

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Thrombose am Beispiel Tiefe Beinvenenthrombose**

| Modul | akad. Periode | Woche         | Veranstaltung: Titel                                      | LZ-Dimension                 | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel   |
|-------|---------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|--|
| M08   | SoSe2024      | MW 2          | Vorlesung: Klinik der Thrombose                           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern               | die Prinzipien der Pathogenese, die klinische Symptomatik und die wichtigsten diagnostischen Maßnahmen bei einer tiefen Beinvenenthrombose benennen können.  |
| M08   | SoSe2024      | MW 2          | Vorlesung: Klinik der Thrombose                           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | die wichtigsten Komplikationen (postthrombotisches Syndrom, Lungenembolie, Thromboserezidiv) einer tiefen Beinvenenthrombose beschreiben können.   |
| M08   | WiSe2024      | MW 2          | Vorlesung: Klinik der Thrombose                           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern               | die Prinzipien der Pathogenese, die klinische Symptomatik und die wichtigsten diagnostischen Maßnahmen bei einer tiefen Beinvenenthrombose benennen können.  |
| M08   | WiSe2024      | MW 2          | Vorlesung: Klinik der Thrombose                           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | die wichtigsten Komplikationen (postthrombotisches Syndrom, Lungenembolie, Thromboserezidiv) einer tiefen Beinvenenthrombose beschreiben können.   |
| M17   | SoSe2024      | MW 1          | Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen               | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | wesentliche genetische Risikofaktoren für die Entstehung einer venösen Thromboembolie benennen und zuordnen können.  |
| M17   | SoSe2024      | MW 1          | Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen               | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | immunologische, metabolische und exogene Risikofaktoren für das Auftreten venöser Thromboembolien benennen und zuordnen können.  |
| M17   | SoSe2024      | MW 1          | Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen               | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | ein pathogenetisches Modell aus der Wechselwirkung von genetischen, immunologischen, metabolischen und exogenen Faktoren am Beispiel einer venösen Thromboembolie herleiten können.  |
| M17   | WiSe2024      | MW 1          | Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen               | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | wesentliche genetische Risikofaktoren für die Entstehung einer venösen Thromboembolie benennen und zuordnen können.  |
| M17   | WiSe2024      | MW 1          | Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen               | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | immunologische, metabolische und exogene Risikofaktoren für das Auftreten venöser Thromboembolien benennen und zuordnen können.  |
| M17   | WiSe2024      | MW 1          | Vorlesung: Thrombophile Gerinnungsstörungen               | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | ein pathogenetisches Modell aus der Wechselwirkung von genetischen, immunologischen, metabolischen und exogenen Faktoren am Beispiel einer venösen Thromboembolie herleiten können.  |
| M27   | SoSe2023      | Prolog/Epilog | Vorlesung Epilog: Vaskuläre Erkrankungen der Extremitäten | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | am Beispiel der unteren Extremität die Krankheitsbilder 'periphere arterielle Verschlusskrankheit', 'akuter arterieller Verschluss', 'chronisch-venöse Insuffizienz' und 'tiefe Beinvenenthrombose' in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können. |

|     |          |               |   |   |             |  |
|-----|----------|---------------|---|---|-------------|--|
| M27 | WiSe2023 | Prolog/Epilog | Vorlesung Epilog: Vaskuläre Erkrankungen der Extremitäten | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen   | am Beispiel der unteren Extremität die Krankheitsbilder 'periphere arterielle Verschlusskrankheit', 'akuter arterieller Verschluss', 'chronisch-venöse Insuffizienz' und 'tiefe Beinvenenthrombose' in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können. |
| M27 | SoSe2024 | Prolog/Epilog | Vorlesung Epilog: Vaskuläre Erkrankungen der Extremitäten | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen   | am Beispiel der unteren Extremität die Krankheitsbilder 'periphere arterielle Verschlusskrankheit', 'akuter arterieller Verschluss', 'chronisch-venöse Insuffizienz' und 'tiefe Beinvenenthrombose' in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können. |
| M27 | WiSe2024 | Prolog/Epilog | Vorlesung Epilog: Vaskuläre Erkrankungen der Extremitäten | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen   | am Beispiel der unteren Extremität die Krankheitsbilder 'periphere arterielle Verschlusskrankheit', 'akuter arterieller Verschluss', 'chronisch-venöse Insuffizienz' und 'tiefe Beinvenenthrombose' in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können. |
| M27 | SoSe2023 | 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 | 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 | SoSe2024 | 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 | WiSe2024 | 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.  |
| M38 | SoSe2024 | MW 2          | UaK 2:1: Die postoperative Visite                         | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren | auf postoperative Komplikationen bezogene anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen nach elektiver Operation pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.  |
| M38 | WiSe2024 | MW 2          | UaK 2:1: Die postoperative Visite                         | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | analysieren | auf postoperative Komplikationen bezogene anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen nach elektiver Operation pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.  |