

**Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Immunologische Erkrankungen**

| Modul | akad. Periode | Woche         | Veranstaltung: Titel   | LZ-Dimension  | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel   |
|-------|---------------|---------------|--|---|------------------------|--|
| M09   | WiSe2023      | MW 1          | Patientenvorstellung: Juckende Haut - Kontaktekzem?                          | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | pathophysiologisch (insbesondere auf Ebene der T-Zellen) den zeitlichen Zusammenhang zwischen dem Kontakt mit Allergenen und dem Auftreten klinischer Symptome herleiten können.   |
| M09   | WiSe2023      | MW 1          | Patientenvorstellung: Juckende Haut - Kontaktekzem?                          | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | die bei allergischer Kontaktdermatitis zu erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und spezifische Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.   |
| M09   | WiSe2023      | MW 1          | Patientenvorstellung: Juckende Haut - Kontaktekzem?                          | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | bei allergischer Kontaktdermatitis die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung herleiten können.  |
| M09   | WiSe2023      | MW 1          | Seminar 1: Sofort - und Spättypallergien                                     | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | gegebene klinische Hautbilder den Allergietypen I und IV nach Coombs und Gell zuordnen können.   |
| M09   | WiSe2023      | MW 1          | Untersuchungskurs: Prinzipien der klinischen dermatologischen Befunderhebung | Mini-PA (praktische Fertigkeiten gem. PO)                       | anwenden               | bei einer/m gegebenen Patient*in mit Ekzem (allergisch, toxisch) eine spezifische dermatologische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen und den Befund dokumentieren können.   |
| M09   | WiSe2023      | MW 3          | Vorlesung: Atopisches Ekzem  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | erinnern               | klinische Zeichen einer Atopie benennen können.  |
| M09   | WiSe2023      | MW 3          | Praktikum: Die Histopathologie ausgewählter dermatologischer Erkrankungen    | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | im Vergleich zu normaler Haut die wesentlichen histologischen Befunde ausgewählter Hautveränderungen (seborrhoische Keratose, Basaliom, Spinaliom, Naevuszellnaevus, Melanom, Ekzem, Psoriasis) beschreiben und zuordnen können. |
| M09   | WiSe2023      | MW 3          | Praktikum: Die Histopathologie ausgewählter dermatologischer Erkrankungen    | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | histologische Befunde bei verschiedenen Hautveränderungen (seborrhoische Keratose, Basaliom, Spinaliom, Naevuszellnaevus, Melanom, Ekzem, Psoriasis) mit dem klinischen Bild verknüpfen können.                                  |
| M09   | WiSe2023      | MW 4          | Seminar 2: Grundlagen der medikamentösen Therapie bei Hauterkrankungen       | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | die klinisch-pharmakologischen Charakteristika der bei Hauterkrankungen eingesetzten Arzneistoffe sowie deren Anwendung darlegen können.   |
| M25   | WiSe2023      | Prolog/Epilog | Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen der Lunge                       | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren            | strukturelle Veränderungen der Lunge verschiedenen Krankheitsbildern der pulmonalen Hypertonien und Lungenfibrosen zuordnen und diese diagnostizieren können.  |
| M27   | WiSe2023      | Prolog/Epilog | UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären Erkrankungen                              | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.  |

|     |          |      |  |                              |           |  |
|-----|----------|------|--|------------------------------|-----------|--|
| M27 | WiSe2023 | MW 3 | Vorlesung: Arthritis, Osteitis und Osteomyelitis | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Krankheitsbilder 'rheumatoide Arthritis', 'Spondylarthritiden', 'septische Arthritis', 'Osteitis' und 'Osteomyelitis' in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können. |
| M29 | WiSe2023 | MW 2 | Vorlesung: Allergische Rhinokonjunktivitis       | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | das Krankheitsbild der allergischen Rhinitis in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.  |