

Modulbeschreibung 5-I-SBA-T Stütz- und Bewegungsapparat I

Medizinische Fakultät OWL

Version vom 13.05.2026

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/264672471>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

5-I-SBA-T Stütz- und Bewegungsapparat I

Fakultät

Medizinische Fakultät OWL

Modulverantwortliche*r

Prof. Dr. med. Björn Spittau

Turnus (Beginn)

Jedes Wintersemester

Leistungspunkte

14 Leistungspunkte

Kompetenzen

Die Studierenden...

- beschreiben den Aufbau der im Themenfeld relevanten Körperstrukturen und ihre Funktionsweisen beim gesunden Menschen.
- beschreiben grundlegende Konzepte der Gesunderhaltung und Krankheitsentstehung (z. B. Pathomechanismen) sowie klinische Erscheinungsbilder (z.B. Symptome) typischer Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates.
- benennen hiervon ausgehend diagnostische und therapeutische Prinzipien unter Einbezug evidenzbasierter Ansätze.
- benennen typische Merkmale und Veränderungen des Stütz- und Bewegungsapparates über die Lebensspanne mit ihren prinzipiellen Auswirkungen auf die Patient*innenversorgung.
- skizzieren Versorgungsstrukturen und -prozesse und geben Erfolgs- sowie Misserfolgskriterien für die interprofessionelle Zusammenarbeit im Kontext des Themenfeldes an.
- beschreiben biologische geschlechterspezifische Unterschiede sowie soziale gender- und diversitätsspezifische Aspekte und Handlungsansätze zur patient*innenorientierten Auseinandersetzung im Kontext des Themenfeldes.
- benennen soziale und professionelle Rollen im Gesundheitssystem.
- beschreiben wichtige analoge und digitale Medizintechnologien im Kontext des Stütz- und Bewegungsapparates unter Einbezug aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse.
- beschreiben grundlegende Aspekte von Ethik, Recht, Geschichte, Gesellschaft und Politik sowie (Gesundheits-) Ökonomie.

Lehrinhalte

Das Modul Stütz- und Bewegungsapparat I umfasst schwerpunktmäßig die folgenden Inhalte:

- Aufbau und Funktion der relevanten Körperstrukturen (inkl. der Einordnung in die naturwissenschaftlichen Zusammenhänge),
- Grundlagen der Gesunderhaltung und Krankheitsentstehung bei typischen Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates,

- klinische Präsentation und Grundlagen diagnostischer Prinzipien bei typischen Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates,
- Grundlagen therapeutischer Prinzipien bei typischen Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates,
- typische Merkmale und Veränderungen des Stütz- und Bewegungsapparates über die Lebensspanne mit ihren prinzipiellen Auswirkungen auf die Patient*innenversorgung,
- Versorgungsstrukturen und -prozesse im Kontext typischer Erkrankungen des Stütz- und Bewegungsapparates,
- Wissenschaftliche Erkenntnisse zu biologischen geschlechterspezifischen Unterschieden sowie gender- und diversitätsspezifischen Aspekten und damit verbundenen Handlungsansätzen im Kontext des Themenfeldes,
- Rollen und Modelle professionellen Handelns im Gesundheitssystem mit Bezug zum Themenfeld,
- Grundlagen von analogen und digitalen Medizintechnologien im Kontext des Stütz- und Bewegungsapparates,
- grundlegende ethische, historische, rechtliche, gesellschaftliche sowie ökonomische Zusammenhänge im Kontext des Stütz- und Bewegungsapparates.

Empfohlene Vorkenntnisse

–

Notwendige Voraussetzungen

Für naturwissenschaftliche Praktika: Nachweis „Einführung in die Laborarbeit und Umgang mit Arzneimitteln“

Erläuterung zu den Modulelementen

Begründung der Notwendigkeit von drei Modulteilprüfungen:

Die verschiedenen Kompetenzbereiche des Moduls können nicht in einer Modulprüfung erfasst werden. Daher sind ergänzend zur veranstaltungsübergreifenden Prüfung eine labor-praktische Prüfungsleistung und eine mündliche Prüfung erforderlich.

