## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Ziele, Konzepte und Maßnahmen von Gesundheitsförderung/ Prävention kennen

| Modul | akad.    | Woche            | Veranstaltung: Titel                         | LZ-Dimension            | LZ-Kognitions- | Lernziel   |
|-------|----------|------------------|--|-------------------------|----------------|--|
|       | Periode  |                  |  |                         | dimension      |  |
| M01   | SoSe2024 | als Diagnostiker | Vorlesung Hygiene: Krankenhaus-Infektionen   | Wissen/Kenntnisse       | analysieren    | Maßnahmen zum Schutz der Patienten vor Infektionen im Krankenhaus      |
|       |          |                  | vermeiden - Wie geht das?                    | (kognitiv)              |                | benennen und zuordnen können.  |
| M01   | SoSe2024 | als Diagnostiker | Vorlesung Hygiene: Krankenhaus-Infektionen   | Einstellungen           |                | eine Haltung zur eigenen Verantwortung gegenüber dem Patienten im      |
|       |          |                  | vermeiden - Wie geht das?                    | (emotional/reflektiv)   |                | Hinblick auf die Vermeidung von Infektionen entwickeln.                |
| M01   | SoSe2024 | als Diagnostiker | Praktikum Hygiene: Händehygiene und          | Wissen/Kenntnisse       | erinnern       | medizinische Anlässe für eine Händedesinfektion (Blutabnahme,          |
|       |          |                  | Hautdesinfektion                             | (kognitiv)              |                | Blutdruckmessung, Infusionswechsel) benennen können.                   |
| M01   | SoSe2024 | als Helfer       | Seminar Prävention: Prävention und           | Wissen/Kenntnisse       | verstehen      | die Bedeutung des Gesundheitsschutzes und der Stress-Prävention im     |
|       |          |                  | Gesundheitsförderung: das Medizinstudium als | (kognitiv)              |                | Medizinstudium erläutern können.                                       |
|       |          |                  | Arbeitsplatz                                 |                         |                |  |
| M01   | SoSe2024 | als Helfer       | Seminar Prävention: Prävention und           | Einstellungen           |                | bezüglich gesundheitlicher Probleme während des Studiums auf eine      |
|       |          |                  | Gesundheitsförderung: das Medizinstudium als | (emotional/reflektiv)   |                | sichere Anlaufstelle vertrauen können.                                 |
|       |          |                  | Arbeitsplatz                                 |                         |                |  |
| M02   | SoSe2024 | MW 4             | Vorlesung: Patient*in mit Adipositas         | Wissen/Kenntnisse       | erinnern       | auf basalem Niveau Therapieziele und Therapiemöglichkeiten             |
|       |          |                  |  | (kognitiv)              |                | (Ernährungsumstellung, Bewegung, Medikamente) bei Patient*innen mit    |
|       |          |                  |  |                         |                | metabolischem Syndrom benennen können.                                 |
| M03   | SoSe2024 | MW 3             | Vorlesung: Krankenhaushygiene                | Wissen/Kenntnisse       | verstehen      | antimikrobielle Maßnahmen (Reinigung, Desinfektion, Sterilisation)     |
|       |          |                  |  | (kognitiv)              |                | beschreiben können.  |
| M03   | SoSe2024 | MW 3             | Vorlesung: Krankenhaushygiene                | Wissen/Kenntnisse       | analysieren    | Prinzipien der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation wichtigen     |
|       |          |                  |  | (kognitiv)              |                | Medizinprodukten und Anwendungen im Alltag zuordnen können.            |
| M03   | SoSe2024 | MW 3             | Praktikum: Krankenhaushygiene                | Wissen/Kenntnisse       | verstehen      | Übertragungswege und entsprechende Präventionsmaßnahmen von            |
|       |          |                  |  | (kognitiv)              |                | Infektionskrankheiten beschreiben können.                              |
| M03   | SoSe2024 | MW 3             | Praktikum: Krankenhaushygiene                | Fertigkeiten            | anwenden       | Standardhygienemaßnahmen und Maßnahmen in Abhängigkeit vom             |
|       |          |                  |  | (psychomotorisch,       |                | Übertragungsweg anwenden können.                                       |
|       |          |                  |  | praktische Fertigkeiten |                |  |
