



Edukativni centar  
Sinapsa

# 2024 TEORIJSKO- PRAKTIČNI SKUP ZA FIZIOTERAPEUTE

07-08.  
DECEMBAR  
09H - 18H



DR MILOŠ  
BOJOVIĆ



DR OMAR  
FATA



DR MINA  
JELAČIĆ



DR ŽARKO  
VUČKOVIĆ



062422287  
Danilo Jovičić



Velika sala Rektorata  
dr Zorana Đindjića 1, Novi Sad

# Program skupa

## Prvi dan



**dr Miloš  
Bojović**

1. Putovanje kroz svet tendinopatija: Od etiologije do efikasnog tretmana
2. Od oštećenja do oporavka - neispričane priče o mišićnim povredama



**dr Žarko  
Vučković**

1. Preponski bol kod sportista - anatomija, terminologija i dijagnostika
2. Ingvinalni bol - od operacije do rehabilitacije

## Drugi dan



**Dr Omar  
Fata**

1. Periferne kompresivne neuropatije u gornjem ekstremitetu
2. Diferencijalna dijagnoza bola u kolenu - skrivena uloga nerava



**dr Mina  
Jelačić**

1. Patomehanizam nastanka i progresije idiopatskih skolioza
2. Neoperativni tretman idiopatskih skolioza - Istine i zablude



## dr Miloš Bojović

Dr Miloš Bojović, je renomirani specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije iz Beograda koji se usko bavi sportskom medicinom, fokusirajući se na dijagnostiku i lečenje bola u zglobovima, mišićima i tetivama, uz napredne tehnike kao što su detaljna klinička evaluacija, ultrazvučno vođene injekcije i elektromioneurografija. Trenutno radi u prestižnoj klinici "Aspetar" u Dohi, gde je klinički lider muskuloskeletalnog tima pri odeljenju za sportsku medicinu. Sa akademskom osnovom iz Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i bogatom karijerom koja obuhvata rad sa vrhunskim sportistima, dr Bojović pruža jedinstven uvid u najnovije metode lečenja mišićnih povreda i tendinopatija.



## dr Žarko Vučković

Dr Žarko Vučković je specijalista opste hirurgije i ekspert za lečenje sindroma bolne prepone kod sportista. Medicinski fakultet i specijalizaciju iz opšte hirurgije je završio u Beogradu. Pored redovnih aktivnosti kao opšti hirurg, Dr Vučković je radio kao timski lekar u Rukometnom Savezu Srbije između 1998 i 2006 godine. Od 2007 do 2016 godine je radio u Kataru u specijalizovanoj bolnici za ortopediju i sportsku medicinu Aspetar, gde se specijalizovao za sindrom bolne prepone kod sportista.

Godišnje pregleda oko 400 pacijenata sa ovim problemom, uz primene najsavremenijih konzervativnih i hirurških individualizovanih pristupa. Redovan je učesnik raznih medicinskih kongresa kao predavač po pozivu, a i koautor je 11 stručnih radova koji se bave sindromom bolne prepone.



## dr Omar Fata

Dr. Omar Fata je stručnjak s izuzetnim fokusom na hirurgiju šake i ručnog zgloba, hirurgiju perifernih nerava i kanalikularnih sindroma, ultrazvučnu hirurgiju kao minimalno invazivnu metodu pod kontrolom ultrazvuka, te WALANT hirurgiju. Njegova posvećenost i stručnost donose inovativne pristupe lečenju, a 2021. godine je izveo prvu operaciju sindroma karpalnog tunela minimalno invazivno pod kontrolom ultrazvuka u Srbiji, postavljajući standarde u oblasti hirurgije šake u zemlji. Već dugi niz godina se bavi problematikom perifernih kompresivnih neuropatija gornjih i donjih ekstremiteta.



## dr Mina Jelačić

Rodjena u Novom Sadu 1983.

Specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije. 2010 godine, nakon završetka odnovnih studija medicine provela je godinu dana u kontinuitetu na Institutu Elena Salva u Barseloni učeći o lečenju deformiteta kičmenog stuba direktno od dr Manuela Riga, jednog od najvećih svetskih stručnjaka iz te oblasti. Od tada se bavi isključivo neoperativnim tretmanom idiopatskih skolioza i kifoza, sa akcentom na dizajnu i izradi korektivnih ortoza. Svoje prve samostalne korake u izradi ortoza napravila je u okviru preduzeća "Dunav ortopedsko" iz Novog Sada, nakon čega osniva "ScolioControl", centar u kojem i danas radi. Deset godina unazad, kao konsultant Banje Koviljače, radi pregledi i učestvuje u dijagnostici i lečenju njihovih pacijenata. Instruktor je Rigo koncepta za lekare, fizioterapeute i ortopedske tehničare. Specifičnost rada dr Mine Jelačić ogleda se u činjenici da je ovladala veštinama i znanjima terapeuta i ortopedskih tehničara što joj kao lekaru daje mogućnost da sveobuhvatnije sagleda proces lečenja.