Modulstruktur: 1 SL, 1 bPr, 2 uPr¹

Veranstaltungen

| Titel | Art | Turnus ⁵ | Workload | LP ² |
|--|-----------|---------------------|------------------|-----------------|
| Stütz- und Bewegungsapparat I (Praktikum) | Praktikum | WiSe | 30 h (20 + 10) | 1 [Pr] |
| Stütz- und Bewegungsapparat I (Präparierkurs) <i>Präparierkurs</i> | Übung | WiSe | 60 h (40 + 20) | 2 [SL] [Pr] |
| Stütz- und Bewegungsapparat I (Seminar) | Seminar | WiSe | 102 h (62 + 40) | 3.4 |
| Stütz- und Bewegungsapparat I (Vorlesung) | Vorlesung | WiSe | 198 h (100 + 98) | 6.6 |

Studienleistungen

| Zuordnung Prüfende | Workload | LP ² |
|---|------------|-----------------|
| Lehrende der Veranstaltung Stütz- und Bewegungsapparat I (Präparierkurs) (Übung) <i>Teilnahme-Nachweise (80% Anwesenheit)</i> | siehe oben | siehe oben |

Prüfungen

| Zuordnung Prüfende | Art | Gewichtung | Workload | LP ² |
|--|-----------------------------|------------|----------|-----------------|
| Lehrende der Veranstaltung Stütz- und Bewegungsapparat I (Praktikum) (Praktikum) <i>Das Portfolio umfasst mehrere Versuche, deren Elemente studienbegleitend geprüft werden. Prüfungsbestandteile zu einem Versuch sind grundsätzlich folgende drei Elemente, die nacheinander absolviert werden:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfung der Vorkenntnisse inklusive sicherheitsrelevanter Aspekte 2. Durchführung des Experiments und Protokollierung von Durchführung, Beobachtungen und Ergebnissen 3. Anfertigen eines schriftlichen Versuchsprotokolls oder Gespräch über den Versuch <i>Ein Versuch ist bestanden, wenn alle drei Elemente jeweils erbracht wurden und den Anforderungen trotz bestehender Mängel genügen. Bezogen auf einzelne Versuche können nach entsprechender Ankündigung einzelne Elemente entfallen. Jeweils nachfolgende Elemente des Versuchs können nur begonnen werden, wenn die vorherigen Elemente bestanden wurden.</i> <i>Ist ein Element eines Versuches nicht bestanden, bestehen zwei Möglichkeiten:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Der gesamte Versuch kann wiederholt werden. ○ Sind bereits einzelne Elemente mit „bestanden“ gewertet und wurden damit einzelne Lernziele des Versuchs erreicht, entscheidet die prüfungsberechtigte Person, ob diese Elemente nicht wiederholt werden müssen. <i>Der Versuch bzw. einzelne Elemente eines Versuchs können auf diese Weise maximal zwei Mal wiederholt werden.</i> | Portfolio | unbenotet | - | - |
| Lehrende der Veranstaltung Stütz- und Bewegungsapparat I (Präparierkurs) (Übung) <i>Die mündlich-praktische Prüfung hat eine Dauer von 10-15 Minuten und beinhaltet eine Demonstration am Präparat.</i> | mündlich-praktische Prüfung | unbenotet | 9h | 0.3 |

| | | | | |
|---|---------|---|-----|-----|
| <p>Modulverantwortliche*r ist Prüfer*in</p> <p><i>Die Klausur hat eine Dauer von 90 Minuten und beinhaltet mindestens 30 % offene Fragetypen ohne vordefinierte Antwortmöglichkeiten. Maßgeblich für die Bemessung der 30% sind die Bewertungspunkte.</i></p> | Klausur | 1 | 21h | 0.7 |
|---|---------|---|-----|-----|

Legende

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
 - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
 - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
 - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
 - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester
WiSe Wintersemester
SL Studienleistung
Pr Prüfung
bPr Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen
uPr Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen