

E-learning Patellofemorale Pijn

Les	Onderwerp	Inhoud	Doel	Lesduur	Community opdracht	Toets	Duur opdrachten + toets	Zelfstudie
1	Een nieuw paradigma	Prevalentie en natuurlijk beloop van PFP. Het weerleggen van het kraakbeenmodel (chondromalacia) en het springmodel (VMO-disfunctie). Introductie van het homeostasemodel van Scott Dye en het concept Envelope of Function. Vasculaire insufficiëntie als pijnmechanisme: veneuze occlusie, intra-ossale drukken de consequenties voor training.	De cursist benoemt de diagnostische criteria voor PFP, kan beargumenteren waarom structurele MRI-afwijkingen de pijn niet voorspellen, en legt uit waarom geïsoleerde VMO-training niet langer het eerste behandeldoel is. De cursist past het Envelope of Function-model toe en ontwerpt de rationale voor intermitterend trainen.	30 min	Casusreflectie: een hardlooper met kniepijn die te horen kreeg dat haar kraakbeen "slijt". Reframe de klacht vanuit het homeostasemodel.	5 toetsvragen	20 min	Dye (2005), 4 uur. Categorie: zwaaar. Zie format 3 en 4.
2	Diagnostiek	Het systematisch uitsluiten van differentiaal diagnoses aan de voorzijde van de knie en het onderscheid tussen PFP en patellatendinopathie. Uitvoering en interpretatie van de Decline Step Down Test (DSDT) als objectieve uitkomstmaat. Uitvoering en interpretatie van de Lower Limb Range of Motion (LLROM) test en de indeling in subgroepen. Inclusief verdiepende video over de LLROM-test.	De cursist benoemt de belangrijkste differentiaal diagnoses en sluit deze systematisch uit, voert de DSDT correct uit op een decline-positie van 20 graden en bepaalt de MPFH, en voert de LLROM-test uit voor knieflexie en heupadductie. De cursist past de referentiewaarden toe en deelt de patiënt in subgroep 1, 2 of 3 in.	30 min tekst + 10 min video	Praktijkopdracht: voer de DSDT en LLROM-test uit bij een collega of patiënt, noteer de uitkomsten en bepaal de subgroep.	5 toetsvragen	20 min	Ophey (2025), 4 uur. Categorie: zwaaar. Zie format 3 en 4.
3	Behandeling en educatie	Educatie als fundament: het reframe van pijn vanuit het homeostasemodel. Fase 1: het verminderen van mechanische compressie via LLROM-gerichte interventies. Belastingsmanagement: de 24-uursregel, VAS-grenzen en het level of irritability. Fase 2 en 3: kracht, coördinatie en sportherhaling met intermitterend trainen. Het herkennen en managen van een afwijkend beloop volgens de richtlijn.	De cursist formuleert een educatieve boodschap die aansluit bij "niets stuk, wel van slag", selecteert op basis van de LLROM-subgroep een gerichte interventie voor fase 1, en past de 24-uursregel en het level of irritability toe. De cursist benoemt de vier beslismomenten uit de richtlijn en herkent prognostisch ongunstige factoren.	30 min	Behandelplan: stel een gefaseerd behandelplan op voor een eigen PFP-patiënt, inclusief educatie, LLROM-interventies en belastingsmanagement.	5 toetsvragen	20 min	—

Les	Onderwerp	Inhoud	Doel	Lesduur	Community opdracht	Toets	Duur opdrachten + toets	Zelfstudie
4	Samenvatting & klinische kernpunten	Het integreren van het moderne verklaringsmodel van PFP, het samenvatten van de diagnostische workflow en objectieve metingen, en het vertalen van de behandelprincipes naar de dagelijkse praktijk. Het herkennen van klinische valkuilen en rode vlaggen. Inclusief verdiepende video met de belangrijkste klinische take-home messages.	De cursist vat de belangrijkste paradigma's samen, beschrijft de diagnostische workflow van exclusiediagnose tot DSDT en LLROM, legt de kernprincipes van belastingsmanagement en intermitterend trainen uit, en kan een patiënt in eenvoudige taal uitleggen waarom PFP meestal "niets stuk, wel van slag" betekent.	30 min tekst + 10 min video	Klinische samenvatting: reflecteer op een recente patiënt en formuleer in maximaal drie zinnen de boodschap "niets stuk, wel van slag".	5 toetsvragen	20 min	–
–	Afsluiting & evaluatie	Afronding van de e-learning en evaluatie van de scholing.	De cursist rondt de e-learning af en geeft feedback ter verbetering van de scholing.	–	–	Evaluatieformulier	15 min (evaluatieformulier)	–