

Seminar Dr. Launoneniga: õla-, küünar- ja randmeliigese sagedasemad probleemid, lõikuste indikatsioonid, kõige uuemate uuringutulemuste tutvustamine, taastumise eesmärgid ja juhendid füsioteraapias, Tartu 21.03.26

Täiendkoolitusasutuse nimi	Ortopeedilise Osteopaatia Koolituskeskus OÜ, Reg nr 14074203 www.sakrum.ee
Koolitaja	Antti Launonen MD, PhD Ortopeed, traumatoloog, käekirurg, teadlane ja Tampere Ülikoolihaigla ortopeedia osakonna juhataja.
Täiendkoolituse nimi	Õla-, küünar- ja randmeliigese sagedasemad probleemid, lõikuste indikatsioonid, kõige uuemate uuringutulemuste tutvustamine, taastumise eesmärgid ja juhendid füsioteraapias
Täiendkoolituse keel	eesti keel
Täiendkoolituse tase	Edasijõudnutele
Täiendkoolitusel osalemiseks vajalik kvalifikatsioon	Osalemiseks vajalik vähemalt bakalaureusekraad või sellega võrdsustatud haridus meditsiinivaldkonnas.
Õppesuund	Tervis
Õppekavarühm	Teraapia ja taastusravi
Õppe kuupäevad	21.03.26
Õppe kogumaht	Auditoorne töö 8 t
Sihtrühm	Füsioterapeudid, taastusraviarstid, perearstid, pereõed.
Õppe eesmärk	Kaasajastada teadmised ja praktika käekirurgiast ja ootustest taastusravile ning füsioteraapiale.
Õpiväljundid	Koolituse läbimisel: - tead, mis on näidustus patsiendi suunamiseks käekirurgile, mis on näidustus operatsiooniks/süstiks; - tead, mida täpselt lõikuse käigus tehakse; - tead, millised on kirurgi ootused füsioteraapiale pärast lõikust.

Õppesisu	Käsitletavat teemad: - rotator manseti rebend; - külmunud õlg; - õlaliigese endoproteesimine; - küünarliigese artroos; - randme jäigistamine; - AC-liigese artroos; - lateraalne epikondüliit; - karpaal- ja kubitaaltunneli probleemid; - Dupuytren kontraktuur; - põidlaliigese artroos; - erinevad tsüstid, ganglionid, neurinoomid.
Õppemeetodid	Loeng, seminar
Koolitus lõppeb õpiväljundite hindamisega	Ei. Osalejatele väljastatakse tõend.
Toimumise koht	Tartu Tervisekeskus, Vireo füsioteraapia, Mõisavahe 34. L 21.03.2026 kell 9:00-17:00
Registreerimine	LINK e-mail: koolitused@sakrum.ee või info@sakrum.ee tel: +372 50 72 138