

Workshop -Zinvol meten met eHealth in de fysiotherapiepraktijk.

Wordt 1 x (45min) gegeven door Kristel Meijers, Esther Bols en Darcy Ummels i.s.m. Emmylou Beekman

De opkomst van meten met eHealth is, als aanvulling op overige vormen van meten, zowel voor fysiotherapeuten als voor patiënten onomkeerbaar. Meten binnen de fysiotherapie kent uitdagingen, zoals passende meetinstrumenten selecteren, zinvol gebruiken en uitkomsten ervan adequaat interpreteren en sturend gebruiken in het zorgproces. Het meten met eHealth biedt mogelijkheden, maar geeft ook extra uitdagingen. Deze workshop biedt inzichten, tips en mooie voorbeelden uit een grootschalig praktijkgericht onderzoek in Limburg dat in 2023 is afgerond. U ontvangt ook een digitale tool die speciaal is ontwikkeld mét en vóór (toekomstige) zorgprofessionals op het gebied van meten met eHealth in de dagelijkse praktijk.

Workshop - Begrijpelijke communicatie in de fysiotherapiepraktijk.

Wordt 1x (45min) gegeven door Stephanie Cornips en Emmylou Beekman i.s.m. Ruth Dalemans en Steffy Stans

Begrijpelijke communicatie in de zorg is belangrijk en bespaart tijd en geld. Voor veel mensen is communiceren lastig. Veel meer mensen zijn communicatiekwetsbaar dan u zou denken. Zij hebben moeite om te zeggen wat ze denken en vinden. Of ze hebben moeite om te begrijpen wat ze lezen, zien en horen. Voor patiënten kan het dan lastig zijn om mee te doen in de samenleving. Of goede beslissingen te nemen over hun eigen gezondheid en zorg. Voor professionals biedt deze workshop tips en trics. Denk niet alleen aan moeilijkheden in de verbale communicatie maar ook aan schriftelijke communicatie over uw praktijk in de wijk of op de website.

Workshop- Motion capture (MoCap); toepassing in de dagelijkse klinische praktijk!

Functionele beperkingen tijdens dagelijkse activiteiten weerhouden mensen met klachten aan het houding en bewegingssysteem ervan om hun dagelijks functioneren goed uit te voeren. De uitvoering van verschillende bewegingen voeren we geautomatiseerd uit en lijken eenvoudig. Veranderingen in bewegingspatronen zijn moeilijk te karakteriseren en worden in de dagelijkse klinische praktijk met subjectieve methoden geregistreerd (bijv. visuele inspectie, feedback van patiënten). Objectieve, precieze kwantificering van bewegingsfunctionaliteit vormt de basis voor de ontwikkeling van therapeutisch geschikte interventies (diagnose en behandeling) gericht op verbetering van het bewegingspatroon. De recente ontwikkelingen is dat kunstmatige intelligentie (AI) gebruikt wordt om kosteneffectieve en nauwkeurige bewegingsmetingen uit te voeren. Het voordeel: de geautomatiseerde metingen vereisen geen optische markers. Deze tijdrovende voorbereiding wordt overbodig. Zonder deze tijdrovende voorbereiding kunnen nauwkeurige resultaten snel en vooral betrouwbaar inzichtelijk gemaakt worden. Clinical movement analysis motion capture systemen worden al enige tijd gebruikt voor gebruiksvriendelijke toepassing in de dagelijkse klinische praktijk. Maak kennis met deze methode.

Workshop - Motorisch leren van theorie naar praktijk.

Als fysiotherapeut speelt motorisch leren een centrale rol bij het behandelen van een grote verscheidenheid aan patiënten. Er is een grote variatie aan opties om motorisch leren op maat aan te bieden die past bij de wensen en voorkeuren van de patiënt. Wil jij je kennis omtrent motorisch leren vergroten of meer handvatten krijgen om verschillende motorische leerstrategieën toe te passen? Dan is dit de workshop voor jou!