Vabilo na izpopolnjevanje

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv izpopolnjevanja | Manualna terapija – Mobilizacija živčevja – Diferenciacija struktur in obdelava |
| Izvajalec | Združenje fizioterapevtov Slovenije, Strokovno združenje, Sekcija za manualno terapijo |
| Kraj izpopolnjevanja | 1000 Ljubljana |
| Predavatelj | Matthias Klauser, dipl. fiziot., strokovni sodelavec Zdravstvene fakultete v Ljubljani |
| Datum izpopolnjevanja | 04.03. - 06.03.2022 | Rok za prijavo | 25.02.2022 |
| Višina kotizacije | € 379,00 za nečlane , € 300,00 za člane ZFS (DDV je vključen ) |
| Način prijave | smt@physio.si |

**Način plačila:**

* Račun za plačilo kotizacije prejmete 14 dni pred začetkom izpopolnjevanja
* Plačilo mora biti izvršeno do začetka izpopolnjevanja
* Znižana kotizacija velja za člane ZFS s plačano članarino za tekoče leto
* V primeru plačila kotizacije na obroke, prvi obrok zapade 14 dni pred začetkom izpopolnjevanja, drugi obrok 8 dni po zaključku izpopolnjevanja in tretji obrok 38 dni. Potrdilo o opravljenem modulu tečaja prejmete po plačilu vseh obrokov.

**Način odjave:**

* Pisna odpoved s 100% vračilom kotizacije je možna 7 dni pred pričetkom izpopolnjevanja
* Če je do 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: 30.10.2019 Priimek in ime odgovorne osebe:

Program izpopolnjevanja

|  |  |
| --- | --- |
| Dan | Petek, 04.03.2022 |
| Ura začetka | 15.00 | Zaključek predvidoma | 19.15 |
| Dnevni program | 15.00 – 16.30 Uvod in predstavitev biopsihosocialnega modela16.45 – 18.15 Nevrodinamika in nevroanatomija18.30 – 19.15 Patofiziologija perifernih nevrogenih struktur |
| Dan | Sobota, 05.03.2022 |
| Ura začetka | 8.45 | Zaključek predvidoma | 17.15 |
| Dnevni program | 08.45 – 10.15 Periferni nevrogeni bolečinski mehanizmi10.30 – 12.00 Postopki nevralnega testiranja12.00 – 13.00 Kosilo13.00 – 14.30 Test raztega medialnega, radialnega in radioulnarnega živca14.45 – 16.15 Primeri klinične diferenciacije16.30 – 17.15 Test z dvigom iztegnjene noge, test z dvigom skrčene noge, test s pasivno fleksijo tilnika, test z raztegom meningealnih tkiv |
| Dan | Nedelja, 06.03.2022 |
| Ura začetka | 8.00 | Zaključek predvidoma | 13.00 |
| Dnevni program | 08.00 – 09.30 Smernice za obravnavo09.45 – 11.15 Pogoste lezije perifernih živcev11.30 – 13.00 Predstavitev nalog skupin, zaključek |