|       |          |                  |  | gem. PO)                |                |  |
| M06   | SoSe2024 | MW 1             | Vorlesung: Grundlagen von                    | Wissen/Kenntnisse       | erinnern       | historische Beispiele für das Spannungsfeld zwischen individuellen und |
|       |          |                  | Gesundheitsförderung und Prävention          | (kognitiv)              |                | gesellschaftlichen Strategien der Gesundheitsförderung benennen        |
|       |          |                  |  |                         |                | können.  |
| M06   | SoSe2024 | MW 1             | Vorlesung: Grundlagen von                    | Wissen/Kenntnisse       | analysieren    | Konzepte und Maßnahmen der Gesundheitsförderung sowie primärer,        |
|       |          |                  | Gesundheitsförderung und Prävention          | (kognitiv)              |                | sekundärer und tertiärer Prävention voneinander abgrenzen können.      |
| M06   | SoSe2024 | MW 1             | Vorlesung: Grundlagen von                    | Wissen/Kenntnisse       | analysieren    | Konzepte und Maßnahmen von Verhaltens- und Verhältnisprävention        |
|       |          |                  | Gesundheitsförderung und Prävention          | (kognitiv)              |                | voneinander abgrenzen können.  |

| M06 | SoSe2024 | MW 1 | Vorlesung: Medizin und Verantwortung:        | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | Konsequenzen des Klimawandels für das deutsche Gesundheitswesen im        |
|-----|----------|------|--|-------------------------|-----------|---|
|     |          |      | Klimawandel                                  | (kognitiv)              |           | Hinblick auf Erkrankungen und Kosten erläutern können.                    |
| M06 | SoSe2024 | MW 1 | Seminar 4: Ziele, Konzepte und Maßnahmen     | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | Spezifika verschiedener Präventionsansätze (z. B. Verhaltens- versus      |
|     |          |      | von Gesundheitsförderung und Prävention      | (kognitiv)              |           | Verhältnisprävention; Hochrisiko- versus Bevölkerungsstrategie) erläutern |
|     |          |      |  |                         |           | können.   |
| M06 | SoSe2024 | MW 1 | Seminar 4: Ziele, Konzepte und Maßnahmen     | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | anhand der Ottawa-Charta zur Gesundheitsförderung mögliche                |
|     |          |      | von Gesundheitsförderung und Prävention      | (kognitiv)              |           | Handlungsfelder der Prävention darstellen können                          |
| M06 | SoSe2024 | MW 1 | Seminar 4: Ziele, Konzepte und Maßnahmen     | Fertigkeiten            | anwenden  | Präventionsansätze (z. B. Verhaltens- versus Verhältnisprävention;        |
|     |          |      | von Gesundheitsförderung und Prävention      | (psychomotorisch,       |           | Hochrisiko- versus Bevölkerungsstrategie) auf beispielhafte               |
|     |          |      |  | praktische Fertigkeiten |           | Problemstellungen anwenden können.  |
|     |          |      |  | gem. PO)                |           |   |
| M06 | SoSe2024 | MW 1 | Seminar 4: Ziele, Konzepte und Maßnahmen     | Einstellungen           |           | für die Rolle der Ärztin/des Arztes in der Gesundheitsförderung           |
|     |          |      | von Gesundheitsförderung und Prävention      | (emotional/reflektiv)   |           | sensibilisiert werden.  |
| M06 | SoSe2024 | MW 2 | Vorlesung: Grundlagen zur Entstehung und     | Wissen/Kenntnisse       | erinnern  | Prinzipien der klinischen Diagnostik und ärztlichen Beratung adipöser     |
|     |          |      | Versorgung von Adipositas                    | (kognitiv)              |           | Patienten benennen können.  |
| M06 | SoSe2024 | MW 3 | Seminar 1: Stress - aus biologischer und     | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | biologische und psychologische Konzepte der Stressforschung               |
|     |          |      | psychologischer Sicht                        | (kognitiv)              |           | (Allgemeines Adaptationssyndrom, kritische Lebensereignisse,              |
|     |          |      |  |                         |           | transaktionale Stresstheorie) erläutern können.                           |
| M06 | SoSe2024 | MW 3 | Seminar 1: Stress - aus biologischer und     | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | Copingstrategien und ihre Bedeutung für die Krankheitsverarbeitung vor    |
|     |          |      | psychologischer Sicht                        | (kognitiv)              |           | dem Hintergrund der transaktionalen Stresstheorie erläutern können.       |
