

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Synkope**

| Modul | akad. Periode | Woche      | Veranstaltung: Titel  | LZ-Dimension  | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel  |
|-------|---------------|------------|---|---|------------------------|---|
| M01   | SoSe2024      | als Helfer | Vorlesung Notfall 2: Physiologische Grundlagen der Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | die typischen Symptome eines Schocks beschreiben können.  |
| M01   | WiSe2024      | als Helfer | Vorlesung Notfall 2: Physiologische Grundlagen der Ersten Hilfe: Kreislaufregulation / Schock | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | die typischen Symptome eines Schocks beschreiben können.  |
| M01   | SoSe2024      | als Helfer | Simulation 1: Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln                               | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | erinnern               | wichtige Ursachen von Bewusstlosigkeit beispielhaft (kardiovaskulär, cerebral, metabolisch, toxisch) benennen können.   |
| M01   | SoSe2024      | als Helfer | Simulation 1: Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln                               | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | die überbrückende Versorgung Bewusstloser einschließlich Überwachung der Vitalfunktionen und Lagerung demonstrieren können.                                     |
| M01   | SoSe2024      | als Helfer | Simulation 1: Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln                               | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | einfache Diagnostik zur Abklärung der Ursache einer Bewusstlosigkeit (insbesondere Blutzuckermessung, Beurteilung der Pupillen, Body Check) durchführen können. |
| M01   | WiSe2024      | als Helfer | Simulation 1: Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln                               | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | erinnern               | wichtige Ursachen von Bewusstlosigkeit beispielhaft (kardiovaskulär, cerebral, metabolisch, toxisch) benennen können.   |
| M01   | WiSe2024      | als Helfer | Simulation 1: Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln                               | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | die überbrückende Versorgung Bewusstloser einschließlich Überwachung der Vitalfunktionen und Lagerung demonstrieren können.                                     |
| M01   | WiSe2024      | als Helfer | Simulation 1: Störungen des Bewusstseins erkennen und behandeln                               | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden               | einfache Diagnostik zur Abklärung der Ursache einer Bewusstlosigkeit (insbesondere Blutzuckermessung, Beurteilung der Pupillen, Body Check) durchführen können. |
| M01   | SoSe2024      | als Helfer | Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | das klinische Erscheinungsbild eines Kreislaufstillstandes (plötzliche Bewusstlosigkeit, evtl. Schnappatmung) beschreiben können.                               |
| M01   | WiSe2024      | als Helfer | Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | das klinische Erscheinungsbild eines Kreislaufstillstandes (plötzliche Bewusstlosigkeit, evtl. Schnappatmung) beschreiben können.                               |
| M11   | SoSe2024      | MW 3       | Praktikum: Kreislauf und Schwerkraft: die orthostatische Reaktion                             | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen              | das Vorgehen als Ersthelfer oder Ersthelferin bei einer orthostatischen Synkope erklären können.  |

|     |          |      |   |                              |           |   |
|-----|----------|------|---|------------------------------|-----------|---|
| M11 | WiSe2024 | MW 3 | Praktikum: Kreislauf und Schwerkraft: die orthostatische Reaktion                                   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | das Vorgehen als Ersthelfer oder Ersthelferin bei einer orthostatischen Synkope erklären können.  |
| M25 | WiSe2023 | MW 2 | Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie, Diagnostik, Therapie und Prävention von Folgeerkrankungen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die pathophysiologischen Grundlagen wichtiger Folgeerkrankungen von Vorhofflimmern wie (Prä-)Synkope und Schlaganfall erläutern können. |
| M25 | SoSe2024 | MW 2 | Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie, Diagnostik, Therapie und Prävention von Folgeerkrankungen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die pathophysiologischen Grundlagen wichtiger Folgeerkrankungen von Vorhofflimmern wie (Prä-)Synkope und Schlaganfall erläutern können. |
| M25 | WiSe2024 | MW 2 | Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie, Diagnostik, Therapie und Prävention von Folgeerkrankungen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die pathophysiologischen Grundlagen wichtiger Folgeerkrankungen von Vorhofflimmern wie (Prä-)Synkope und Schlaganfall erläutern können. |