

**Vrijdag 20 september 2019 staat in het teken van diagnostiek van bovenste extremiteiten**

09.00-09.15 uur	Introductie, welkom, doelstellingen bespreken
09.15-10.00 uur	Casus BE met mechanische koppeling cwk / cto / neurologie
09.45-10.30 uur	Klinisch redeneren, hypothesen / hypothetico deductieve strategie, subgroep classificatie's, refered pain /radiculaire pijn
10.30-11.00 uur	<i>Pauze</i>
11.00-12.00 uur	Anatomie, functionele anatomie en artrokinematica regio
12.00-12.30 uur	Mechanistisch redeneren / concept discussie 's convec / concaaf, belasten bindweefsel, begrippen als blokkering, distractie, joint play
	Diagnostische vaardigheden bovenste extremiteiten
12.30-13.30 uur	<i>Lunch</i>
13.30-15.00 uur	Diagnostische vaardigheden, in relatie tot de doelstelling, schouder, schoudergordel / CTO
15.00 – 15.30 uur	<i>Pauze</i>
15.30-16.45 uur	EBP; diagnostische accuratesse en betrouwbaarheid algemeen en van testen in de regio in het bijzonder
16.45-17.00 uur	Discussie en evaluatie van de dag

**Zaterdag 21 september 2019 staat in het teken van therapie bij bovenste extremiteiten**

09.00-09.30 uur	Casus herhaling en analyse subclassificaties groepen schouder / gordel, bespreken behandelplan
09.30-10.00 uur	Prognostische factoren en stappenplan
10.00-10.30 uur	Gebruik richtlijnen / EBP
10.30-11.00 uur	<i>Pauze</i>
10.30-10.45 uur	Doelstellingen therapeutisch vaardigheden
10.45-12.30 uur	Therapie vaardigheden BE
12.30-13.30 uur	<i>Lunch</i>
13.30-14.30 uur	Therapie Vaardigheden in relatie tot de doelstelling BE
14.30 – 15.00 uur	<i>Pauze</i>
15.00-16.45 uur	Medische interventies /echografie / farmacologie/ infiltraties
16.45-17.00 uur	Discussie en evaluatie