|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Omschrijving programma-onderdeel** | **Specifiek doel** | **Competentie-**  **gebied(en) en competenties** |
| **1** | **Dag 1 ochtend**  Symptomatologie bij CVA | Inleiding in de Neurorevalidatie  Pathologiekennis CVA  gevolgen, klinimetrie en prognose CVA  Symptomatologie CVA en relatie met CNA | Het kunnen vertalen van de gepresenteerde theorie in de eigen visie op de CVA en de rol van de Fysiotherapeut  Zicht krijgen op wat Neurorevalidatie bij CNA inhoudt |
| **2** | **Dag 1 middag**  Idem maar nu met praktijk | Symptomatologie CVA en paramedische interventies  Beschikbare Evidentie voor de paramedische interventies  Welke Klinimetrie wordt gehanteerd | Idem en het kunnen implementeren van de theorie in praktische vaardigheden |
| **3** | **Dag 2 ochtend**  Neuropsychologische functiestoornissen bij CNA | Cognitieve problemen na een CVA  Cognitie en CNA  Wat is Cognitieve Revalidatie | Het kunnen inpassen van de leerstof in de eigen visie op de neuropsycholo- gische aspecten bij CVA en CNA |
| **4** | **Dag 2 middag**  Cognitieve Revalidatie  ( praktijk) | Het kunnen toepassen van principes uit de Cognitieve Revalidatie  Inzicht hebben in Leerstrategieen en motorisch leren bij cognitieve problemen | Het kunnen uitvoeren van behandelprinci-pes uit de CR in de eigen praktijk |
| **5** | **Dag 3 ochtend**  MS en de symptomatologie | Pathologiekennis MS en de verschillende uitingsvormen van MS  Klinimetrie bij MS  Symptomatologie bij MS  Progressie van MS | Het kunnen vertalen van de gepresenteerde theorie in de eigen visie op MS en de rol van de Fysiotherapeut |
| **6** | **Dag 3 middag**  Klinimetrie bij CNA | Welke klinimetrische instrumenten zijn voorhanden binnen de Neurorevalidatie  Het kunnen uitvoeren van Klinimetrie  Het vertalen van de betekenis (o.a. prognose bij CVA) van de klinimetrie | Het kunnen be-oordelen welke test wanneer relevant is, de CNA specifieke testen kunnen uitvoeren en resultaten kunnen inpassen in behandelplan |
| **7** | **Dag 4 ochtend**  Parkinson en de symptomatologie | Pathologiekennis betreffende Parkinson  Klinimetrie bij Parkinson  Symptomatologie bij Parkinson | Het kunnen vertalen van de gepresenteerde theorie in de eigen visie op Parkinson en de rol van de Fysiotherapeut |
| **8** | **Dag 4 middag**  Motorisch leren | Theoretisch en praktisch onderwijs in “motorisch leren “  CNA en verstoring in de feedbacksystemen  Welke leerstrategie en welk feedbacksysteem spreek je aan | Het kunnen inpassen van principes uit het “motorisch leren” concept in theorie én praktijk |
| **9** | **Dag 5** | **Praktijkdag**:  Er zijn patiënten aanwezig  Onderzoek wordt uitgevoerd en behandelplan wordt opgesteld  Welke paramedische interventies zijn Evident (richtlijnen verschillende CNA) | Het kunnen implementeren van alle geleerde vaardigheden in de praktijk |
| **10** | **Dag 6 ochtend**  Dementie en de symptomatologie | Pathologiekennis betreffende Dementie  De verschillende vormen van Dementie  Benaderingstrategieën bij Dementie  De Toekomst en Dementie | Het kunnen vertalen van de gepresenteerde theorie in de eigen visie op Dementie en de rol van de Fysiotherapeut |
| **11** | **Dag 6 middag**  Praktijk dementie | Hoe zien de verschillende benaderingstrategieën  Leerbaarheid bij Dementie | Het kunnen toepassen van praktische vaardigheden |
| **12** | **Dag 7 ochtend**  Pijnbij CNA en interventies | Pijn bij de Dementie, Parkinson, MS en CVA  Welke behandelinterventies zijn voorhanden | Het kunnen opnemen van nieuwe kennis en deze kennis kunnen implementeren in de eigen praktijk |
| **13** | **Dag 7 middag**  Vermoeidheid bij CNA en interventies | Vermoeidheid bij Dementie, CVA, MS en Parkinson  De Biopsychosociale benadering en het limbisch systeem daarbij als aangrijpingspunt van behandeling | Het kunnen opnemen van nieuwe kennis en deze kennis kunnen implementeren in de eigen praktijk |
| **14** | **Dag 8 ochtend**  Samenvatting van alle dagen | Specifieke kenmerken van de verschillende CNA  Overeenkomstige symptomatologie tussen de verschillende CNA | Op basis van het geleerde in staat zijn om de vergaarde onderzoeksgegevens van de CNA patiënt in het RPS document te verwerken, waarbij voldaan wordt aan Auditproof werken |
| **15** | **Dag 8 middag**  Paramedische interventies bij CNA en EBP | Evidentie voor de paramedische interventies bij CNA  Richtlijnen van de CNA  Welke klinimetrie is gangbaar betreffende de CNA | Op basis van het geleerde in staat zijn om de vergaarde onderzoeksgegevens van de CNA patiënt in het RPS document te verwerken, waarbij voldaan wordt aan Auditproof werken |
| **16** | **Dag 9** | **Praktijkdag**:  Er zijn patiënten aanwezig  Onderzoek wordt uitgevoerd en behandelplan wordt opgesteld  Welke paramedische interventies zijn Evident (richtlijnen verschillende CNA) | Het kunnen implementeren van alle geleerde vaardigheden in de praktijk |
| **17** | **Dag 10** | Presentaties van de projecten van de cursisten  Toets | Het kunnen presenteren van een project dat men binnen de eigenwerksetting heeft opgezet n.a.v. de gevolgde cursus. |