

Praktisch

Datum en plaats

Donderdag 16 mei 2019 van 18.30 tot 20.30 uur.
Indien volzet (30 deelnemers) wordt een 2^e sessie van
16 tot 18 uur georganiseerd.
Onthaal met drank en broodjes.

Jan Palfijn Anatomy Lab, KU Leuven Campus Kulak
Kortrijk, E. Sabbelaan 53 in Kortrijk

Inschrijven

Schrijf in vóór 10 mei 2019
via <http://puc.kuleuven-kulak.be>.

De deelnameprijs is 180 euro.

Het aantal deelnemers wordt beperkt
tot 30 per sessie om een vlotte interactie te
waarborgen. Bespaar op uw deelnamekosten
via uw KMO-portefeuille. Meer informatie op
<http://www.kmo-portefeuille.be>.
Ons erkenningsnummer is DV.O 102270

Accreditering

Accreditering Pro-Q-Kine is aangevraagd.

Inschrijven: <http://puc.kuleuven-kulak.be>

*Door mij in te schrijven verklaar ik mij ermee akkoord dat de
contactgegevens die ik verstrek, gebruikt worden om mij te
contacteren in de context van deze opleiding/dit evenement en voor
alle nuttige opvolging ervan.*

Postuniversitair Centrum KU Leuven Campus Kulak Kortrijk en Campus Brugge

E. Sabbelaan 53 - bus 7643 - BE-8500 Kortrijk
T: 056 24 61 84 - F: 056 24 69 98
info.puc@kuleuven-kulak.be - <http://puc.kuleuven-kulak.be>

POSTUNIVERSITAIRE VORMING
REVALIDATIEWETENSCHAPPEN EN KINESITHERAPIE

Anatomy revisited Onderste lidmaat

Kortrijk, 16 mei 2019



Anatomy revisited | onderste lidmaat

Doelstelling

Een grondige kennis van de menselijke anatomie vormt de basis voor een succesvolle behandeling in de kinesitherapie. In deze sessie krijgt u als professional de kans om uw anatomische kennis van de onderste lidmaat op te frissen en uit te diepen.

Doelgroep

Kinesitherapeuten

Organisatie

Stuurgroep Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie

Docent

Prof. dr. Evie Vereecke, Jan Palfijn Anatomy Lab, Groep Biomedische Wetenschappen, KU Leuven Campus Kulak Kortrijk

Dr. Geert Van Damme, Orthopedisch chirurg, kniechirurgie en sportletsels, Diensthoofd Orthopedische Heelkunde AZ Sint-Lucas Brugge

Programma

In een **interactieve hands-on sessie** wordt de anatomie van de onderste lidmaat in detail besproken met nadruk op spieren en zenuwen.

Er wordt ingegaan op **de biomechanica van de gewrichten van de onderste lidmaat** en u krijgt de kans om de belangrijkste structuren van heup-, knie- en enkelgewricht te bestuderen op **gedissecteerde lichamen en preparaten**. Ook de anatomie van de voet komt hierbij aan bod.

In een doorschuifstelsel over verschillende stations met anatomische preparaten wordt u actief begeleid door prof. dr. Evie Vereecke en dr. Geert Van Damme. Dankzij deze intensieve begeleiding krijgt u uitgebreid de gelegenheid om specifieke vragen te stellen aan de docenten.

