



FAKULTÄT WIRTSCHAFT & GESUNDHEIT STUDIENBEREICH GESUNDHEITSMANAGEMENT

Modulhandbuch Physician Assistant Bachelor of Science

SPO 34

Stand vom 18.09.2025



Rechtlicher Hinweis: Studierende dürfen während des Studiums am Patienten nur unter Aufsicht und auf Weisung eines approbierten Arztes tätig werden.

Redaktioneller Hinweis: Um die Lesbarkeit beeinträchtigende Doppelungen ("Ärztin oder Arzt, die oder der die Patientin oder den Patienten behandelt") zu vermeiden, verwendet der Text das generische Maskulinum. Nach den Regeln deutscher Grammatik umfasst dieses Menschen jeden Geschlechts.



Bachelorprogramm – Modulübersicht

| | | | muibutstqua | ?H | | Grundstudium | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---------------------|--|--|--|--|--|
| | 30920 Wahifach Fallbegleitung stationäre o. ambulante Versorgung Klinische Praxis 7 5 CP / 1 SWS PR | 30918 / 30706 Klinische Praxis 6 (Anästhesiologie, Intensiv- u. Notfallmedizin) 5 CP / 1 SWS PR / PPR von Baer / NN | 30912 / 30606 Klinische Praxis 5 (Funktionsdiagnostik) 5 CP / 1 SWS PR / PPR VON Baer / NN | | 30906 / 30406 Klinische Praxis 4 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt operativ- interventionell) S CP / 13WS PR / PPR VON Baer / NN | 30018 / 30306 Klinische Praxis 3 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt Prozesse) 5 CP/1 SWS PR / PPR | 30012 / 30206 Klinische Praxis 2 (Ambulante Versorgung, Schwerpunkt Konservativ) 5 CP / 1 SWS PR / PPR | 30006 / 30106 Klinische Praxis 1 (Grundlagen ärztliche und pflegerische Versorgung) 5 CP/ 1 SWS PR / PPR | |
| | 30923 Wahlpflichtfach 5 CP / 4 SWS V, Ü, L / PLM (25), PLR NN / NN | 30917 / 30706 Betriebswirtschaft der Gesundheitseinrichtungen 5 CP / 4 SWS V, Ü PPLK (80) Nemmer / Nemmer, Schuster | 30911/30605 Präsentation und Kommunikation 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLR (10) Ladurner / Ladurner, Kestler | | 30905 / 30405 Projekt, Prozess-u. Qualitätsmanagement 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLK (30), PLP Slumper / Stumper | 30017 / 30305 Gesundheitsrecht 5 CP / 4 SWS V, S / PLK (60) Ladumer / Pintaudi, Glaser | 30011 / 30205 Med. Statistik u. wissenschaftliches Arbeiten 5 CP / 4 SWS V, U/ PLS/ PLK (45) Ahrens / Ahrens, Neumeier | 30005 / 30105 Gesundheitssystem 5 CP / 3 SWS V, Ü / PMC (60) Fetzer / Burdiak | |
| elor of Science | 30999 Studium Generale 3 ⊘P | 30910 / 30604 Psychologie der Gesundheitsförderung 5 CP / 4 SWS V, U / PLK (90) Rieder / Rieder, Homung | 30919 / 30801 Arbeitsmedizin, Public Health 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60) Beament/ Furian | n 30 CP (unbenotet) | 30904 / 30404 E-Health 5 CP / 4 XWS V, Ü / PLR & PLC (60) Von Baer / von Baer | 30016 / 30304 Stationären Medizin 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60) Aly / Aly | 30010 / 30204 Med. Terminologie u. Dokumentation; Fachenglisch 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60) Beament / Beament | 30004 / 30104 Berufseinführung Physician Assistant 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60) Beament / Ladumer, Beament | |
| Abschluss: Bachelor of Science | 99 opposite | 30915 / 30703 Anästhesiologie, Intensiv- u. Schmerzmedizin 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60), PLA (OSCE) Beament / Ernst, Wittmann, Sorger, Liss | Chirurgie 2 (Unfallchirurgie, Orthopädie, Traumatologie, Rehabilitation) 5 CP / SWS V, U/PLC (60) Beament / Reuter, Röhrer, Genter-Röhrer | Einsatzpraktikum | 30903 / 30403 Technische Diagnostik, Labor und Medizintechnik 5 CP / 4 SWS V, Ü, L / PLC (60) Beament / Genther-Röhrer | 30015 / 30303 Allgemeinmedizin 5 CP / 4 SWS V, U/ PLC (SWeizer, Magistro, Bublitz | 30009 / 30203 Methoden klinischer Medizin 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60) Beament Gentner-Röhrer, Beament, & LBs | 30003 / 30103 Anamnese, Grundlagen med. Untersuchung und pflegerische Versorgung 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLM Beament / von Baer, Beament, verschiedene LBs | |
| | 99999 Bachelorarbeit 12 CP | 30914 / 30702 Neurologie, Psychiatrie, Psychosomatik 5 CP / 4 SWS V, U / PLC (60) A <u>W</u> / Aly | 30908 / 30602 Klinische Psychologie Grundlagen 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (90) Kempen / Fuchs, Jantzen | | 30902 / 30402 Pharmakologie und Toxikologie 5 CP / 5 SWS V, U / PLC (60), PLR <u>Beament</u> / Beament | 30014 / 30302 Mikrobiologie, Infektiologie und Hygiene 5 CP / 4 SWS V, L / PLC (60) Alv / L/SS | 30008 / 30202 Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 2 5 C P / 4 SWS V, U / PLC (60) Aly / Aly | 30002 / 30102 Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 1 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60) Gentner-Röhrer / Gentner-Röhrer | |
| | 30916 / 30704 Vertiefung med. Assistenz (Übungen mit Assistenzprobe) 5 CP/ 4 SWS V, Ü/PLA NN / NN | 30913 / 30701 Vertiefung Med. Fachgebiete 2 (Pädiatrie, Dermatologie, Augenheilkunde, HNO) 5 CP / 4 SWS V, U / PLC (60) Aly / Limberger, Schreiner, Hubert Seegers | 30907 / 30601 Vertiefung Med. Fachgebiete 1 (Urologie, Gynäkologie, Gendermedizin) 5 CP / 4SWS V, U/PLC (60) Beament / Erbe, Jung | | 30901 / 30401 Norfallmedizin u. Emergency Room Management 5 CP / 4 SWS V, U / PLC (60) Beament / Beament | 30013 / 30301 Chirurgie 1 Lehre) 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60) Gentner-Röhrer / Gentner-Röhrer | 30007 / 30201 Innere Medizin 5 CP / 4 SWS V, Ü / PLC (60) <u>Al</u> y / Aly, verschiedene LBs | 30001 / 30101 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Medizin 5 CP / 4 SWS V, L/ PLK (90) + PPL Albrecht / Albrecht, Weber, Lengweiler | |
| S B | 30 | 99 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Sem. | œ | 7 | ဖ | 2 | 4 | ო | 8 | ~ | |



Inhaltsverzeichnis

| 1. | Grundstudium | |
|-----|--|-----|
| 1.1 | Naturwissenschaftliche Grundlagen der Medizin | 1 |
| 1.2 | Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 1 | 3 |
| 1.3 | Anamnese, Grundlagen med. Untersuchung und pflegerische Versorgung | 6 |
| 1.4 | Berufseinführung Physician Assistant | 10 |
| 1.5 | 5 Gesundheitssystem | 13 |
| 1.6 | Klinische Praxis 1 (Grundlagen ärztliche und pflegerische Versorgung) | 15 |
| 1.7 | 7 Innere Medizin | 19 |
| 1.8 | Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 2 | 22 |
| 1.9 | Methoden klinischer Medizin | 24 |
| 1.1 | 10 Med. Terminologie u. Dokumentation; Fachenglisch | 26 |
| 1.1 | 11 Med. Statistik u. wissenschaftliches Arbeiten | 29 |
| 1.1 | 12 Klinische Praxis 2 (Ambulante Versorgung, Schwerpunkt konservativ) | 32 |
| 1.1 | 13 Chirurgie 1 (Allgemeine Chirurgie und OP-Lehre) | 36 |
| 1.1 | 14 , Infektiologie Mikrobiologie, Infektiologie und Hygiene | 39 |
| 1.1 | 15 Allgemeinmedizin | 42 |
| 1.1 | 16 Stationäre Medizin | 45 |
| 1.1 | 17 Gesundheitsrecht | 48 |
| 1.1 | 18 Klinische Praxis 3 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt Prozesse) | 52 |
| 2 | Hauptstudium: Semester 4 – 8 | 56 |
| 2.1 | Notfallmedizin u. Emergency Room Management | 56 |
| 2.2 | Pharmakologie und Toxikologie | 59 |
| 2.3 | Technische Diagnostik, Labor und Medizintechnik | 62 |
| 2.4 | 4 E-Health | 65 |
| 2.5 | Projekt-, Prozess- u. Qualitätsmanagement | 69 |
| 2.6 | Klinische Praxis 4 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt operativ-interventionell) | 72 |
| 2.7 | 7 Praktisches Studiensemester | 76 |
| 2.8 | Wertiefung Med. Fachgebiete 1 (Urologie, Gynäkologie, Gendermedizin) | 80 |
| 2.9 | Klinische Psychologie Grundlagen | 83 |
| 2.1 | Chirurgie 2 (Unfallchirurgie, Orthopädie, Traumatologie, Rehabilitation) | 87 |
| 2.1 | 11 Arbeitsmedizin, Public Health | 90 |
| 2.1 | 12 Präsentation und Kommunikation | 93 |
| 2.1 | 13 Klinische Praxis 5 (Funktionsdiagnostik) | 97 |
| 2.1 | 14 Vertiefung Med. Fachgebiete 2 (Pädiatrie, Dermatologie, Augenheilkunde, HNO) | 100 |
| 2.1 | 15 Neurologie, Psychiatrie, Psychosomatik | 103 |
| 2.1 | 16 Anästhesiologie, Intensiv- u. Schmerzmedizin | 107 |
| 2.1 | 17 Psychologie der Gesundheitsförderung | 110 |
| 2.1 | 18 Betriebswirtschaft der Gesundheitseinrichtungen | 112 |



| | 2.19 | Klinische Praxis 6 (Anästhesiologie, Intensiv- u. Notfallmedizin) | 115 |
|---|------|--|-----|
| | 2.20 | Vertiefung med. Assistenz (Übungen mit Assistenzprobe) | 118 |
| | 2.21 | Bachelorarbeit | 120 |
| | 2.22 | Studium Generale | 123 |
| 3 | Wah | lpflichtbereich | 125 |
| | 3.1 | Klinische Praxis 7 – Fallbegleitung stationäre oder ambulante Versorgung | 125 |
| | 3.2 | Wahlpflichtfach – Digitale Medizin | 129 |
| | 3.3 | Wahlpflichtfach – Community Health | 132 |
| | 3.4 | Physician Assistant International 1 – 6 | 134 |



1. Grundstudium

1.1 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Medizin

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Naturwissenschaftliche Grundlagen der Medizin

Modulverantwortlich Prof. Dr. Joachim Albrecht

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

£Verwendung in anderen SG

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Medizin. Die Studierenden lernen das Fach Medizin als wissenschaftsbasierte Disziplin kennen. Die Studierenden eigenen sich die notwendigen Grundlagen einer naturwissenschaftlich-evidenzbasierten Medizin an.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Grundlagen der Mathematik, der Biologie, der Chemie und der Physik auf medizinische Sachverhalte anzuwenden. Sie können erklären und einordnen, wie physikalische und chemische Vorgänge und Zustände auf den Körper einwirken. Die Studierenden können Zusammenhänge zwischen naturwissenschaftlichen Gesetzmäßigkeiten und wichtigen diagnostischen und therapeutischen Verfahren herstellen und Folgen für die medizinische Behandlung ableiten.

Die Studierenden sind in der Lage, einfache naturwissenschaftliche Laborexperimente in Physik und Chemie vorzubereiten, durchzuführen und (messtechnisch) auszuwerten.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können naturwissenschaftliche Grundlagen im Team reflektieren und kritisch beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, eigene Lösungen prägnant darzustellen, fremde Lösungen zu erfassen und gemeinsam zu einem abgestimmten Ergebnis zusammenzuführen.

Lerninhalte

- Mathematik: Grundlagen eingebettet in naturwissenschaftliche Fragestellungen
- Chemie: wesentliche chemische Elemente, Lehre der chemischen Verbindungen und Reaktionen
- Physik: grundlegende Gesetzmäßigkeiten in den Bereichen Mechanik, Kalorik Akustik und Strömungslehre
- Biologie: Zellbiologie, Metabolismus, Zellgenetik, pathologische Zellveränderungen

Literatur

Bannwarth, H./Kremer, B., Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie. Vom Atom bis zur Atmung - für Biologen, Mediziner und Pharmazeuten, 4. Aufl., 2019, Springer. Buselmaier, W./Haussig, J., Biologie für Mediziner, 14. Aufl., 2018, Springer. Boeck, G., Kurzlehrbuch Chemie, 3. Aufl., 2018, Thieme.

Wenisch, Th., Kurzlehrbuch Physik für Mediziner, 5. Aufl., 2018, Urban & Fischer.

Rybach, J., Physik für Bachelors, 4. Aufl., 2019 Hanser.

Brandenburger, T./Königshoff, M., Kurzlehrbuch Biochemie, 4. Aufl., 2018, Thieme.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrende/r | Art | sws | СР |
|--------|--|--|------|-----|----|
| 30101 | Naturwissenschaftliche Grundlagen der Medizin | Prof. Dr. Katharina Weber (1SWS) Prof. Dr. Albrecht (2 SWS), Dr. A. Lengweiler (1SWS) | V, L | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|-------------------------------------|---|-----------|
| 30101 | PLK (90 Minuten) + PLL (2 Versuche) | 60 % Klausurnote und 40% Laborleistung | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Keine – für Studierende mit wenig mathematischen Vorkenntnissen wird der Vorkurs des Grundlagenzentrums der Hochschule (bzw. dessen Inhalte) empfohlen.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Im Rahmen der Laborübungen erhalten die Studierenden mündliche Rückmeldungen zu ihrer Arbeitsweise.

Bemerkungen: Bei den Laborübungen besteht Anwesenheitspflicht

Letzte Aktualisierung: 25.9.23 RvB, 16.9.22 AL; 3.8.22 JA; 25.7.22 RvB; 20.2.22 AL; 16.2.2022 RH, 3.9.24Leng

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | - |



1.2 Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 1

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 1

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Sarah Gentner-Röhrer

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die in der Vorlesung vorgestellten anatomischen Strukturen und physiologischen Vorgänge von Organen sowie die anhand von Beispielen veranschaulichten grundlegenden pathophysiologischen Vorgänge ausgewählter wichtiger krankhafter Veränderungen erklären. Sie können zentrale Forschungsergebnisse wiedergeben sowie aktuelle theoretische Perspektiven und Forschungsfelder benennen.

Die Studierenden können die medizinische Terminologie benennen und anwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden nehmen im Rahmen kontinuierlicher Übungen ihre persönlichen Lernfortschritte wahr und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie folgender Organe/Organsysteme mit Fokus auf chirurgische Aspekte:

- Bewegungsapparat, Knochen Muskeln, Gelenke
- Atemwege und Lunge
- Herz/Kreislauf
- Verdauungssystem
- Nieren und Harnwege

Literatur

 $Huch,\,R./J\"{u}rgens,\,K.\,\,D.,\,Mensch-K\"{o}rper-Krankheit.\,\,Anatomie,\,Physiologie,$

Krankheitsbilder, 8. Aufl., 2019, Urban & Fischer.

Brandes, R. et al., Physiologie des Menschen mit Pathophysiologie, 20. Aufl., 2019,

Springer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|---|------|-----|----|
| 30102 | Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 1 | Prof. Dr. med. Sarah Gentner- Röhrer | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|---|
| 30102 | PLC (60 Minuten) | 100% | Im Verlauf des Semesters werden 3 Modulteilprüfungen (in Ausnahmefällen 2) durchgeführt. Eine weitere Teilprüfung wird im Prüfungszeitraum angeboten. Es müssen 3 der 4 Prüfungen (in Ausnahmefällen 2 der 3) bestanden werden um das Modul zu bestehen. Das Ergebnis errechnet sich aus dem Mittel der 3 (bzw. 2) besten Teilprüfungsleistungen. |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 25.7.22, RvB; 20.2.2022, AL; 16.2.2022, RH, 08.08.24TB



SPO-Version 34 Modul-Nummer: 30003 Seite 6

Anamnese, Grundlagen med. Untersuchung und pflegerische Versorgung 1.3

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Anamnese, med. Untersuchung und pflegerische Versorgung

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. T. Beament

Modulart Pflichtmodul Studiensemester 1. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workl. Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemeines

Das Modul legt die Grundlagen der medizinisch-diagnostischen Tätigkeit und bereitet auf den Umgang mit Patienten vor. Die Studierenden lernen grundlegende ärztliche und pflegerische Methoden kennen. Zusätzlich werden die Studierenden an Vorgehensweisen in der Notfallmedizin bzw. im Rettungsdienst herangeführt. Sie können erste ärztliche und pflegerische Methoden sowie wichtige praktische Maßnahmen der erweiterten Ersten Hilfe anwenden.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der symptom-orientierten Befragung des Patienten als Grundlage der Diagnose sowie die Dokumentation der Krankengeschichte des Patienten. Sie verfügen über Grundkenntnisse verschiedener Techniken der körperlichen Untersuchung in Kenntnis der wesentlichen physiologischen und pathophysiologische Vorgänge und der anatomischen Grundlagen.

Die Studierenden können einfache Untersuchungsinstrumente (z. B. Stethoskop, Blutdruckmessgerät) im Rahmen der körperlichen Untersuchung anwenden. Sie sind in der Lage, die Untersuchung zielgerichtet und systematisch durchzuführen und die Ergebnisse ihrer Untersuchung strukturiert zu dokumentieren. Sie können pflegerische Basisinterventionen benennen und ausführen. Sie verfügen Grundkenntnisse im Umgang und Gespräch mit dem Patienten. Sie sind in der Lage, dem Patienten angemessen und professionell gegenüberzutreten.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|-------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloguium | FI | F-I earning | Y | Nicht fixiert | | - |



Die Studierenden sind in der Lage, Methoden der erweiterten Ersten Hilfe (stabile Seitenlage, Helmabnahme, Lagerungshilfsmittel, Reanimation etc.) selbständig anzuwenden und die im Rettungsdienst üblichen Vorgehensweisen und Geräte zu erläutern.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, in Teams zusammenzuarbeiten. Die Studierenden erkennen die Grenzen ihrer eigenen Kompetenz. Die Studierenden können mit anderen Menschen situationsadäquat kommunizieren.

Lerninhalte

Theoretische Inhalte sowie praktische Vertiefung in Kleingruppen:

- Methoden strukturierter Erhebung und Dokumentation der Krankengeschichte
- Symptom-orientierte Anamnesetechniken
- Prinzipien und Verfahren der k\u00f6rperlichen und einfachen instrumentellen Untersuchung
- Funktion und Nutzung grundlegender Untersuchungsinstrumente
- Grundlagen der Pflege und pflegerische Basisinterventionen
- Erste Einführung in die medizinische Terminologie
- Applikation und Richten von Medikamenten
- Vorgehensweisen bei Notfällen im Rettungsdienst und im Krankenhaus bzw. der Praxis inklusive des typischen Einsatz von Medizintechnik
- Erweiterte Erste Hilfe
- Medizinische Notfälle erkennen
- Lebenserhaltende Ma
 ßnahmen einleiten (inkl. Reanimation)
- Wundversorgung
- Brandverletzungen
- Richtigen Notruf absetzen
- Organisation des deutschen Rettungswesens

Literatur

Dahmer, J., Anamnese und Befund, 10. Aufl., 2006, Thieme.

Leiner, F. et al., Medizinische Dokumentation, 6. Aufl., 2011, Schattauer.

Füeßl, H./Middeke, M., Anamnese und klinische Untersuchung, 6. Aufl., 2018,

Thieme.

Neurath, M./Lohse, A., Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung, 5. Aufl.

2018, Thieme.

Hengesbach, S. et al., Checkliste Medical Skills, 2. Aufl., 2019, Thieme. Schnabel, K. et al., Ärztliche Fertigkeiten, 3. Aufl., 2016, Wissenschaftliche

Verlagsgesellschaft.

Trier, J./Unseld, M., Rettungssanitäter, Rettungshelfer, 2017, Thieme.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|-------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloguium | FI | F-I earning | X | Nicht fixiert | | - |



| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|--|------|-----|----|
| 30103 | Anamnese, Grundlagen med. Untersuchung und pflegerische Versorgung | Prof. Dr. Ralf von Baer/ Prof. Dr. med. T. Beament, sowie Lehrbeauftragte A. Pipic, A. Mathon, L. Liss, M. Sorger, E. Brikmann | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 30103 | PLM/ PLA | 100% | Der Studierende führt anhand einer ihm zur Verfügung gestellten Einweisungs- Verdachtsdiagnose eine Anamnese mit einer Versuchsperson durch; danach muss er die indizierten Untersuchungstechnike n einsetzen; der Studierende muss eine Maßnahme der erweiterten Ersten Hilfe anwenden (Gesamtdauer 25 Minuten). Das Modul ist nur bestanden, wenn eine Teilnahme an mindesten 75% der Lehrveranstaltungen (d.h. 9, von 12) erfolgt |
| | | | ist. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Es besteht Teilnahmepflicht bei allen Lehrveranstaltungen wegen den praktischen Übungen.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 25.9.23 RvB, 16.9.22, AL; 25.2.22, AL; 25.7.22 RvB; 20.2.2022; 16.2.2022, RH,

08.08.24 TB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



1.4 Berufseinführung Physician Assistant

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Berufseinführung Physician Assistant

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. T. Beament

Modulart Pflichtmodul

Studiensemester 1. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden

Workl. Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

stzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

.

keine

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Das Modul legt Grundlagen zum Studienstart. Die Studierenden lernen Inhalte ihres Studiums sowie das angestrebte Berufsbild kennen. Sie erhalten in Ergänzung der praktischen Heranführung im Modul "Anamnese, med. Untersuchung und pflegerische Versorgung" eine erste (theoretische) Einführung in die Pathophysiologie und Therapie ausgewählter notfallmedizinischer Erkrankungen.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die wesentlichen Inhalte des Berufsbilds des Physician Assistant benennen und einordnen. Die Studierenden vermögen die rechtlichen Grundlagen und Grenzen des Berufs des Physician Assistant wiederzugeben, auf ihren beruflichen Einsatz anzuwenden und darauf basierend ihr Handeln steuern. Die Studierenden erkennen medizinethische Konfliktlagen und können diese adäquat bewältigen.

Die Studierenden können die Pathophysiologie und Therapie häufiger medizinische Notfälle benennen und erläutern auf Maßnahmen der Ersten Hilfe übertragen. Die Studierenden kennen wichtige Leitsymptome in der Notfallmedizin und dies daraus ableitenden Therapiemaßnahmen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Übungsaufgaben in einem Team bearbeiten und lösen. Die Studierenden können im Rahmen kontinuierlicher Übungen ihre persönlichen Lernfortschritte wahrnehmen und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen. Die Studierenden können sachbasiert ethisch-wertende Urteile fällen. Die Studierenden können auch in Drucksituation ruhig und sachgerecht handeln; sie entwickeln Stressresistenz.

Lerninhalte

- 1. Beruf und Berufsausbildung des Physician Assistant (1 SWS)
- Inhalte des Studiums Physician Assistant
 - Voraussetzungen f
 ür den Studienerfolg (Lerntechniken etc.)
 - Internationale und nationale Entwicklung des Berufsbilds; Berufspolitik
 - Aufgaben im arbeitsteiligen Gesundheitssystem; Verortung des Berufs im deutschen Gesundheitssystem
 - Zukunftsperspektiven des Berufs
- 2. Medizinrechtliche und medizinethische Grundlagen (2 SWS)
 - Grundzüge des Berufsrechts der Heilberufe
 - Schweigepflicht der Heilberufe
 - Grundzüge des Arzthaftungsrechts
 - Grundzüge des Arztstrafrechts
 - Arztvorbehalt, Delegation und Substitution
 - Rechtliche Grundlage der medizinischen Nothilfe
 - Grundlagen der Medizinethik (z. B. Selbstbestimmung, Abwägung Nutzen-Schaden)
 - Ethische Aspekte der Behandlungstätigkeit und ethisch reflektierte Entscheidungsfindung in der klinischen Behandlung
 - Korruptionsprävention im Gesundheitswesen
- 3. Pathophysiologie und Therapie häufiger medizinischer Erkrankungen (1 SWS)
 - Bluthochdruck, Herzinsuffizienz und -infarkt sowie Apoplex
 - Tumorerkrankungen
 - Atemwegserkrankungen (COPD, Asthma etc.)
 - Metabolische Erkrankungen einschl. Hypoglykämie
 - Neurologische und psychiatrische Erkrankungen
 - Infektionserkrankungen
 - Medizinische Notfälle, insbes. Trauma und Schock, Herz-Kreislaufstillstand;
 Vergiftungen
 - Gastro-enterologische Erkrankungen einschl. akutes Abdomen

Literatur

ad 2

Janda, C., Medizinrecht, 4. Aufl., 2019, UTB.

Ries, H.-P./Schnieder, K.-H., Arztrecht, Praxishandbuch für Mediziner, 4. Aufl., 2017, Springer.

Laufs, A. et al., Arztrecht, 8. Aufl., 2020, C.H. Beck.

Laufs, A. et al., Handbuch des Arztrechts, 5. Aufl., 2019, C.H. Beck.

Biller-Andorno, N. et al., Medizinethik, 2021, Springer.

