

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: wissen, dass Diagnosen/ Verdachtsdiagnosen häufig Arbeitshypothesen sind, die in geeignetem Abstand zu überprüfen sind**

| Modul | akad. Periode | Woche          | Veranstaltung: Titel  | LZ-Dimension  | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel   |
|-------|---------------|----------------|---|---|------------------------|--|
| M08   | SoSe2024      | MW 1           | Praktikum: Erythrozytenindices  | Einstellungen (emotional/reflektiv)                             |                        | sich bewusst werden, dass die Beschränkung auf das Häufige (hier Eisenmangel) fahrlässig ist.  |
| M08   | SoSe2024      | MW 2           | Vorlesung: Klinik der Thrombose   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | die wichtigsten Komplikationen (postthrombotisches Syndrom, Lungenembolie, Thromboserezidiv) einer tiefen Beinvenenthrombose beschreiben können.   |
| M12   | SoSe2024      | MW 1           | Seminar 2: Gastritis, Geschwürkrankheit: Rolle von MALT und Helicobacter pylori       | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | am Beispiel der Typ-B-Gastritis durch Helicobacter pylori den Zusammenhang von chronischer Entzündung und Karzinogenese beschreiben können.  |
| M18   | SoSe2024      | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive Therapie im Krankenhaus und beim Hausarzt | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | patienteneigene Angaben (z. B. Alter, Grunderkrankungen und Medikation) und Umgebungsfaktoren (z. B. Resistenzlage) als Entscheidungsgrundlage für die kalkulierte antiinfektive Therapie erklären können.                     |
| M18   | SoSe2024      | MW 2           | Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | den Verlauf einer Hepatitis C einschließlich seiner pathophysiologischen Auswirkungen und Komplikationen beschreiben können.   |
| M18   | SoSe2024      | MW 2           | Praktikum: Virusdiagnostik  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | den Stellenwert des Cytomegalievirus-Antigenämietests für das Therapiemonitoring bei Immunsupprimierten als Beispiel für präemptive Virusdiagnostik einordnen können.  |
| M19   | SoSe2024      | MW 2           | Praktikum: Diagnostik des Sarkoms   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | die unterschiedlichen Möglichkeiten zur Beurteilung des Therapieverlaufs (klinische Untersuchung, radiologische, nuklearmedizinische und labormedizinische Diagnostik) bei Sarkomen beschreiben können.                        |
| M21   | SoSe2024      | MW 1           | Simulation 5: Notfallsituationen - Patient*innen mit schweren Verletzungen            | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | in der realen und simulierten Notfallsituation beim "Akuten Abdomen" die erforderlichen Massnahmen wie Lagerung und Schmerztherapie entsprechend ihrer Arbeitshypothese in klinisch sinnvoller Reihenfolge durchführen können. |
| M30   | SoSe2024      | MW 1           | eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | die häufigen intrakraniellen Komplikationen der bakteriellen Meningitis (generalisiertes Hirnödem, Hydrozephalus, ischämischer Hirninfarkt, Hirnblutung, Vasospasmus) erläutern und erkennen können.                           |