



<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије медицинске рехабилитације			
<b>Назив предмета:</b> Пропедевтика у медицинској рехабилитацији			
<b>Наставник:</b> Александра В. Миков, Радмила М. Матијевић, Растислава О. Красник, Јелена С. Звекић Сворцан			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> Кинезиологија 1, Кинезиологија 2			
<b>Циљ предмета:</b> Упознавање са клиничким прегледом кичменог стуба и удова кроз теоретско и практично разматрање и увежбавање остеологије, артрологије, миологије, и функције појединих регија.			
<b>Исход предмета:</b> Савладавање палпаторне анатомије, тока клиничког прегледа локомоторног система и појединих специјалних тестова за функцију локомоторног система.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> 1. Увод у пропедевтику у медицинској рехабилитацији 2. Клинички преглед кичменог стуба 3. Клинички преглед рамена 4. Клинички преглед лакта 5. Клинички преглед ручног зглоба и шаке 6. Клинички преглед кука 7. Клинички преглед колена 8. Клинички преглед скочног зглоба и стопала  <i>Практична настава:</i> Практична примена основних принципа евалуације (инспекција, палпација, ММТ, обим покрета, функционални тестови) кичменог стуба, рамена, лакта, ручног зглоба и шаке, кука, колена, скочног зглоба и стопала.			
<b>Литература</b> <i>Обавезна:</i> 1. Ауторизована скрипта (предавања) 2. Ђуровић А. Пропедевтика у физијатрији. ВМА; 2015. 3. Тикса С. Атлас палпаторне анатомије. Дата статус; 2009. 4. Радојчић Б. Клиничка неурологија. Медицинска књига; 2003. 5. Јевтић М. Клиничка кинезитерапија. Крагујевац: Медицински факултет; 2001. <i>Допунска:</i> 1. Hoppenfeld S. Physical Examination of the Spine and Extremities. Appleton-Century-Crofts; 1976. 2. Sallis R. Examination Skills of the Musculoskeletal System. American Academy of Family Physicians; 2017. 3. Ceal C. Student Workbook for Functional Anatomy: Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology, and Palpation for Manual Therapists. Lippincott Williams & Wilkins; 2012.			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 15</b>		<b>Практична настава: 30</b>
<b>Методе извођења наставе:</b> предавања, вежбе, консултације			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	30	усмени испит	30
колоквијум-и	30	.....	
семинар-и			