Irrgang, B./Heidel, C.-P., Medizinethik – Lehrbuch für Mediziner, 2015, Franz Steiner.

ad 3.

aktuelle Literatur wird in der ersten Vorlesung bekanntgeben.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--------------------------------------|--|------|-----|----|
| 30104 | Berufseinführung Physician Assistant | Prof. Dr. iur. A. Ladurner, Prof. Dr. med. Tanja Beament | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|---|
| 30104 | PLC (60 Minuten) | 100% | Fragen zum rechtlich- ethischen und medizinischen Teil des Moduls. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: -

Letzte Aktualisierung: 27.7.2022; 2.3.2022, AL; 25.2.22, AL; 22.2.22 RvB, 20.2.2022, AL, 08.08.24 TB, 11.8.25 TB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|-------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloguium | FI | F-I earning | Y | Nicht fixiert | | - |



SPO-Version: 34 Modul-Nummer: 30005 Seite 13

Gesundheitssystem

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Gesundheitssystem

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Stefan Fetzer

Modulart Pflichtmodul

Studiensemester 1. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden

Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraus-

setzung Modul

keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Gesundheitsmanagement (7001, 1. Semester), Digital Health Management (53306, 3.

Semester), Audiologie und Hörakustik (53018, 3. Semester)

Sprache Deutsch

Modulziele **Allgemeines**

Im Modul wird das Basiswissen zum deutschen Gesundheitswesen und dessen Funktionsweise vermittelt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die verschiedenen Typen internationaler Gesundheitssysteme benennen. Sie sind in der Lage, die Grundelemente und Grundzüge des deutschen Gesundheitssystems zu erklären. Sie können die gesundheitspolitischen Entscheidungsstrukturen (Föderalismus, Selbstverwaltung, G-BA) und wesentlichen Regelungen in den Sektoren beschreiben.

Überfachliche Kompetenzen

Selbständigkeit: Die Studierenden können eigenständig Basiszahlen Gesundheitssystem recherchieren und die Güte der Quellen beurteilen.

Kooperationsfähigkeit: Die Studierenden können Übungsaufgaben in einem Team

bearbeiten und lösen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | - |



Lerninhalte

Einführung in die Lehrveranstaltung

- Grundstrukturen und Basisdaten des Gesundheitswesen

Grundmerkmale des deutschen Gesundheitssystems

- Grundprinzipien des deutschen Gesundheitssystems

Akteure im und Strukten des deutschen Gesundheitssystem(s)

Krankenversicherung

ambulante ärztliche Versorgung

Arzneimittelversorgung Krankenhausversorgung Pflegeversicherung

sonstige Akteure mit Digital Health Bezug

Literatur

Simon, M., Das Gesundheitssystem in Deutschland, 7. Aufl., 2021, Hogrefe.

Busse, R. et al., Das Deutsche Gesundheitssystem – Akteure, Daten, Analysen, 2.

Aufl., 2017, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

SGB V – unter http://www.gesetze-im-internet.de/sgb 5/.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР | |
|--------|----------------------------|-----------------|------|-----|----|--|
| 30105 | Gesundheitssystem | LB Frau Burdiak | V, Ü | 3 | 5 | |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30105 | PMC (60 Min) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Die Selbstlernphase wird durch E-Learning Elemente unterstützt.

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 08.07.2022, SF

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



1.6 Klinische Praxis 1 (Grundlagen ärztliche und pflegerische Versorgung)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Klinische Praxis 1 (Grundlagen ärztliche und pflegerische Versorgung)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Ralf von Baer

Modulart Pflichtmodul

Studiensemester 1. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 130 Stunden (davon 115 Stunden praktische Ausbildung im klinischen Setting einer

medizinischen Einrichtung verteilt auf drei Blockwochen sowie weitere 15 Stunden begleitende fallzentrierte Vor- und Nachbereitung über die drei Bockwochen verteilt; die genaue Lage der drei Blockwochen im Semester richtet sich nach dem veröffentlichen

Stundenplan)

Workl. Selbststudium 20 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Das Modul dient der praktischen Ausbildung im Sinne der ersten Heranführung der Studierenden an die Tätigkeit am Patienten im Setting der medizinischen Versorgung. Die Studierenden verbringen drei Blockwochen in einer medizinischen Einrichtung (Notaufnahme eines Krankenhauses bzw. Rettungsdienst). Dort begleiten die Studierenden ärztliches, pflegerisches sowie rettungsdienstliches Personal und verrichten erste praktische Tätigkeiten. Die Gesamtverantwortung für die praktische Ausbildung liegt bei einem Facharzt der jeweiligen Einrichtung bzw. dem Ausbildungsleiter der Lehrrettungswache.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende praktische Kompetenzen des Umgangs mit und der Untersuchung von Patienten. Sie sind in der Lage, parallel erworbene theoretische Kenntnisse in die praktisch-klinische Tätigkeit zu übersetzen. Sie beherrschen grundlegende Arbeitsweisen des klinischen und notfallmedizinischen Alltags wie Hygieneprozeduren, Lesen und Verstehen ärztlicher Anweisungen,

| PLK PLS | Schriftliche Klausurarbeiten Hausarbeit/Forschungsbericht | PLR PLE | Referat Entwurf | PLL PLF | Laborarbeit Portfolio | PLT PMC | Lerntagebuch Multiple Choice |
|------------|--|------------|--------------------|------------|--------------------------|------------|------------------------------|
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Proiekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | FLF | Frojekt | FFK | riaktikaiii | PLO | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | - |



Methoden der Dokumentation. Die Studierenden können an einfachen medizinischen Verrichtungen mitwirken. Sie sind mit den grundlegenden Organisationprinzipen der stationären Versorgung und dem Aufbau des Rettungswesens vertraut.

Die Studierenden können mit Mitgliedern des ärztlichen und pflegerischen Dienstes in unterschiedlichen Situationen (am Patientenbett, im Konsil, am Unfallort etc.) sachgerecht kommunizieren.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sich in eine stark arbeitsteilige Organisation einzufügen. Die Studierenden können ihr Handeln vor dem Hintergrund ihrer fachlichmethodischen Kompetenz selbst und zusammen mit ihren Kommilitonen und ihrem Betreuer reflektieren.

Lerninhalte

- Klinischer Alltag stationärer Versorgung, insbesondere in den Bereichen Chirurgie, Innere Medizin und Notfallmedizin
- Organisationsprinzipien stationärer Versorgung; Krankenhausorganisation
- Grundlegende Maßnahmen der Patientensicherheit
- Grundsätze des arbeitsteiligen Zusammenwirkens unterschiedlicher Berufsgruppen in der Patientenbehandlung
- Grundzüge klinischer Dokumentation
- Handhygiene und andere Hygienemaßnahmen
- Einkleiden
- Verhalten am Krankenbett
- Erhebung der allgemeinen und (unter ärztlicher Mitwirkung) der fachspezifischen Krankengeschichte
- Fallbegleitung
- Versorgung von Notfällen
- Kennenlernen des Rettungsdienstes und der Schnittstelle zur stationären Versorgung und zu sonstigen medizinischen und pflegerischen Einrichtungen

Nach Abschluss der entsprechenden theoretischen Teile im Modul "Anamnese, Grundlagen med. Untersuchung und pflegerische Versorgung" sowie der Teilnahme an praktischen Übungen in den stationären Einrichtungen oder den Schulungszentren und nur unter ärztlicher, rettungsdienstlicher bzw. pflegerischer Aufsicht und Anleitung:

- Mitwirkung an der allgemein-körperlichen Untersuchung (einschließlich Anwendung einfacher Geräte wie Stethoskop, Pupillenleuchte, Reflexhammer und Mundspatel)
- Mitwirkung an geeigneten pflegerischen und/oder ärztlichen Maßnahmen, insbesondere Mitwirkung beim Verbandswechsel, bei Gewinnung von Körperflüssigkeiten (z. B. venöse Blutabnahme), beim Lagerungswechsel, beim Anlegen von Infusionen, bei der Patientenmobilisation
- Mitwirkung an der Stellung der Diagnose
- Mitwirkung bei der Vor- und Nachbereitung von Eingriffen (z. B. Mitwirkung bei der Bereitstellung von Instrumenten, Medikamenten etc.)
- Einsatz einfacher medizintechnischer Geräte (EKG, Pulsoxymetrie etc.)
- Lagerung, Ruhigstellung von Extremitäten und Verbände

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Literatur

Neurath, F./Lohse, A., Checkliste Anamnese und klinische Untersuchung, 5. Aufl., 2018, Thioma

2018, Thieme.

Hengesbach, S. et al., Checkliste Medical Skills, 2. Aufl., 2019, Thieme. Campel, S. et al., Essentials of Clinical Examination, 9. Aufl., 2021, Thieme.

Dahmer, J., Anamnese und Befund, 10. Aufl., 2006, Thieme.

Kurz, A./Brandt, I., Pflegetechniken, 3. Aufl., 2017, Urban & Fischer. Steinhäuser, J., PraxisSkills Allgemeinmedizin, 2. Aufl., 2018, Thieme. Trier, J./Unseld, M., Rettungssanitäter, Rettungshelfer, 2017, Thieme.

Tittelbach-Helmrich, D., Physician Assistant – Fall-Arbeitsbuch, erscheint demnächst,

Kohlhammer Verlag.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|-----------|-----|-----|----|
| 30106 | Klinische Praxis 1 (Grundlagen ärztliche und pflegerische Versorgung) | NN | PR | 1 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 30106 | PPR | unbenotet | Das Modul ist nur bestanden, wenn die 97,5 Stunden (130 Hochschulstunden) der praktischen Ausbildung vollständig abgeleistet sind (bis zu 10% Fehlzeiten sind unschädlich) und dies durch Abgabe und Hochladen des Logbuchs im Canvas Kurs bis zum-Ende des Semesters, d.h. i.d.R. bis Ende Februar belegt wurde. Die Teilnahme an den Blockwochen und die Durchführung gewisser Mindestinhalte der praktischen Ausbildung muss durch die Praxiseinrichtung im Logbuch bestätigt sein. |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Die Studierenden erhalten im Rahmen der Fall-Vor/Nachbereitung Rückmeldung zu Erfolgen und Verbesserungspotenzialen ihrer praktischen Tätigkeit.

Bemerkungen:

- Die Studierenden führen Verrichtungen am Patienten nur unter Anleitung und Aufsicht eines approbierten Arztes durch.
- Die Studierenden absolvieren das Modul als Praktikum in einer durch den Praktikantenamtsleiter der Hochschule genehmigten Rettungswache oder der Notaufnahme eines Krankenhauses. Die Studierenden sind selbst für die Bewerbung und die Annahme an einer geeigneten Einrichtung zuständig. Für die Genehmigung muss das Formular "Anmeldung Praxisplatz" im Canvas vor Beginn des Praktikums hochgeladen werden. Nicht von der Hochschule genehmigte Einrichtungen sind als Einsatzorte für das Modul nicht zulässig. Die einzelnen Blockwochen können in unterschiedlichen Einrichtungen durchgeführt werden.
- Das Praktikum wird in der stationären Einrichtung von einem geeigneten Facharzt und in der Lehrrettungswache von einem Notfallmediziner verantwortet (Facharztstandard bzw. Ausbildungsleiter der Lehrrettungswache).
- Das Modul wird in drei Blockwochen durchgeführt. Die genaue zeitliche Lage dieser Blockwochen ist dem veröffentlichten Stundenplan zu entnehmen.
- Die Teilnahme an dem Praktikum, insbesondere die Durchführung der seitens der Hochschule vorgegebenen
 Mindestinhalte, wird mittels Logbuch nach den Vorgaben der Hochschule dokumentiert.
- Die Erfahrungen aus der praktischen T\u00e4tigkeit werden im Rahmen der drei Blockwochen in mehreren Veranstaltungen (insgesamt 15 Zeitstunden) gemeinsam mit dem zust\u00e4ndigen Betreuer reflektiert.

Letzte Aktualisierung: 25.9.23 RvB, 2.3.22, AL; 25.2.22, AL; 22.2.22, RvB, 25.7.2022, 08.08.24



SPO-Version 34 Modul-Nummer: 30007 Seite 19

1.7 Innere Medizin

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Innere Medizin

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Lilian Aly

Modulart Pflichtmodul Studiensemester 2. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele **Allgemeines**

Die Studierenden gewinnen einen Überblick über das Gebiet der Inneren Medizin. Sie erwerben Kenntnisse zu Organsystemen und ausgewählten internistischen Krankheitsbildern. Sie lernen an Diagnose und Therapie dieser Krankheitsbilder mitzuwirken.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte internistische Krankheitsbilder (insbesondere in den Subspezialisierungen Kardiologie, Gastro-Enterologie, Diabetologie, Endokrinologie, Immunologie, Onkologie, Hämatologie, Rheumatologie, Pneumologie, Angiologie, Pulmologie, Nephrologie) zu benennen und mit Blick auf Ursachen und Folgen zu erläutern. Die Studierenden können geeignete internistische Diagnosemethoden auswählen; bei der internistischen körperlichen Untersuchung können sie sachgerecht assistieren. Die Studierenden können Therapieoptionen für in der Versorgungswirklichkeit häufige internistische Krankheitsbilder benennen und einordnen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sich an Zielen und Standards des professionellen Auftretens zu orientieren und ein berufliches Selbstbild zu generieren. Sie können eigene Fähigkeiten einschätzen, reflektieren und im Arbeitskontext einsetzen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

- Spez. Pathologie und -physiologie sowie Ätiologie und Epidemiologie ausgewählter, in der Versorgungsrealität bedeutsamer Krankheitsbilder im Fachgebiet Innere Medizin (z. B. Hypertonie, Diabetes mellitus)
- Therapieoptionen bei vorgenannten Krankheiten einschl. internistische Pharmakotherapie
- Grundlagen der internistischen Diagnostik (einschl. Einführung in die selbstständige Durchführung einfacher sonographischer Untersuchungen und in die Assistenz bei diagnostischen Maßnahmen ergänzt durch praktische Übungen im Skills Lab gemäß Modul 30009 "Methoden klinischer Medizin")
- Internistische Differentialdiagnosen
- Prävention internistischer Erkrankungen, insbes. von sog. Volkskrankheiten

_

Literatur

Baenkler, H.-W. et al., Kurzlehrbuch Innere Medizin, 4. Aufl., 2021, Thieme.

Braun, J./Müller-Wieland, D., Basislehrbuch Innere Medizin, 6. Aufl., 2017, Urban & Fischer.

Braun, J./Dormann, A., Klinikleitfaden Innere Medizin, 15. Aufl., 2022, Urban & Fischer.

Hellmich, B., Fallbuch Innere Medizin. 6. Aufl., 2020, Thieme. Hahn, J.-M., Checkliste Innere Medizin, 8. Aufl., 2018, Thieme.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|----------------------------|---|------|-----|----|
| 30201 | Innere Medizin | Ringvorlesung, Prof. Dr. Aly, PD. Dr. Seizer, PD Dr. Gölder, Dr. Herb, Dr. Linnert, Dr. Schweizer, Dr. Magistro, et al. | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung | |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| 30201 | PLC (60 Minuten) | 100% | (60 Minuten Dauer) | |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloguium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | - |



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 25.2.22, AL, 22.2.22 RvB; 16.2.2022, RH, 28.2.2025 RvB



Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 2 1.8

Physician Assistant (B. Sc.) Studiengang

Modulname Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 2

Modulverantwortliche / r Prof. Dr. med. Lilian Aly

Modulart Pflichtmodul Studiensemester Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden **Workload Selbststudium** 90 Stunden Teilnahmevorauskeine

setzung Modul

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemeines

Im Anschluss an das Modul "Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 1) erweitern die Studierenden ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können anatomische Strukturen und physiologische Vorgänge in Organen erklären; sie sind in der Lage, pathophysiologische Vorgänge ausgewählter krankhafter Veränderungen nachzuvollziehen und zu bewerten. Sie können zentrale Forschungsergebnisse kritisch beurteilen sowie aktuelle theoretische Perspektiven und Forschungsfelder erläutern. Die Studierenden können die medizinische Terminologie im Bereich Anatomie und Pathophysiologie anwenden. Sie können ihr vertieftes Verständnis für physiologische, anatomische, und pathophysiologische Sachverhalte in die klinische Tätigkeit einbringen und in korrekter Fachsprache diskutieren.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden nehmen im Rahmen kontinuierlicher Übungen ihre persönlichen Lernfortschritte wahr und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen.

Lerninhalte

Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie aller Organe und Organsysteme mit Schwerpunkt auf:

- Blut und Immunsystem
- Geschlechtsorgane, Sexualität, Entstehung neues Leben
- Kopf und Hals
- Nervensystem/ Sinnesorgane

| PLK PLS | Schriftliche Klausurarbeiten Hausarbeit/Forschungsbericht | PLR PLE | Referat Entwurf | PLL PLF | Laborarbeit Portfolio | PLT PMC | Lerntagebuch Multiple Choice |
|------------|--|------------|--------------------|------------|--------------------------|------------|---|
| PLM PLA | Mündliche Prüfung Praktische Arbeit | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | - |



Hormonsystem

sowie Vertiefung der Inhalte des Moduls Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie

Literatur

Huch, R./Jürgens K. D., Mensch-Körper-Krankheit, 8. Aufl., 2019, Urban & Fischer. Brandes, R. et al., Physiologie des Menschen mit Pathophysiologie, 32. Aufl., 2019, Springer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|----------------------|------|-----|----|
| 30202 | Physiologie, Anatomie und Pathophysiologie 2 | Prof. Dr. Lilian Aly | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 30202 | PLC (60 Minuten) | 100% | Im Verlauf des Semesters werden 3 Modulteilprüfungen durchgeführt. Eine weitere Teilprüfung wird im Prüfungszeitraum angeboten. Es müssen 3 der 4 Prüfungen bestanden werden um das Modul zu bestehen. Das Ergebnis errechnet sich aus dem Mittel der 3 besten Teilprüfungsleistungen. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 22.2.22 RvB; 16.2.2022, RH, , 08.08.24 TB, 28.2.25 RvB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | - |



1.9 Methoden klinischer Medizin

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Methoden klinischer Medizin

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Tanja Beament

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Im Rahmen der Übungsteile des Moduls vertiefen die Studierenden ihre Untersuchungsfertigkeiten im Skills Lab. Im theoretischen Teil des Moduls werden sie an die Therapie und die Bewertung von Mess- und Laborbefunden herangeführt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, venöse Blutabnahmen vorzubereiten und durchzuführen; die Studierenden können Infusionen vorbereiten und anlegen; die Studierenden beherrschen einfache Typen der Injektion. Die Studierenden sind in der Lage, einfache Verbände vorzubereiten, anzulegen und zu wechseln. Die Studierenden können Untersuchungsergebnisse und sonstige Befunden sachgerecht dokumentieren.

Die Studierenden sind in der Lage, wichtige Laborparameter zu benennen, zu erklären und zu bewerten. Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte Arzneimittelwirkstoffe zu benennen, ihre Anwendungsgebiete, Darreichungsformen und Dosierungsschemata zu erläutern und der Behandlung bestimmter Krankheitsbilder zuzuordnen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen ihre Fähigkeiten im Umfang mit dem Patienten. Sie sind in der Lage, arbeitsteilig Untersuchungen durchzuführen. Durch Übungen können die Studierenden ihr Selbstbewusstsein stärken und ihre Selbstsicherheit erhöhen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

- Vertiefung der Methoden k\u00f6rperlicher Untersuchung einschlie\u00dflich der Sonographie und dem Vorgehen bei invasiven Untersuchungen im Skills Labs
- Zentralvenöse Zugänge und ableitende Drainagen
- Periphere Injektionen, z. B. i.m. und s. c.
- Versorgung von Stomata
- Verbands- und Wundbehandlungstechniken
- Lagerungstechniken
- Laborparameter und ihre Interpretation, Analyseverfahren

Literatur

Dormann, A. et al., Laborwerte, 8. Aufl., 2021, Urban & Fischer. Hein, L. et al., Taschenatlas Pharmakologie, 8. Aufl., 2019, Thieme. sowie die Literatur aus dem Modul "Anamnese, Grundlagen med. Untersuchung und pflegerische Versorgung"

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|-----------------------------|--|------|-----|----|
| 30203 | Methoden klinischer Medizin | Dr. Gentner-Röhrer, (2SWS) LB Linus Liss, LB Vanessa Zeeb, Prof. Dr. Tanja Beament (1SWS), Eliza Brikmann | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30203 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Für die praktischen Übungen besteht Anwesenheitspflicht.

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 22.2.22 RvB, 20.2.2022, AL, 08.08.24 TB, 28.02.2025 RvB/TB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



1.10 Med. Terminologie u. Dokumentation; Fachenglisch

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Med. Terminologie u. Dokumentation; Fachenglisch

Modulverantwortliche / r Prof. Dr. Tanja Beament

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele

Allgemeines

Die Studierenden erlenen die medizinische Fachsprache sowie die medizinische Dokumentation. Sie erlernen Fachenglisch, um medizinische Fachartikel in internationalen Publikationen verstehen zu können und für ein etwaiges Auslandsstudium vorbereitet zu sein.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden lernen die medizinische Fachsprache als sprachliches Ausdrucksmittel kennen und können diese kontextbezogen in der Praxis anwenden. Sie sind fähig, medizinische Sachverhalte in der medizinischen Terminologie zu beschreiben und zwischen allgemeinverständlicher Alltagssprache und einer dem Patienten fremden Fachsprache zu differenzieren. Sie können medizinische Fachbegriffe dem Laien erläutern.

Die Studierenden erlangen Kenntnisse der korrekten Dokumentation von Untersuchungsergebnissen und Befunden unter Verwendung der medizinischen Fachsprache. Sie sind in der Lage, Befunde sachgerecht in elektronischen Dokumentationssystemen niederzulegen. Die Studierenden sind mit den rechtlichen Hintergründen ärztlicher Dokumentation vertraut. Sie können Arztbriefe, Entlassberichte etc. vorbereiten. Sie verfügen über erste Kenntnisse der Leistungsbewertung im Rahmen der jeweiligen Abrechnungsvorschriften (DRG,, GOÄ).

Die Studierenden frischen Ihre Englischkenntnisse auf und vertiefen sie im Bereich Medizin und interkulturellen Kompetenzen. Sie sind in der Lage, sich auf Englisch über Fachthemen auszutauschen

und in der beruflichen Praxis situationsgerecht auf Englisch zu kommunizieren.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Sie können englischsprachige medizinische Texte und Quellen verstehen und damit wissenschaftlich arbeiten. Sie verfügen über den notwendigen Fachwortschatz in englischer Sprache um im zunehmend international ausgerichteten Arbeitsmarkt konkurrenzfähig zu sein/werden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, in der erlernten Fachsprache medizinische Themen zu kommunizieren. Darauf basierend können die Studierenden eine interdisziplinäre Diskussion führen und adressatengerecht agieren.

Die Studierenden können ein Verständnis für die Bedeutung und die Nuancen der englischen Sprache im beruflichen Umfeld entwickeln und kulturelle Unterschiede verstehen, um effektiv und professionell handeln zu können.

Die Studierenden sind in der Lage internationale Lebensläufe zu entwickeln und können sich im Dialog und in Gruppenarbeiten üben.

Lerninhalte

1. Med. Terminologie

- Fachwortschatz, Bezeichnung der Fachgebiete, medizinisch relevante Lageund Richtungsbezeichnungen
- anatomische Begriffe aller Organe
- Arzneimittelbezeichnungen und Rezeptangaben

2. Med. Dokumentation

- Internistischer Untersuchungsbefund
- Anwendung vorgefertigter Anamnesebögen
- Arztbrief erklären und erstellen
- Dokumentation klinischer Verläufe und ärztlicher Anordnungen
- Verwendung von digitalen Dokumentationsprogrammen (stationär, ambulant)
- OP- u. Befundberichte
- Epikrisen und Atteste
- Fehler in der Dokumentation und rechtliche Aspekte
- Prinzipien wissenschaftlicher medizinischer Dokumentation

3. Fachenglisch

- Medical English, Medical terminology
- Professional conversations
- Working with English texts and English scientific sources
- Reading English articles in medical journals
- Resume / curriculum vitae and cover / application letters
- Discussion and presentation practice
- PAs internationally
- Comparing health systems around the world
- Intercultural awareness
- Intercultural skill development

Literatur

Caspar, W., Medizinische Terminologie – Lehr- und Arbeitsbuch, 3. Aufl., 2020, Thieme.

Deschka, M., Wörterbuch Medizin pocket, 6. Aufl., 2020, Börm Bruckmeier. Leiner, F. et al., Medizinische Dokumentation, 6. Aufl., 2011, Schattauer. Gross, P./Baumgart, D., Medical English, 7. Aufl., 2020, Thieme.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|------------------------|------|-----|----|
| 30204 | Med. Terminologie u. Dokumentation; Fachenglisch | Dr. med. Tanja Beament | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30204 | PLC, (60 Minuten)* | 100% | |

^{*}Bei Bestehen des Englischen Teils der Prüfung kann das Sprachenzentrum ein level B2 certificate ausstellen.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 20.2.2022, AL; 17.2.2022, RH, 28.2.24 TB, 28.2.25 TB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



1.11 Med. Statistik u. wissenschaftliches Arbeiten

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Med. Statistik u. wissenschaftliches Arbeiten

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dieter Ahrens

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden erwerben die notwendigen statistischen Kenntnisse, um medizinische Forschung durchführen und deren Ergebnisse bewerten zu können. Sie werden mit dem wissenschaftlichen Arbeiten vertraut gemacht.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Datenauswertung und Ergebnisdarstellung und können diese im medizinischen Umfeld anwenden. Sie können medizinische Studien unterschiedlichen Designs kritisch beurteilen. Sie lernen die Grundlagen der medizinischen Statistik kennen und verfügen über die entsprechenden Methoden für Berechnungen. Dies Studierenden können statistische Test anwenden. Sie können statistische Ergebnisse auswerten und in den Bereichen Therapie, Epidemiologie und Prävention anwenden.

