

IŠTYRIMAI: Viršutinė galūnė: petys, alkūnė, riešas Apatinė galūnė: klubas, kelis, čiurna



Audrius Gocentas
Lektorius

Apie lektorių

Lietuvos sporto medicinos federacijos, Lietuvos reumatologų asociacijos narys, Tarptautinės sporto medicinos federacijos narys.
Tarptautinių kongresų dalyvis ir pranešėjas.
Domėjimosi sritys: sporto medicina, artrologija
Daugiau nei 30 mokslinių straipsnių recenzuojamuose leidiniuose bendraautorius sporto medicinos, sąnarių patologijos, reabilitacijos ir visuomenės sveikatos tematika

Seminaro programa:

- 10.00 – 11.00 Peties srities funkcinės anatomijos apmatai ir diagnostiniai testai
- 11.00 – 12.00 Alkūnės srities funkcinės anatomijos apmatai ir diagnostiniai testai
- 12.00 – 13.00 Riešo srities funkcinės anatomijos apmatai ir diagnostiniai testai

- 13.00 – 14.00 Pietų pertrauka

- 14.00 – 15.00 Klubo srities funkcinės anatomijos apmatai ir diagnostiniai testai
- 15.00 – 16.00 Kelio srities funkcinės anatomijos apmatai ir diagnostiniai testai
- 16.00 – 17.00 Čiurnos srities funkcinės anatomijos apmatai ir diagnostiniai testai
- 17.00 – 18.00 Aptarimas

Registracija:

+370 616 10353 / Donata

 donata@gemma.lt

 Bistryčios g. 13, Vilnius

* Seminaro klausytojui bus išduotas 8val. dalyvio pažymėjimas, pripažįstamas SAM (Sveikatos apsaugos ministerijos)

DĖMESIO NUOLAIDOS

1. Kineziterapeutų draugijos nariams taikoma 10% nuolaidą. Norėdami gauti nuolaidą, atvykdami turėkite su savimi apmokėjimo išrašą už paskutinius metus už narystę Kineziterapeutų draugijoje!!!

2. Taip pat taikome 10% nuolaidą studentams. Atvykdami į seminarą turėkite su savimi tai patvirtinantį dokumentą. Be tai patvirtinančio dokumento nuolaida nebus suteikiama !!!

Su savimi turėkite patogią aprangą !

Registracija iki 2015m. spalio 21d. (*Žr. Registracija*)

Paskubėkite registruotis – vietų skaičius ribotas!

Telefonas pasiteirauti: +370 689 58 446

Daugiau informacijos apie rengiamus seminarus rasite: www.gemma.lt

Registracija:

+370 616 10353 / Donata



donata@gemma.lt



Bistryčios g. 13, Vilnius