

<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>		
Name des Unterrichtsfaches	<b>Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin</b>	
Träger des Unterrichtsfaches	<b>Doc. dr. sc. Mira Kadojić</b>	
Mitarbeiter	Doc. dr. sc. Zoran Zelić	
Studienprogramm	<b>Integriertes universitäres Vordiplom - und Diplomstudium der Medizin in deutscher Sprache</b>	
Status des Unterrichtsfaches	Pflichtfach	
Studienjahr	Sechstes Studienjahr, 11. Semester	
Leistungspunkte und Unterrichtsdurchführung	ECTS Studienleistungskoeffizient	<b>3</b>
	Stundenzahl (V+S+Ü)	<b>35 (15+5+15)</b>
<b>BESCHREIBUNG DES UNTERRICHTSFACHES</b>		
<b>Ziele des Unterrichtsfaches</b>		
Die Studenten werden die Aufgaben und die grundlegenden Prinzipien der Rehabilitationsmedizin kennenlernen und befähigt, Folgen einer Krankheit oder Verletzung in ihrer Praxis zu bewältigen. Der theoretische und praktische Unterricht soll ihnen Kenntnisse und Fähigkeiten beibringen, mit denen sie die häufigsten Ursachen für Schädigungen und Behinderungen erkennen und behandeln können (mittels physikalischer Therapie).		
<b>Voraussetzungen für die Einschreibung des Unterrichtsfaches</b>		
Keine besonderen.		
<b>Lernergebnisse auf der Ebene des Studienprogramms, zu denen das Unterrichtsfach beiträgt</b>		
<b>1.1., 1.2, 2.1., 2.2., 2.3.,3.1.,3.2.,3.3.,3.5.,4.1.,4.2.</b>		
<b>Für das Unterrichtsfach erwartete Lernergebnisse</b>		
<b>Kenntnisse</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifizieren und erklären, was die grundlegenden Prinzipien der Rehabilitationsmedizin sind</li> <li>2. Beurteilen, wie sich eine chronische Krankheit oder Behinderung auf den Patienten auswirkt</li> <li>3. Identifizieren und erklären, was die Prinzipien der Rehabilitationstherapie sind (Kinesiotherapie, kognitive und logopädische Therapie, üben, wie man tägliche Aufgaben realisiert, physikalische Therapie)</li> <li>4. Erklären, was die Prinzipien der ununterbrochenen Pflege sind</li> <li>5. Identifizieren, was die angepassten Rahmen für Pflege je nach Erholungsphasen und Rehabilitation sind</li> <li>6. Erkennen, was die Indikationen und Kontraindikation für physikalische Therapie sind</li> </ol>		
<b>Fähigkeiten</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die grundlegenden Fähigkeiten in Anamneseerhebung bei spezifischen Krankheiten erkennen, auswählen und anwenden</li> </ol>		

2. Unter Aufsicht eine klinische Untersuchung mit physikalisch-rheumathologischen Propädeutik durchführen
3. Primäre Messungen der Gelenk- und Wirbelsäulenbeweglichkeit und Muskelkraft mittels Messgeräten beurteilen
4. Umfrage über tägliche Aktivitäten durchführen
5. Behinderungsgrad beurteilen

**Inhalt des Unterrichtsfaches**

Einführung in die physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin und die Epidemiologie von Erkrankungen und Zuständen bei Rehabilitationspatienten. Diagnoseverfahren bei Rehabilitationspatienten. Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin in der Pädiatrie. Physikalische Medizin und Rehabilitationsmedizin bei neurologischen Patienten.

<b>Arten der Durchführung des Unterrichts</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesungen	<input type="checkbox"/> selbständige Aufgaben
	<input checked="" type="checkbox"/> Seminare und Workshops	<input type="checkbox"/> Multimedia und Netzwerk
	<input checked="" type="checkbox"/> Übungen	<input type="checkbox"/> Labor
	<input type="checkbox"/> Fernausbildung	<input type="checkbox"/> Mentoring
	<input type="checkbox"/> Vor-Ort-Ausbildung	<input type="checkbox"/> sonstiges

**Pflichten des Studenten**

Die Studenten müssen sich auf den Unterricht durch das Studieren der empfohlenen Literatur zu den einzelnen Unterrichtseinheiten vorbereiten und aktiv an allen Unterrichtsformen teilnehmen. Der Student muss mindestens 70 % aller Unterrichtsformen besuchen.

**Verfolgung der Studentenleistungen**

Teilnahme am Unterricht	x	Aktivität im Unterricht	x	Seminararbeit		Experimentelle Arbeit	
Schriftliche Prüfung	x	Mündliche Prüfung	x	Essay		Forschung	
Projekt		Kontinuierliche Prüfung der Kenntnisse		Referat		Praktische Arbeit	
Portfolio							

**Beurteilung und Bewertung der Studentenleistungen während des Unterrichts und in der Abschlussprüfung**

Die Arbeit der Studenten wird während des Kurses und bei der Abschlussprüfung bewertet. Die Studenten werden numerisch und deskriptiv bewertet (ungenügend (1), ausreichend (2), gut (3), sehr gut (4), ausgezeichnet (5)). Während des Unterrichts kann der Student maximal 100 Benotungspunkte sammeln: maximal 20 Punkte durch die Aktivität im Unterricht und maximal 80 Punkte bei der Abschlussprüfung. Die Gesamtnote beträgt die Summe der Benotungspunkte die während des Unterrichts und bei der Abschlussprüfung erreicht wurden.

**Pfichtliteratur** (zum Zeitpunkt der Einreichung des Studienprogrammantrags)

1. Manuelle Therapie und komplexe Rehabilitation. Streeck U, Focke J, Melzer C, Streeck; 2; 2017.

**Zusätzliche Literatur** (zum Zeitpunkt der Einreichung des Studienprogrammantrags)

**Exemplare der Pflichtliteratur im Verhältnis zur Zahl der im Moment am Unterrichtsfach teilhabenden Studenten**

Titel	Exemplare	Studentenzahl
-------	-----------	---------------

<p>Manuelle Therapie und komplexe Rehabilitation. Streeck U, Focke J, Melzer C, Streeck; 2; 2017.</p>	<p>Es wird eine gekaufte Lizenz für Online-Lehrbücher genutzt:  <a href="https://bfdproxy48.bfd-online.de/login.htm?back=http%3a%2f%2fpartner.bfd-online.info.bfdproxy48.bfd-online.de%2fameos%2fbfdAboGateway%3fabold%3d264117">https://bfdproxy48.bfd-online.de/login.htm?back=http%3a%2f%2fpartner.bfd-online.info.bfdproxy48.bfd-online.de%2fameos%2fbfdAboGateway%3fabold%3d264117</a>          Alle Studenten, die im Studienprogramm eingeschrieben sind, erhalten Zugang.</p>
<p><b>Weise zur Qualitätsüberwachung, wodurch der Erwerb der Ausgangskenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenz sichergestellt wird</b></p>	
<p>Die Qualität der Durchführung des Unterrichts wird aufgrund von anonymen Studentenumfragen über die Qualität der Organisation und Abhaltung des Unterrichts, über den Inhalt des Unterrichtsfaches und die Arbeit des Lehrers überwacht, die das Büro für Qualität der Medizinischen Fakultät Osijek und das Zentrum für Qualität der Universität J. J. Strossmayer Osijek durchführt.</p>	