

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel                          | LZ-Dimension  | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel  |
|-------|---------------|-------|---|---|------------------------|---|
| M18   | WiSe2024      | MW 2  | UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | evaluieren             | Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität ausgewählter chronischer Infektionserkrankungen (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen) einschätzen können und notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.  |
| M18   | WiSe2024      | MW 2  | UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit chronischen Infektionserkrankungen grundlegend pathophysiologisch einordnen können.  |
| M18   | WiSe2024      | MW 2  | UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | erzeugen               | auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weitergehende Diagnostik (Materialgewinnung, Labor, Erregernachweis, Immunstatus, Bildgebung, immunhistologische Methoden) bei Patient*innen mit ausgewählter chronischer Infektionserkrankung (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen) planen können.   |
| M18   | WiSe2024      | MW 2  | UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung bei chronischen Infektionserkrankungen eine Arbeitsdiagnose formulieren können.   |
| M18   | WiSe2024      | MW 2  | UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | bei Patient*innen mit chronischer Infektion eine allgemeine und eine auf Infektionskrankheiten fokussierte Anamnese (inklusive Herkunft, Reiseanamnese, bekannte Erregerexposition, Risikoverhalten, Berufsanamnese, vorbekannte Immundefekte, Vorerkrankungen sowie Allgemeinsymptome) und körperliche Untersuchung durchführen und den Befund dokumentieren können. |