

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Myeloproliferatives Syndrom am Beispiel CML, Polyzythämie**

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel                              | LZ-Dimension  | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel  |
|-------|---------------|-------|---|---|------------------------|---|
| M19   | WiSe2024      | MW 3  | Seminar 5: Chronische Myeloische Leukämie         | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | den Mechanismus der Protoonkogenaktivierung anhand der Philadelphiatranslokation und den sich daraus ergebenden zielgerichteten Therapieansatz mit Tyrosinkinase-Inhibitoren beschreiben können.  |
| M19   | WiSe2024      | MW 3  | Seminar 5: Chronische Myeloische Leukämie         | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | die Basismethoden der Diagnostik bei der Chronischen Myeloischen Leukämie beschreiben können.   |
| M19   | WiSe2024      | MW 3  | Seminar 5: Chronische Myeloische Leukämie         | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | typische klinische Befunde der Chronischen Myeloischen Leukämie auf pathophysiologischer Grundlage herleiten können.  |
| M19   | WiSe2024      | MW 3  | UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung bei Patient*innen mit hämatologischer Neoplasie (akute und chronische myeloische Leukämie, multiples Myelom, akute und chronische lymphatische Leukämie) eine Arbeitsdiagnose formulieren können.               |
| M19   | WiSe2024      | MW 3  | UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | erzeugen               | auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik (Ausbreitung, Auswirkungen, Zytologie/Biopsie) bei hämatologischer Neoplasie (akute und chronische myeloische Leukämie, multiples Myelom, akute und chronische lymphatische Leukämie) planen können.                   |
| M19   | WiSe2024      | MW 3  | UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | bei Patient*innen mit hämatologischer Neoplasie (akute und chronische myeloische Leukämie, multiples Myelom, akute und chronische lymphatische Leukämie) eine allgemeine und auf hämatologische Neoplasie fokussierte Anamnese erheben und körperliche Untersuchung durchführen können. |