Die Studierenden können die grundlegenden Merkmale wissenschaftlicher Arbeiten sowie wissenschaftstheoretische Grundpositionen erklären und sind mit wissenschaftstheoretischen Grundbegriffen vertraut.

Die Studierenden können eine eigenständige Literaturrecherche in einschlägigen Datenbanken zu medizinischen Fragen, insbesondere Forschungsthemen

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



durchführen. Die Studierenden können eine quellenkritische Auswertung der medizinischen Literatur erstellen. Sie können die formale Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (Zitation, Inhalts- und Literaturverzeichnis, Definitionen, Gliederung) mithilfe von geeigneter Software (z. B. Word, Citavi) anwenden. Die Studierenden sind damit in der Lage, inhaltlich und formal korrekte wissenschaftliche Texte zu erstellen. Sie sind in der Lage, unter Berücksichtigung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis (Zitierweise, Verbot von Plagiaten) wissenschaftliche Arbeiten zu erstellen sowie Inhaltsverzeichnisse und Quellenverzeichnisse anzulegen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können in Zusammenarbeit untereinander wissenschaftlich relevante Problemstellungen in der Gruppe formulieren, vorstellen und andere Vorschläge konstruktiv kritisieren. Dadurch erproben die Studierenden, sich und andere Kommilitonen zu motivieren und verbessern ihre Kommunikations-, Kritik-, Konflikt- und Teamfähigkeit.

Ggf. besondere Methodenkompetenz

Die Studierenden können wissenschaftliche Informationen recherchieren, die Qualität der gefundenen Quellen bewerten und geeignetes Material verwenden. Die Studierenden können wissenschaftlich argumentieren, ein Thema wissenschaftlich dokumentieren und fachlich diskutieren.

Lerninhalte

- 1. Med. Statistik
 - Deskriptive Statistik
 - Kausalität und Korrelation
 - Grundlagen Wahrscheinlichkeitsrechnung
 - Stichproben und Unsicherheit
 - Tt-Test
- 2. Wissenschaftliches Arbeiten
 - Evidenzbasierte Medizin
 - Klinische Epidemiologie
 - Gliederung der wissenschaftlichen Arbeit
 - Bewertung klinischer Studien

Literatur

Weiß, Ch., Basiswissen Medizinische Statistik, 7. Aufl., 2020, Springer.

Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2018). Forschungsmethoden und Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (3.Auflage). München: Pearson

. Schumacher, M./Schulgen-Kristiansen, G., Methodik Klinischer Studien, 3. Aufl., 2008, Springer.

Stickel-Wolf, Ch./Wolf, J., Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken, 9. Aufl., 2019, Springer.

Trimmel, M., Wissenschaftliches Arbeiten in der Medizin, 2009, UTB.

Weitere Literatur wird ggf. in der Veranstaltung bekanntgegeben.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|---|------|-----|----|
| 30205 | Med. Statistik u. wissenschaftliches Arbeiten | Prof. Dr. Dieter Ahrens (2SWS) Prof. Dr. Christian Neumeier (2SWS) | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|---|
| 30205 | PLK (45 Minuten) PLS | 50 % 50 % | Die Studierenden bewerten eine klinische Studie und erstellen einen wissenschaftlichen Bericht |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 25.2.22 AL; 17.2.2022, RH, 01.02.24 Prof. Dr. Dieter Ahrens

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



SPO-Version 34 Modul-Nummer: 30012 Seite 32

1.12 Klinische Praxis 2 (Ambulante Versorgung, Schwerpunkt konservativ)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Klinische Praxis 2 (Ambulante Versorgung, Schwerpunkt konservativ)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ralf von Baer

Modulart Pflichtmodul Studiensemester 2. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

5 CP Credits

Workload Präsenz 130 Stunden (davon 115 Stunden praktische Ausbildung im klinischen Setting einer

> ambulanten Einrichtung verteilt auf drei Blockwochen sowie weitere 15 Stunden begleitende fallzentrierte Vor- und Nachbereitung über die drei Bockwochen verteilt; die genaue Lage der drei Blockwochen im Semester richtet sich nach dem

veröffentlichten Stundenplan)

Workload Selbststudium

Teilnahmevoraus-

setzung Modul

keine

20 Stunden

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele **Allgemeines**

Das Modul dient der praktischen Ausbildung im ambulanten Setting. Die Studierenden verbringen drei Blockwochen in einer oder mehreren ambulanten Einrichtung(en) (Einzelarzt, Berufsausübungsgemeinschaft, MVZ oder Ambulanz eines Klinikums) mit konservativem Versorgungsangebot, schwerpunktmäßig im hausärztlichen oder fachinternistischen Bereich. Dort begleiten die Studierenden den oder die Ärzte und verrichten praktische Tätigkeiten. Ausgewählte Fälle werden theoretisch vor- und nachbereitet. Die Gesamtverantwortung für die praktische Ausbildung liegt bei einem Facharzt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über praktische Kompetenzen der körperlichen Untersuchung von Patienten. Sie sind in der Lage, parallel erworbene theoretische Kenntnisse in die praktisch-klinische Tätigkeit zu übersetzen. Die Studierenden wirken an der ambulanten Diagnose und Behandlungstätigkeit mit. Insbesondere können sie Körperzustände messen und einfache sonographische Aufnahmen erstellen. Die Studierenden können periphere Injektionen durchführen, periphere Zugänge legen, Infusionen anlegen und Medikamente applizieren. Die Studierenden sind in der Lage, Verbände anzulegen und wechseln. Die Studierenden können die Anamnese durchführen; sie können verordnete ärztliche Maßnahmen sowie Laborbefunde dem

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Laien verständlich erläutern. Sie können den Patienten motivieren und die Adhärenz verbessern. Die Studierenden stellen die notwendigen Dokumente (Befundberichte, Entlassbriefe, Einweisungsunterlagen etc.) zusammen und werten diese aus.

Die Studierenden können mit Beschäftigten der ambulanten Einrichtung in unterschiedlichen Situationen sachgerecht kommunizieren, insbesondere medizinische Daten (Fallgeschichte, Vorbefunde) referieren.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, mit einem diversen Patientenklientel adäquat zu kommunizieren.

Die Studierenden sind in der Lage, ihr Handeln vor dem Hintergrund ihrer fachlichmethodischen Kompetenz, selbst und zusammen mit ihren Kommilitonen und ihrem Betreuer zu reflektieren.

Lerninhalte

- Klinischer Alltag ambulanter Versorgung, insbesondere in den Bereichen Allgemeine und Innere Medizin
- Organisation und Funktion einer ambulanten Einrichtung
- Umgang mit ärztlichen Unterlagen in einer ambulanten Einrichtung (Befundberichte, Entlassbriefe, Überweisungen, Rezepte)
- Abrechnung im ambulanten Bereich
- Grundzüge med. Dokumentation im ambulanten Bereich
- Hygienemaßnahmen im ambulanten Bereich
- Kommunikation mit ambulanten Patienten
- Terminmanagement; Kommunikation zwischen den ambulanten Leistungserbringern

Nur unter ärztlicher Aufsicht und Anleitung:

- Mitwirkung an der allgemein-körperlichen Untersuchung (einschließlich Anwendung einfacher Geräte wie Stethoskop, Pupillenleuchte, Reflexhammer und Mundspatel)
- Blutdruckmessung
- EKG
- einfache Sonografie
- Legen venöser Zugänge/Blutabnahme
- Periphere Injektionen (i.c., s.c., i.m.)
- Anlegen von Infusionen
- Wundversorgung/Anlegen und Wechseln von Verbänden
- Durchführung einfacher Laboruntersuchungen im ambulanten Bereich;
 Einordnung von Laborbefunden

Literatur

Steinhäuser, J., PraxisSkills Allgemeinmedizin, 2. Aufl., 2018, Thieme. Riedel, B./Peter, W., Basiswissen Allgemeinmedizin, 2. Aufl. 2020, Springer. Schürch, F., Notfälle in der Hausarztpraxis, 2. Aufl., 2017, Hogrefe. Tittelbach-Helmrich, D., Physician Assistant – Fall-Arbeitsbuch, erscheint demnächst, Kohlhammer.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|-----------|-----|-----|----|
| | Klinische Praxis 2 (Ambulante Versorgung, Schwerpunkt konservativ) | NN | PR | 1 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 30206 | PPR | unbenotet | Das Modul ist nur bestanden, wenn die 97,5 Stunden (130 Hochschulstunden) der Ausbildung in der oder den Praxiseinrichtung(en) vollständig abgeleistet sind (bis zu 10 % Fehlzeiten sind unschädlich) und dies durch Abgabe und Hochladen des Logbuchs im Canvas Kurs bis zum Ende des Semesters, d.h. i.d.R. bis Ende August belegt wurde. Die Teilnahme an den Blockwochen und die Durchführung gewisser Mindestinhalte der praktischen Ausbildung muss durch die Praxiseinrichtung im Logbuch bestätigt sein. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Bemerkungen

- Die Studierenden führen Verrichtungen am Patienten nur unter Anleitung und Aufsicht eines approbierten Arztes durch.
- Die Studierenden absolvieren das Modul als Praktikum in einer durch den Praktikantenamtsleiter der Hochschule genehmigten ambulanten Einrichtung oder der Ambulanz eines Krankenhauses. Die Studierenden sind selbst für die Bewerbung und die Annahme an einer geeigneten Einrichtung zuständig. Für die Genehmigung muss das Formular "Anmeldung Praxisplatz" im Canvas vor Beginn des Praktikums hochgeladen werden. Nicht von der Hochschule genehmigte Einrichtungen sind als Einsatzorte für das Modul nicht zulässig. Die einzelnen Blockwochen können in unterschiedlichen Einrichtungen durchgeführt werden.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



- Das Praktikum wird von einem Facharzt in der Einrichtung verantwortet (Facharztstandard).
- Das Modul wird in drei Blockwochen durchgeführt. Die genaue zeitliche Lage dieser Blockwochen ist dem veröffentlichten Stundenplan zu entnehmen.
- Die Teilnahme an dem Praktikum, insbesondere die Durchführung der seitens der Hochschule vorgegebenen Mindestinhalte, wird mittels Logbuch nach den Vorgaben der Hochschule dokumentiert.
- Die Erfahrungen aus der praktischen T\u00e4tigkeit werden im Rahmen der drei Blockwochen in mehreren Veranstaltungen (insgesamt 15 Zeitstunden) gemeinsam mit dem zust\u00e4ndigen Betreuer reflektiert.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Letzte Aktualisierung: 22.2.22 RvB; 20.2.22, AL, 08.08.24 TB, 28.02.2025 TB /RvB



1.13 Chirurgie 1 (Allgemeine Chirurgie und OP-Lehre)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Chirurgie 1 (Allgemeine Chirurgie und OP-Lehre)

Modulverantwortliche/r Prof

Prof. Dr. med. Sarah Gentner-Röhrer

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemeines

Die Studierenden werden an das Fach Chirurgie herangeführt und mit chirurgischen Verfahren und Verrichtungen vertraut gemacht.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Grundlagen ausgewählter chirurgischer Krankheitsbilder benennen und darstellen. Sie verfügen über Grundkenntnisse der OP-Assistenz, können relevante Vorgehensweisen der OP-Praxis benennen und einordnen und werden an selbstständige Tätigkeiten der Kleinchirurgie herangeführt (z.B. Erlernen des Setzens einer kleinen Naht; kleinere Wundversorgung). Sie beherrschen die indikationsgerechte Auswahl von OP-Materialien und Instrumenten, können Geräte und den OP-Tisch korrekt vorbereiten.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die eigene Berufsrolle und können diese im jeweiligen Kontext reflektieren. Sie sind in der Lage, die eigenen Fähigkeiten einzuschätzen und auf Basis von verantwortungsethischen Entscheidungen adäquat zu handeln. Sie sind in der Lage an komplexen arbeitsteiligen Vorgängen mitzuwirken.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|-------------|-----|---------------|-----|-----------------------|
| | | | | | | | • |
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | РМС | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kollogujum | FI | F-I parning | Y | Nicht fiviert | | |



Lerninhalte

1. Allgemeine Chirurgie

- Präsentation ausgewählter chirurgischer Krankheitsbilder der Basis-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
- Diagnostik und Differentialdiagnostik in der Chirurgie
- Ätiologie, Epidemiologie in der Chirurgie
- Übersicht chirurgischer Verfahren und Methoden
- Patientensicherheit in der Chirurgie
- 2. OP-Lehre (mit praktischen Übungen u.a. im Skill Lab und OP-Saal)
 - OP-Vorbereitung, -Planung und -Organisation (einschl. Belegungsplanung) evt. in Chirurgie 2
 - OP-Hygiene, steriles Abdecken, OP-Feld-Desinfektion
 - Naht- und Wundversorgung, Nahtmaterialienkunde
 - Praktische Übungen in Kleinchirurgie
 - Technische Geräte im OP
 - Einführung in Aufbau und Funktion von Standardinstrumenten
 - Aufgaben und Techniken der OP-Assistenz
 - Teamkoordination im OP
 - Präparationstechniken
 - Einlegen von Drainagen
 - Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Lagerung des Patienten
 - Operationsdurchführung
 - Postoperative Betreuung
 - Dokumentation operativer Eingriffe

Literatur

Schwenzer, N./Ehrenfeld, M., Chirurgische Grundlagen, 8. Aufl., 2004, Thieme.

Schumpelick, V. et al., Kurzlehrbuch Chirurgie, 8. Aufl., 2010, Thieme.

Largiadèr F. et al., Checkliste Chirurgie, 11. Aufl., 2016, Thieme.

Liehn, M. et al., OP-Handbuch, Grundlagen, Instrumentarium, OP-Ablauf, 7. Aufl., 2021, Springer.

Aschemann, D., OP-Lagerungen für Fachpersonal, 2009, Springer.

Duru, S. et al., Standards der OP-Patientenlagerung, 2018, Springer.

Schiergens, T. Basics Chirurgie, 5. Auflage, Urban & Fischer

Müller, M. et al. Chirurgie für Studium und Praxis, Medizinische Verlags- und

Informationsdienste, Breisach

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|--------------------------------|------|-----|----|
| 30301 | Chirurgie 1 (Allgemeine Chirurgie und OP-Lehre) | Prof. Dr. Sarah Gentner-Röhrer | V, Ü | 4 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30301 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

In den praktischen Übungen besteht Teilnahmepflicht. Das Modul ist nur bestanden, wenn eine Teilnahme an mindestens 75% der praktischen Übungen erfolgt ist.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Für die praktischen Übungen besteht Anwesenheitspflicht.

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 22.2.22 RvB, 20.2.2022; AL 20.2.22; 17.2.2022, RH, 08.08.24 TB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



1.14 Mikrobiologie, Infektiologie und Hygiene

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Mikrobiologie, Infektiologie und Hygiene

Modulverantwortliche / r Prof. Dr. med. Lilian Aly

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele A

Allgemeines

Die Studierenden lernen die Grundlagen der Mikrobiologie, der Infektionskrankheiten und der Hygiene kennen.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen wesentliche Grundlagen der Mikrobiologie, Infektiologie und der Hygiene. Sie können die wichtigsten Infektionskrankheiten benennen, deren Ursachen erläutern und diese in medizinische Zusammenhänge einordnen. Für die wichtigsten Infektionskrankheiten können sie die diagnostischen Verfahren und medikamentösen Therapien benennen. Die Studierenden erkennen frühzeitig das Risikopotenzial von Infektionserregern, können die potenzielle Entstehung von Krankenhausinfektionen einschätzen und Maßnahmen zu deren Prophylaxe und Abwehr ergreifen. Die Studierenden verfügen über ein Verständnis der mikrobiologischen Vorgänge und können darauf basierend geeignete Lösungsansätze für Hygienemaßnahmen ableiten. Die Studierenden beherrschen Desinfektionstechniken und Maßnahmen der Hand- und Flächendesinfektion.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können medizinische Zusammenhänge herstellen und Entscheidungen basierend auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft treffen und begründen. Durch Übungen können die Studierenden ihr Selbstbewusstsein stärken und ihre Selbstsicherheit erhöhen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloguium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | - |



Lerninhalte

1. Mikrobiologie

- Grundlagen und Begrifflichkeiten der medizinischen Mikrobiologie
- Pathophysiologische und mikrobiologische Zusammenhänge
- Eigenschaften von Mikroorganismen
- Immunologie
- Virologie, Bakteriologie
- Grundlagen der Taxonomie und Morphologie von Bakterien, Pilzen und Viren als Infektionserreger
- Vermehrung von Krankheitserregern
- Abwehr von Mikroorganismen, Resistenzen
- Isolierung bei infektiösen Patienten
- Arbeiten im mikrobiologischen Labor

2. Infektiologie

- Infektionslehre
- Definition und Epidemiologie
- Gewinnung mikrobiologischer Proben (Abstriche, Blutproben, Körperflüssigkeiten)
- Vorbereitung und Auswertung von mikrobiologischen Laboruntersuchungen
- Vor- und Nachbereitung von Instrumenten und Materialien
- Infektionsschutz
- Infektionsschutzrecht

3. PandemiemanagementHygiene

- Krankenhaushygiene (z. B. Desinfektion, Sterilisation, Impfungen, Antibiotika)
- Prävention von Katheter-assoziierten Infektionen
- Outbreak-Management & Surveillance (IfSG in Deutschland)
- Multiresistente Erreger (MRE) im Klinikalltag
- Laborhygiene
- Qualitätssicherung und rechtliche Grundlagen (EU, DIN, VDI, Unfallverhütungsvorschriften)
- Handhygiene
- Bereichs- und Schutzkleidung
- Vor- und Nachbearbeitung von Instrumenten
- Aseptisches Arbeiten in einer Operationsabteilung
- Grundlagen der Umwelthygiene
- Bau und raumhygienische Anforderungen
- Trinkwasser (z.B. Legionellen, Verordnung)

Literatur

Dettenkofer, M. et al., Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz, 4. Aufl., 2018, Springer.

Holtmann, H.; Holtmann, J.; Lommen, J.; Schorn, L. K., BASICS Medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Infektiologie, 6. Aufl., 2023, Elsevier Urban & Fischer. Hof, H./Dorries, R., Medizinische Mikrobiologie: Immunologie, Virologie, Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Klinische Infektiologie, Hygiene, 4. Aufl., 2009, Thieme. Groß, U., Kurzlehrbuch Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie, 3. Aufl., 2013, Thieme.

Suerbaum, S. et al., Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie, 9. Aufl., 2020, Springer.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|--|------|-----|----|
| 30302 | Mikrobiologie, Infektiologie und Hygiene | Prof. Dr. med. L. Aly, (2 SWS), Linus Liss (2 SWS) | V, L | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30302 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Bei Laborübungen besteht Anwesenheitspflicht.

Letzte Aktualisierung: 25.9.23 RvB, 2.3.22, AL; 22.2.22 RvB; 20.2.22, AL; 17.2.22, RH, 08.08.24TB,

11.8.25 TB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



SPO-Version 34 Modul-Nummer: 30015 Seite 42

1.15 Allgemeinmedizin

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Allgemeinmedizin

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. T. Beament

Modulart Pflichtmodul Studiensemester 3. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

5 CP **Credits**

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allaemeines

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse über Krankheitsbilder, Diagnose- und Therapieverfahren der Allgemeinmedizin. Sie sind mit den Spezifika der medizinischen Primärversorgung und dem Patientenklientel in diesem Sektor vertraut.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind mit den häufigsten Krankheitsbildern in der hausärztlichen Praxis vertraut, können diese erkennen und wesentliche Therapieoptionen aufzeigen. Die Studierenden können mit chronisch Kranken umgehen. Die Studierenden erkennen Anzeichen schwerer Verläufe und können die Weiterversorgung im fachärztlichen oder stationären Bereich veranlassen. Die Studierenden sind mit Notfallmaßnahmen in der primärärztlichen Praxis vertraut und können diese anwenden. Die Studierenden können einfache Verrichtungen in der hausärztlichen Praxis durchführen, insbesondere periphere Blutabnahmen, Versorgung einfacher Wunden. kleinchiruraische Behandlung. Die Studierenden kennen und erkennen in der Primärversorgung häufige psychosomatische psychische Krankheitsbilder einschließlich und Suchtkrankheiten. Die Studierenden können Patienten sachgerecht befragen, ihnen ärztliche Anweisungen und Verordnungen erläutern und die Patienten zur Adhärenz motivieren. Die Studierenden können an der Prävention im hausärztlichen Bereich mitwirken.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können adressatengerecht kommunizieren. Die Studierenden sind in der Lage, im Team zusammenzuarbeiten, lösungsorientiert miteinander zu

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 30015

SPO-Version 34

Seite 43

kommunizieren sowie sich gegenseitig zu unterstützen. Die Studierenden können Verantwortung im Team übernehmen.

Lerninhalte

- Typische Krankheitsbilder in der hausärztlichen Versorgung
- Leitliniengerechte Therapie in der Allgemeinmedizin
- Besonderheiten bei chronischen Krankheiten und geriatrischen Patienten
- Diagnose und Therapie in Kenntnis des sozio-ökomischen Umfelds des Patienten
- Warnzeichen bei schwerwiegenden Krankheiten, Patientensicherheit im hausärztlichen Bereich
- Strategien in der hausärztlichen Behandlung (Abwartendes Offenhalten, safetynetting, shared decision making, erlebte Anamnese, abwendbar gefährliche Verläufe)
- Pharmakotherapie im hausärztlichen Bereich
- Psychische und psychosomatische Krankheitsbilder; Suchtmedizin im hausärztlichen Bereich
- Gesprächsführung in der hausärztlichen Behandlung
- Einbindung von Angehörigen des Patienten
- Schutz von Über- und Unterversorgung
- Leitliniengerechtes Handeln
- Organisation von Versorgungsstrukturen;
- Management anderer Leistungserbringer im ambulanten Bereich einschl. Heil-Hilfsberufe, interprofesionelle Zusammenarbeit
- Abrechnung im hausärztlichen Bereich (GOÄ, EBM, HZV, KVSystem)
- Durchführung von Hausbesuchen
- Familienmedizin, Kinder in der Hausarztpraxis, U-Untersuchungen
- Impfen

Literatur

Riedl, B./Peter, W., Basiswissen Allgemeinmedizin, 2. Aufl., 2020, Springer. Gesenhues, S./Gesenhues, A., Praxisleitfaden Allgemeinmedizin, 9. Aufl., 2020, Urban & Fischer.

Paulman, P. et al., Family Medicine, Principles and Practice, 8. Aufl., 2022, Springer International Publishing, (nur zum Nachschlagen).

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|----------------------------|---|------|-----|----|
| 30303 | Allgemeinmedizin | Prof. Dr. med. T. Beament (2 SWS), Dr. S. Bublitz, Dr, M. Magistro, Dr. A. Schweizer, | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30303 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bemerkungen: Bei praktischen Übungen besteht Anwesenheitspflicht.

Letzte Aktualisierung: 20.2.22, AL, 08.08.24 TB



1.16 Stationäre Medizin

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Stationäre Medizin

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Lilian Aly

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden vertiefen ihre erkrankungsspezifischen Kenntnisse im Bereich internistischer Erkrankungen, Dokumentation, Steuerung, Qualitätssicherung und Abrechnung unter den Bedingungen der digitalen Krankenhausverwaltung. Sie lernen wesentliche medizinische Prozesse, Schnittstellen und Programme des Krankenhausmanagements in Bezug auf stationäre Diagnostik und Therapie relevanter Erkrankungen und dem Einsatz des digitalen Gesundheitswesens anhand von internistischen Kasuistiken kennen.

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Untersuchungen und Befunde, ärztliche Anordnungen und klinische Verläufe bzw. Untersuchungs-/Behandlungs-Berichte (digital) unter Nutzung der Kenntnisse zu den Erkrankungen zu dokumentieren, Behandlungspläne vorzubereiten und zu verwalten.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 30016

SPO-Version 34

Seite 46

Dazu können sich die Studierenden adäquater Techniken bedienen und diese sicher einsetzen. Die Studierenden sind mit den Grundlagen der DRG-Kodierung (Diagnosen, Prozeduren) sowie Kodierungen in Klassifikationssystemen und den entsprechenden Softwarelösungen und aktuellen Abrechnungsprogrammen vertraut. Die Studierenden beherrschen die Einordnung und Differenzialdiagnose klinischer Leitsymptome. Sie können daraus Vorschläge für die Zuordnung zu Behandlungspfaden erstellen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden stehen dem technischen Wandel aufgeschlossen gegenüber. Sie arbeiten als "digital natives" gerne in einem digitalisierten Arbeitsumfeld.

Lerninhalte

- Vertiefung von Anamnesetechniken, Leitsysmptomabfrage, Untersuchungen,
 Befunden, Anordnungen und Dokumentation bei ausgewählten Erkrankungen
 - Hämatologie
 - o Endokrinologie
 - Kardiologie
 - Gastrenterologie
 - Nephrologie
 - o Pneumologie
 - · · · ·
- Softwarebasierte Steuerung von Geschäftsprozessen, digitales Qualitätsmanagement im stationären Bereich für ausgewählte Erkrankungen

Literatur

Baenkler, H.-W. et al., Kurzlehrbuch Innere Medizin, 4. Aufl., 2021, Thieme.

Braun, J./Müller-Wieland, D., Basislehrbuch Innere Medizin, 6. Aufl., 2017, Urban & Fischer.

Braun, J./Dormann, A., Klinikleitfaden Innere Medizin, 15. Aufl., 2022, Urban & Fischer.