| M06 | SoSe2024 | MW 3 | Seminar 2: Abhängigkeit und Stress           | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | Möglichkeiten der Früherkennung von riskantem Suchtmittelkonsum in der    |
|     |          |      |  | (kognitiv)              |           | Hausarztpraxis (z. B. CAGE-Test) beschreiben können.                      |
| M06 | SoSe2024 | MW 3 | Seminar 2: Abhängigkeit und Stress           | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | niedrigschwellige Möglichkeiten der Beeinflussung von Nikotin- und        |
|     |          |      |  | (kognitiv)              |           | Alkoholabhängigkeit beschreiben können.                                   |
| M06 | SoSe2024 | MW 3 | Seminar 4: Soziale Unterstützung und soziale | Wissen/Kenntnisse       | erzeugen  | eine Netzwerkkarte erstellen und bezüglich                                |
|     |          |      | Netzwerke                                    | (kognitiv)              |           | Gesundheitsgewinnen/-defiziten bewerten können.                           |
| M06 | SoSe2024 | MW 3 | Praktikum: Stressbewältigung – praktische    | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | exemplarisch Möglichkeiten der Stressbewältigung erklären können.         |
|     |          |      | Übungen                                      | (kognitiv)              |           |   |
| M06 | SoSe2024 | MW 3 | Praktikum: Stressbewältigung – praktische    | Fertigkeiten            | anwenden  | exemplarisch Methoden der Stressbewältigung anwenden bzw.                 |
|     |          |      | Übungen                                      | (psychomotorisch,       |           | demonstrieren können.   |
|     |          |      |  | praktische Fertigkeiten |           |   |
|     |          |      |  | gem. PO)                |           |   |
| M08 | SoSe2024 | MW 4 | Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten  | Wissen/Kenntnisse       | verstehen | die einer Impfung zugrunde liegenden Mechanismen erläutern können.        |
|     |          |      | Erfolge der Medizin                          | (kognitiv)              |           |   |

| M08 | SoSe2024 | MW 4            | Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten Erfolge der Medizin | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen  | die Verwendung unterschiedlicher Impfstoffe (Tot- und Lebendimpfstoffe, komplette Mikroorganismen, Makromoleküle, rekombinante Proteine, Polysaccharide, mRNA) und die Bedeutung von Adjuvantien erläutern |
|-----|----------|-----------------|---|---------------------------------|------------|--|
|     |          |                 |   |                                 |            | können.  |
| M08 | SoSe2024 | MW 4            | Seminar 2: Vakzinierung – einer der größten                     | Wissen/Kenntnisse               | erinnern   | die Unterschiede zwischen aktiver und passiver Immunisierung am  |
|     |          |                 | Erfolge der Medizin   | (kognitiv)                      |            | Beispiel der Tetanus-Impfung benennen können.  |
| M09 | SoSe2024 | MW 2            | Seminar 3: Absorption von Strahlung in der                      | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | das Prinzip der UV-Absorption durch Sonnenschutzmittel anhand des  |
|     |          |                 | Haut  | (kognitiv)                      |            | Lambert-Beer-Gesetzes beschreiben können.  |
| M09 | SoSe2024 | MW 4            | Seminar 3: Parasiten und Pilze der Haut                         | Wissen/Kenntnisse               | erinnern   | Strategien zur Prävention von Pilz- (Dermatophyten) und  |
|     |          |                 |   | (kognitiv)                      |            | Parasiteninfektionen (Läuse, Milben) der Haut aufzählen können.  |
| M10 | SoSe2024 | MW 3            | Praktikum: Mensch, beweg Dich! - Prävention                     | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | die Anwendungsbereiche der Rückenschule und der Lauftherapie in  |
|     |          |                 | und Therapie am Beispiel von Rückenschule                       | (kognitiv)                      |            | Prävention und Therapie beschreiben können.  |
|     |          |                 | und Lauftraining  |                                 |            |  |
| M10 | SoSe2024 | MW 3            | Praktikum: Mensch, beweg Dich! - Prävention                     | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | die allgemeinen Prinzipien der Gestaltung von Rückenschule und   |
|     |          |                 | und Therapie am Beispiel von Rückenschule                       | (kognitiv)                      |            | Ausdauertraining darstellen können.  |
