

LOGBUCH

zur Dokumentation der ärztlichen Weiterbildung
für den Assistenzarzt/die Assistenzärztin

Name, Vorname

in der Weiterbildungsstätte Klinikum Kassel GmbH,

Klinik/Abteilung/Institut

Verantwortlicher Mentor ist

Titel, Name, Vorname

Medizinische Klinik I:

Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Diabetologie, Ernährungsmedizin, Infektiologie
und allgemeine Innere Medizin
(Direktor Prof. Dr. med. F. Schuppert)

Medizinische Klinik II:

Herz- und Kreislauferkrankungen, internistische Intensivmedizin
(Direktoren: Prof. Dr. med. J. Neuzner und Prof. Dr. med. R. Gradaus)

Medizinische Klinik III:

Nieren- und Hochdruckerkrankungen, rheumatische Erkrankungen, nephrologische Diabetologie
(Direktor: Prof. Dr. med. J. Plum)

Medizinische Klinik IV:

Onkologie, Hämatologie, Immunologie
(Direktor: Prof. Dr. med. M. Wolf)

Klinik für Lungen- und Bronchialmedizin:

(Direktor: Prof. Dr. med. A. Gillissen)

1. Facharzt für Allgemeinmedizin

1. Jahr Medizinische Klinik I oder Medizinische Klinik II
2. Jahr Medizinische Klinik II oder Medizinische Klinik I
3. Jahr, 1. Halbjahr: Zentrale Notaufnahme, 2. Halbjahr: optional Medizinische Klinik III oder Medizinische Klinik IV oder Klinik für Lungen- und Bronchialmedizin.
4. Jahr und 5. Jahr: 2 Jahre ambulante Ausbildung in einer hausärztlichen Praxis.

2. Facharzt für Innere Medizin

- 12 Monate in der Medizinischen Klinik I
- 12 Monate in der Medizinischen Klinik II
- 12 Monate Intensivstation (Medizinische Klinik II) oder 6 Monate Intensivstation (Medizinische Klinik II) und 6 Monate Zentrale Notaufnahme
- weitere 24 Monate Medizinische Klinik I, II, III, IV oder Klinik für Lungen- und Bronchialmedizin, davon mind. 12 Monate, aber max. 18 Monate in den Medizinischen Kliniken III, IV und/oder Klinik für Lungen- und Bronchialmedizin

3. Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin (5 Jahre) und Schwerpunktausbildung zum Kardiologen (3 Jahre)

- 12 Monate in der Medizinischen Klinik I
- 12 Monate in der Medizinischen Klinik II
- 12 Monate Intensivstation (Medizinische Klinik II) oder 6 Monate Intensivstation (Medizinische Klinik II) und 6 Monate Zentrale Notaufnahme
- weitere 24 Monate Medizinische Klinik I, II, III, IV oder Klinik für Lungen- und Bronchialmedizin, davon mind. 12 Monate, aber max. 18 Monate in den Medizinischen Kliniken III, IV und/oder Klinik für Lungen- und Bronchialmedizin
- 6., 7. und 8. Jahr: Medizinische Klinik II

Schwerpunktmäßige Inhalte für die FA-Ausbildung Innere Medizin der Medizinischen Kliniken:

Medizinische Klinik II:

- Erkennung sowie konservativen Behandlung von angeborenen und erworbenen Erkrankungen des Herzens, des Kreislaufs, der herznahen Gefäße und des Perikards
- Erkennung und konservativen Behandlung der Gefäßkrankheiten einschließlich Arterien, Kapillaren, Venen und Lymphgefäße und deren Rehabilitation
- Erkennung und konservativen Behandlung der akuten und chronischen Nieren- und renalen Hochdruckerkrankungen sowie deren Folgeerkrankungen
- Intensivmedizinischen Basisversorgung
- Interdisziplinären Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Maßnahmen
- Gebietsbezogene Infektionskrankheiten einschließlich der Tuberkulose
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit insbesondere bei multimorbiden Patienten mit inneren Erkrankungen
- Symptomatologie und funktionellen Bedeutung von Altersveränderungen sowie Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters und deren Therapie
- Geriatrisch diagnostischen Verfahren zur Erfassung organbezogener und übergreifender motorischer, emotioneller und kognitiver Funktionseinschränkungen
- Behandlung schwerstkranker und sterbender Patienten einschließlich palliativmedizinischer Maßnahmen

