

Curriculum Vitae

Naam: Geboortedatum: Functie:	Sharon Wennink 01-02-1994 Fysiotherapeut
Opleidingen	<ul style="list-style-type: none"> - Master Neurorevalidatie en Innovatie, Hogeschool Arnhem en Nijmegen (HAN), 2020-2022 - Bachelor Fysiotherapie, Hanze Hogeschool Groningen, 2014-2017 - Bachelor Bewegingswetenschappen, Rijksuniversiteit Groningen, 2012-2016 - Atheneum N+T en N+G, Scholengemeenschap Twickel, 2006-2012
Werkervaring/ functies	<ul style="list-style-type: none"> - Bestuurslid, CVA Netwerk Groningen, 2019- heden - Fysiotherapeut, Paramedisch Centrum voor Reumatologie en Revalidatie (PCRR) Hilberdink, 2017- heden - Lid werkgroep opstarten CVA netwerk Groningen, 2019
Cursussen, bij- en nascholingen	<p>Neurologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - CVA/NAH symposium, Kennisnetwerk CVA NL, 2020 - Beweeggedrag van mensen na een beroerte, Kennisnetwerk CVA NL, 2020 - Neurorevalidatie bij Centraal Neurologische Aandoeningen, Frans van der Brugge, 2020 - Parkinson congres, te Utrecht, 2019 - Parkinson congres, te Zwolle, 2018 - Basisscholing Parkinson, ParkinsonNet therapeut, 2018-heden <p>Reumatologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Congres 'Annual European Congress of Rheumatology' van de 'European League Against Rheumatism' (EULAR), te Madrid, 2019 - E-Learning Reumatoïde Artritis, KNGF, 2019 - EULAR Health Professionals Online Course, 2018 - E-Learning Artrose heup-knie, KNGF, 2018 <p>Chronische pijn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Symposium Pijn in Beweging, KNGF, 2018 - Explain Pain course -Lorimer Moseley, 2018 - Werkgroep Pijnrevalidatie Nederland (WPN) dag, 2018 <p>Longrevalidatie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Webinar KNGF Standpunt Fysiotherapie bij patiënten met COVID-19, 2020 <p>Overig</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reanimatie- en AED cursus, te Groningen, 2018 - AED- reanimatie cursus Rode Kruis, 2015
Netwerken	ParkinsonNet, CVA Netwerk Groningen, ReumaNetNoord, ReumaNetNL

Interessegebieden: Neurologie, Reumatologie, Orthopedie, chronische pijnklachten