|     |          |                 | und Lauftraining  |                                 |            |  |
| M10 | SoSe2024 | MW 3            | Praktikum: Mensch, beweg Dich! - Prävention                     | Einstellungen                   |            | die Vorteile von Rückenschul- und Lauftrainingsprogrammen sowie  |
|     |          |                 | und Therapie am Beispiel von Rückenschule                       | (emotional/reflektiv)           |            | Hindernisse bei der Durchführung und deren Bewältigung reflektieren  |
|     |          |                 | und Lauftraining  |                                 |            | können.  |
| M10 | SoSe2024 | MW 4            | Vorlesung: Stillstand ist Rückschritt                           | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | den Einsatz von körperlicher Aktivität in der Therapie von chronischen   |
|     |          |                 |   | (kognitiv)                      |            | Erkrankungen beschreiben können.   |
| M10 | SoSe2024 | MW 4            | Vorlesung: Stillstand ist Rückschritt                           | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | den Einfluss von körperlicher Aktivität auf Morbidität und Mortalität  |
|     |          |                 |   | (kognitiv)                      |            | beschreiben können.  |
| M11 | SoSe2024 | Vorlesungswoche | Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!                               | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | die Entwicklung von Risikoscores mit epidemiologischen Studien   |
|     |          |                 |   | (kognitiv)                      |            | verstehen und die damit verbundenen Limitationen darlegen können.  |
| M11 | SoSe2024 | MW 3            | Untersuchungskurs: Arterielle Hypertonie und                    | Wissen/Kenntnisse               | evaluieren | bei gegebenen Patient*innen das Risiko für das Eintreten eines   |
|     |          |                 | KHK   | (kognitiv)                      |            | kardiovaskulären Ereignisses mit einem Risikoscore (z. B. EscSCORE   |
|     |          |                 |   |                                 |            | (Systematic COronary Risk Evaluation) abschätzen können.   |
| M12 | SoSe2024 | MW 3            | Vorlesung: Ernährungsumstellung - warum und                     | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | Gesprächstechniken, die bei der Beratung zur Ernährungsmodifikation  |
|     |          |                 | wie?  | (kognitiv)                      |            | zum Einsatz kommen, beschreiben können.  |
| M17 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog  | Vorlesung Prolog: Stoffwechseldefekte als                       | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | das Prinzip des Neugeborenenscreenings zur Früherkennung eines   |
|     |          |                 | Ursache von Krankheit   | (kognitiv)                      |            | Stoffwechseldefektes erklären können.  |
| M18 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog  | Vorlesung Prolog: Akute Meningitis -                            | Wissen/Kenntnisse               | verstehen  | am Beispiel der akuten Meningitis erläutern können, wie auf der Basis der  |
|     |          |                 | Einführung in das Modul "Infektion als                          | (kognitiv)                      |            | Diagnose Maßnahmen zur Therapie und Prävention (inkl. Impfung und  |
|     |          |                 | Krankheitsmodell"   |                                 |            | Isolierung) begründet werden.  |

| M18 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Emerging Pathogens           | Wissen/Kenntnisse | erinnern    | sozioökonomische Faktoren für die Emergenz multiresistenter Erreger        |
|-----|----------|----------------|--|-------------------|-------------|--|
|     |          |                |  | (kognitiv)        |             | sowie auf Erregerebene Mutation und Selektion benennen können.             |
| M18 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Kalkulierte antiinfektive    | Wissen/Kenntnisse | verstehen   | Konzepte der präemptiven, prophylaktischen, kalkulierten Therapie sowie    |
|     |          |                | Therapie im Krankenhaus und beim Hausarzt      | (kognitiv)        |             | der Eskalation, Deeskalation, Beendigung der Therapie beschreiben          |
|     |          |                |  |                   |             | können.  |
