#  Concept cursusprogramma

De structuur van de cursus staat in onderstaande schema’s per cursusdag aangegeven.

Daarbij staan de voorbereidsopdrachten en checklists vermeld.

**Dag 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Tijd** |
| **1.1** IntroductieContra-indicaties en rode vlaggen bij behandeling van de CWK | 9.30 – 10.50 |
| **1.2**Metingen / analyse | 11.05 – 12.30 |
| **1.3**Anatomie in vivo van de CWKPraktijk CWK: flexiebewegingen:Syllabus Behandeltechnieken CWK onderdeel 2.1.1 en 2.1.2 | 13.30 – 14.50 |
| **1.4** Functionele Anatomie en kinematica van de CWK Theorie basisschema CWK | 15.05 – 16.30 |

Voorbereidingsopdracht les 1.2: volg de weblectures

Voorbereidingsopdracht les 1.3: Anatomie in vivo van de CWK

Verwerkingsopdracht les 1.3: Checklist behandeltechnieken CWK

**Dag 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **2.1**AnalysePraktijk CWK: flexiebewegingen:Syllabus Behandeltechnieken CWK onderdeel 2.2.1 en 2.2.2  | 9.30 – 10.50 |
| **2.2**Klinisch redeneren bij nekklachten en brachialgie / HOAC | 11.05 – 12.30 |
| **2.3**Artrokinematica: bewegingen van convexe en concave gewrichtsprofielen (2 uur)  | 13.30 – 14.50 |
| **2.4**Praktijk CWK: flexiebewegingen:Syllabus Behandeltechnieken CWK onderdeel 2.2.1 en  | 15.05 – 16.30 |

Voorbereidingsopdracht les 2.2:

- als je niet bekend bent met het HOAC:

 lees het onderdeel [Overview of Elements in HOAC II] in het artikel van Jules M Rothstein: The Hypothesis-Oriented Algorithm for Clinicians II (Phys Ther (2003): pagina 457 en 458.

- lees de twee uitgereikte casussen en werk ze uit.

Verwerkingsopdracht les 2.1: opdracht analyse (heen - en terugrekenen)

**Dag 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **3.1**Praktijk CWK: extensiebewegingenSyllabus Behandeltechnieken CWK onderdeel 2.2.1, 2.2.2 en 2.2.3 | 9.30 – 10.50 |
| **3.2**Praktijk CWK: extensiebewegingen laag-cervicaalSyllabus Behandeltechnieken CWK onderdeel 2.2.1, 2.2.2 en 2.2.3 | 11.05 – 12.30 |
| **3.3**Bewegingsvoorkeur en voorkeursbewegingen in de wetenschappelijke literatuur | 13.30 – 14.50 |
| **3.4**Praktijk CWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | 15.05 – 16.30 |

**Dag 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **4.1**Artrokinematica van biconvexe gewrichtsprofielen | 9.30 – 10.50 |
| **4.2**Functionele Anatomie van de atlanto-axiale gewrichten  |  |
| 11.05 – 12.30 |
| **4.3**Praktijk CWK: C1 - C2 (atlanto-axiale gewrichten)Syllabus Behandeltechnieken CWK onderdeel 2.4.1 | 13.30 – 14.50 |
| **4.4**Praktijk CWK: C1 - C2 (atlanto-axiale gewrichten)Syllabus Behandeltechnieken CWK onderdeel 2.4.1 | 15.05 – 16.30 |

Voorbereidingsopdracht les 4.2: n.a.v. literatuur C1 / C2

Verwerkingsopdracht les 4.4: Checklist behandeltechnieken CWK

**Dag 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **5.1**Praktijk CWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | 9.30 – 10.50 |
| **5.2**Praktijk CWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | 11.05 – 12.30 |
| **5.3**Klinisch redeneren en Neurologisch onderzoek bij het vermoeden van een cervicaal radiculair syndroom | 13.30 – 14.50 |
| **5.4**Praktijk CWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | 15.05 – 16.30 |

Voorbereidingsopdracht les 5.3: neurologisch onderzoek bij het vermoeden van een cervicaal radiculair syndroom

**Dag 6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **6.1**Praktijk hoog-thoracale wervelkolomSyllabus behandeltechnieken onderdeel XX (nb: hoog-thoracaal aan de syllabus toevoegen / TK omlaag aanhouden) | 9.30 – 10.50 |
| **6.2**Praktijk CWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | 11.05 – 12.30 |
| **6.3**Functionele MorfologieZenuwweefsel en cervicale gewrichtsmobiliteit | 13.30 – 14.50 |
| **6.4**Praktijk CWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | 15.05 – 16.30 |

Voorbereidingsopdracht lesdag 6: casus inbrengen