

AUSBILDUNGSKURRIKULUM

Weiterbildung Angiologie

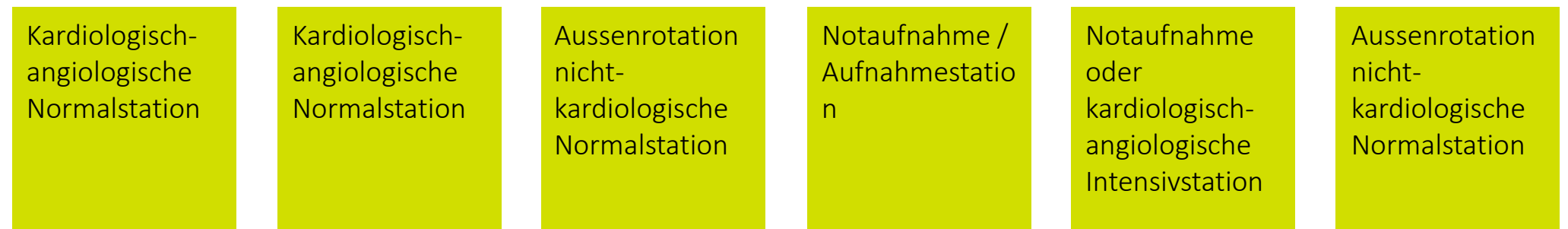


Medizinische Hochschule
Hannover

Kardiologie und
Angiologie

DIE ERSTEN 3 JAHRE (COMMON TRUNK): INNERE MEDIZIN

Ausbildung auf Station und Einblicke in Funktionsbereiche



Begleitend wird ermöglicht, in allen Bereichen / Funktionen für jeweils eine Woche ganztags Einblicke zu erhalten (Ambulanzen, Echokardiographie, Rhythmologie, Angiologie, Kardio-MRT, Angiographie-, EPU-, HK-Labore). Dieses wird durch einen 5. Arzt auf der Normalstation gewährleistet.

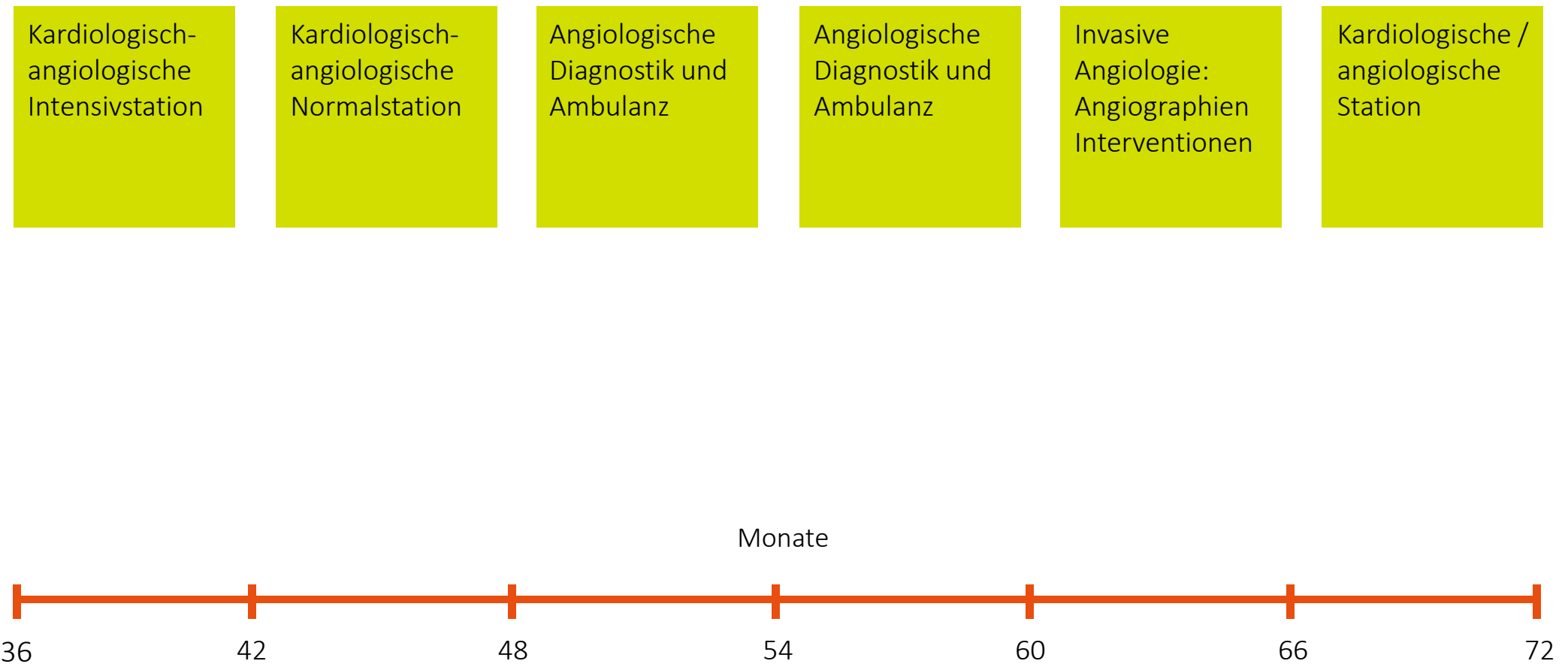
Auf den kardiologisch-angiologischen Normalstationen, der Chest-Pain Unit / kardiologischen Intensivstation werden Ärzte in ihrer administrativen Arbeit, bei Blutentnahmen und dem Legen von i.v.-Zugängen durch Arzthelfer/innen unterstützt.