| M18 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Interventionsstrategien bei  | Wissen/Kenntnisse | evaluieren  | Schutzmaßnahmen wie Beobachtung, Quarantäne, Duldung von                   |
|     |          |                | epidemisch auftretenden Erkrankungen           | (kognitiv)        |             | medizinisch-prophylaktischen Maßnahmen (Impfungen) im                      |
|     |          |                |  |                   |             | Zusammenhang mit Einschränkungen von Grundrechten wie Freiheit der         |
|     |          |                |  |                   |             | Person, körperliche Unversehrtheit, Versammlungsfreiheit nach IfSG und     |
|     |          |                |  |                   |             | Inanspruchnahme von Personen und Sachen nach                               |
|     |          |                |  |                   |             | Katastrophenschutzgesetz begründen können.                                 |
| M18 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Interventionsstrategien bei  | Wissen/Kenntnisse | verstehen   | die Abläufe gemäß Infektionsschutzgesetz (Meldepflicht als                 |
|     |          |                | epidemisch auftretenden Erkrankungen           | (kognitiv)        |             | Voraussetzung zur Erkennung und Maßnahmen zur Abwendung von                |
|     |          |                |  |                   |             | Gefahren) beschreiben und die Ziele des Infektionsschutzgesetzes wie       |
|     |          |                |  |                   |             | Vorbeugung, Früherkennung, Koordinierung und Bekämpfung                    |
|     |          |                |  |                   |             | übertragbarer Krankheiten benennen können.                                 |
| M18 | SoSe2024 | MW 1           | Seminar 2: Pathogenesemechanismen von          | Wissen/Kenntnisse | analysieren | ausgehend von der Wirkungsweise der Virulenzfaktoren Strategien für die    |
|     |          |                | bakteriellen Erkrankungen                      | (kognitiv)        |             | Therapie und für die Prävention bakterieller Infektionen herleiten können. |
| M18 | SoSe2024 | MW 1           | UaK 2:1: Patient*in mit akuter Infektion       | Wissen/Kenntnisse | evaluieren  | die Kontagiosität von Patient*innen mit ausgewählten akuten                |
|     |          |                |  | (kognitiv)        |             | 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 2           | Patientenvorstellung: Patient*in mit Hepatitis | Wissen/Kenntnisse | verstehen   | Grundzüge der Übertragung (parenteral, sexuell, Mutter-Kind) und           |
|     |          |                |  | (kognitiv)        |             | Prävention für eine Hepatitis-C-Infektion erklären können.                 |
| M18 | SoSe2024 | MW 2           | UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Infektion  | Wissen/Kenntnisse | evaluieren  | Schweregrad, Verlauf und Kontagiosität ausgewählter chronischer            |
|     |          |                |  | (kognitiv)        |             | Infektionserkrankungen (HIV, Tuberkulose, CMV, Pilzinfektionen)            |
|     |          |                |  |                   |             | einschätzen können und notwendige Hygiene- und                             |
|     |          |                |  |                   |             | Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,            |
|     |          |                |  |                   |             | Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.                      |

| M18 | SoSe2024 | MW 3           | Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika-und Virostatika-resistenter Pathogene  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)        | verstehen   | Resistenz-fördernde Faktoren (wie zum Beispiel die unnötige oder falsche Applikation der Therapeutika oder deren unverhältsmäßiger Einsatz in der Lebensmittelindustrie) erklären und daraus abgeleitet Wege zur Verhinderung oder Reduktion der Resistenzentstehung bzwentwicklung erklären können.  |
|-----|----------|----------------|--|-------------------------------------|-------------|---|
| M18 | SoSe2024 | MW 3           | UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer Infektion   | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv)     | evaluieren  | die Kontagiosität ausgewählter nosokomialer Infektionserkrankungen (Fremdkörper-assoziierte Infektionen, Wundinfektionen, MRSA- und ESBL-Infektion, C. difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene Pneumonien [HAP] ) einschätzen und notwendige Hygiene- und Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung, Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können. |
