



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 Сворџан, 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 појединачних регија.

Исход предмета:

Савладавање палпаторне анатомије, тока клиничког прегледа локомоторног система и појединачних специјалних тестова за функцију локомоторног система.

Садржај предмета

Теоријска настава:

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

Практична настава:

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

Обавезна:

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.

Допунска:

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

Методе 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			