

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Pneumokokkenpneumonie als Beispiel für ambulant erworbene Pneumonien**

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel   | LZ-Dimension                 | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel  |
|-------|---------------|-------|--|------------------------------|------------------------|---|
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | den Begriff 'Pneumonie' definieren und Pneumonieformen ätiologisch, pathologisch-anatomisch und klinisch einteilen können.  |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | am Beispiel der ambulant erworbenen, bakteriellen Pneumonie die Pathogenese einer akuten bakteriellen Infektion beschreiben können (begünstigende Faktoren, Interaktion verschiedener Erreger und Erregerspektrum).   |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | die bei ambulant erworbener, bakterieller Pneumonie relevanten Angaben in Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.  |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | den Verlauf einer ambulant erworbenen, bakteriellen Pneumonie einschließlich seiner pathophysiologischen Auswirkungen und Komplikationen beschreiben können.  |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren             | Kriterien benennen und bewerten können, mit denen der Schweregrad einer Pneumonie eingeschätzt werden kann.   |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | Patientenvorstellung: Patient*in mit Pneumonie   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | medizinische Diagnostik (Labor, Bildgebung, Erregernachweis), Therapie und Betreuung bei ambulant erworbener, bakterieller Pneumonie herleiten können.  |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | Seminar 2: Pathogenesemechanismen von bakteriellen Erkrankungen  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | die molekularen Mechanismen der Adhäsions-, Invasions- und Evasionsstrategien am Beispiel des Pneumonieerregers Streptococcus pneumoniae erklären können.   |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | Seminar 3: Pharmakologie ausgewählter Antiinfektiva am Beispiel der Differenzialtherapie der ambulant erworbenen Pneumonie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | die Differenzialtherapie der ambulant erworbenen Pneumonie erläutern können.  |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren             | die Kontagiosität von Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B. Erysipel) einschätzen und notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.    |
| M18   | SoSe2024      | MW 1  | UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erzeugen               | auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung eine weiterführende Diagnostik (Materialgewinnung, Erregerdiagnostik, Labor, Bildgebung) bei Patient*innen mit ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (Pneumonie, akuter Harnwegsinfekt, akute Gastroenteritis, Haut- und Weichteilinfekt z. B. Erysipel) planen können. |

|     |          |      |  |                                 |            |  |
|-----|----------|------|--|---------------------------------|------------|--|
| M18 | SoSe2024 | MW 1 | UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | evaluieren | Ergebnisse der Diagnostik (Labor, Bildgebung, Erregernachweise) bei ausgewählten akuten Infektionserkrankungen (bakterielle Pneumonie und Gastroenteritis) einordnen und bewerten können.                          |
| M18 | SoSe2024 | MW 1 | UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | erzeugen   | bei Patient*innen mit ausgewählter akuter Infektion (bakterielle Pneumonie und Gastroenteritis) exemplarisch einen Therapieplan zur allgemeinen und ggfs. notwendigen antiinfektiösen Behandlung erstellen können. |