Monate



3 JAHRE (ANGIOLOGIE)

Ausbildung auf Station und im Funktionsbereich



FORBILDUNG

Montags:

- Alle 4 Wochen werden im „Kardiologisch-angiologischen, Herzthorax-/gefäßchirurgischen Seminar“ um 7:30 für die interdisziplinäre Zusammenarbeit bedeutende klinische oder wissenschaftliche Themen von Ober- oder Fachärzten diskutiert
- Ebenfalls monatlich um 13:00 Uhr werden in der „Grand Round“ des Zentrums Innere Medizin interessante Fälle interdisziplinär diskutiert.
- An den anderen Montagen wird um 13:15 zu klinischen Themen der Inneren Medizin von Oberärzten des Zentrums Innere Medizin in der „Assistentenkonferenz“ vorgetragen.
- Zu klinischen und wissenschaftlichen Themen aus allen Bereichen der Kardiologie und Angiologie wird – oft durch auswärtige Experten– um 17:00 Uhr vorgetragen (siehe Website: u.a. Besprechung von Abteilungsleitlinien oder internationalen Leitlinien, Erörterung wichtiger klinischer kardiologisch-angiologischer Themen)

Mittwochs:

- Um 16:00 wöchentlich angiologisch-radiologisch-gefäßchirurgische Fallkonferenz

Donnerstags:

- Im „Journal Club“ werden klinische Fälle oder für die klinische Praxis wichtige neue Publikationen im Rahmen der Frühbesprechung durch Assistenten mit Unterstützung durch Oberärzte vorgestellt und kritisch diskutiert

FORSCHUNG

- In der strukturierten Einarbeitungsphase lernen Sie die Forschungsschwerpunkte der Klinik für Kardiologie und Angiologie kennen: <https://www.mhh-kardiologie.de/forschung>
- Eine Rotation in die Forschungslabore wird sehr begrüßt.
- Die erste Rotation in ein Labor sollte mindestens 6 Monate dauern. Bei wissenschaftlich-hochwertigen Projekten ist diese in der Regel sogar länger, aber auch mit wissenschaftlich-hochrangigen Publikationen verbunden.