| M18 | SoSe2024 | MW 3           | UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer Infektion   | Einstellungen (emotional/reflektiv) |             | übergeordnete Maßnahmen zur Vermeidung von nosokomialen Infektionen (z. B. Schulungsprogramme, Compliance) reflektieren können.   |
| M19 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie, des Screenings und der Prävention von Tumorerkrankungen                                 | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)        | verstehen   | Möglichkeiten und Grenzen präventiver Maßnahmen bei Tumorerkrankungen (Kolon-, Lungen-, Prostata- und Zervixkarzinom) auch im Hinblick auf Patientengeschlecht und Alter erläutern können.  |
| M19 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie, des Screenings und der Prävention von Tumorerkrankungen                                 | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv)     | erinnern    | Verfahren des Tumorscreenings, die in der ambulanten Gesundheitsversorgung im Rahmen der gesetzlichen Krankenversicherung für Erwachsene angewendet werden, benennen können.  |
| M19 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie, des Screenings und der Prävention von Tumorerkrankungen                                 | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv)     | analysieren | Nutzen und Konsequenzen ausgewählter Screeningmaßnahmen bei Tumorerkrankungen auf individueller und gesellschaftlicher Ebene kritisch einordnen können.   |
| M19 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Mechanismen der Tumorentstehung durch Infektion  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)        | verstehen   | Konzepte der Prävention und Therapie tumorinduzierender Infektionen erläutern können.   |
| M19 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: "Krankheitsverarbeitung" – psychoonkologische und palliativmedizinische Behandlungsaspekte bei malignen Erkrankungen | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv)     | erinnern    | strukturierte Ansätze zur Erfassung der Lebensqualität und Qualität des Sterbens benennen können.   |
| M20 | SoSe2024 | Prolog/ Epilog | Vorlesung Epilog: Aspekte hausärztlicher Versorgung von Menschen mit Schmerz- und psychischen Erkrankungen                             | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)        | verstehen   | hausärztliche Präventions- und Behandlungsstrategien chronischer<br>Schmerzzustände für ausgewählte Beratungsanlässe (z. B.<br>Rückenschmerz, Fibromyalgie, Arthrose) beschreiben können.   |
| M20 | SoSe2024 | MW 2           | Vorlesung: Psychosomatische Versorgung   | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv)     | verstehen   | Behandlungsansätze und Versorgungsstrukturen zur Behandlung psychischer Faktoren, die zu dem jeweiligen Krankheitsgeschehen beitragen, gegenüber Patient*innen erläutern können.  |

| M20 | SoSe2024 | MW 2 | Seminar 3: Somatisierung, somatoforme         | Wissen/Kenntnisse | verstehen   | die Prävalenz somatoformer Störungen in ausgewählten                   |
|-----|----------|------|---|-------------------|-------------|--|
|     |          |      | Störungen und ihre Therapie                   | (kognitiv)        |             | Patient*innenkollektiven (z. B. ambulant vs. stationär) kennen und die |
|     |          |      |   |                   |             | spezifischen Behandlungsstrategien somatoformer Störungen erläutern    |
|     |          |      |   |                   |             | können.  |
| M22 | SoSe2024 | MW 1 | UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung   | Wissen/Kenntnisse | analysieren | die U-Untersuchungsschemata (U1-J2) und wichtige Meilensteine der      |
|     |          |      | der körperlichen Reifung                      | (kognitiv)        |             | Entwicklung kennen und grob zuordnen können.                           |
| M25 | SoSe2024 | MW 3 | Praktikum: Rehabilitation von Herz und Lunge: | Wissen/Kenntnisse | erzeugen    | die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer     |
|     |          |      | "Fit und leistungsfähig werden!"              | (kognitiv)        |             | kardiopulmonalen Krankheit erstellen können.                           |
| M25 | SoSe2024 | MW 3 | Praktikum: Rehabilitation von Herz und Lunge: | Wissen/Kenntnisse | verstehen   | Indikationen, Zielsetzungen und Grundzüge der physiotherapeutischen    |
|     |          |      | "Fit und leistungsfähig werden!"              | (kognitiv)        |             | und physikalisch-therapeutischen Techniken der Atemtherapie darstellen |
|     |          |      |   |                   |             | können.  |