Definierte Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

- Echokardiographien sowie Doppler-/Duplex-Untersuchungen des Herzens und der herznahen Gefäße
- Therapie vital bedrohlicher Zustände, Aufrechterhaltung und Wiederherstellung bedrohter Vitalfunktionen mit den Methoden der Notfall- und Intensivmedizin einschließlich Intubation, Beatmungsbehandlung sowie Entwöhnung von der Beatmung einschließlich nichtinvasiver Beatmungstechniken, hämodynamisches Monitoring, Schockbehandlung, Schaffung zentraler Zugänge, Defibrillation, Schrittmacherbehandlung
- Durchführung von Punktionen, z.B. an Blase, Pleura, Bauchhöhle, Liquorraum, Leber, Knochenmark einschließlich Knochenstanzen

Medizinische Klinik I, III, IV und Klinik für Lungen- und Bronchialmedizin:

- Vorbeugung, Erkennung und Behandlung von Stoffwechselleiden einschließlich des metabolischen Syndroms und anderer Diabetes-assoziiierter Erkrankungen
- Erkennung und Behandlung der Krankheiten der Verdauungsorgane einschließlich deren Infektion, z. B. Virushepatitis, bakterielle Infektionen des Intestinaltraktes
- Erkennung und konservativen Behandlung der akuten und chronischen Nieren- und renalen Hochdruckerkrankungen sowie deren Folgeerkrankungen
- Erkennung und konservativen Behandlung der Gefäßkrankheiten einschließlich Arterien, Kapillaren, Venen und Lymphgefäße und deren Rehabilitation
- Erkennung und konservativen Behandlung der rheumatischen Erkrankungen einschließlich der entzündlich- rheumatischen Systemerkrankungen wie Kollagenosen, der Vaskulitiden, der entzündlichen Muskelerkrankungen und Osteopathien
- Erkennung und Behandlung von soliden Tumoren
- Erkennung und Behandlung maligner und nicht maligner Erkrankungen des Blutes, der blutbildenden Organe und des lymphatischen Systems
- Erkennung und Behandlung der Erkrankungen der Lunge, der Atemwege, des Mediastinums, der Pleura einschließlich schlafbezogener Atemstörungen sowie der

extrapulmonalen Manifestation pulmonaler Erkrankungen Erkennung und Behandlung von soliden Tumoren

- Interdisziplinäre Indikationsstellung zu chirurgischen, strahlentherapeutischen und nuklearmedizinischen Maßnahmen
- Gebietsbezogene Infektionskrankheiten einschließlich der Tuberkulose
- Gebietsbezogene Ernährungsberatung und Diätetik einschließlich enteraler und parenteraler Ernährung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit insbesondere bei multimorbiden Patienten mit inneren Erkrankungen
- Symptomatologie und funktionellen Bedeutung von Altersveränderungen sowie Erkrankungen und Behinderungen des höheren Lebensalters und deren Therapie
- Geriatrisch diagnostische Verfahren zur Erfassung organbezogener und übergreifender motorischer, emotioneller und kognitiver Funktionseinschränkungen
- Behandlung schwerstkranker und sterbender Patienten einschließlich palliativmedizinischer Maßnahmen

Definierte Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

- Ösophago-Gastro-Duodenoskopien einschließlich interventioneller Notfall-Maßnahmen und perkutaner endoskopischer Gastrostomie (PEG)
- Untere Intestinoskopien einschließlich endoskopischer Blutstillung,
- Proktoskopien
- Durchführung von Punktionen, z.B. an Blase, Pleura, Bauchhöhle, Liquorraum, Leber, Knochenmark einschließlich Knochenstanzen
- Mitwirkung bei Bronchoskopien einschließlich bronchoalveolärer Lavage

Literatur:

Fachliteratur für die gesamte Internistische Facharztausbildung:

- Harrison's Principles of Internal Medicine. Fauci A.S., Braunwald E., Kasper D.L., Hauser S.I., Longo D.I., Jameson J.L., Loscalzo J. McGraw-Hill Medical Verlag

Fachliteratur für die intensivmedizinische Rotation:

- Internistische Intensivmedizin. Haverkamp W., Herth F., Messmann H., Thieme Verlag