung, Laufbandtest, Zehenarteriendruckmessung)
- Venenfunktionsdiagnostik (Verschlußplethysmographie, Photoplethysmographie)
- Verordnungspraxis, Rezeptausstellung, Heilmittelverordnung etc.)

Wundsprechstunde mit

- arteriellen, venösen, lymphatischen und druckbedingten Ulcera
- Einführung in chirurgisches Wunddebridement
- Einführung in moderne Methoden der Wundtherapie einschl. Wundauflagen
- Erlernen von Verbandstechniken einschl. Kompressionsverbänden

Interdisziplinäre Fußambulanz mit

angiologischer, diabetologischer und orthopädienschuhtechnischer Behandlung; Schwerpunkt: DFS (Diabetisches Fußsyndrom)

- Methoden: u.a. Pedobarographie, Einlagenversorgung, orthopädische Schuhversorgung etc.

Laserdoppler-Spezialsprechstunde nach Ind.

- akrale Perfusionsstörungen, z.B. Raynaud-Syndrom
- incl. optischer Pulsoszillographie, Kapillarmikroskopie

je nach Interesse Organisation einer gefäßchirurgischen bzw. phlebologischen OP-Hospitation

häufige, zu erwartende (nicht nur angiologische) Krankheitsbilder:

pAVK

KHK

Herzinsuffizienz

Art. Hypertonie

Tiefe Beinvenenthrombose

Varikosis

Chronisch-venöse Insuffizienz

Lungenembolie

Lymphödem

Diabetes mellitus (-Folgeerkrankungen)

Vasculitis

Carotisstenosen

Aneurysmen & AV-Fisteln