

Bayerische Landesärztekammer (BLÄK)
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Mühlbauerstraße 16
81677 München

Direktor **Prof. Dr. Lars Henning Schmidt**
Telefon 0841 880-4001
Telefax 0841 880-4009
E-Mail pneumologie@klinikum-ingolstadt.de
St.-Nr. 124/147/00398
USt.-IdNr. DE 128 601 139
Zeichen KT/le
Datum 17.11.2023

***Gegliedertes Programm für die Weiterbildung gemäß § 5 Abs. 4
der Weiterbildungsordnung der Medizinischen Klinik IV***

Basisweiterbildung Innere Medizin (36 Monate)

- **6 Monate (Monat 1-6) Stationsdienst auf der pneumologischen Normal- und Privatstation der Medizinischen Klinik IV**
Schwerpunkt: Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten im Bereich der allgemeinen Inneren Medizin sowie der allgemeinen Pneumologie (mit Fokus auf Asthma bronchiale, interstitielle Lungenerkrankungen, COPD, Emphyse, Pleuraergüsse etc.). Patienten werden zudem in den Fallkonferenzen vorgestellt und Behandlungspläne erarbeitet.
- **6 Monate (Monat 6-12) Stationsdienst auf der thoraxonkologischen Station sowie der infektiologischen Station der Medizinischen Klinik IV**
Schwerpunkt: Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten im Bereich der allgemeinen Inneren Medizin sowie der thorakalen Onkologie und der pneumologischen Infektiologie (mit Fokus auf Lungenkarzinome, Mesotheliome, Tuberkulose, Pneumonien, Abszesse, etc.).
- **6 Monate (Monat 12-18) Ambulanz-, Funktions- und Interventionsbereich der Medizinischen Klinik IV**
Schwerpunkt: Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten in der Betreuung vor- und nachstationärer Patienten, in der funktionellen Diagnostik (Lungenfunktionsprüfung, Diffusionsmessung, Blutgasanalyse, 6 MWT) sowie in der Thorax-Sonographie (incl. Punktion- und Drainageanlage) und der diagnostischen sowie interventionellen Bronchoskopie (incl. flexible bronchoskopische Inspektion und Erregerdiagnostik)
- **6 Monate (Monat 18-24) Rotation in die Medizinische Klinik I (Kardiologie) oder alternativ in die Medizinische Klinik III (Nephrologie)**
- **6 Monate (Monat 24-30) Rotation in die Notfallklinik (interdisziplinäre internistische Versorgung)**
- **6 Monate (Monat 30-36) Rotation in die Medizinische Klinik II (Gastroenterologie und Hämatologie und Onkologie) oder alternativ in die Medizinische Klinik III (Nephrologie)**

Spezielle Weiterbildung Pneumologie (36 Monate)

- **6 Monate (Monat 36-42) internistische Intensivmedizin**
- **12 Monate (Monat 42-54) Stationsdienst auf der pneumologischen Normal- und Privatstation der Medizinischen Klinik IV**

Schwerpunkt: Erweiterung und Vertiefung der Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten im Bereich der allgemeinen Pneumologie (mit Fokus auf Asthma bronchiale, interstitielle Lungenerkrankungen, COPD, Emphyse, Pleuraergüsse und zusätzlich auch schlafbezogene Atmungsstörungen, Einleitung und Kontrolle der nicht-invasiven Beatmung etc.). Patienten werden zudem in den Fallkonferenzen vorgestellt und das Procedere koordiniert.

- **6 Monate (Monat 54-60) Stationsdienst auf der thoraxonkologischen Station sowie der infektiologischen Station der Medizinischen Klinik IV**

Schwerpunkt: Erweiterung und Vertiefung der Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten im Bereich der thorakalen Onkologie, der pneumologischen Infektiologie und Immunologie (mit Fokus auf Lungenkarzinome, Mesotheliome, Tuberkulose, NTM-Mykobakterien, Pneumonien, Abszesse, Immundefekte etc.). Patienten werden zudem in den Fallkonferenzen vorgestellt und onkologische sowie immunologische Behandlungspläne erarbeitet.

- **12 Monate (Monat 60-72) Ambulanz-, Funktions- und Interventionsbereich der Medizinischen Klinik IV**

Schwerpunkt: Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten in der Betreuung vor- und nachstationärer Patienten, in der funktionellen Diagnostik (Lungenfunktionsprüfung, Diffusionsmessung, Blutgasanalyse, Spiorergometrie, 6 MWT, Atemmuskelpumpen-Prüfung, Polygraphie etc.) sowie in der Thorax-Sonographie (incl. Punktion- und Drainageanlage sowie Echokardiographie) und der diagnostischen sowie interventionellen Bronchoskopie (incl. flexible bronchoskopische Inspektion und Erregerdiagnostik, BAL, Kryo- und Zangen-PEs, APC- und Laseranwendung, EBUS-Diagnostik, starre Bronchoskopie etc.). Darüber hinaus werden in Kooperation mit der chirurgischen Klinik thorakoskopische Eingriffe durchgeführt