

Bewegungsstörungen

Kategorie	Inhalt														
Modulbezeichnung (englisch)	Movement Disorders														
Leistungspunkte	3														
Modulverantwortlich	UMR/Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie														
Ansprechpartnerinnen/ Ansprechpartner	Prof. Dr. med. Rüdiger Köhling														
Sprache	Deutsch														
Zulassungsbeschränkung	keine														
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert														
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine														
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Grundkenntnisse der Physiologie														
Zuordnung zu Curricula	B.Sc. Medizinische Biotechnologie 19.05.2021														
Dauer des Moduls	1 Semester														
Beginn/ Angebotsturnus	Sommersemester														
Lern- und Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Erwerb von fachbezogenen Kenntnissen über den gesunden und den kranken Bewegungsapparat - Vermittlung grundlegender Kenntnisse über Bewegungsstörungen 														
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - zerebraler Kortex und Bewegungsplanung - Kontrolle der Haltung - Basalganglien - Zerebellum - Lähmungen (schlaff, spastisch) - Basalganglienerkrankungen (Dystonien, M. Parkinson, Chorea, Athetosen) - Ataxien 														
Literatur	Deetjen-Speckmann-Hescheler: Physiologie Schmidt-Lang-Brandes: Physiologie des Menschen														
Lehrveranstaltungen	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">1 SWS</td> </tr> <tr> <td>Gesamt</td> <td style="text-align: right;">1 SWS</td> </tr> </table>	Vorlesung	1 SWS	Gesamt	1 SWS										
Vorlesung	1 SWS														
Gesamt	1 SWS														
Lernformen	Literaturstudium, Selbststudium														
Arbeitsaufwand für Studierende	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">15 Std.</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">29 Std.</td> </tr> <tr> <td>Strukturiertes Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Übungsaufgaben</td> <td style="text-align: right;">0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Praxis</td> <td style="text-align: right;">0 Std.</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung</td> <td style="text-align: right;">46 Std.</td> </tr> <tr> <td>Gesamtarbeitsaufwand</td> <td style="text-align: right;">90 Std.</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	15 Std.	Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	29 Std.	Strukturiertes Selbststudium	0 Std.	Übungsaufgaben	0 Std.	Praxis	0 Std.	Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	46 Std.	Gesamtarbeitsaufwand	90 Std.
Präsenzzeit	15 Std.														
Vor- und Nachbearbeitung der Präsenzzeit	29 Std.														
Strukturiertes Selbststudium	0 Std.														
Übungsaufgaben	0 Std.														
Praxis	0 Std.														
Prüfungsvorbereitung/ Prüfungsvorleistung/ Prüfung	46 Std.														
Gesamtarbeitsaufwand	90 Std.														
Prüfungsvorleistungen	keine														
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Prüfungsleistung:</td> <td>Klausur (60 Minuten) oder Multiple-Choice (60 Minuten)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bekanntgabe der Prüfungsform spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.</td> </tr> </table>	Prüfungsleistung:	Klausur (60 Minuten) oder Multiple-Choice (60 Minuten)		Bekanntgabe der Prüfungsform spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.										
Prüfungsleistung:	Klausur (60 Minuten) oder Multiple-Choice (60 Minuten)														
	Bekanntgabe der Prüfungsform spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.														
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.														
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.														
Hinweise	keine														
Modulnummer	4100950														