Hellmich, B., Fallbuch Innere Medizin. 6. Aufl., 2020, Thieme.

Hahn, J.-M., Checkliste Innere Medizin, 8. Aufl., 2018, Thieme

Oesterhoff, E., Digitalisierung im Krankenhaus, 2021, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

Jorzig, A./Sarangi, F., Digitalisierung im Gesundheitswesen, 2020, Springer.

Weimann, E. et al., High performance im Krankenhausmanagement, 2. Aufl., 2021, Springer.

Mangiapane, M./Bender, M., Patientenorientierte Digitalisierung im Krankenhaus, 2020, Springer.

Fleisch, E. et. al., Die digitale Pille, 2021, Campus.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|----------------------------|-----------------------|------|-----|----|
| 30304 | Stationäre Medizin | Prof. Dr. med. L. Aly | V, Ü | 4 | 5 |
| | | | | | |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30304 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Bei praktischen Übungen besteht Anwesenheitspflicht. Das Modul ist nur bestanden, wenn eine Teilnahme an mindestens 75% der praktischen Übungen erfolgt ist.

Letzte Aktualisierung: 25.9.23 RvB, 21.2.2.22, AL, 15.9. 24 RvB, 20.8.25 TB & RvB



1.17 Gesundheitsrecht

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Gesundheitsrecht

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. iur. Andreas Ladurner

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Gesundheitsmanagement (B. A., 71017. 3. Semester); DHM

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die Bedeutung des Grundgesetzes (insbesondere Grundrechte) und seiner Einwirkungen auf das (öffentlich-rechtliche) Gesundheitsrecht einschätzen. Sie vermögen die Grundlagen des (Sozial-) Verwaltungsverfahrens aufzufinden und zu beurteilen; sie können den Verwaltungsakt als zentrales Handlungsinstrument des öffentlichen Rechts erkennen und anwenden. Sie sind fähig, Widerspruchsverfahren und verwaltungsgerichtliche Kontrolle zu beschreiben und zu beurteilen.

Die Studierenden können das Sozialgesetzbuch (Schwerpunkt Fünftes Buch) als Sonderbereich des öffentlichen Rechts einordnen. Sie können die Grundzüge des Sozialverwaltungsverfahrens, allgemeine Grundsätze der Sozialversicherung und der Gesetzlichen Krankenversicherung wiedergeben. Im Rahmen der Gesetzlichen Krankenversicherung können die Studierenden die verschiedenen Arten der Leistungserbringer (z. B. Vertragsärzte) aufzählen und die rechtlichen Vorgaben für den Systemzugang beschreiben. Die Studierenden können die Grundsätze der Bedarfsplanung anwenden u. die Handlungsmöglichkeiten bestimmter

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Leistungserbringer (z.B. MVZ) bewerten. Die Studierenden vertiefen dabei ihre Kenntnisse, Normen zu interpretieren und auf Lebenssachverhalte anzuwenden.

Jenseits des Sozialrechts sind die Studierenden in der Lage, die wesentlichen Normen der gesundheitsrechtlichen Produktregulierung aufzufinden und auf verschiedene Produkttypen anzuwenden. Die Studierenden können Arzneimittel und Medizinprodukte voneinander und von Lebensmitteln und Kosmetika abgrenzen. Darüber hinaus können die Studierenden die wesentlichen Grundlagen im Arzneimittel-, u. Medizinprodukterecht anwenden. Die Studierenden sind befähigt, wesentliche Anforderungen an die Produktzulassung von Gesundheitsprodukten zu beurteilen.

Die Studierenden die Grundstrukturen zivilrechtlichen können des Behandlungsvertrags benennen und anwenden. Die Studierenden sind mit Sondervertragstypen wie Verträgen über wahlärztliche Belegarztverträge vertraut und können diese in die Strukturen des Krankenhausrechts einordnen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die gesundheitsrechtlichen Ergebnisse sicher und fachspezifisch formulieren. Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Prozesse der Produktzulassung vorzustrukturieren. Die Studierenden sammeln Diskussions- und Argumentationserfahrung. Sie können vielfältige Auffassungen zu kontroversen Fragen (z. B. im Verfassungsrecht) akzeptieren. Sie tragen Falllösungen im Unterricht vor und vertiefen dadurch ihre kommunikativ-sozialen Kompetenzen. Die Studierenden können die Sinnhaftigkeit und Auswirkungen verschiedener gesundheitsrechtlicher Entwicklungen eigenständig diskutieren, interpretieren und prägnant darstellen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

I. Allgemeines Öffentliches Recht und Sozialrecht:

- Struktur und Regelungsgegenstand des GG als deutscher Verfassung
- Grundrechte mit Bezug zur Gesundheitsbranche
- Gewaltenteilung und Gesetzesbindung der Verwaltung
- Abgrenzung von öffentlichem und Zivilrecht
- Bedeutung und Rechtsquellen des (Sozial-)Verwaltungsrechts
- Wesentliche Verfahrensgrundsätze des (Sozial-)Verwaltungsverfahrens
- Der VA als zentrales Handlungsinstrument des öffentlichen Rechts/Sozialrechts
- Grundzüge des Rechtsschutzes gegen rechtswidrige VAs
- Bedeutung des SGB als Kodifikation des Sozialrechts
- Allgemeine Prinzipien des Sozialrechts
- Allgemeine Prinzipien der Sozialversicherung

II. Gesundheitssozialrecht

 Grundzüge der Gesetzlichen Krankenversicherung nach dem SGB V (mit Schwerpunkt Leistungserbringerrecht einschl. Bedarfsplanung und Vertragsarztrecht sowie Grundzüge Krankenhausrecht)

III. Produktbezogenes Gesundheitsrecht

- Grundzüge des Arzneimittelrechts (AMG)
- Grundzüge des Medizinprodukterechts (MP-VO)

Literatur

Für die Veranstaltung muss jeder Teilnehmer über die notwendigen Gesetzestexte verfügen; Details werden in der ersten Veranstaltung des Semesters bekannt gegeben.

zum Lernen:

Detterbeck, Öffentliches Recht im Nebenfach, Vahlen, jeweils neueste Auflage Waltermann, Sozialrecht, C.F. Müller, jeweils neueste Auflage Janda, Medizinrecht, UTB, jeweils neueste Auflage

zum Nachschlagen/Vertiefen (bitte nicht anschaffen):

Becker/Kingreen, SGB V Gesetzliche Krankenversicherung, Kommentar, C.H. Beck, jeweils neueste Auflage

Ladurner, Ärzte-ZV/Zahnärzte-ZV, Kommentar, C.H. Beck, jeweils neueste Auflage Spickhoff, Medizinrecht, C.H. Beck, jeweils neueste Auflage

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | - |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|----------------------------|-------------------------------|------|-----|----|
| 30305 | Gesundheitsrecht | LB Frau Pintaudi/ Frau Glaser | V, S | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30305 | PLK (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: In der jeweils ersten Vorlesung des Semesters besteht Anwesenheitspflicht.

Letzte Aktualisierung: 21.2.2022, AL, 2.9.2024 durch Prof. Dr. Andreas Ladurner



1.18 Klinische Praxis 3 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt Prozesse)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Klinische Praxis 3 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt Prozesse)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ralf von Baer

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 130 Stunden (davon 115 Stunden praktische Ausbildung in einer stationären

Einrichtung verteilt auf drei Blockwochen sowie weitere 15 Stunden begleitende theoretische Vor- und Nachbereitung über die drei Bockwochen verteilt; die genaue Lage der drei Blockwochen im Semester richtet sich nach dem veröffentlichten

Stundenplan)

Workload Selbststudium 20 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden lernen im Klinikalltag die wesentlichen administrativen und medizinischen Prozesse des stationären Sektors mit Schwerpunkt auf die Innere Medizin kennen. Sie werden auf ihre administrativ-unterstützenden Rolle im konservativen stationären Sektor vorbereitet.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Unterlagen für die ärztliche Tätigkeit vorzubereiten. Die Studierenden können Befunde, ärztliche Anordnungen und klinische Verläufe (digital) dokumentieren. Die Studierenden sind im Stande, Epikrisen, Arztbriefe (z. B. Entlassbriefe, Verlegungen) vorzubereiten. Sie können ärztliche Atteste für den Arzt vorbereiten.

| PLK PLS | Schriftliche Klausurarbeiten Hausarbeit/Forschungsbericht | PLR PLE | Referat Entwurf | PLL PLF | Laborarbeit Portfolio | PLT PMC | Lerntagebuch Multiple Choice |
|------------|--|------------|--------------------|------------|--------------------------|------------|---------------------------------|
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 30018 SPO-Version 34

Seite 53

Sie vermögen den ärztlichen Dienst bei der Strukturierung und Vervollständigung der Einweisungsunterlagen, Befunde etc. zu unterstützen. Sie sind in der Lage, Konsile zu organisieren, am Diagnostik-Management sowie an der Bettenbelegung mitzuwirken und krankenhausintern Fälle zu managen und zu begleiten (inkl. Vorbereitung der Visiten). Die Studierenden können die im Krankenhaussektor einschlägige administrative Software einsetzen.

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig Untersuchungen durchzuführen sowie Behandlungspläne vorzubereiten und zu verwalten. Die Studierenden können aus Befunden klinische Leitsymptome einordnen und Differentialdiagnosen ableiten. Sie können daraus Vorschläge für die Zuordnung zu Behandlungspfaden erstellen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können auch in Belastungssituationen konzentriert und fehlerfrei arbeiten. Sie kommunizieren komplexe Informationen strukturiert und verständlich.

Lerninhalte

- Vor- und Aufbereitung von Dokumenten für die ärztliche Tätigkeit
- Dokumentation ärztlicher Diagnose und Behandlungstätigkeit, insbesondere von Befunden, Anordnungen, klinischen Verläufen unter Nutzung der einschlägigen Software-Tools
- Vorbereitung von stationären Aufnahmen/Entlassungen, Anamneseerhebung und k\u00f6rperlicher Aufnahme- & Entlassuntersuchungen
- Kommunikation mit stationären Patienten
- Vorbereitung, Nachbereitung der Visiten inkl. Teilnahme
- Assistenz bei konservativen diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen
- Vorbereitung und Applikation von Medikamenten im Rahmen der Delegation
- Terminmanagement; Kommunikation zwischen den internen stationären Leistungserbringern
- Vorbereitung ärztlicher Dokumente wie Verlegungsberichte, Epikrisen, Entlassbriefe, Beantwortung von Anfragen des MDK
- Atteste, Reha-Anträge
- Mitwirkung am Bettenbelegungs- und Diagnostik-Management

Literatur

Leiner, F. et al., Medizinische Dokumentation, 6. Aufl., 2011, Schattauer. Thalheimer, M., DRG-Basiswissen – von der Fallpauschale zum Budget, 3. Aufl., 2022, medhochzwei.

Zaiß, A., DRG: Verschlüsseln leicht gemacht, 16. Aufl., 2020, Deutscher Ärzteverlag.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|-----------|-----|-----|----|
| | Klinische Praxis 3 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt Prozesse) | NN | PR | 1 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 30306 | PPR | unbenotet | Das Modul ist nur |
| | | | bestanden, wenn die |
| | | | 97,5 Stunden (130 |
| | | | Hochschulstunden) der |
| | | | Ausbildung in der |
| | | | Praxiseinrichtung |
| | | | vollständig abgeleistet |
| | | | sind (bis zu 10% |
| | | | Fehlzeiten sind |
| | | | unschädlich) und dies |
| | | | durch Abgabe des |
| | | | Logbuchs durch |
| | | | Hochladen im Canvas |
| | | | Kurs bis zum Ende des |
| | | | Semesters, d.h. i.d.R. |
| | | | bis Ende Februar belegt |
| | | | wurde Die Teilnahme an |
| | | | den Blockwochen und |
| | | | die Durchführung der |
| | | | wesentlichen Inhalte |
| | | | muss durch die |
| | | | Praxiseinrichtung im |
| | | | Logbuch bestätigt sein. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bemerkungen:

- Die Studierenden führen Verrichtungen am Patienten nur unter Anleitung und Aufsicht eines approbierten Arztes durch.
- Die Studierenden absolvieren das Modul als Praktikum in einer durch den Praktikantenamtsleiter der Hochschule genehmigten internistischen Einrichtung eines Krankenhauses. Die Studierenden sind selbst für die Bewerbung und die Annahme an einer geeigneten Einrichtung zuständig. Für die Genehmigung muss das Formular "Anmeldung Praxisplatz" im Canvas vor Beginn des Praktikums hochgeladen werden. Nicht von der Hochschule genehmigte Einrichtungen sind als Einsatzorte für das Modul nicht zulässig. Die einzelnen Blockwochen können in unterschiedlichen Einrichtungen durchgeführt werden.
- Das Praktikum wird in der stationären Einrichtung von einem geeigneten Facharzt verantwortet (Facharztstandard).

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



- Das Modul wird in drei Blockwochen durchgeführt. Die genaue zeitliche Lage dieser Blockwochen ist dem veröffentlichten Stundenplan zu entnehmen.
- Die Teilnahme an dem Praktikum, insbesondere die Durchführung der seitens der Hochschule vorgegebenen Mindestinhalte, wird mittels Logbuch nach den Vorgaben der Hochschule dokumentiert.
- Die Erfahrungen aus der praktischen T\u00e4tigkeit werden im Rahmen der drei Blockwochen in mehreren Veranstaltungen (insgesamt 15 Zeitstunden) gemeinsam mit dem zust\u00e4ndigen Betreuer reflektiert.

 $\textbf{Letzte Aktualisierung} : 25.9.23 \; \text{RvB}, \; 2.3.22, \; \text{AL}; \; 22.2.22, \; \text{RvB}; \; 21.2.2022, \; \text{AL}, \; 08.0824 \; \text{TB}, \; 28.02.2025 \; \text{TB/RvB}$

20.08.2025 TB/RvB



SPO-Version 34 Modul-Nummer: 30901 Seite 56

Hauptstudium: Semester 4 – 8 2

Notfallmedizin u. Emergency Room Management

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Notfallmedizin u. Emergency Room Management

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Tanja Beament

Pflichtmodul **Modulart** Studiensemester 4. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Sommersemester Angebotshäufigkeit

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden **Workload Selbststudium** 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele **Allgemeines**

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in der Notfallmedizin.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind befähigt, Notfälle und lebensbedrohliche Zustände rechtzeitig zu erkennen. Sie erwerben Kenntnisse der wichtigsten Krankheitsbilder in der Notfallmedizin und können situationsbedingt Sofortmaßnahmen (z. B. kardiopulmonale Reanimation) bis zum Eintreffen des Arztes durchzuführen sowie bei der erweiterten Reanimation zu assistieren. Sie sind in der Lage, bei Maßnahmen zum Monitoring, zur Diagnostik und der Erstversorgung mitzuwirken. Sie beherrschen die Applikation von Notfallmedikamenten (peripher-, zentralvenös, intraossär oder endobronchial).

Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Rollen und Aufgaben im Schockraummanagement und können bei der Versorgung von traumatologischen und nicht traumatologischen Patienten unterstützen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Sie verstehen die Abläufe in der Notaufnahme und den Einsatz sowie die zeitliche Priorisierung von diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen inklusive der Aufgabenverteilung im Team der Notaufnahme.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, in interdisziplinären Teams professionell zu kommunizieren und in Stresssituationen ruhig und zielgerichtet zu agieren. Die Studierenden sind in der Lage, im Team zusammenzuarbeiten, lösungsorientiert miteinander zu kommunizieren sowie sich gegenseitig zu unterstützen. Die Studierenden können Verantwortung im Team übernehmen.

Lerninhalte

- Erkennen von Notfallsituationen, Notfalldiagnostik
- Einordnung von Notfall-Leitsymptomen
- Maßnahmen der Sofortbehandlung (z. B. kardiopulmonale Reanimation)
- Assistenz bei der erweiterten Reanimation
- Einleiten von Sofortmaßnahmen und Erster Hilfe
- Assistenz beim Einleiten von Narkosen
- Assistenz bei Triage und Notfallbehandlung
- SOPs bei medizinischen Notfällen
- Lagerung von Notfall- und Unfallpatienten
- Applikation von Notfallmedikamenten (über zentrale u. periphere Zugänge und endobronchial sowie intraossär)
- Grundlagen von Advanced Cardiac Life Support (ACLS) und Advanced Trauma Life Support (ATLS)
- Zusammenarbeit im interdisziplinären Team und kollegiale Unterstützung bei unterschiedlichem akutem Arbeitsanfall
- Patientenmanagement bis zur Verlegung in OP oder auf Station
- Qualitätssicherung in der Notfallmedizin
- Organisation des Rettungsdienstes und der Notaufnahme
- Zusammenarbeit im interprofessionellen Team, CRM, Humanfaktoren und Fehler in der Medizin

Literatur

Schubert, A. et al., Taschenbuch Notaufnahme, 3. Aufl., 2020, Urban & Fischer. Ziegenfus, Th., Notfallmedizin, 8. Aufl., 2021, Springer. Poetzsch, M. C., Notaufnahme, 2. Aufl., 2017, Springer. Rettungsdienstgesetz (RDG).

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-N | r. Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | SWS | СР |
|------|---|-------------------|------|-----|----|
| 3040 | Notfallmedizin u. Emergency Room Management | Dr. Tanja Beament | V, Ü | 4 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30401 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Bei den praktischen Übungsteilen besteht Anwesenheitspflicht.

Letzte Aktualisierung: 25.2.22, AL; 22.2.22 RvB; 21.2.22, AL; 17.2.2022, RH, 21.2.24 TB, , 28.02.2025 TB



2.2 Pharmakologie und Toxikologie

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Pharmakologie und Toxikologie

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Tanja Beament

ModulartPflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 75 Stunden
Workload Selbststudium 75 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden fundieren ihre ersten Kenntnisse der Pharmakotherapie mit den entsprechenden biopharmazeutischen Grundlagen. Dabei werden den Studierenden die biochemischen Grundlagen, die Pharmakodynamik sowie wesentliche toxikologische Zusammenhänge vermittelt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen für die Pharmakotherapie und -dynamik die Hauptwirkstoffgruppen, die molekularen Wirkmechanismen der wichtigsten Arzneimittel und deren Nebenwirkungen. Sie beherrschen wichtige Rezeptoren und Signaltransduktionswege. Die Studierenden können die pathophysiologischen Grundlagen von Erkrankungen beschreiben; sie erkennen Intoxikationen und sind mit deren Ursachen, Symptomen und den dazugehörigen Erstmaßnahmen der Therapie vertraut und können diese einleiten. Sie können – unter ärztlicher Verantwortung – korrekt dosieren und Dosisanpassungen von Medikamenten durchführen; dabei berücksichtigen sie die Pharmakokinetik. Die Studierenden benennen die wichtigsten

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|-------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloguium | FI | F-I earning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 30902

SPO-Version 34

Seite 60

rechtlichen Bestimmungen im Zusammenhang mit der Pharmakotherapie sowie der Arzneimittelherstellung und können diese auf die regulierten Tätigkeiten anwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Inhalte der Lehrveranstaltung Pharmakologie und Toxikologie mit ihren Kenntnissen aus den klinischen Fächern und den einzelnen medizinischen Fachgebieten interdisziplinär zu vernetzen. Die Studierenden sind in der Lage, Pharmaka und deren Stellenwert im Gesamttherapiekonzept von diversen Erkrankungen einzuordnen

Lerninhalte

- Biochemie und allgemeine Pharmakologie
- Wirkung, Wirkmechanismen, Indikationen, Dosierung und Applikationswege wichtiger Arzneimittel
- Pharmakodynamik, -kinetik und -genetik
- Notfallmedikamente
- Intoxikation (Drogen, Alkohol, Gifte)
- Medikamentöse Therapie von Vergiftungen und ausgewählten Erkrankungen
- Adrenerge und cholinerge Systeme
- Renin- Angiotensin-System, Diuretika
- Antibiotika, Antimykotika, Virostatika
- Analgetika, Narkotika, Hypnotika, Muskelrelaxantien
- Psychopharmaka, Arzneimittel bei M. Parkinson und Epilepsie
- Sedativa, Antidepressiva, Antipsychotika
- Glucocorticoide, Immunsuppressiva, Antirheumatika
- Arzneimittel mit Indikation Asthma bronchiale
- Arzneimittel mit Indikation Herz-Kreislauferkrankungen, Antiarrhythmika
- Hämostase, Gerinnungshemmer, Thrombozytenaggregationshemmer
- Arzneimittel mit Indikation Diabetes mellitus, Fettstoffwechselstörungen
- Calciumstoffwechsel, Osteoporose-Therapie
- Schilddrüsentherapie
- Sexualhormone
- Tumorchemotherapie, Zytostatika
- Rechtliche Rahmenbedingungen der Pharmakotherapie

Literatur

Geisslinger, G. et. al., Mutschler Arzneimittelwirkungen, 11. Aufl., 2020, Deutscher Apotheker Verlag.

Aktories, K. et al., Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie, 12. Aufl., 2017, Urban & Fischer.

Lüllmann, H. et al., Pharmakologie und Toxikologie, 18. Aufl., 2016, Thieme.

Lüllmann, H. et al., Taschenatlas Pharmakologie, 8. Aufl., 2019, Thieme.

Freissmuth, M. et al., Pharmakologie und Toxikologie, 3. Aufl., 2020, Springer.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|-------------------------------|-------------------------|------|-----|----|
| 30402 | Pharmakologie und Toxikologie | Prof. Dr. Tanja Beament | V, Ü | 5 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30402 | PLC (60 Minuten) | PLC 60%, PLR 40% | |
| | PLR Referate, Handouts, Projektarbeit | | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen:

Letzte Aktualisierung: 21.2.22, AL, 21.2.24 Beament, 08.08.24 TB, 28.02.2025 TB



2.3 Technische Diagnostik, Labor und Medizintechnik

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Technische Diagnostik, Labor und Medizintechnik

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med Tanja Beament

ModulartPflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse im Bereich der medizinischen Gerätetechnik und den dazugehörigen Diagnostikmethoden wie den apparativen Untersuchungsmethoden, den bildgebenden sowie den labordiagnostischen Mess- und Untersuchungsverfahren.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können wichtige Medizinprodukte und deren Verwendung im klinischen Alltag benennen. Sie sind in der Lage, die relevanten gesetzlichen Grundlagen für deren Einsatz sowie die Vorgaben des Strahlenschutzes darzustellen und zu berücksichtigen. Die Studierenden verfügen über das physikalische Basiswissen bezüglich bildgebender Verfahren und Laboruntersuchungen. Sie können mit Blick auf vorgegebene Anwendungsgebiete geeignete Geräte und Verfahren auswählen und deren Funktionsweise erläutern. Die Studierenden können eine rechtfertigende Indikation für den Geräte- und Methodeneinsatz stellen. Sie entwickeln ein Bewusstsein über Grenzen und Möglichkeiten diagnostischer Systeme im Rahmen der Diagnose und Therapie. Sie können einfache Abweichungen von Normalbefunden bei bildgebenden Verfahren und Laborwerten identifizieren und deren mögliche Ursachen benennen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ihr Wissen über Einsatz und Funktion von medizintechnischen Geräten mit medizinischen Kenntnissen aus den Bereichen der Physiologie, Anatomie und Pathologie von verschiedenen Krankheitsbildern synergistisch verknüpfen.

Besondere Methodenkompetenz

In neue Systeme können sich Studierende rasch einarbeiten und diese gewissenhaft bedienen. Vor dem Hintergrund des Eigenschutzes sowie der Patientensicherheit kann die Handhabung von Gefahrenstoffen sowie radioaktiver Strahlung evaluiert und reflektiert werden.

Lerninhalte

- Grundlagen von medizintechnischen Geräten (Geräte, Produkte und technische Verfahren)
- Aufbau, Betrieb und Anwendung von Medizinprodukten
- Produktentwicklung in der Medizintechnik
- Beispiele und Anwendungsfelder spezifischer Systeme
- Umgang mit Gefahrenstoffen
- Operativer und strategischer Einkauf in der Medizintechnik
- Labormedizinische Analyseverfahren und Techniken
- Vorbereitung, Interpretation und Auswertung von Laborbefunden;
- Vorbereitung und Weiterleitung histologischer und mikrobiologischer Proben einschl. Blutkulturen
- Überwachung und Monitoring in der Intensivmedizin
- Grundlagen der klinischen Radiologie
- Vorbereitung bildgebender Verfahren und Auswertung der Bildgebung (inkl. Sonographie)
- Strahlenschutz und Strahlenschutzverordnung
- Rechtliche Grundlagen des Betriebs von Medizinprodukten Ethische Konsequenzen der Medizintechnik

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Literatur

Kramme, R., Medizintechnik, 5. Aufl., 2018, Springer.

 $Hartmann, \ T.\ et\ al.,\ Fachwissen\ MTRA:\ F\"{u}r\ Ausbildung,\ Studium\ und\ Beruf,\ 2.\ Aufl.,$

2018, Springer.

Kucharek, M. et al., Lehrbuch für Operationspflegekräfte – Medizinische und

pflegerische Grundlagen, 4. Aufl., 2013, Urban & Fischer.

Reiser, M. et al., Radiologie, 4. Aufl., 2017, Thieme.

Schlegel, W. et al., Medizinische Physik: Grundlagen - Bildgebung - Therapie -

Technik, 2018, Springer.

Deutsch, E. et al., Kommentar zum Medizinproduktegesetz (MPG), 3. Aufl., 2018,

Springer.

Schmetzer ,O. Basics Klinische Chemie und Labormedizin, 4. Auflage, Urban &

Fischer

Zechmann, C. M. et al., Basics Bildgebende Verfahren, 6. Auflage, Urban & Fischer

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | SWS | СР | |
|--------|--|----------------------------|---------|-----|----|--|
| 30403 | Technische Diagnostik, Labor und Medizintechnik | Dr. med. S. Gentner-Röhrer | V, Ü, L | 4 | 5 | |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|-------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30403 | PLC (60 Minuten) | | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Bei Laborübungen besteht Anwesenheitspflicht. **Letzte Aktualisierung**: 2.3.22, AL; 21.2.2022, AL, 08.08.24

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.4 E-Health

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname E-Health

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Ralf von Baer

ModulartPflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden werden mit IT-Aspekten des ambulanten und stationären Sektors vertraut gemacht. Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse im Bereich von Erkrankungen, Dokumentation, Steuerung, Qualitätssicherung und Abrechnung unter den Bedingungen der Digitalisierung des Gesundheitswesens. Sie lernen wesentliche medizinische Prozesse, Schnittstellen und Programme des digitalen Gesundheitswesens sowie des Gesundheitsdatenschutzes kennen.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, erste Grundlagen der Telematikinfrastruktur (TI), z.B. die im stationären Bereich wesentlichen Funktionalitäten der TI (KIM) zu benennen und im Kontext der Krankenhausorganisation einzuordnen. Die Studierenden können die im ambulanten Sektor verwendeten Telematik (TI)-Anwendungen benennen und anwenden.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|-------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | FI | F-I earning | Y | Nicht fixiert | | |



Die Studierenden kennen die Funktionalitäten der Gesundheitskarte und der elektronischen Patientenakte und können mit diesen Anwendungen umgehen. Sie sind mit Praxismanagement- und Abrechnungs-Software führender Anbieter Die Studierenden kennen digitale Prozesse der Termin-Patientensteuerung (z. B. Zusammenarbeit mit Terminservicestelle). ausgewählte digitale Gesundheitsanwendungen Studierenden können ("Gesundheitsapps") benennen und in Therapiekonzepte einordnen. Studierenden können mit den wichtigsten Dateiformaten im ambulanten und stationären Sektor umgehen. Die Studierenden können ausgewählte gesundheitsbezogene Wearables benennen und andere in deren Gebrauch einweisen. Die Studierenden können innovative Versorgungskonzepte im Bereich der ambulanten Versorgung mit E-Health Unterstützung benennen und bewerten. Die Studierenden können wesentliche Aspekte des Gesundheitsdatenschutzes benennen und grundlegende Datenschutzanforderungen in ihrer Arbeit umsetzen. Die Studierenden können zukünftige Felder der Digitalisierung, z. B. Cloud-Lösungen oder Artificial Intelligence sowie Arten der Digital Therapeutics (DIGAS, Digitale Pillen etc.) benennen und ausgewählte praktische Anwendungsbeispiele detailliert erläutern.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich auf der Grundlage von IT-technischem Sachverstand schnell neue Softwareanwendungen und Prozesse aneignen. Die Studierenden können ihre Arbeitsergebnisse reflektieren, präsentieren und mit einem Fachpublikum diskutieren

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

- TI-Infrastruktur; Anwendungen mit Schwerpunkt im ambulanten Bereich (z. B. elektronische Arzneimittelverordnung, digitale AU-Bescheinigung)
- Grundlagen der TI, wesentliche Schnittstellen und Anwendungen der TI im stationären Bereich
- elektronische Gesundheitskarte und elektronische Patientenakte
- Praxissoftware und deren Funktionalitäten
- Abrechnungsprogramme des ambulanten Sektors
- digitale Terminvergabe und Steuerung im ambulanten Sektor
- (verschreibungsfähige) digitale Gesundheitsanwendungen
 & Gesundheits-Apps
- Poltische und regulatorische Rahmenbedingungen der E-Health
- Gesundheitsdatenschutz (DS-GVO, SGB X)
- marktgängige Krankenhausinformationssysteme (KIS) von führenden Anbietern wie Dedalus, CompuMed oder Cerner und deren wichtigste Funktionalitäten
- Softwarebasierte Steuerung von Geschäftsprozessen, digitales Qualitätsmanagement

Literatur

Henningsen, M. et al., Die digitale Arztpraxis, 2022, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.

Manzei-Gorsky, A./Schubert, C., Digitalisierung und Gesundheit, 2022, Nomos.

Rehmann, W./Tillmanns, Ch., E-Health/Digital Health, 2022, C.H. Beck.

Fleisch E. et al., Die digitale Pille, 2021, Campus.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|----------------------------|-------------------------------------|------|-----|----|
| 30404 | E-Health | Prof. Dr. med. Ralf von Baer (4WS), | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 30404 | PLR & PLC (60Min) | PLR 40% & PLC 60% | PLR: Die Studierenden präsentieren eine von Ihnen ausgewählte digitale Anwendung und bewerten diese mit Blick auf ihren Beitrag auf Versorgung oder Gesundheitssystem. |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Keine.

Letzte Aktualisierung: 25.2.2022, AL, 15.2.2024 RvB, 25.2.2025 RvB, 20-08.2025 RvB



SPO-Version 34 Modul-Nummer: 30905 Seite 69

2.5 Projekt-, Prozess- u. Qualitätsmanagement

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Projekt-, Prozess- u. Qualitätsmanagement

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Anne Stumper

Modulart Pflichtmodul Studiensemester 4. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

5 CP **Credits**

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

53010, 2.Sem. DHM

Sprache Deutsch,

Modulziele

Allgemeines

Die Studierenden erlernen die wesentlichen Voraussetzungen und Techniken für das Management von Projekten und Prozessen sowie Methoden zur Qualitätskontrolle.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Projekt- und Prozesszusammenhänge analysieren und moderne Projekt- und Prozessmanagementansätze anwenden, um diese in Fallbeispielen und Übungen aus dem klinischen Alltag anzuwenden. Sie sind in der Lage, komplexe Projekte sowie Prozesse einschließlich des Change Managements zu planen und zu steuern und dies im Rahmen von konkreten Projekt- und Prozessaufträgen von Kliniken anzuwenden. Die Studierenden können den Aufbau und die Wirkungsweise verschiedener Qualitätsansätze (z. B. TQM) und deren Ausgestaltung in Normen (z. B. ISO) beschreiben und miteinander in Bezug bringen. Sie sind in der Lage die zentrale Relevanz des Qualitätsmanagements für Akteure im Gesundheitswesen abzuleiten und können die Chancen und Potenziale des Qualitätsmanagements im Praxiskontext analysieren und beurteilen. Anhand von Fallbeispielen und im Rahmen eines **Praxisworkshops** können anwendungsorientierte Lösungen für aktuelle Problemstellungen im klinischen Alltag oder in der Krankenhausverwaltung generieren.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, zu kooperieren und ihr eigenes Handeln und das der Teammitglieder zu beurteilen und zu steuern. Des Weiteren können sie Inhalte präsentieren und verteidigen sowie im Team arbeiten. Im Rahmen von Fallstudien können die Studierenden eine Managementperspektive einnehmen, Praxissituationen kritisch analysieren, beurteilen und auf dieser Basis Entscheidungen treffen. Die Studierenden können weiterhin wesentliche Informationsquellen zu den behandelten Themengebieten nutzen, z. B. zentrale Websites und Literatur. Sie sind in der Lage, Ergebnisse eigenständig zu diskutieren und zu bewerten. Die Studierenden vertiefen ihre Reflexions- und Lösungsfähigkeit.

Besondere Methodenkompetenz

Die Studierenden können moderne Projekt- und Prozessmanagementansätze benennen, auswählen und in der Praxis umsetzen, z. B. Kanban.

Lerninhalte

Projektmanagement:

Grundlagen des Projektmanagements (Projektdefinition, Projektstruktur, Projektphasen, Organisation, Reporting, Risikomanagement etc.)

Beispielhafte Vorstellung von Projekten zur Prozessoptimierung in Form von Business Cases mit Analyse von Einzelfragen in Kleingruppen.

Projektarbeit:

- Planung eines virtuellen Projektes in Gruppen
- Anwendung der Projektmanagementmethoden

Präsentation der einzelnen Schritte

Qualitätsmanagement:

Definition Qualität, Messung und Überwachung, QM-Systeme und Verantwortung, Organisation von QM im Unternehmen, Prozesse und Prozessoptimierung, Six Sigma Tools, QM in der Produktion und mit Lieferanten, QM in Administration und Entwicklung

Literatur

Timinger, Holger, Modernes Projektmanagement: mit traditionellem, agilem und hybridem Vorgehen zum Erfolg, 2. Auflage Wiley-VCH, 2024. ISBN: 9783527530571. Reichert, Thorsten, Projektmanagement: Projekte zum Erfolg führen,5. aktualisierte und erweiterte Auflage, Haufe, 2024, ISBN 9783648177495.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|--------------------|-------|-----|----|
| 30405 | Projekt-, Prozess- u. Qualitätsmanagement | Prof. Anne Stumper | V, Ü, | 4 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30405 | PLK (30 Minuten), PLP | 40% PLK, 60% PLP | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen:

Bei den praktischen Übungen (Projektarbeit) besteht Anwesenheitspflicht **Letzte Aktualisierung**: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL, 28.2.2024 RvB, 08.08.24 TB, 3.3.25Leng

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



SPO-Version 34 Modul-Nummer: 30906 Seite 72

Klinische Praxis 4 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt operativ-interventionell) 2.6

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Klinische Praxis 4 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt operativ-interventionell)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Ralf von Baer

Modulart Pflichtmodul Studiensemester 4. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

5 CP Credits

Workload Präsenz 130 Stunden (davon 115 Stunden praktische Ausbildung im klinischen Setting einer

> stationären Einrichtung verteilt auf drei Blockwochen sowie weitere 15 Stunden begleitende fallzentrierte Vor- und Nachbereitung über die drei Bockwochen verteilt; die genaue Lage der drei Blockwochen im Semester richtet sich nach dem

veröffentlichen Stundenplan)

Workload Selbststudium

Teilnahmevoraus-

setzung Modul

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch

Keine

20 Stunden

Modulziele **Allgemeines**

> Die Studierenden erlernen im Klinikalltag die praktische Mitwirkung bei ärztlichen chirurgischen Interventionen, insbesondere bei Eingriffen im OP. Gleichzeitig sind sie auf chirurgischen Stationen eingeteilt und erlernen die Vorbereitung auf Eingriffe und die Nachsorge nach Eingriffen bis zur Entlassung.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich regelgemäß in den OP einschleusen und sind mit chirurgischer Handdesinfektion und steriler Einkleidung vertraut. Sie sind in der Lage, die Prozesse im OP wie OP-Tisch, Instrumente, Geräte und Materialien vor- und nachzubereiten zu verstehen und in den Gesamtablauf einzuordnen. Sie können beim Patienten ein- und ausschleusen, lagern und das Operationsfeld steril abdecken kompetent unterstützen. Sie können den Operateuren sachgerecht bei diversen Arten des Eingriffs assistieren. Sie sind in der Lage, bei der Präparation und beim Wundverschluss mitzuwirken. Einfache Wundverschlüsse können sie nach Anweisung allein durchführen.

Überfachliche Kompetenzen

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Die Studierenden können sich in komplexe Arbeitsorganisationen (z. B. im OP und anderen Funktionsbereichen) einfügen und im Team unterstützen. Sie können ihre eigenen Kompetenzen (und deren Grenzen) einschätzen, Kritik annehmen und mit ihr konstruktiv umgehen.

Lerninhalte

Aktiv im OP:

- Einschleusen, Handdesinfektion, Einkleiden steril
- Umgang mit Patienten im OP-Bereich (Ein-/Ausschleusen, Lagern, Abdecken, OP-Feld-Desinfektion)
- Arzt Assistenz bei diversen Eingriffen (Viszeralchirurgisch, Unfallchirurgie etc.)

Beobachtend im OP:

- Indikationsgerechte Auswahl von Instrumenten und Materialien
- Vor- und Nachbereitung OP-Tisch und Instrumententisch
- Aufbau, Positionierung und Abbau von Geräten wie Röntgenverstärker, Sauger etc.
- Vor- und Nachbereitung der Instrumente

Tätigkeiten auf chirurgischen Stationen

- Teilnahme an Teambesprechungen
- Stationsarbeit mit Blutabnahmen, Wundkontrolle, kleinen Eingriffen, Visite,
 Patienten- und Angehörigengespräche auf Station
- Begleiten von Patienten im Sinne einer holistischen Patientenversorgung über Aufnahme, Vor-Untersuchungen, Aufklärungen usw. bis zum operativen Eingriff sowie anschließend Wundkontrolle, Physiotherapie und Entlassung ... Der Fokus soll dabei auf Verständnis der Abläufe, Beobachtung von Untersuchungs- und Therapieverfahren sowie Verständnis der Ergebnisse und deren Auswirkung auf das weitere Vorgehen liegen.

Nur unter ärztlicher Aufsicht und Anleitung:

- Präparationstechniken
- Drainagen/Blutstillung
- Wundverschlüsse

Literatur

Liehn, M. et al., OP-Handbuch, Grundlagen, Instrumentarium, OP-Ablauf, 7. Aufl., 2021, Springer.

Aschemann, D., OP-Lagerungen für Fachpersonal, 2009, Springer. Duru, S. et al., Standards der OP-Patientenlagerung, 2018, Springer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|-----------|-----|-----|----|
| 30406 | Klinische Praxis 4 (stationäre Versorgung, Schwerpunkt operativ-interventionell) | NN | PR | 1 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|---|
| 30406 | PPR & PLA | PLA benotet | Vor Beginn der praktischen Ausbildung in der medizinischen Einrichtung müssen die Studierenden eine benotetet praktische Laborarbeit (PLA) im Skills oder Sim Lab ablegen. Bei der PLA sind die gesamten bisher erworbenen Kenntnisse Prüfungsinhalt. Das Modul ist nur bestanden, wenn nach der bestandenen PLA die 97,5 Stunden (130 Hochschulstunden) der Ausbildung in der Praxiseinrichtung vollständig abgeleistet sind (bis zu 10% Fehlzeiten sind unschädlich) und dies durch Abgabe und Hochladen des Logbuchs im Canvas Kurs bis zum-Ende des Semesters, d.h. i.d.R. bis Ende August belegt wurde. Die Teilnahme an den Blockwochen und die Durchführung gewisser Mindestinhalte der praktischen Ausbildung muss durch die Praxiseinrichtung im Logbuch bestätigt sein. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen:

 Die Studierenden nehmen Verrichtungen am Patienten nur unter Aufsicht und Anleitung eines approbierten Arztes vor.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



- Die Studierenden absolvieren das Modul als Praktikum in einer von der Hochschule anerkannten Partnereinrichtung. Die Studierenden werden der Partnereinrichtung durch die Hochschule zugewiesen. Andere Einrichtung sind als Einsatzorte für das Modul nicht zulässig.
- Das Praktikum wird von einem Facharzt in der Einrichtung verantwortet (Facharztstandard).
- Das Modul wird in drei Blockwochen durchgeführt. Die genaue zeitliche Lage dieser Blockwochen ist dem veröffentlichten Stundenplan zu entnehmen.
- Die Teilnahme an dem Praktikum, insbesondere die Durchführung der seitens der Hochschule vorgegebenen Mindestinhalte wird mittels Logbuch nach den Vorgaben der Hochschule dokumentiert.
- Die Erfahrungen aus der praktischen T\u00e4tigkeit werden im Rahmen der drei Blockwochen in mehreren Veranstaltungen (insgesamt 15 Zeitstunden) gemeinsam mit dem zust\u00e4ndigen Betreuer reflektiert.

Letzte Aktualisierung:, 2.3.22, AL; 25.2.2022 AL, 25.02.25 RvB, 20.08.2025 RvB



SPO-Version 34 Modul-Nummer: 30500 Seite 76

2.7 Praktisches Studiensemester

Physician Assistant (B. Sc.) Studiengang Modulname Praktisches Studiensemester

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ralf von Baer

Modulart Pflichtmodul 5. Semester Studiensemester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

30 CP Credits

Workload Präsenz 900 Stunden Workload Selbststudium 0 Stunden Teilnahmevoraus-Keine

setzung Modul

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allaemeines

In diesem Modul wenden die Studierenden ihre bereits erworbenen theoretischen und praktischen Studieninhalte in der klinischen Praxis an.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden wirken im Rahmen von Einsatzpraktika in medizinischen Einrichtungen im Versorgungsalltag mit. Die Studierenden können die Besonderheiten der jeweiligen Gesundheitseinrichtungen und Fachabteilungen erkennen und sind Bestandteil jeweiligen Organisation. integrierter der Versorgungssituationen in den Gesundheitseinrichtungen verstehen und wirken an Studierenden Bewältigung mit. Die gewinnen Routine bei ihren Assistenztätigkeiten. Sie verfeinern ihre praktischen Fähigkeiten und verknüpfen diese mit ihrem theoretischen Wissen. Mit Hilfe der praxisbegleitenden Reflexion können die Studierenden ihre bisherigen praktischen Erfahrungen kritisch beleuchten. Mit Erstellung des Praxisberichts sind die Studierenden in der Lage, schriftliche Aufarbeitungen zu erstellen und strukturierte Darstellungen eines komplexen Themengebiets zu interpretieren.

Methodenkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, ihr durch das Studium erworbenes Wissen sowie ihr methodisches Vorgehen in einem praktischen Umfeld einzusetzen und anzuwenden.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

Erwerb berufspraktischer Kenntnisse durch

- vierwöchige Mitarbeit (maximal 160 Stunden) in der Notaufnahme eines Krankenhauses und/oder im Rettungsdienst
- vierwöchige Mitarbeit (maximal 160 Stunden) in einer stationären Krankenhausabteilung des Fachgebiets Chirurgie davon mindestens 3 Wochen Mitarbeit im OP vierwöchige Mitarbeit (maximal 160 Stunden) in einer stationären Krankenhausabteilung des Fachgebiets Innere Medizin davon mindestens 2 Wochen Mitarbeit in interventionellen Bereichen (z. B. Herzkatheterlabor, Gastro-, Broncho-, Koloskopie) vierwöchige Mitarbeit (maximal 160 Stunden) in einer intensivmedizinischen Abteilung des Fachgebiets Innere Medizin, Chirurgie oder Anästhesiologie mit beatmeten Patienten
- Vierwöchige Mitarbeit (maximal 160 Stunden) in einer weiteren ärztlich geleiteten Krankenhausabteilung mit Patientenkontakt entsprechend der Einteilung durch das jeweilige Partnerklinikum

Literatur

Nicht anwendbar.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | SWS | СР | |
|--------|----------------------------|-----------|-----|-----|----|--|
| | Praxissemester | NN | PR | 1 | 5 | |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| | PPR | unbenotet | Das Modul ist nur bestanden, wenn der Studierende seine Präsenztage nach SPO (aktuell 95 Präsenztage mit jeweils 8 Stunden oder eine entsprechende identische Stundenanzahl von 760 Stunden) sowie die Durchführung gewisser Mindestinhalte in den Praxisstationen durch Bestätigung der Praxiseinrichtung im Logbuch nachweist und dieses inkl. Deckblatt als Praxissemesterbericht vorlegt. Frist für diese Nachweise ist das Ende der dritten Vorlesungswoche des Folgesemesters. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen:

- Die Studierenden nehmen Verrichtungen am Patienten nur unter Aufsicht und Anleitung eines approbierten Arztes vor.
- Die Studierenden absolvieren das Modul als Praktikum in einer von der Hochschule anerkannten Partnereinrichtung. Die Studierenden werden der Partnereinrichtung durch die Hochschule zugewiesen. Andere Einrichtung sind als Einsatzorte für das Modul nicht zulässig.
- Das Praktikum wird von Fachärzten in der Einrichtung verantwortet (Facharztstandard).
- Die Durchführung des praktischen Studiensemesters, insbesondere die Durchführung der seitens der Hochschule vorgegebenen Mindestinhalte wird mittels Logbuch nach den Vorgaben der Hochschule dokumentiert.
- Die Erfahrungen aus der praktischen T\u00e4tigkeit werden in einem Praxisbericht dokumentiert, der dem Leiter des Praktikantenamts vorzulegen ist.
- Die Einteilung in die Praktikumsblöcke erfolgt durch den Praktikumsgeber im Einvernehmen mit dem Leiter des Praktikantenamts. Die zeitliche Einsatzplanung erfolgt durch die jeweilige Abteilung. Dabei ist vom Studierenden sicherzustellen, dass die notwendigen 95 Präsenztage erreicht werden.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL; 22.2.22, RvB, 08.08.24 TB



2.8 Vertiefung Med. Fachgebiete 1 (Urologie, Gynäkologie, Gendermedizin)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Vertiefung Med. Fachgebiete 1 (Urologie, Gynäkologie, Gendermedizin)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Tanja Beament

ModulartPflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

- ·

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Das Modul baut auf dem Modul "Innere Medizin" auf. Vertieft behandelt werden Krankheitsbilder des Urogenitalsystems, das Fachgebiet Gynäkologie einschließlich Schwangerschaft und Geburtshilfe, die Urologie und die Gendermedizin.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen die einschlägigen Organsysteme mit der dazugehörigen fachspezifischen Pathologie und -physiologie im Bereich der Urologie sowie Gynäkologie. Sie können orientierende Untersuchungsmethoden unterstützend anwenden und kennen deren (patho-)physiologische Grundlagen und zugehörige Therapieverfahren. Die Studierenden erlangen Kenntnisse über Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik, Differentialdiagnosen, Therapie, Prävention aus dem urologischen und gynäkologischen Bereich. Sie kennen Grundbegriffe der Schwangerschaftsmedizin und Geburtshilfe. Sie können die neue medizinische Fachdisziplin der Gendermedizin darstellen, in den klinischen Alltag einordnen und entwickeln ein Bewusstsein für gendermedizinisch relevante Unterschiede im Hinblick auf Symptomatik, Therapie, Dosierung von Pharmaka und Langzeitfolgen bei verschiedenen Erkrankungen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ihr erlerntes Wissen über Gendermedizin bei der Edukation von Patienten adäquat einsetzen und zum einen mit Kenntnissen aus anderen vertiefenden Fachgebieten wie Neurologie, Psychosomatik, Dermatologie usw. und zum anderen mit Inhalten der patientenzentrierten Gesprächsführung aus der Vorlesung Klinische Psychologie verknüpfen.

Lerninhalte

- Einführung in die wesentlichen Krankheitsbilder, Untersuchungs- und Behandlungsmethoden in der Urologie und der Gynäkologie:
 - Untersuchungstechniken (mit praktischen Übungen) und Differenzialdiagnose
 - Wichtige urologische Krankheitsbilder; benigne und maligne Tumore im Urogenitaltrakt (Prostatahyperplasie, Prostatakarzinom), Nieren und Harnleitersteine, Inkontinenz; andrologische Krankheitsbilder
 - Wichtige gynäkologische Krankheitsbilder; Endometriose, Descensus uteri, benigne und maligne Tumore (Myome, Zervix-, Ovarial- u. Vaginalkarzinom), Urogynäkologie wie Inkontinenz
 - Grundlagenwissen zu Schwangerschaft und Geburtshilfe
 - Operationsverfahren: abdominelle, transurethrale, vaginale, hysteroskopische und laparoskopische Verfahren
- Gendersensible Anamnese
- Gendersensible Gesprächsführung

Gynäkologie/Geburtshilfe:

- o Untersuchungstechniken, OP Verfahren, Krebsfrüherkennung
- o Weiblicher Zyklus, Prä-/Peri-/Menopause, Kontrazeption
- Geburtshilfe: Normaler Verlauf einer Schwangerschaft, regelrechter
 Geburtsverlauf, Mehrlinge, Geburtshilfliche Krankheitsbilder (z.B. GDM, Prä-/Eklampsie, Frühgeburtlichkeit)
- Gynäkologische Malignome
- Mamma Gutartige und bösartige Veränderungen
- Wichtige gynäkologische Krankheitsbilder, inklusive Urogynäkologie (PCOS, Endometriose, Myome, Deszensus genitalis Harninkontinenz)
- Gynäkologische Infektionen, STD
- Notfälle in Gynäkologie/Geburtshilfe

Urologie

- Untersuchugsverfahren in der Urologie: klinisch, Labor, Beildgebung
- o Infekte des Urogenitaltraktes
- o Fehlbildungen des Harntraktes, des männlichen Gentialtraktes
- Gutartige Raumforderungen des Urogenitaltraktes
- Maligne Erkrankungen des Urogenitaltraktes (Niere, Harnleiter/Blase, Prostata, Hoden)
- Harnsteinerkrankung (Ätiologie, Diagnostik, Therapie, Prophylaxe)
- Urologische Notfälle (genital, Sepsis, Trauma)
- o OP-Techniken
- o Aspekte der Gendermedizin allgemein und in der Urologie

-

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Literatur Uhl, B., Gynäkologie und Geburtshilfe Compact, 7. Aufl., 2023, Thieme.

AMBOSS – Medizinische Wissensplattform

Gasser, T., Basiswissen Urologie, 7. Aufl., 2019, Springer.

Sökeland, J./Rübben, H., Taschenlehrbuch Urologie, 14. Aufl., 2007, Thieme.

Rieder, A./Lohff, B., Gender Medizin, 2004, Springer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|--|------|-----|----|
| 30601 | Vertiefung Med. Fachgebiete 1 (Urologie, Gynäkologie, Gendermedizin) | Dr. med. Lena Erbe (2SWS), Dr. med. Peter Jung (2SWS) | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30601 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen:

Letzte Aktualisierung: 25.2.22, AL, 28.02.2025 RvB / TB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.9 Klinische Psychologie Grundlagen

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Klinische Psychologie Grundlagen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Regina Kempen

ModulartPflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Wirtschaftspsychologie 4.Sem. (#55902/55402)

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden werden an das Fach Psychologie mit Schwerpunkt in der klinischen Psychologie herangeführt. Im Mittelpunkt stehen unter anderem die Klassifizierung verschiedener psychischer Störungsbilder sowie die wesentlichen Inhalte und Unterscheidungsmerkmale verschiedener Richtlinienverfahren. Es werden Grundlagen für die psychopathologischen Aspekte im Modul Neurologie, Psychiatrie und Psychosomatik aus psychotherapeutischer Perspektive geschaffen. Die Studierenden werden mit den psychologischen Aspekten im Behandlungsverhältnis und im Umgang mit Patienten und deren Angehörigen vertraut gemacht.



Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die Struktur der Klassifikationssysteme wesentlicher psychischer Störungen erklären. Sie sind in der Lage, die in den Vorlesungen vorgestellten und anhand von Beispielen veranschaulichten verbreiteten psychischen Störungen zu beschreiben und voneinander zu unterscheiden. Sie können den Nutzen unterschiedlicher (psycho-)therapeutischer Ansätze bei ausgewählten psychischen Störungen beurteilen. Sie sind damit in der Lage, zentrale Phänomene abweichenden menschlichen Verhaltens und ihrer Therapie zu verstehen und einzuordnen. Die Studierenden können die in der Lehrveranstaltung vermittelten klinischpsychologischen Kompetenzen klinischen einsetzen, um im Handlungsmöglichkeiten beim Umgang mit Patienten mit psychischen Störungen zu erkennen und resultierende Probleme professionell zu adressieren. Die Studierenden erlernen Grundlagen der klienten- bzw. patientenzentrierten Gesprächsführung (z. B. nach C. Rogers), die sie auf das Patientengespräch anwenden können. Die Studierenden sind sich der Bedeutung ihres Auftretens, ihres Gesprächs und ihres Verhaltens für den Behandlungserfolg bewusst.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Gespräche in deeskalierender, sachorientierter und empathischer Weise führen. Sie können Konflikte lösen und sind auf Ausgleich bedacht. Sie können mit verhaltensauffälligen Patienten umgehen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

Grundlagen klinisch-psychologischer Störungsbilder

- Klassifikationssysteme psychischer Störungen
- Verbreitung und gesellschaftliche Bedeutung psychischer Störungen
- Exemplarische Störungsbilder (z. B. Anpassungsstörungen, affektive Störungen, Angststörungen, Abhängigkeitsstörungen)
- Fallbeispiele und Übungen

Exemplarische Störungsbilder:

- Angststörungen
- Affektive Störungen
- Somatoforme Störungen
- Traumafolgestörungen
- Persönlichkeitsstörungen
- Abhängigkeitserkrankungen
- Psychotische Störungen
- Schlafstörungen
- Stressassoziierte Symptomatik
- Chronische Schmerzstörungen

Grundlagen psychotherapeutischer Ansätze und Umgang mit psychischen Störungen:

- Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Patienten- und Klientenzentrierte Gesprächsführung
- Handlungsmöglichkeiten und Grenzen der Psychologie
- Fallbeispiele und Übungen
- Therapieschulen (z.B. Kognitive Verhaltenstherapie, Tiefenpsychologische Therapie, Systemische Therapie)
- Psychotherapiestudien
- Überblick zu verschiedenen Therapiestrategien (insb. Störungsübergreifende
- Interventionen wie z.B. Entspannungsverfahren, Achtsamkeit etc.)
- Umgang mit Suizidalität
- Soziale Kompetenz
- Psychische Grundbedürfnisse
- Psychische Störungen in der Arbeitswelt: Risikofaktoren, Prävention und Umgang mit Betroffenen (Ressourcenaktivierung, Bewegung)
- Rehabilitation und Wiedereingliederung in Arbeitsverhältnisse (Betriebliches Eingliederungsmanagement, stufenweise Wiedereingliederung, Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben), Fallbeispiele und Übungen

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Literatur

Berking, M./Rief, W., Klinische Psychologie und Psychotherapie für Bachelor, 2012, Springer.

Möller, H.-J. et al., Psychiatrie und Psychotherapie, 4. Aufl., 2009, Thieme.

Perrez, M./Baumann, U., Lehrbuch: Klinische Psychologie – Psychotherapie, 4. Aufl., 2011, Huber.

Stieglitz, R.-D. et al., Fallbuch zur Klinischen Psychologie und Psychotherapie, 2007, Huber.

Bode, K., Maurer, F., & Kröger, C. (2017). Arbeitswelt und psychische Störungen. Fortschritte der Psychotherapie. Band 66. Göttingen: Hogrefe.

Dilling, H., Mombour, W. & Schmidt, M.H. Schmidt (2015). *Internationale Klassifikation psychischer Störungen*, Göttingen: Hogrefe.

Freyberger, H. J., Schneider, W., & Stieglitz, R.-D. (2011). *Kompendium Psychiatrie, Psychotherapie, Psychosomatische Medizin*, Bern: Huber.

Hoyer, J. & Knappe, S. (Hrsg.) (2020). Klinische Psychologie & Psychotherapie (3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage). Springer.

Rudolf, G., Cierpka, M. & Clement, U. (2017). *Psychotherapeutische Medizin und Psychosomatik*, Stuttgart: Thieme

Rüsch, N., Heland-Graef, M. & Berg-Peer, J. (2021). Das Stigma psychischer Erkrankung: Strategien gegen Ausgrenzung und Diskriminierung:

wissenschaftsbasiertes Sachbuch (1. Auflage). Elsevier.

Möller, H.-J., Laux, G. & Deister, A. (2015). Duale Reihe Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Stuttgart: Thieme.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | SWS | СР |
|--------|----------------------------------|---|------|-----|----|
| 30602 | Klinische Psychologie Grundlagen | Dr. Amelie Fuchs, Lisa Jantzen (M.Sc.) | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30602 | PLC (90 Minuten) | | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL, 19.2.25, Leng

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.10 Chirurgie 2 (Unfallchirurgie, Orthopädie, Traumatologie, Rehabilitation)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Chirurgie 2 (Unfallchirurgie, Orthopädie, Traumatologie, Rehabilitation)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Sarah Gentner-Röhrer

ModulartPflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Das Modul knüpft an die Veranstaltung Chirurgie 1 an und vertieft deren Lerninhalte. Die Studierenden bringen ihre praktischen Erfahrungen aus dem Modul Klinische Praxis 4 ein.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse der Chirurgie und OP-Assistenz, indem sie wichtige Krankheitsbilder der Viszeral-, Thorax-, Gefäß-, sowie Unfallchirurgie und der Orthopädie und Traumatologie erkennen sowie Fertigkeiten für die Assistenz im OP-Einsatz entwickeln. Sie sind befähigt, bei der Erhebung der Anamnese, Erstellung einer Diagnose und des Behandlungsplanes in allen chirurgischen und verwandten Fachgebieten zu assistieren.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulziele

Die Studierenden erlangen ein Verständnis des Vorgehens bei komplexen Operationen und entwickeln umfassende Kenntnisse der insoweit notwendigen Assistenz. Sie können indikationsgerecht OP-Instrumente, Materialen und Geräte (z. B. Röntgenbildverstärker, Elektrochirurgiegeräte) benennen, auswählen und für den OP-Einsatz vorbereiten. Sie vertiefen ihr theoretisches Können mit Blick auf Assistenz bei endoskopischen Eingriffen, endovaskulären Eingriffen, bei Schrittmacheroperationen, bei der Frakturbehandlung, beim Einsatz von Implantaten einschließlich Gelenk- und Gefäßersatz, bei der Blutstillung und bei Wundverschlusstechniken. Die Studierenden können Methoden der konservativen Orthopädie und der Rehabilitation benennen und in den Behandlungsplan einordnen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die vertiefenden Kenntnisse der Chirurgie in einem konkreten praktischen Handlungsfeld zu reflektieren und anzuwenden. Sie können die erworbenen Kompetenzen in fach- und sachgerechtes Handeln im beruflichen Umfeld übertragen.

Lerninhalte

- OP-Vorbereitung, -Planung und -Organisation (einschl. Belegungsplanung)
- Ausgewählte und bedeutsame Erkrankungen der Viszeral-, der Thorax, der Gefäßund der Unfallchirurgie mit Traumatologie, der Orthopädie, der Neurochirurgie und
 Kardiochirurgie
- Spez. Pathologie und -physiologie, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik,
 Differentialdiagnosen, Therapieverfahren und Prävention in den vorgenannten chirurgischen Subdisziplinen, insbes. Viszeral-, Thorax, Gefäß- und Unfallchirurgie.
- Indikationsgerechte Auswahl von Instrumenten, Materialien und Geräten
- Vor- und Nachbereitung des OP-Tischs
- Auf-, Abbau von technischen Geräten (z. B. Röntgenbildverstärker, Sauger)
- Management von Drainagen
- Blutstillung, einfache Wundverschlüsse, Wundverschluss-Techniken
- Assistenz bei endoskopischen und endovaskulären Eingriffen
- operative Knochenbruchbehandlung
- Methoden und Assistenz bei Implantationen (orthopädisch-unfallchirurgisch),
 Gefäßersatz, Gelenkersatz
- konservative orthopädische Methoden
- Methoden der rehabilitativen Medizin

Literatur

Schumpelick, V. et al., Kurzlehrbuch Chirurgie, 8. Aufl., 2010, Thieme. Henne-Bruns, D., Duale Reihe Chirurgie, 4. Aufl., 2012, Thieme. Largiadèr F. et al., Checkliste Chirurgie, 11. Aufl., 2016, Thieme. Grifka, J., Orthopädie Unfallchirurgie, 10. Aufl., 2021, Springer. Ficklscherer, A./Weidert, S., Kurzlehrbuch Orthopädie und Unfallchirurgie, 2018, Urban & Fischer.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|--|------|-----|----|
| 30603 | Chirurgie 2 (Unfallchirurgie, Orthopädie, Traumatologie, Rehabilitation) | Dr. med. Simon Reuter (2SWS), Orthopädie, Unfallchirurgie Dr. med. Röhrer, Neurochirurgie (1 SWS) Dr. med. Sarah Gentner-Röhrer (1 SWS) | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30603 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Keine

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL; 17.2.2022, RH, 28.2.2025 TB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.11 Arbeitsmedizin, Public Health

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Arbeitsmedizin, Public Health

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Tanja Beament

ModulartPflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemein

Die Studierenden werden an das Fachgebiet Arbeitsmedizin herangeführt und lernen die Konzepte der Public Health kennen.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Entstehung, Diagnostik und Prävention von Berufskrankheiten sowie deren statistischer Erfassung. Sie lernen rechtliche Rahmenbedingungen der Berufskrankheiten und des Arbeits- und Gesundheitsschutzes kennen. Die Studierenden können aktuelle Konzepte der Gesundheitsförderung und Prävention einordnen, in verschiedenen beruflichen Settings umsetzen und deren Wirksamkeit mittels geeigneter Kennzahlen und Kenngrößen messen.

Die Studierenden können wesentliche Konzepte der Public Health benennen. Die Studierenden sind in der Lage, aus den theoretischen Grundlagen von Public Health Handlungsstrategien abzuleiten und zu erläutern. Die Studierenden können hierbei die zentralen Gesundheitsdeterminanten darlegen, Methoden der Gesundheitsberichterstattung erläutern und praktisch anwenden sowie die ethischen Grundlagen der Disziplin Public Health darstellen und im Anwendungsbezug übertragen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind mit arbeitsmedizinischen Grundsätzen vertraut, können diese kritisch beurteilen und sind in der Lage, die Theorie im Berufsalltag anzuwenden.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Die Studierenden sind in der Lage, die Vor- und Nachteile einer an den Public Health-Grundlagen orientierten Sozial- und Gesundheitspolitik eigenständig abzuschätzen und zu diskutieren.

Lerninhalte

1. Arbeitsmedizin

- Umwelteinflüsse auf die Gesundheit von Beschäftigten
- Prävention und Diagnostik von Berufskrankheiten
- Rechtliche Grundlagen in Bezug auf Berufskrankheiten
- Statistische Erfassung des Krankheitsgeschehens
- Grundlagen und Konzepte der Gesundheitsförderung und Prävention im Krankenhaus
- Ansätze der Veränderung des gesundheitsbezogenen Verhaltens
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Aufgaben und Tätigkeit des Betriebsarztes

2. Public Health

- Public Health Geschichte
- Grundzüge der Epidemiologie und Sozialepidemiologie
- Gesundheitsdeterminanten
- Gesundheitsberichterstattung
- Public Health Ethik
- Public Health Strategien
- Möglichkeiten und Grenzen digitaler Prävention
- Public Health Policy
- Aufgaben und Kompetenzen des öffentlichen Gesundheitsdienstes

Literatur

Nowak, D./Ochmann, U., Arbeitsmedizin. Das Wichtigste für Ärzte aller Fachrichtungen, 2018, Urban & Fischer.

Gesetz über Betriebsarzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit- Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG).

Detels R. et al., Oxford Textbook of Public Health. 5. Aufl., 2009, Oxford University Press.

Egger M. et al., Public Health kompakt. 3. Auflage, 2018, De Gruyter.

Hurrelmann K./Razum O., Handbuch Gesundheitswissenschaften, 6. Auflage, 2016, Juventa.

Klemperer, D., Sozialmedizin, Public Health und Gesundheitswissenschaften, 4. Auflage, 2020, Hogrefe.

Schwartz F.W. et al., Public Health – Gesundheit und Gesundheitswesen, 3. Auflage, 2012, Urban & Fischer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|-------------------------------|-------------------------|------|-----|----|
| 30801 | Arbeitsmedizin, Public Health | Dr. Thimm Furian (4SWS) | V, Ü | 4 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| L | V-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|---|-------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 3 | 0801 | PLC (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL; 22.2.22 RvB; 18.2.2022, RH, 28.02.2025 Leng



2.12 Präsentation und Kommunikation

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Präsentation und Kommunikation

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Ladurner

ModulartPflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemeines

Das Modul vermittelt Kompetenzen der adressatengerechten Kommunikation und Informationsweitergabe insbesondere im medizinischen Bereich. Darüber hinaus stärken die Studierenden ihre Fähigkeit, Sachverhalte zu präsentieren und überzeugend zu argumentieren; sie beherrschen die freie Rede. Sie verfügen über die Fähigkeit, Teams oder größere Gruppen von Stakeholdern unter Einsatz rhetorischer Mittel zu überzeugen. Die Studierenden können klar und überzeugend schriftliche Kommunikation (z.B. E-Mails an Mitarbeiter oder Patienten) verfassen.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen Grundkonzepte der erfolgreichen Kommunikation und verschiedene Gesprächs- sowie Konfliktkommunikationstechniken. Sie sind sich der verschiedenen verbalen und nonverbalen Einflussfaktoren, welche die Interaktion mit Menschen beeinflussen, bewusst und können ihre Kommunikation entsprechend ausrichten. Sie beherrschen eine Vielzahl rhetorischer Mittel, die sie in freier Rede und in gewandter schriftlicher Kommunikation einsetzen.

Im Setting medizinischer Einrichtungen sind die Studierenden in der Lage, medizinische Sachverhalte im Team und an Dritte strukturiert und kompakt weiterzugeben sowie Patienten und deren Fallgeschichte anderen Berufsträgern vorzustellen. Die Studierenden können medizinische Sachverhalte dem Patienten und seinem Umfeld verständlich vermitteln. Dabei passen die Studierenden ihre Kommunikation dem Gegenüber an und berücksichtigen z. B. interkulturelle und

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



genderspezifische Aspekte. Die Studierenden können sowohl in Routinesituationen als auch in herausfordernden Ausnahmesituationen im Klinikalltag – z. B. Überbringung von "schlechten Nachrichten" – den Patienten und seine Angehörigen angemessen informieren. Die Studierenden können Patienten zu Adhärenz motivieren.

Die Studierenden können sowohl einem Fach- als auch einem Laienpublikum komplexe Sachverhalte (z. B. Forschungsergebnisse) adressatengerecht präsentieren. Sie sind mit Präsentationstechniken und rhetorischen Grundkonzepten vertraut. Sie beherrschen die freie Rede vor größerem Publikum.

Überfachliche Kompetenzen

Durch Übungen in Kleingruppen und in Rollenspielen vertiefen die Studierenden ihre Team-, Konflikt- und Kommunikationsfähigkeit. Sie können ihr erworbenes Wissen mit dem Modul Med. Terminologie u. Dokumentation reflektieren und verknüpfen. Sie bringen ihre parallel im Modul Klinische Psychologie erworbenen Kenntnisse der klientenzentrierten Kommunikation mit ein und verbinden diese mit allgemeinen Kommunikations- und Präsentationstechniken.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

- Grundlegende Kommunikationskonzepte
- Präsentationstechniken und -methoden
- Rhetorische Konzepte; überzeugendes Auftreten vor größeren Gruppen
- Verständliche und zielgruppengerechte schriftliche Kommunikation
- Merkmale des guten Deutsch
- Konfliktmanagement; Kommunikation in Konfliktsituationen;
 Deeskalationspraktiken
- Settingspezifische und strategische Gesprächsführung
- Sensible und lösungsorientierte Gesprächsführung
- Strukturierte Weitergabe medizinischer Informationen im Team und an Mit- und Weiterbehandler
- Vorstellung von Patienten, Befunden und Krankheitsverläufen
- Unterstützung bei Visite und ärztlicher Besprechung
- Vorbereitung des ärztlichen Aufklärungsgesprächs
- Intra- und interprofessionelle Kommunikation
- Fach- und situationsadäquate Kommunikation mit Patienten und deren Umfeld;
 Techniken der patientenzentrierten Gesprächsführung
- Erläuterung der ärztlichen Diagnose und Therapie
- Überbringen "schlechter Nachrichten" an Patienten oder Angehörige (unheilbare Krankheit/Todesfall)
- Kultur- und Gendersensibilität im Patientengespräch

Literatur

Allgemein:

Franck, N., Handbuch Kommunikation, 2021, utb

Oefner, M., Souverän auftreten in der Businesskommunikation; Erfolgsschlüssel für Verhandlungen, Präsentationen, Meetings und Gespräche, 2023, SpringerGabler Brockmann, L., Rhetorik mach erfolgreich, Gabal 2023

Schulz von Thun, F., Miteinander reden: 1 - Störungen und Klärungen, 2019, rororo Klappenbach-Lentz, D., Mediative Kommunikation, 2. überarbeitete Aufl., 2024, Junfermann

Allhoff, D-W., Allhoff, W., Rhetorik & Kommunikation, 18. Aufl., 2021, Ernst Reinhardt Verlag

Im medizinischen Kontext:

Schultz, J.-H., Alvarez, S., Nikendei, C., Heidelberger Standardgespräche, 1. Aufl., 2018, HeiCuMed

Hoos-Leistner, H., Kommunikation im Gesundheitswesen, 2020, Springer. Sears, M., Gewaltfreie Kommunikation im Gesundheitswesen: Eine Kultur des Mitgefühls schaffen, 2011, Junfermann.

Birgit Brand-Hörsting: Wertschätzende Kommunikation für Pflegefachkräfte und Ärzte, 2019, Junfermann.

Rixen, D. et al., Das Arzt-Patienten-Gespräch, 2015, De Gruyter.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--------------------------------|---|------|-----|----|
| 30605 | Präsentation und Kommunikation | Prof. Dr. L. Aly (3 SWS), Prof. Dr. A. Ladurner (1 SWS für schriftliche Kommunikation und Rhetorik) | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|---|
| 30605 | PLR (10 Minuten) | 100% | Die Studierenden präsentieren einen vorgegebenen Sachverhalt; die Präsentation bezieht sich auf die Lehrinhalte bei LB Herrn Kestler. Die Präsentation wird personenindividuell bewertet. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Im Lehrveranstaltungsteil von Prof. Ladurner findet keine Leistungskontrolle statt; es besteht in diesem Teil aber Anwesenheitspflicht; die Studierenden trainieren den freien Vortrag vor der Gruppe.

Letzte Aktualisierung: 25.2.2022, AL, 23.2.25 AL

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.13 Klinische Praxis 5 (Funktionsdiagnostik)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Klinische Praxis 5 (Funktionsdiagnostik)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Ralf von Baer

ModulartPflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 130 Stunden (davon 115 Stunden praktische Ausbildung im klinischen Setting einer

medizinischen Einrichtung verteilt auf drei Blockwochen sowie weitere 15 Stunden begleitende fallzentrierte Vor- und Nachbereitung über die drei Bockwochen verteilt; die genaue Lage der drei Blockwochen im Semester richtet sich nach dem veröffentlichen

Stundenplan)

Workload Selbststudium 20 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden erlernen im Klinikalltag die praktische Mitwirkung an aufwändigeren (Funktions-)Untersuchungen.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, bei Ruhe-, Belastungs- und Langzeit-EKG Ableitungen und vorbereitende Auswertungen durchzuführen, sie können Langzeit-Blutdruckmessungen vorbereiten. Sie können Untersuchungsverfahren wie Ergometrie, Spirometrie sowie Spiroergometrie erklären und bei deren Durchführung mitwirken. Die Studierenden kennen verschiedene Typen der Endoskopie und können bei deren Durchführung sachgerecht assistieren. Die Studierenden sind in der Lage, im Herzkatheterlabor und in der Echokardiographie zu assistieren.

Die Studierenden sind in der Lage, einfache Ultraschalluntersuchungen unter ärztlicher Aufsicht selbst durchzuführen und bei aufwändigeren Ultraschalluntersuchungen sachgerecht zu assistieren. Die Studierenden kennen die Indikationen und potenziellen Ergebnisse radiologischer Diagnostik sowie deren Abläufe und können in der radiologischen Diagnostik unterstützen.

Überfachliche Kompetenzen

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Die Studierenden können Bezüge zwischen diagnostischen und therapeutischen Verfahren herstellen und erklären. Die Studierenden können ihre eigenen Kompetenzen realistisch einschätzen, Kritik annehmen und konstruktiv mit ihr umgehen.

Lerninhalte

- Anlage und vorbereitende Auswertung EKG (in Ruhe u. unter Belastung),
 Langzeit-EKG sowie Langzeit-Blutdruckmessung
- Vorbereitung und Mitwirkung Spirometrie u. verwandte Verfahren
- Assistenz Endoskopie, insbesondere Ösophago-Gastro-Duodenoskopie u. Koloskopie einschl. Vorbereitung und Weiterleitung von Proben
- Ultraschall (einfach und Assistenz bei aufwändigeren Fällen)
- Assistenz Herzkatheter
- Radiologische Diagnostik
- Assistenz bei sonstigen Verfahren der Funktionsdiagnostik

Literatur

Stein, J./Wehrmann, T., Funktionsdiagnostik in der Gastroenterologie, Medizinische Standards, 3. Aufl., 2020, Springer.

Ohly, A./Kiening, M., EKG endlich verständlich, 3. Aufl., 2018, Urban & Fischer.

Niehaus, J., Praxishandbuch Sonografie, 2018, Urban & Fischer. Lapp, H. Das Herzkatheterbuch, Diagnostische und interventionelle

Kathetertechniken, 5. Aufl., 2019, Thieme.

Kahl-Scholz, M./Vockelmann, C., Basiswissen Radiologie: Nuklearmedizin und

Strahlentherapie, 2017, Springer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrende | Art | sws | СР |
|--------|---|----------|-----|-----|----|
| 30606 | Klinische Praxis 5 (Funktionsdiagnostik) | NN | PR | 1 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 30606 | PPR | unbenotet | Das Modul ist nur bestanden, wenn die 97,5 Stunden (130 Hochschulstunden) der Ausbildung in der Praxiseinrichtung vollständig abgeleistet sind (bis zu 10% Fehlzeiten sind unschädlich) und dies durch Abgabe und Hochladen des Logbuchs im Canvas Kurs bis zum-Ende des Semesters, d.h. i.d.R. bis Ende August belegt wurde. Die Teilnahme an den Blockwochen und die Durchführung gewisser Mindestinhalte der praktischen Ausbildung muss durch die Praxiseinrichtung im Logbuch bestätigt sein. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen:

- Die Studierenden nehmen Verrichtungen am Patienten nur unter Aufsicht und Anleitung eines approbierten Arztes vor.
- Die Studierenden absolvieren das Modul als Praktikum in einer von der Hochschule anerkannten stationären Partnereinrichtung. Die Studierenden werden der Partnereinrichtung durch die Hochschule zugewiesen. Andere Einrichtung sind als Einsatzorte für das Modul nicht zulässig.
- Das Praktikum wird von einem Facharzt in der Einrichtung verantwortet (Facharztstandard).
- Das Modul wird in drei über das Semester verteilten Blockwochen durchgeführt. Die genaue zeitliche Lage dieser Blockwochen ist dem veröffentlichten Stundenplan zu entnehmen.
- Die Teilnahme an dem Praktikum, insbesondere die Durchführung der seitens der Hochschule vorgegebenen Mindestinhalte wird mittels Logbuch nach den Vorgaben der Hochschule dokumentiert.
- Die Erfahrungen aus der praktischen T\u00e4tigkeit werden im Rahmen der drei Blockwochen in mehreren Veranstaltungen (insgesamt 15 Zeitstunden) gemeinsam mit dem zust\u00e4ndigen Betreuer reflektiert.

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.14 Vertiefung Med. Fachgebiete 2 (Pädiatrie, Dermatologie, Augenheilkunde, HNO)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Vertiefung Med. Fachgebiete 2 (Pädiatrie, Dermatologie, Augenheilkunde, HNO)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Lilian Aly

ModulartPflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemein

Das Modul vertieft Kenntnisse und Fähigkeiten der Studierenden in den Fächern Pädiatrie, Dermatologie, Augenheilkunde und HNO.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die relevante Pathologie, spezielle Pathophysiologie, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik, die einschlägigen Differentialdiagnosen sowie Therapien bei ausgewählten, im klinischen Alltag häufigen Krankheitsbildern aus den Fachgebieten Pädiatrie, Dermatologie einschl. Venerologie, Augenheilkunde und HNO erläutern und in allgemeine Behandlungszusammenhänge einordnen.

