



Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације			
Назив предмета: Пропедевтика у медицинској рехабилитацији			
Наставник: Александра В. Миков, Радмила М. Матијевић, Растислава О. Красник, Јелена С. Звекић Сворцан, Тања С. Јанковић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Кинезиологија 1, Кинезиологија 2			
Циљ предмета: Упознавање са клиничким прегледом кичменог стуба и удова кроз теоретско и практично разматрање и увежбавање остеологије, артрологије, миологије, и функције појединих регија.			
Исход предмета: Савладавање палпаторне анатомије, тока клиничког прегледа локомоторног система и појединих специјалних тестова за функцију локомоторног система.			
Садржај предмета <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.			
Литература <i>Обавезна:</i> 1. Миков А, Красник Р. Пропедевтика у медицинској рехабилитацији. Нови Сад: Медицински факултет; 2021. 2. Миков А, Красник Р. Тест-питања из пропедевтике у медицинској рехабилитацији. Нови Сад: Медицински факултет; 2022. 3. Ауторизована скрипта (предавања) 4. Ђуровић А. Пропедевтика у физијатрији. ВМА; 2015. 5. Тикса С. Атлас палпаторне анатомије. Дата статус; 2009. 6. Радојчић Б. Клиничка неурологија. Медицинска књига; 2003. 7. 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.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 15	Практична настава: 30
Методe извођења наставе: предавања ,вежбе, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	30	усмени испит	30
колоквијум-и	30	
семинар-и			