

Overzicht begrippen programma / BOKS

Voor de bijeenkomsten wordt gebruik gemaakt van een zogenaamde BOKS (body of knowledge and skills); hierin staan de belangrijkste begrippen genoemd zoals die aan bod komen tijdens de bijeenkomst. In de voorbereidingsopdrachten wordt regelmatig naar deze BOKS verwezen.

Dag 1 – middag	Dag 1 - avond	
Sociale kaart thuiszorg en fysiotherapie multidisciplinaire samenwerking casemanagement wijkverpleegkundige of huisarts samenwerken multidisciplinair overleg wetgeving scenario's ouderenzorg/thuiszorg vergoeding van behandeling (bijzondere codes, eisen verzekeraars mbt thuisbehandeling)	Frailty Tilburg frailty indicator Beroepsprofiel fysiotherapeut Better in Better out (BIBO) Diabetes Mellitus	
Dag 2 – middag	Dag 2 - avond	
wijkgericht samenwerken zorg substitutie geïntegreerde eerstelijns samenwerking	Artrose Wondgenezing Algemene Dagelijkse Levensverrichtingen (ADL) Totale Heup Arthroplastiek (THA) Visual Analogue Scale (VAS-score) Arthrogene mobiliteit Range Of Motion (ROM) Goniometer Neutrale-0-methode	Medical Research Council Scale (MRC-schaal) Harris Hip Score (HHS) Ganganalyselijst Nijmegen Tekenen van Trendelenburg Tekenen van Duchenne Vroege complicaties arthroplastiek Late complicaties arthroplastiek
Dag 3 – middag	Dag 3 - avond	
samenwerken met de gemeente wetgeving WMO Wet langdurige zorg sociale domein sociale wijkteams	COPD Emfyseem Chronische bronchitis Gold stadia Exacerbatie Remissie Hypersecretie Bronchusverwijder O2-therapie Elasticiteitsverlies	Reversibiliteit BORG-schaal MRC-Dyspneuscore Sustained Maximal Inspiration(SMI) Huffen / Hoesten Saturatiemeter Tracheobronchiale collaps Trainingsvormen (duur- en intervaltraining)
Dag 4 – middag	Dag 4 - avond	
zelfmanagement, shared decision making, gezondheidsvaardigheden laaggeletterdheid	Multipele Sclerose Demyelinisatie Shub EMNSA EDSS EVO Foot up	
Dag 5 – middag	Dag 5 - avond	
-	Palliatief Checklist 'Veiligheid en valpreventie in en om het huis' Tilhulpmiddelen Decubitus Decubitus-stadia Contracturen Bradenschaal	