Sie lernen bei der Diagnostik und Therapie der ausgewählten Krankheitsbilder zu unterstützen und an ihr mitzuwirken. Die Studierenden wissen um die Besonderheiten von nicht volljährigen Patienten.

Die Studierenden können rechtsmedizinische Grundlagen in Bezug auf Tod, Leichenschau und Kinderschutz darstellen und einordnen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierende können ihr erworbenes Wissen mit ihren Kenntnissen aus anderen Kursen wie Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie, Chirurgie und technische Diagnostik, Labortechnik und Medizin verknüpfen und reflektieren. Das theoretisch erlernte Wissen des Moduls ergänzt die praktischen, klinischen Module.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Methodenkompetenz

Die Studierende können in Bezug auf die Diagnostik ihr anatomisches Wissen und die Bedeutsamkeit von Laborbefunden sowie bildgebenden Verfahren einschätzen und im Hinblick auf pathophysiologische Mechanismen beurteilen.

Lerninhalte

- Wesentliche Krankheitsbilder und grundlegende Untersuchungs- und Behandlungsmethoden in den Fachdisziplinen P\u00e4diatrie, Dermatologie, Augenheilkunde und HNO
 - Untersuchungstechniken und Differenzialdiagnose
 - Wichtige pädiatrische Krankheitsbilder; Stoffwechselstörungen, Entwicklungs- und Wachstumsstörungen, U-Untersuchungen, Impfungen
 - Wichtige dermatologische Krankheitsbilder; Infektionskrankheiten der Haut, Nävi und Tumoren der Haut, verschiedene Ekzeme, Autoimmunerkrankungen, Venerologische Krankheitsbilder und deren Prävention
 - Wichtige ophthalmologische Krankheitsbilder; Glaukom, Katarakt, altersbedingte Makuladegeneration, diabetische Retinopathie, Retinopathie pigmentosa, Keratokonus, Pterygium
 - Wichtige Krankheitsbilder aus dem HNO Bereich; Infektionen der oberen und unteren Atemwege, endoskopische Entfernung verschluckter oder inhalierter Fremdkörper, Cochlea-Implantation
 - Operationsverfahren
- spez. Pathologie und -physiologie, Ätiologie, Epidemiologie,
 Diagnostik, Differentialdiagnosen, Therapie, Prävention von
 Erkrankungen aus den Bereichen der Pädiatrie, Dermatologie, Augenheilkunde und HNO
- Zugehörigkeit, Aufbau und Funktion wichtiger diagnostischer und therapeutischer Geräte der Fachdisziplinen Pädiatrie, Dermatologie, Augenheilkunde und HNO
- Rechtsmedizinische Grundlagen

Literatur

Hellstern, H. et al., Kurzlehrbuch Pädiatrie, 2012, Thieme.
Terhorst-Molawi, D., BASICS Dermatologie, 5. Aufl., 2019, Urban & Fischer.
Gürkov, R., BASICS Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, 6. Aufl., 2022, Urban & Fischer.
Dahlmann, C., BASICS Augenheilkunde, 5. Aufl., 2020, Urban & Fischer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

Kolloquium

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|---|------|-----|----|
| | Vertiefung Med. Fachgebiete 2 (Pädiatrie, Dermatologie, Augenheilkunde, HNO) | Prof. Dr. A. Limberger (1), LB Dr. Hubert, Dres. Schreiner, LB Dr Seegers, LB Dr. Wittich | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

EL

E-Learning

| LV-N | r. Art und Dauer des Leist | .nachv | veises | Ermittlung o | der Modulnote | • | Bemerkung |
|------|------------------------------|--------|---------|--------------|---------------|------------|--|
| 3070 | 1 PLC (60 Minuten) | | | 100% | | | In der Prüfung werden Krankheitsbilder aus allen gelehrten Disziplinen des Moduls abgefragt. |
| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwur | F PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |

X

Nicht fixiert



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 25.2.22, AL; 28.02.2025 TB / RvB



2.15 Neurologie, Psychiatrie, Psychosomatik

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Neurologie, Psychiatrie, Psychosomatik

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Lilian Aly

ModulartPflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden erwerben ein Verständnis über Krankheitsbilder des zentralen und peripheren Nervensystems, sowie psychischer und psychosomatischer Erkrankungen. Anhand praxisnaher Fälle lernen sie neurologische und psychiatrische Leitsymptome mit deren Differentialdiagnosen kennen und verstehen Prinzipien von Diagnostik und Therapie typischer Erkrankungen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Verständnis für psychosomatische Zusammenhänge und der Vertiefung einer patientenzentrierten Kommunikation und Krisenintervention.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse von Epidemiologie, Pathophysiologie, Diagnostik, Differentialdiagnostik und Therapie relevanter Krankheitsbilder der Neurologie, Psychiatrie und Psychosomatik. Sie sind in der Lage, eine neurologische Untersuchung durchzuführen sowie bei Diagnostik und Therapie dieser Fachdisziplinen mitzuwirken und verstehen deren Prinzipien und Anwendungsbereiche. Die Studierenden sind mit der Bedeutung des psychopathologischen Befunds vertraut und können diesen in Grundzügen erstellen. Psychiatrische Notfallsituationen, insbesondere Selbst- und Fremdgefährdung, erkennen sie und leiten geeignete Erstmaßnahmen ein. Sie verfügen über Kompetenzen im Umgang mit psychisch erkrankten Patienten einschließlich Suchtpatienten. Die Studierenden bauen ihre Kenntnisse aus dem Modul klinische Psychologie weiter aus, verstehen die Wechselwirkungen von Psyche und Soma und können typische psychosomatische Krankheitsbilder in der ambulanten Versorgung und in der Notaufnahme benennen und einordnen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, ihr Wissen über Psychosomatik mit pathologischen Befunden anderer Fachbereiche zu verknüpfen und kritisch zu reflektieren. Sie können geeignete Methoden auswählen und situationsgerecht anwenden.



Modul-Nummer: 30914

SPO-Version 34

Seite 105

Lerninhalte

Neurologie

- Grundlagen und Begrifflichkeiten der Neurologie
- Neurologische Anamnese und Untersuchung (Reflexe, Sensibilität, Koordination)
- Leitsymptome & Differenzialdiagnosen: Kopfschmerz, Schwindel, Lähmung, Krampfanfall
- Schlaganfall (Infarkt, intrazerebrale Blutung): Erkennen (FAST, NIHSS),
 Akuttherapie, Sekundärprävention
- Epilepsie: Anfallsarten, Notfallmanagement, Rolle des PA
- Multiple Sklerose: Symptome, Verlauf, Therapieprinzipien
- Parkinson-Syndrome: Diagnostik, Pharmakotherapieprinzipien
- Neuropathien/Polyneuropathien: Ursachen, Diagnostik, Pflege
- Überblick neurochirurgische Verfahren (indikativ, nicht im Detail)
- Einsatz diagnostischer/therapeutischer Geräte in der Neurologie (EEG, CT/MRT, Doppler)
- Grundzüge Pharmakotherapie in der Neurologie
- Tätigkeiten und Rolle des PA im neurologischen Alltag

_

Psychiatrie

- Einführung in psychiatrische Krankheitsbilder und Verfahren
- Psychiatrische Anamnese, Erstellen eines psychopathologischen Befunds
- Klassifikationssysteme (ICD-10/11, DSM-5)
- Affektive Störungen: Depression, bipolare Störungen, Suizidalität (Krisenintervention, rechtlich)
- Schizophrene Erkrankungen: Symptome, Frühwarnzeichen, Verlauf, Therapieprinzipien
- Angst-, Zwangs- und Belastungsstörungen (PTBS)
- Persönlichkeitsstörungen Kommunikation und Umgang
- Substanzabhängigkeiten: Alkohol, Medikamente, Drogen Intoxikationen, Abhängigkeit
- Psychiatrische Notfallsituationen: Delir, Intoxikation, Selbst- und Fremdgefährdung
- Grundlagen Pharmakotherapie in der Psychiatrie
- Rolle des PA im multiprofessionellen Team

_

Psychosomatik

- Einführung Psychosomatik: Körper–Seele-Zusammenhang, Arzt-Patienten-Beziehung, PA-Patienten-Beziehung
- Somatisierungsstörungen & funktionelle Syndrome: Reizdarm, Fibromyalgie, Schwindel, Tinnitus, Globusgefühl
- Psychosomatik in der Inneren Medizin: z. B. Herzneurose, Asthma, Hauterkrankungen
- Schmerzstörungen (chronisch, ohne somatische Ursache)
- Essstörungen: Anorexie, Bulimie, Binge Eating
- Belastungsstörungen (z. B. Stress, Burnout)
- Motivierende Gesprächsführung (MI). Resilienzförderung
- Delegierbare T\u00e4tigkeiten und Rolle des PA in psychosomatischer Versorgung

_

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Literatur

Mattle, H./Fischer, U., Kurzlehrbuch Neurologie, 5. Aufl., 2021, Thieme.

Haus, K.-M., Neurophysiologische Behandlung bei Erwachsenen, 3. Aufl., 2014,

Springer.

Fritzsche, K./Wirsching, M., Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, 2. Aufl.,

2020, Springer.

Pinto, M., BASICS Neurologie, 7. Aufl., 2023, Elsevier Urban & Fischer.

Holzhüter, F./Volz, A., BASICS Psychiatrie, 5. Aufl., 2023, Elsevier Urban & Fischer.

Davis-Glurich, S., BASICS Psychosomatik und Psychotherapie, 5. Aufl., 2023,

Elsevier Urban & Fischer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|-----------------------|------|-----|----|
| 30702 | Neurologie, Psychiatrie, Psychosomatik | Prof. Dr. med. L. Aly | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 30702 | PLC (60 Minuten) | | In der Prüfung werden alle Fachgebiete des Moduls abgefragt. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 25.2.22, AL, 28.02.2025 TB/RvB, 13.09.2025 LA

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.16 Anästhesiologie, Intensiv- u. Schmerzmedizin

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Anästhesiologie, Intensiv- u. Schmerzmedizin

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. med. Tanja Beament

ModulartPflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

- -

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden werden mit der Anästhesie, der Intensiv- und Schmerzmedizin vertraut gemacht.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der einzelnen Anästhesieverfahren, inklusive Regional- und Lokalanästhesie. Sie können gängige Arzneimittel in der Anästhesie und Schmerzbehandlung benennen und einordnen, sie verfügen über Kenntnisse des perioperativen Managements und beherrschen die Vorbereitung einer Narkose, die Narkoseplanung sowie Maßnahmen der anästhesiologischen Notfallversorgung. Die Studierenden können bei der Einleitung der Narkose assistieren und laufende unkomplizierte Narkosen begleiten. Die Studierenden verstehen die grundlegenden Prinzipien der intensivmedizinischen Behandlung im Bereich der konservativen und operativen Intensivmedizin. Sie sind in der Lage, interventionelle Behandlungsmethoden wie Reanimationstechniken, Hämodiafiltration, IABP und ECMO zielgerichtet anzuwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Ihr theoretisches Wissen können die Studierenden in ihren Berufsalltag transferieren; sie sind sich der Abgrenzung von Assistenz und der dem Arzt vorbehaltenen Interventionen bewusst. Sie können medizinische Kenntnisse wertebasiert anwenden und ethisch einordnen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

- Grundlagen der Anästhesie
- Anästhesieverfahren (Allgemein-, Regional- und Lokalanästhesie) und Schmerzbehandlung
- Präoperatives Aufklärungsgespräche
- Vorbereitung, Assistenz bei Einleitung (inkl. Intubation und Atemwegsmanagement, Assistenz beim Legen zentraler Venenkatheter) und bei Überwachung von Narkosen
- spez. Pharmakologie von Anästhesie- und Schmerzmedikamenten (Inhalationsanästhetika, intravenöse Narkotika, Lokalanästhetika, Muskelrelaxantien, Benzodiazepine, Nicht-Opioid-Analgetika, Opioide)
- Schmerztherapie
- Überwachung und Monitoring von Patienten mit und ohne technische Hilfsmittel
- Narkosedokumentation
- Spezifische Gerätekunde
- Perioperatives Management incl. Patientenversorgung im Aufwachraum oder postoperativen Station
- Grundlagen der Intensivmedizin
 - Invasives Monitoring
 - o parenterale Ernährung
 - o antimikrobielle Therapie
 - o Fluidmanagement, Transfusionen und Katecholamingabe
 - Beatmung und Weaning
 - Dialyseverfahren
 - Extracorporale Membranoxygenierung (ECMO) und Extracorporeal Life Support (ECLS)
 - Dokumentation in der Intensivmedizin
 - Ethik in der Intensivmedizin

OSCE Inhalte: Die Studierenden legen eine benotetet praktische Laborarbeit (PLA) im Skills oder Sim Lab ab. Bei der PLA sind die im Modul erworbenen Kenntnisse Prüfungsinhalt.

_

Literatur

Striebel, H. W., Anästhesie - Intensivmedizin - Notfallmedizin: Für Studium und Ausbildung, 10. Aufl., 2020, Thieme.

Bause, H. et al., Duale Reihe Anästhesie: Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie, 4. Aufl., 2011, Thieme.

Wetsch, W. A. et al., Kurzlehrbuch Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, 2. Aufl., 2018, Thieme.

Kucharek, M. et al., Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und pflegerische Grundlagen, 4. Aufl., 2021, Urban & Fischer.

Ortlepp, J. R. et al., Internistische Akut-, Notfall- und Intensivmedizin. 2. Aufl., 2017, Schattauer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|---|------|-----|----|
| 30703 | Anästhesiologie, Intensiv- u. Schmerzmedizin | Dr. med. Ernst, LB F. Wittmann, LB L. Liss, LB M. Sorger | V, Ü | 4 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30703 | PLC (60 Minuten) & PLA (OSCE) | PLC 60% und PLA (40%) | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL; 22.2.22, RvB, 28.02.2025 RvB / TB



2.17 Psychologie der Gesundheitsförderung

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Psychologie der Gesundheitsförderung

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kerstin Rieder

ModulartPflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Wirtschaftspsychologie (B. Sc., 55907, 5. Semester); Gesundheitsmanagement (B. A.,

71014, 3. Semester)

Sprache Englisch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden werden an das Thema Prävention und insbesondere an Aspekte gesundheitsförderlicher Arbeits- und Lebensbedingungen herangeführt. Sie lernen Aspekte des betrieblichen Gesundheitsmanagements kennen.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die in den Vorlesungen vorgestellten und anhand von Beispielen veranschaulichten grundlegenden Modelle und Theorien der Gesundheitspsychologie und des betrieblichen Gesundheitsmanagements erklären. Sie können zentrale Forschungsergebnisse wiedergeben sowie aktuelle theoretische Perspektiven und Forschungsfelder benennen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, zentrale Prinzipien der Gesundheitspsychologie anzuwenden, um verhaltenspräventive Interventionen durchzuführen. Sie sind in der Lage, in Unternehmen ein Konzept für betriebliches Gesundheitsmanagement in Kooperation mit zentralen Stakeholdern erfolgreich umzusetzen.

Sie nehmen im Rahmen kontinuierlicher Übungen ihre persönlichen Lernfortschritte wahr und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

Gesundheitspsychologie:

- Grundlegende Begrifflichkeiten der Gesundheitspsychologie
- Psychologische Modelle zur Erklärung des Gesundheitsverhaltens und der Verhaltensänderung
- Interventionen zur Veränderung des Gesundheitsverhaltens
- Fallbeispiele und Übungen

Betriebliches Gesundheitsmanagement:

- Modelle zum Zusammenhang von Arbeit und Gesundheit
- Empirische Ergebnisse zu Arbeit und Gesundheit
- Elemente des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Umsetzung von betrieblichem Gesundheitsmanagement in der Praxis
- Gesundheitsförderliche Gestaltung des Wandels der Arbeitswelt
- Qualitätskriterien für betriebliches Gesundheitsmanagement
- Wirksamkeit betrieblicher Gesundheitsförderung
- Fallbeispiele und Übungen

Literatur

Ogden, J. (in current edition). Health Psychology, McGraw Hill.

Peeters, M., Jonge, J. de, & Taris, T. (Eds.). (in current edition). An introduction to

contemporary work psychology. Wiley.

Zacher, H., & Lehmann-Willenbrock, N. (Eds.). (in current edition). Work,

organizational, and business psychology. Kohlhammer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrende | Art | sws | СР |
|--------|---|--|------|-----|----|
| 30604 | Psychologie der Gesundheitsförderung | Prof. Dr. Kerstin Rieder, LBA Rebecca Hornung | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30604 | PLK (90 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Die Teamaufgabe zur Entwicklung einer gesundheitspsychologisch fundierten Intervention zum Gesundheitsverhalten ist bestanden.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Feedback zu Übungen

Bemerkungen:

Das Modul wird in englischer Sprache gehalten.

Letzte Aktualisierung: 25.2.2022, AL, 22.08.2025, Prof. Dr. Kerstin Rieder

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.18 Betriebswirtschaft der Gesundheitseinrichtungen

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Betriebswirtschaft der Gesundheitseinrichtungen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. T. Nemmer

ModulartPflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

DHM, Modul Nr. 53017

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden lernen Grundsätze der Betriebswirtschaftslehre der Gesundheitseinrichtungen kennen.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der BWL in Gesundheitseinrichtungen, insbesondere in Krankenhäusern und in der ambulanten Versorgung, zu benennen und in Abgrenzung zu anderen Unternehmen zu definieren.

Sie können die (Rechts-)Grundlagen der Krankenhausfinanzierung selbstständig finden und kontextgebunden anwenden. Die Studierenden sind befähigt, einfache Fallkonstellationen der passenden DRG zuzuordnen und die entsprechende Leistungsvergütung unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben des Krankenhausentgeltgesetzes (KHEntgG) bzw. des Krankenhausfinanzierungsgesetzes (KHG) zu berechnen. Die Studierenden sind in der Lage, die Grundstruktur der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung zu erklären und anzuwenden. Die Studierenden können verschiedene Instrumente des Personalmanagements anwendungsorientiert durchführen und beurteilen. Die Studierenden vermögen Grundprobleme der (digitalen) Prozesssteuerung in Gesundheitseinrichtungen unter Anwendung von Methoden des Lean Managements zu analysieren und Handlungsempfehlungen mit Blick auf die (fortschreitende) Digitalisierung der Gesundheitseinrichtungen zu entwickeln.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|-------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloguium | FI | F-I earning | X | Nicht fixiert | | |



Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden schärfen ihr Bewusstsein für die wirtschafts- und medizinethischen Aspekte der Tätigkeit in Gesundheitseinrichtungen. Sie sind in der Lage, ihre Meinung zu verteidigen und dadurch ihr Selbstbewusstsein zu stärken.

Lerninhalte

- Ökonomische und Management-Trends im Krankenhaussektor
- Krankenhausfinanzierung und Medizincontrolling
- Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung (mit Bezug zum Krankenhaus)
- Instrumente des Personalmanagements in Gesundheitseinrichtungen
- Prozess- bzw. Lean-Management (inklusive mögliche Digitalisierungspotenziale)

Literatur

Landauer, G., Basiswissen Krankenhausbetriebslehre, 2021, Kohlhammer. Debatin, J. F. et al., Krankenhausmanagement, 4. Aufl., 2022, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Vertragsgesellschaft.

Fleßa, S., Grundzüge der Krankenhausbetriebslehre, 2. Aufl., 2010, Oldenburg.

Däumler, K.-D./Grabe, J., Kostenrechnung 1 - Grundlagen, 11. Auflage, 2013, NWB. Graumann, M., Kostenrechnung und Kostenmanagement mit Kontrollfragen, Übungsaufgaben und Fallstudien, 7. Aufl., 2021, NWB.

Haberstock, L., Kostenrechnung I - Einführung, 14. Auflage, 2020, ESV. Hentze J. et al., Krankenhaus-Controlling, 6. Auflage, 2020, Kohlhammer.

Gottschalk, J., Das schlanke Krankenhaus – Führen und verbessern im Krankenhaus der Zukunft, 1. Auflage, 2018, epubli.

Bauchowitz, A., Prozessoptimierung – Transfer des Lean Managements in das Gesundheitswesen, 2015, Kovac.

Angerer, A., Lean Healthcare Transformation Body of Knowledge, 2. Aufl., 2019, ZHAW.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|-------|--|---|------|-----|----|
| 30705 | Betriebswirtschaft der Gesundheitseinrichtungen | Prof. Dr. T. Nemmer (2 SWS) Julia Schuster (2 SWS) | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 30705 | PLK (60 Minuten) | 100% | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Keine

Letzte Aktualisierung: 22.2.22, AL; 11.2.2022, TN



2.19 Klinische Praxis 6 (Anästhesiologie, Intensiv- u. Notfallmedizin)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Klinische Praxis 6 (Anästhesiologie, Intensiv- u. Notfallmedizin)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ralf von Baer

ModulartPflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 130 Stunden (davon 115 Stunden praktische Ausbildung im klinischen Setting einer

stationären Einrichtung verteilt auf drei Blockwochen sowie weitere 15 Stunden begleitende fallzentrierte Vor- und Nachbereitung über die drei Bockwochen verteilt; die genaue Lage der drei Blockwochen im Semester richtet sich nach dem veröffentlichen

Stundenplan)

Workload Selbststudium 20 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden erlernen im Klinikalltag die praktische Tätigkeit und Mitwirkung in der Anästhesie, auf der Intensivstation und in der Notaufnahme.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sich regelgerecht in den OP einzuschleusen und an der Narkosedurchführung mitzuwirken. Die Studierenden können insbesondere in unkomplizierten Fällen intubieren, bei der Einleitung der Narkose assistieren und laufende unkomplizierte Narkosen begleiten. Die Studierenden lernen die grundlegenden Prinzipien der intensivmedizinischen Behandlung im Bereich der konservativen und operativen Intensivmedizin kennen und intensivmedizinischen Bereich mit. Die Studierenden können in der Notaufnahme lebensbedrohliche Zustände erkennen, adäquate Sofortmaßnahmen einleiten und bei der weiteren ärztlichen Behandlung (z. B. erweiterte Reanimation) assistieren. Sie können Notfallmedikamente applizieren und den Patienten bis zur Verlegung auf die Station bzw. in den OP begleiten.

Überfachliche Kompetenzen

| PLK PLS | Schriftliche Klausurarbeiten Hausarbeit/Forschungsbericht | PLR PLE | Referat Entwurf | PLL PLF | Laborarbeit Portfolio | PLT PMC | Lerntagebuch Multiple Choice |
|------------|--|------------|--------------------|------------|--------------------------|------------|------------------------------|
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 30918

SPO-Version 34

Seite 116

Die Studierenden können ihr theoretisches Wissen in ihre praktische Assistenztätigkeit im klinischen Alltag übertragen. Sie entwickeln Stressresistenz. Sie sind in der Lage, ihre Meinung zu verteidigen und dadurch ihr Selbstbewusstsein zu stärken.

Lerninhalte

Anästhesie (je nach Einteilung, mindestens 1 Woche)

- Ein- und Ausschleusen OP
- Intubation in einfachen Fällen unter Aufsicht
- Assistenz Einleitung der Narkose
- Begleiten der Narkose & Aufwachraum

Intensivstation (optional je nach Einteilung und Interesse)

- Assistenz auf der Intensivstation (internistisch/chirurgisch)
- Erkennen lebensbedrohlicher Zustände, Kenntnis der Notfall-Leitsymptome
- Einleitung Sofortmaßnahmen einschl. kardiopulmonale Reanimation
- Assistenz bei der Notfallbehandlung (erweiterte Reanimation)
- Applikation von Notfallmedikamenten

Notaufnahme (optional je nach Einteilung und Interesse)

- Aufnahme von Notfallpatienten und Einleitung der Untersuchungen
- Diagnosesicherung in Abstimmung mit den Ärzten
- Einleitung der stationären Aufnahme oder Entlassung mit ambulanter Weiterbehandlung

Literatur

Striebel, H. W., Anästhesie - Intensivmedizin - Notfallmedizin: Für Studium und Ausbildung, 10. Aufl., 2020, Thieme.

Bause, H. et al., Duale Reihe Anästhesie: Intensivmedizin, Notfallmedizin,

Schmerztherapie, 4. Aufl., 2011, Thieme.

Wetsch, W. A. et al., Kurzlehrbuch Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und

Schmerztherapie, 2. Aufl., 2018, Thieme.

Kucharek, M. et al., Lehrbuch für Operationspflegekräfte, Medizinische und

pflegerische Grundlagen, 4. Aufl., 2013, Urban & Fischer.

