

**III ИСТРАЖИВАЊА У РЕХАБИЛИТАЦИЈИ – Програм другог семестра**

					Часови активне наставе		ЕСПБ	
Ш	Назив предмета			С	Статус предмета	П	СИР	
<b>ПРВА ГОДИНА</b>								
1.	Проф. Др Ивана Петронић Марковић	Функционална испитивања и дијагностичке методе у рехабилитацији		Други	О	2	6	5
2.	Проф. др Емилија Дубљанин Распоповић	Перспективе и контраверзе у истраживањима у рехабилитацији		Други	О	2	6	5
3.	Проф. др Драгана Ћировић	Онеспособљеност и истраживања у рехабилитацији		Други	О	2	5	5
4.		Есеји и презентације индивидуалног рада кандидата, публикавање		Други	О	4	5	10

	Tema	Oblik nastave	Broj časova	Predavač	Vreme
Ponedjeljak 13.03.2023. – amfiteatar UDK					
	Metode funkcionalnih ispitivanja	Predavanje	1	Prof. dr Ivana Petronić Marković	10:00-10:45
	Neurofiziološke dijagnostičke metode	Predavanje	1	Doc. dr Dejan Nikolić	11:00-11:45
Utorak 14.03.2023. – amfiteatar UDK					
	Molekularni substrati za oporavak i očuvanje funkcije	Predavanje	1	Prof. dr Emilija Dubljanin Raspopović	16.00-16.45
	Lekovi, geni i ćelijska terapija za oporavak funkcije	Predavanje	1	Doc. dr Nela Ilić	16.50-17.35
	Novi tehnološki pristupi koji utiču na rehabilitaciju	Predavanje	1	Prof. dr Emilija Dubljanin Raspopović	17.40-18.25
	Izazovi translacionog istraživanja u rehabilitaciji - od osnovnih istraživanja do prevoda u klinički praksu	Predavanje	1	Doc. dr Una Nedeljković	18.30-20.00
Sreda 15.03.2023. – amfiteatar UDK					
	Funkcionalni testovi u proceni onesposobljenosti	Predavanje	1	Prof. dr Dragana Ćirović	10:00-10:45
	ICF klasifikacija I onesposobljenost	Predavanje	1	Doc. dr Dejan Nikolić	11:00-11:45

Ponedjeljak 13.03.2023. – Petak 17.03.2023.		
Samostalni istraživački rad će se odvijati u nastavnim bazama Medicinskog fakulteta	Samostalni istraživački rad	Prof. dr Ivana Petronić Marković Prof. dr Dragana Ćirović Prof. dr Emilija Dubljanin Raspopović Prof. dr Aleksandra Vidaković Doc. dr Dejan Nikolić Ass. dr Tamara Filipović

Nastava iz predmeta Istraživanja u Rehabilitaciji školske 2022/2023. obuhvataće predavanja i samostalni istraživački rad. Predavanja se odvijaju uživo u amfiteatru Univerzitetske dečje klinike a samostalni istraživački na nastavnim bazama Medicinskog fakulteta, po rasporedu koji će naknando biti objavljen. Ocena na ispitiu se izvodi iz svih aktivnosti u sledećem odnosu: 20% prisustvo i aktivnost na nastavi; 20% - završni samostalni istraživački rad; 60% - test znanja.