

Curriculum Weiterbildung Allgemeinmedizin

Kliniken Nagold

Medizinische Klinik I + II

Innere Medizin + Allgemeinmedizin

Ausbildungsabschnitte	Bereiche	Inhalte (Kenntnisse), die in dieser Zeit vermittelt werden
1. Abschnitt: 12 Monate	Stationsdienst und einfache Funktionen Notaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungsmethoden • Anamneseerhebung • strukturierter Stationsablauf • begleitend EKG • Langzeit-EKG, Spirometrie • Belastungs-EKG • Grundkenntnisse Ultraschall • einfache Punktion (Ascites, Pleura, etc.)
2. Abschnitt: 12 Monate	Stationsdienst, auch auf Intensivstation Notaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • ZVK (passagerer Schrittmacher) • zusätzl. Reanimation etc. • fortgeschrittener Ultraschall • Duplex, ggf. Echo
3. Abschnitt: 12 Monate	Stationsdienst und Notaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge Endoskopie (Gastroskopie, Proktoskopie, Rektoskopie, Bronchoskopie) • Grundzüge Chemotherapien • Konsolidierung und Erweiterung der im 1. + 2. Abschnitt erworbenen Kenntnisse u. Fertigkeiten

Inhalte Stationsdienst mit Notaufnahme und Intensivstation

Innere Medizin 1,5 bis 3,0 Jahre

Kliniken für Innere Medizin Med. Klinik I + Med. Klinik II

- Erkennung und Behandlung von infektiösen, nichtinfektiösen, toxischen, neoplastischen, allergischen, immunologischen, metabolischen, ernährungsabhängigen, degenerativen und geriatrischen Erkrankungen.
- Grundlagen der Tumorthherapie bei soliden Tumoren und malignen Lymphome
- Palliativversorgung
- Laboruntersuchungen: Indikation, Probengewinnung, Interpretation; Hospitation im klinikeigenen Labor.
- Psychogene Symptome, psychosomatische Erkrankungen, Beratung und Führung Suchtkranker.
- Diätetische Beratung, insbesondere bei Diabetes mellitus; Grundlagen der Diabetes-einstellung.
- Indikationsstellung und Überwachung physikalischer Therapiemaßnahmen.
- Bewertung der Leistungsfähigkeit, Belastbarkeit, Arbeitsfähigkeit und ggf. Pflegebedürftigkeit.
- Diagnostik und Therapie bei gastroenterologischen Erkrankungen wie gastrointestinalen Tumoren, chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen, funktionelle Magen- und Darmerkrankungen, Pankreaserkrankungen, Erkrankungen der Gallenwege, Lebererkrankungen.
- Diagnostik und Behandlung aller Manifestationen der Hochdruckkrankheit, der koronaren Herzkrankheit, der arteriellen Verschlusskrankheit, der Herzinsuffizienz und von kardiovaskulär bedingten neurologischen Erkrankungen.
- Diagnostik und Behandlung aller zu Atemnot führender Erkrankungen.
- Erkennung und Behandlung akuter Notfälle
- Stratifizierung der Diagnostik und Basisbehandlung in der interdisziplinären Aufnahmeeinheit.
- Besuch des Klinik- bzw. Holding-internen Intensivausbildungskurses.
- Intensivmedizinische Basisversorgung (Vitalüberwachung, Sauerstofftherapie und Atemunterstützung, Steuerung des Flüssigkeits- und Säure-Basen-Haushalts, bilanzierte enterale und parenterale Ernährung).
- Lebensrettende Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Vitalfunktionen, Defibrillation, Intubation und Beatmung, Wiederbelebung.
- Anlage zentraler Venenkatheter
- Transfusionstherapie
- Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Patienten mit akutem Myokardinfarkt bzw. akutem Coronarsyndrom, Lungenembolie, Aortendissektion, Pneumothorax, Hochdruckkrise, Lungenödem.
- Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Patienten mit akutem Schlaganfall; Indikationsstellung zur Lysetherapie.

Inhalte Funktionsbereiche

- **Ultraschalldiagnostik:**
 - Abdomensonographie
 - Schilddrüsen-Sonographie
 - Dopplersonographie der extremitäten- und hirnversorgenden Gefäße
 - sonographisch gesteuerte Punktionstechniken

- **Kardiologische Funktionsdiagnostik:**
 - Echokardiographie
 - EKG
 - Langzeit-EKG
 - Belastungs-EKG
 - Langzeitblutdruckmessung

- **Endoskopische Diagnostik:**
 - Proktoskopie
 - Grundzüge der Gastroskopie
 - Grundzüge der Koloskopie
 - Grundzüge der Bronchoskopie

Prof. Dr. med. H. Mörk
Chefarzt

Dr. med. Uwe Helber
Chefarzt