Ortlepp, J.R. et al., Internistische Akut-, Notfall- und Intensivmedizin, 2. Aufl., 2017,

Schattauer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|--|-----------|-----|-----|----|
| 30706 | Klinische Praxis 6 (Anästhesiologie, Intensiv- u. Notfallmedizin) | NN | PR | 1 | 5 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|---|
| 30706 | PPR | unbenotet | Das Modul ist nur bestanden, wenn die 97,5 Stunden (130 Hochschulstunden) der Ausbildung in der Praxiseinrichtung vollständig abgeleistet sind (bis zu 10% Fehlzeiten sind unschädlich) und dies durch Abgabe des Logbuchs durch Hochladen im Canvas Kurs bis zum Ende des Semesters, d.h. i.d.R. bis Ende Februar belegt wurde Die Teilnahme an den Blockwochen und die Durchführung der wesentlichen Inhalte muss durch die Praxiseinrichtung im Logbuch bestätigt sein |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen:

- Die Studierenden nehmen Verrichtungen am Patienten nur unter Aufsicht und Anleitung eines approbierten Arztes vor.
- Die Studierenden absolvieren das Modul als Praktikum in einer von der Hochschule anerkannten stationären Partnereinrichtung. Die Studierenden werden der Partnereinrichtung durch die Hochschule zugewiesen. Andere Einrichtung sind als Einsatzorte für das Modul nicht zulässig.
- Das Praktikum wird von einem Facharzt in der Einrichtung verantwortet (Facharztstandard).
- Das Modul wird in drei über das Semester verteilten Blockwochen durchgeführt. Die genaue zeitliche Lage dieser Blockwochen ist dem veröffentlichten Stundenplan zu entnehmen.
- Die Teilnahme an dem Praktikum, insbesondere die Durchführung der seitens der Hochschule vorgegebenen Mindestinhalte, wird mittels Logbuch nach den Vorgaben der Hochschule dokumentiert.
- Die Erfahrungen aus der praktischen T\u00e4tigkeit werden im Rahmen der drei Blockwochen in mehreren jeweils einst\u00fcndigen Veranstaltungen (insgesamt 15 Zeitstunden) gemeinsam mit dem zust\u00e4ndigen Betreuer reflektiert.

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.20 Vertiefung med. Assistenz (Übungen mit Assistenzprobe)

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Vertiefung med. Assistenz (Übungen mit Assistenzprobe)

Modulverantwortliche/rProf. Dr. NNModulartPflichtmodulStudiensemester8. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemeines

Die Studierenden vertiefen unter fachärztlicher Anleitung und Aufsicht ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse in den Bereichen OP-Assistenz, Anästhesie und Notfallmedizin im Skills-Lab und an Übungsapparaten in einem OP-ähnlichen Setting.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen routiniert OP-Assistenztechniken, insbesondere die indikationsgerechte Auswahl der Instrumente, Materialien und Geräte, die Vor- und Nachbereitung des OP-Tischs und des Instrumententischs, den Auf-, Abbau von technischen Geräten (z. B. Röntgenbildverstärker, Sauger) und einfache Wundverschlüsse. Die Studierenden können unkomplizierte Intubationen durchführen sowie bei der Einleitung von Narkosen sicher assistieren. Sie können laufende Narkosen begleiten. Die Studiereden beherrschen routiniert die kardiopulmonale Reanimation, die Assistenz bei der Notfallbehandlung und die Applikation der Notfallmedikamente.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ihren Wissen- und Fertigkeitsfortschritt kritisch beurteilen und selbständig verbessern. Die Studierenden können selbständig konkrete Aufgabenstellungen definieren und ausführen. Durch Gruppenarbeiten und Übungen können die Studierenden ihr Selbstbewusstsein stärken und ihre Selbstsicherheit erhöhen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

- Wiederholung und Vertiefung OP-Lehre
- Vertiefung und vertiefende Übung der indikationsgerechten Auswahl der Instrumente, Materialien und Geräte, der Vor- und Nachbereitung des OP-Tischs und des Instrumententischs, des Auf-, Abbau von technischen Geräten (z. B. Röntgenbildverstärker, Sauger)
- Vertiefende Übung einfache Wundverschlüsse am Tiermodell
- Vertiefende Übung unkomplizierte Intubationen, Assistenz Einleitung von Narkosen, Assistenz Narkose-Monitoring
- Vertiefende Übung kardiopulmonale Reanimation, Assistenz bei der Notfallbehandlung und die Applikation der Notfallmedikamente
- Vertiefung Kenntnisse der Viszeral- und Unfallchirurgie, der Notfallmedizin und der Anästhesie (inklusive Intubation und Beatmung, Anwendung von Larynxtubus und -maske)

Literatur

Liehn, M. et al., OP-Handbuch, Grundlagen, Instrumentarium, OP-Ablauf, 7. Aufl.,

2021, Springer.

Striebel, H. W., Anästhesie - Intensivmedizin - Notfallmedizin: Für Studium und

Ausbildung, 10. Aufl., 2020, Thieme.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | SWS | СР |
|--------|----------------------------|------------------------------|------|-----|----|
| 30704 | | Ringvorlesung mit Übungen NN | V, Ü | 4 | 5 |
| 30704 | mit Assistenzprobe) | Ringvonesung mit Obungen NN | ν, υ | 4 | |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|--|--------------------------|--|
| 30704 | PLA ("Assistenzprobe") ca. 20 Minuten je Studierendne | 100% | Der Studierende muss eine oder mehrere ihm gestellte Assistenzaufgaben bewältigen. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Bei den Übungen besteht Anwesenheitspflicht.

Letzte Aktualisierung: 25.2.22, AL

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 99999 SPO-Version 34 Seite 120

2.21 Bachelorarbeit

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

ModulnameBachelorarbeitModulverantwortliche/rProf. Dr. NNModulartPflichtmodulStudiensemester8. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 12 CP
Workload Präsenz ---

Workload Selbststudium 360 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sich innerhalb der von der Studien- und Prüfungsordnung vorgegebenen Frist selbständig mit einem Problem aus den Fachgebieten des Studiengangs auseinanderzusetzen. Sie können dieses Problem mit den erlernten, wissenschaftlichen Methoden ausführlich darstellen, eine wissenschaftlich vertretbare Lösung erarbeiten und sich während der Bearbeitung ihres Themas vertiefende Kenntnisse auf dem Gebiet ihres jeweiligen Themas selbständig aneignen. Darüber hinaus können die Studierenden die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens, die sie während ihres Studiums gelernt haben, auf ihre Aufgabenstellung anwenden und eine schriftliche Ausarbeitung anfertigen. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sich in neue Fragenstellungen aus dem Bereich des Arbeitsfelds des Physician Assistant einzuarbeiten und die neuesten wissenschaftlichen sowie medizintechnischen Weiterentwicklungen zu verstehen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 99999 SPO-Version 34 Seite 121

Überfachliche Kompetenzen

Selbständigkeit: Die Studierenden können eine umfangreichere wissenschaftliche Fragestellung eigenverantwortlich und termingerecht bearbeiten. Sie sind in der Lage, in angemessener Weise Prioritäten zu setzen und Belastungen im Verlauf der Bearbeitung standzuhalten. Beim Auftreten von Schwierigkeiten können sie ihr Handeln flexibel anpassen.

Sozialkompetenz: Die Studierenden können Kritik annehmen und sich damit konstruktiv auseinandersetzen.

Lerninhalte

Die Bachelorarbeit hat ein wissenschaftlich relevantes Problem aus dem Arbeitsfeld des Physician Assistant zum Gegenstand; die Bachelorarbeit kann inhaltlich an ein im Studium realisiertes Praxisprojekt oder das Praktikum anschließen.

Die Bachelorarbeit kann sein:

- eine empirische Untersuchung zu einer Fragegestellung
- Vorbereitung, Begleitung und Analyse einer Intervention (z. B. Prozessoptimierung)
 in einer Organisation der Patientenversorgung
- die Analyse oder Sekundäranalyse vorhandener Daten
- das Aufarbeiten des Standes der Forschung zu einer bestimmten Fragestellung (auch im Sinne einer Literaturarbeit)

Die Fragestellung sollte in jedem Fall anwendungsbezogen sein. Insbesondere beim Aufarbeiten des Forschungsstandes muss die Fragestellung einen deutlichen Praxisbezug aufweisen und die Arbeit muss plausible Schlussfolgerungen für die Praxis enthalten. Die Arbeit muss in einem Kolloquium verteidigt werden. Der Studierende muss den Betreuer in geeigneten Zeitabständen über den Fortschritt der Arbeit unterrichten.

Literatur

Literatur wird in Abhängigkeit von der jeweils bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden herangezogen.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|----------------------------|-----------|-----|-----|----|
| 9999 | Bachelorthesis | NN | S | | 10 |
| 9998 | Kolloquium | NN | S | | 2 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 99999 SPO-Version 34 Seite 122

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 9999 | PLS | 80 % | |
| 9998 | PLM | 20 % | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Feedback durch Betreuer.

Bemerkungen:

Bewertung der schriftlichen und mündlichen Leistung durch zwei Gutachter gem. den Vorgaben der SPO.

Details zum Vorgehen in der Bachelorarbeit sind im "Handlungsleitfaden für das Anfertigen von wissenschaftlichen Arbeiten" des Studienbereichs Gesundheitsmanagement in der jeweiligen Fassung geregelt. Die dortigen Vorgaben für die gute wissenschaftliche Praxis und die selbstständige Erbringung der Leistung sind verbindlich.

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22 AL; 22.2.22 RvB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



2.22 Studium Generale

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Studium Generale

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. NN
Modulart Pflichtmodul

Studiensemester 1. bis 7. Semester

Moduldauer 7 Semester

Zahl LV ---

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 3 CP

Workload Präsenz 0 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

In den Veranstaltungen im Rahmen des Studium Generale wird die ganzheitliche Bildung der Studierenden gefördert. Die Veranstaltungen ergänzen das jeweilige Fachstudium durch interdisziplinäre Themengebiete. Die Angebote ermöglichen den Studierenden die Auseinandersetzung mit grundlegenden wissenschaftlichen Themenfeldern sowie aktuellen Fragenstellungen.

Die Studierenden erwerben Schlüsselqualifikationen, die für ihr späteres Berufsleben von Bedeutung sind. Um die sozialen Kompetenzen der Studierenden zu stärken, wird das ehrenamtliche Engagement gefördert.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen überfachliche komplexe Themengebiete und können deren Zusammenhänge einordnen. Sie sind in der Lage, sich mit gesellschaftspolitischen Fragen selbstständig auseinanderzusetzen.

Überfachliche Kompetenzen

Je nach Wahl der Veranstaltungen stärken die Studierenden ihre Fähigkeit zur Teamarbeit, verbessern ihr Zeitmanagement und/oder Konfliktmanagement oder vertiefen ihre Präsentationskompetenz. Die Studierenden sind in der Lage, die erlangten Kompetenzen zielgerecht einzusetzen.

Die Studierenden erkennen die Bedeutung des ehrenamtlichen Engagements für die persönliche Entwicklung und für die Gesellschaft.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte In jedem Semester wird ein thematischer Schwerpunkt angeboten. Die jeweiligen

Lerninhalte sind flexibel und somit jedes Semester dem jeweils erstellten Programm zu

entnehmen.

Literatur Je nach Veranstaltung.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|-----------|-----|-----|----|
| | Verschiedene Veranstaltungen, die dem Semesterprogramm zu entnehmen sind. | NN | | | 3 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| | PLS | unbenotet | Die Studierenden erstellen einen Gesamtbericht über die besuchten Veranstaltungen oder Tätigkeiten. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Der Gesamtbericht ist beim Leiter des Praktikantenamts abzugeben, der diesen prüft und

anerkennt.

Letzte Aktualisierung: 25.2.22, AL

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|-------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloguium | FI | F-I earning | X | Nicht fixiert | | |



3 Wahlpflichtbereich

3.1 Klinische Praxis 7 – Fallbegleitung stationäre oder ambulante Versorgung

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Klinische Praxis 7 – Fallbegleitung stationäre oder ambulante Versorgung

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ralf von Baer

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester 8. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 130 Stunden (davon 115 Stunden praktische Ausbildung im klinischen Setting einer

medizinischen Einrichtung verteilt auf drei Blockwochen sowie weitere 15 Stunden begleitende fallzentrierte Vor- und Nachbereitung über die drei Bockwochen verteilt; die genaue Lage der drei Blockwochen im Semester richtet sich nach dem veröffentlichen

Stundenplan)

Workload Selbststudium 20 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Deutsch



Modulziele

Allgemeines

Die Studierenden vertiefen ihre praktischen Kenntnisse nach eigener Wahl entweder in einer Einrichtung der ambulanten Versorgung (Arztpraxis, Berufsausübungsgemeinschaft, MVZ, Ambulanz einer Klinik; Modul 30921) oder in einer stationären Einrichtung (Modul 30922). Sie begleiten einzelne Fälle in der Einrichtung.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich routiniert in den Arbeitsablauf der jeweiligen Einrichtung bzw. Einheit integrieren. Sie sind in der Lage, durch die weitgehend selbständige Übernahme von ausgewählten Fällen oder Tätigkeitsfeldern das Personal der Einheit substanziell zu entlasten. Sie können dabei die im Lauf des Studiums erworbenen Kenntnisse nutzen. Sie können die Grenzen des selbständigen Handelns im Rahmen der Delegation erkennen und rechtzeitig den entsprechenden geeigneten ärztlichen Experten hinzuziehen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, routiniert und selbständig die anstehenden Tätigkeiten zu erkennen, entsprechende Arbeitspakete zu übernehmen und nach Dringlichkeit zu priorisieren. Sie können Aufgaben im Team gleichmäßig und kollegial verteilen.

Lerninhalte

- Nutzung und Vertiefung aller Lerninhalte des Studiums in der praktischen Arbeit einer medizinischen Einrichtung.
- Begleitung ausgewählter Fälle.

Literatur

Alle Literatur der vorherigen Module

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|---|-----------|-----|-----|----|
| 30802 | Klinische Praxis 7 – Fallbegleitung stationäre Versorgung | NN | PR | 1 | 5 |
| 30803 | Klinische Praxis 7 – Fallbegleitung ambulante Versorgung | NN | PR | 1 | 5 |

| PLK PLS | Schriftliche Klausurarbeiten Hausarbeit/Forschungsbericht | PLR PLE | Referat Entwurf | PLL PLF | Laborarbeit Portfolio | PLT PMC | Lerntagebuch Multiple Choice |
|------------|--|------------|--------------------|------------|--------------------------|------------|---------------------------------|
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 30802 | PR | unbenotet | Das Modul ist nur bestanden, wenn die 97,5 Stunden (130 Hochschulstunden) der Ausbildung in der Praxiseinrichtung vollständig abgeleistet sind (bis zu 10% Fehlzeiten sind unschädlich) und dies durch Abgabe und Hochladen des Logbuchs im Canvas Kurs bis zum-Ende des Semesters, d.h. i.d.R. bis Ende August belegt wurde. Die Teilnahme an den Blockwochen und die Durchführung gewisser Mindestinhalte der praktischen Ausbildung muss durch die Praxiseinrichtung im Logbuch bestätigt sein. Daneben muss eine Präsentation gemäß der aktuell veröffentlichen Vorlage mit Details zur Praxiseinrichtung, den Erfahrungen, Tätigkeiten, Einsatzbereichen und Lerninhalten in Canvas abgegeben werden. |
| 30803 | PR | unbenotet | Wie bei LV 30802 |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen:

- Die Studierenden nehmen Verrichtungen am Patienten nur unter Aufsicht und Anleitung eines approbierten Arztes vor.
- Die Studierenden absolvieren das Modul als Praktikum in einer durch den Praktikantenamtsleiter der Hochschule genehmigten ambulanten Einrichtung (LV 30803) oder einem Krankenhaus (LV 30802). Die Studierenden sind selbst für die Bewerbung und die Annahme an einer geeigneten Einrichtung zuständig. Für die Genehmigung muss das Formular "Anmeldung Praxisplatz" im Canvas vor Beginn des Praktikums hochgeladen werden. Nicht von der Hochschule genehmigte Einrichtungen sind als Einsatzorte für das Modul nicht zulässig. Die einzelnen Blockwochen können in unterschiedlichen Einrichtungen durchgeführt werden. Die wesentlichen Inhalte der praktischen Tätigkeit werden individuell mit dem Leiter des Praktikantenamts vor Beginn der Blockwoche festgelegt.

_

- Das Praktikum wird von einem Facharzt in der Einrichtung verantwortet (Facharztstandard).
- Das Modul wird in drei Blockwochen durchgeführt. Die genaue zeitliche Lage dieser Blockwochen ist dem veröffentlichten Stundenplan zu entnehmen.
- Die Teilnahme an dem Praktikum, insbesondere die Durchführung der seitens der Hochschule vorgegebenen Mindestinhalte wird mittels Logbuch nach den Vorgaben der Hochschule dokumentiert.
- Die Erfahrungen aus der praktischen T\u00e4tigkeit werden im Rahmen der drei Blockwochen in mehreren Veranstaltungen (insgesamt 15 Zeitstunden) gemeinsam mit dem zust\u00e4ndigen Betreuer reflektiert.

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL; 22.2.22 RvB, 18.09.2025 TB & RvB

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



3.2 Wahlpflichtfach – Digitale Medizin

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Digitale Medizin

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. NN

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester 8. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden

Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraus-

setzung Modul

keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse im Bereich E-Health (insbesondere Telemedizin) und erwerben erste Kenntnisse des Design Thinkings mit Bezug zu Softwareprodukten der medizinischen Versorgung.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können telemedizinische Anwendungen (insbesondere Videosprechstunde, Teleradiologie) erläutern und bewerten. Die Studierenden können die technischen Voraussetzungen einer Videosprechstunde selbstständig herstellen und den ärztlichen Dienst bei jeder Art von Fernbehandlung unterstützen; sie können telemedizinische Anwendungen in ihren jeweiligen regulatorischen Rahmen einordnen.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Die Studierenden sind fähig, für eine spezifische gesundheitsbezogene Anwendung eine Smartphone-App mit Hilfe des Design Thinking Prozesses unter Einbeziehung von Stakeholdern als Prototyp in den unterschiedlichen Tiefgraden des Design Thinking Makroprozesses zu erstellen und zu testen. Mit diesen Smartphone Apps sollen z. B. gesundheitsrelevante Größen wie Atemvolumen oder Puls erfasst und analysiert werden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, erste Kenntnisse der Programmierung selbstständig einzusetzen. Die Studierenden können persönliche Ideen auf einem professionellen Niveau vertreten und präsentieren. Sie beherrschen einen strategischen Argumentationsaufbau.

Lerninhalte

- Markführende Software und sonstige technische Voraussetzungen für Videosprechstunde, Teleradiologie und ähnliche Formen der Fernbehandlung
- Regulatorischer Rahmen der Fernbehandlung, z. B. Einbindung in GKV-System, berufsrechtliche Bewertung, Haftungsrisiken
- Software für Mobile Geräte Konzeption, Aufbau, Randbedingungen,
 Möglichkeiten anhand von aktuellen Beispielen
- Einsatz digitaler Werkzeuge in Diagnose und Therapie
- Design Thinking als Ansatz zu Identifikation und Lösung von Problemen sowie zur Entwicklung neuer mobiler, digitaler Lösungen im Gesundheitswesen.
- Wearables welche medizinischen Daten werden mit welchen Sensoren gemessen

Literatur

Marx, G. et al., Telemedizin, 2021, Springer. Uebernickel, F. et al., Design Thinking, Das Handbuch, 2. Aufl., 2015, FAZ.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|----------------------------|--------------|---------|-----|----|
| | Digitale Medizin | Prof. Dr. NN | V, Ü, L | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|---|
| | PLM (25 Minuten) | 100% | Die Studierenden präsentieren und bewerten in Kleingruppen ein konkretes telemedizinisches Konzept aus der Versorgungswirklichkeit. |

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen zu den Wahlfächern: Wahl von einem Modul aus einer vom Studiengang rechtzeitig vor Beginn eines jeden Semesters veröffentlichten Liste (Module Digitale Medizin, Community Health oder ein Modul aus dem Angebot des Bachelorstudiengangs Gesundheitsmanagement, letzteres nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss des Studiengangs).

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL



3.3 Wahlpflichtfach - Community Health

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Community Health

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. NN

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester 8. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Studierenden werden an das Fachgebiet der Community Health herangeführt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, wesentliche Konzepte und Zielgruppen der Community Health zu benennen und zu erläutern. Sie sind mit interdisziplinären Konzepten der Prävention und der Gesundheitsförderung bestimmter Zielgruppen (z. B. soziale oder ethnische Minderheiten, Stadtteilgesellschaften) vertraut. Auf der Grundlage ihrer medizinischen Kenntnisse können die Studierenden niederschwellige Versorgungskonzepte für bestimmte Zielgruppen auswählen und bewerten. Die Studierenden sind mit Methoden des Empowerments im Gesundheitsbereich vertraut.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich auf die Bedürfnisse besonderer Zielgruppen einstellen. Die Studierenden können persönliche Ideen auf einem professionellen Niveau vertreten und präsentieren.

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Lerninhalte

- Historisches Herkommen und Entwicklung des Fachgebiets Communty Health
- Methoden und Konzepte der zielgruppenspezifischen Gesundheitsförderung und Prävention
- Sozialraumorientierung
- Sozio-ökomische Aspekte der medizinischen Prävention
- Gesundheitsaufklärung und -information
- Fallmanagement unter Einbeziehung zahlreicher Stakeholder
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit an der Schnittstelle Medizin und Sozialarbeit
- Methoden und Konzepte des Empowerments
- Umgang mit Diversität

Literatur

Department of Community Health (DoCH), Community Health, Grundlagen, Methoden, Praxis, 2022, Juventa.

Geniets, A. et al., Training for Community Health, 2021, Oxford University Press.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | SWS | СР |
|--------|----------------------------|-----------|------|-----|----|
| | Community Health | NN | V, Ü | 4 | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung |
|--------|------------------------------------|--------------------------|---|
| | PLR | 100% | Die Studierenden präsentieren in Kleingruppen ausgewählte Konzepte im Bereich Community Health und bewerten diese anhand von in der Vorlesung vermittelten Kriterien. |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Wahl von einem Modul aus einer vom Studiengang rechtzeitig vor Beginn eines jeden Semesters veröffentlichten Liste (Modul Digitale Medizin oder Community Health oder ein Modul aus dem Angebot des Bachelorstudiengangs Gesundheitsmanagement, Letzteres nur nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss des Studiengangs).

Letzte Aktualisierung: 2.3.22, AL; 25.2.22, AL

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Modul-Nummer: 30850 - 30855 SPO-Version 34 Seite 134

3.4 Physician Assistant International 1 – 6

Studiengang Physician Assistant (B. Sc.)

Modulname Physician Assistant International 1 - 6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Regina Kempen

ModulartWahlmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 SemesterZahl LVJe nach WahlAngebotshäufigkeitSommersemesterCreditsJe Modul 5 CPWorkload PräsenzJe nach Wahl

Workload Selbststudium Je nach Wahl

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache Englisch (ggf. Französisch, Spanisch)

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen eines Auslandssemesters im Hauptstudium des Bachelorstudiengangs Physician Assistant eigene Schwerpunkte setzen und ein individuelles Kompetenzprofil ausbilden. Sie lernen die Ausbildung zum Physician Assistant in Gesundheitssystemen kennen, in denen schon seit längerem der Einsatz von Physician Assistant integraler Bestandteil des Versorgungssystems sind. Darüber hinaus können sie durch das Auslandssemester globale Fachkenntnisse erwerben. Sie erlangen zudem vertiefende Kenntnisse über ein ausländisches Hochschulsystem.

Überfachliche Kompetenzen

Im Rahmen eines Auslandssemesters erlangen die Studierenden insbesondere interkulturelle Kompetenzen und können somit in späteren Arbeitssituationen interkulturell sensibilisiert auf diese reagieren. Es wird zudem die Selbstorganisation der Studierenden gestärkt.

Lerninhalte Nach Maßgabe des Learning Agreements

Literatur ---

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

| LV-Nr. | Name der Lehrveranstaltung | Lehrender | Art | sws | СР |
|--------|-------------------------------------|-----------|---------------|-----|----|
| 30890 | Physician Assistant International 1 | NN | V, Ü, P, S | | 5 |
| 30891 | Physician Assistant International 2 | NN | V, Ü, P, S | | 5 |
| 30892 | Physician Assistant International 3 | NN | V, Ü, P, S | | 5 |
| 30893 | Physician Assistant International 4 | NN | V, Ü, P, S | | 5 |
| 30894 | Physician Assistant International 5 | NN | V, Ü, P, S | | 5 |
| 30895 | Physician Assistant International 6 | NN | V, Ü, P, S | | 5 |

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| LV-Nr. | Art und Dauer des Leist.nachweises | Ermittlung der Modulnote | Bemerkung | | |
|--------|------------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| 30890 | Je nach Wahl | | Die Leistungen werden nach Genehmigung des Learning Agreements erbracht | | |
| 30891 | Je nach Wahl | | | | |
| 30892 | Je nach Wahl | | | | |
| 30893 | Je nach Wahl | | | | |
| 30894 | Je nach Wahl | | | | |

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Die Leistungen für dieses Modul müssen an einer von der Hochschule anerkannten ausländischen Partnerhochschule (in Kooperation mit einer örtlichen medizinischen Einrichtung) erbracht werden. Im jeweiligen Land muss eine dem Physician Assistant nach der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Aalen vergleichbare Berufsausbildung existieren, wie z. B. in Großbritannien. Die wesentlichen praktischen Verrichtungen müssen auch im Ausland erlernt werden. Dies ist nach den Vorgaben des Learning Agreements bzw. nach dem Logbuch der Hochschule Aalen zu dokumentieren.

Letzte Aktualisierung: 25.2.22, AL

| PLK | Schriftliche Klausurarbeiten | PLR | Referat | PLL | Laborarbeit | PLT | Lerntagebuch |
|-----|------------------------------|-----|------------|-----|---------------|------------|-----------------------|
| PLS | Hausarbeit/Forschungsbericht | PLE | Entwurf | PLF | Portfolio | PMC | Multiple Choice |
| PLM | Mündliche Prüfung | PLP | Projekt | PPR | Praktikum | PLC | Multimedial gestützte |
| PLA | Praktische Arbeit | | | | | | Prüfung (E-Klausur) |
| V | Vorlesung | L | Labor | S | Seminar | EX | Experiment |
| E | Exkursion | Ü | Übung | PR | Praktikum | P | Projekt |
| K | Kolloquium | EL | E-Learning | X | Nicht fixiert | | |