



ZDRUŽENJE FIZIOTERAPEVTOV SLOVENIJE
STROKOVNO ZDRUŽENJE

Vabilo na izobraževanje/izpopolnjevanje

Naziv izobraževanja/ izpopolnjevanja	STROKOVNA DELAVNICA : NOVI MEJNIKI V LASERSKI TERAPIJI MLS laserska terapija, znanstvena podlaga in klinične izkušnje		
Izvajalec	ZDRUŽENJE FIZIOTERAPEVTOV SLOVENIJE - STROKOVNO ZDRUŽENJE SEKCIJA FIZIOTERAPEVTOV ZASEBNIKOV ZFS v sodelovanju z Manet d.o.o.		
Kraj izobraževanja/ izpopolnjevanja	11.4.2019 Poslovna stavba Triglav, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana		
Višina kotizacije	Nečlani ZFS: 49 eur	Člani ZFS: 35 eur	
Predavatelji	Lucio Zaghetto		
Datum izobraževanja/ izpopolnjevanja	11.4.2019	Rok za prijavo	1.4.2019
Način prijave	Izpolnjeno prijavnico poslati na: sfz@physio.si		

Način plačila:

- Račun za plačilo kotizacije prejmete 14 dni pred začetkom izobraževanja / izpopolnjevanja
- Plačilo mora biti izvršeno do začetka izobraževanja / izpopolnjevanja
- Znižana kotizacija velja za člane ZFS s plačano članarino za tekoče leto

Način odjave:

- Pisna odpoved s 100% vračilom kotizacije je možna 7 dni pred pričetkom izobraževanja
- Če je do izobraževanja / izpopolnjevanja manj kot 7 dni, zaračunamo 30% celotne kotizacije
- V primeru neudeležbe brez predhodne odjave, se že plačana kotizacija ne vrača
- Več o splošnih pogojih si preberite na: <http://www.physio.si/splosni-pogoji-zfs-sz/>

Kraj in datum: Ljubljana, 7.3.2019

Priimek in ime odgovorne osebe:

Majda Klakočar
organizacijski odbor strokovnih dogodkov SFZ ZFS

NOVI MEJNIKI V LASERSKI TERAPIJI MLS laserska terapija, znanstvena podlaga in klinične izkušnje

Dan	11.4.2019		
	Poslovna stavba Triglav, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana		
Ura začetka	8:30	Predvidena ura zaključka	14:15
Program	<ul style="list-style-type: none"> • 8.30 – 9.00 Registracija udeležencev • 9.00 – 9.10 Pozdrav organizatorja in predstavitev predavatelja • 9.10 – 9.30 Najnovejše raziskave s področja laserske terapije • 9.30 – 10.00 Pomembnost prave valovne dolžine in moči pri laserski terapiji • 10.00 – 10.45 Edinstveni in patentirani laserski pulzi in primerjava med njimi • 10.45 – 11.00 Razprava • 11.00 – 11.45 Odmor s pogostitvijo • 11.45 – 12.30 Nevropatska bolečina in laser • 12.30 – 13.30 Praktična predstavitev terapij z najnovejšim laserjem MiS, ASALaser • 13.30 – 14.00 Razprava • 14.00 – 14.15 Zaključek srečanja 		