**Dag 1 Dinsdag 6 november 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **1.1** IntroductieContra-indicaties en rode vlaggen bij behandeling van de CWK | Pieter Akkerman |
| **1.2**Metingen / analyse | Pieter Akkerman |
| **1.3**Anatomie in vivo van de CWKPraktijk CWK: flexiebewegingen:Syllabus behandeltechnieken onderdeel 2.1 | Pieter Akkerman |
| **1.4** Functionele Anatomie en kinematica van de CWK Toets 1Theorie basisschema CWK | Pieter Akkerman |

Voorbereidsopdrachten en verwerkingsopdrachten:

- Les 1.2: volg de weblectures

- Les 1.3: voorbereidingsopdracht: Anatomie in vivo van de CWK

- Les 1.3: verwerkingsopdracht: Checklist behandeltechnieken CWK

**Dag 2 Woensdag 7 november 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **2.1**AnalysePraktijk CWK: flexiebewegingen:Syllabus Behandeltechnieken onderdeel 2.2, 6.1 en 6.1.2  | Floris Eising |
| **2.2**Klinisch redeneren bij nekklachten en brachialgie / HOAC /KNGF-richtlijn Nekklachten | Floris Eising |
| **2.3**Praktijk CWK: flexiebewegingen:Syllabus behandeltechnieken onderdeel 6.2, 6.2.1 en 6.2.2 | Floris Eising |
| **2.4**Artrokinematica: bewegingen van convexe en concave gewrichtsprofielen (2 uur) Toets 2 | Harry Oonk |

Voorbereidsopdrachten en verwerkingsopdrachten:

- Les 2.2: voorbereidingsopdracht: HOAC

- Les 2.2: voorbereidingsopdracht: casus

**Dag 3 Dinsdag 27 november 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **3.1**Praktijk CWK: extensiebewegingen:Syllabus behandeltechnieken onderdeel 3.1, 3.2 en 7.1 | Huco Leopold |
| **3.2**Praktijk CWK: extensiebewegingen:Syllabus behandeltechnieken onderdeel 7.2 | Huco Leopold |
| **3.3**Bewegingsvoorkeur en voorkeursbewegingen in de wetenschappelijke literatuur | Huco Leopold |
| **3.4**Praktijk CWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | Huco Leopold |

Voorbereidsopdrachten en verwerkingsopdrachten:

- Les 3.2: verwerkingsopdracht: checklist behandeltechnieken CWK

- Les 3.4: verwerkingsopdracht analyse

**Dag 4 Woensdag 28 november 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **4.1**Artrokinematica van biconvexe gewrichtsprofielen | Huco Leopold |
| **4.2**Functionele Anatomie van de atlanto-axiale gewrichten Toets 3 |  |
| Huco Leopold |
| **4.3**Praktijk CWK: C1 - C2 (atlanto-axiale gewrichten)Syllabus behandeltechnieken onderdeel 4.1 en 4.2 | Frank van Glabbeek |
| **4.4**Praktijk CWK: C1 - C2 (atlanto-axiale gewrichten)Syllabus behandeltechnieken onderdeel 5.1 en 5.2 | Frank van Glabbeek |

Voorbereidsopdrachten en verwerkingsopdrachten:

- Les 4.2: voorbereidingsopdracht : atlanto-axiale gewrichten

- Les 4.4: verwerkingsopdracht: Checklist behandeltechnieken atlanto-axiale gewrichten

**Dag 5 Dinsdag 18 december 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **5.1**Functionele Anatomie en Anatomie in vivo van de hoog-thoracale wervelkolom | Pieter Akkerman |
| **5.2**Praktijk ThWK: flexiebewegingen:Syllabus behandeltechnieken onderdeel 8.1 en 8.2 | Pieter Akkerman |
| **5.3**Klinisch redeneren en Neurologisch onderzoek bij het vermoeden van een cervicaal radiculair syndroom | Pieter Akkerman |
| **5.4**Praktijk ThWK: extensiebewegingen:Syllabus behandeltechnieken onderdeel 9.1 en 9.2 | Pieter Akkerman |

Voorbereidsopdrachten en verwerkingsopdrachten:

- Les 5.1: voorbereidingsopdracht: Functionele Anatomie van de hoog-thoracale wervelkolom

- Les 5.3: voorbereidingsopdracht: klinisch redeneren bij een cervicaal radiculair syndroom

**Dag 6 Woensdag 19 december 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lesnummer / Onderwerp** | **Docent** |
| **6.1**Functionele MorfologieZenuwweefsel en cervicale gewrichtsmobiliteit | Paul vd Meer |
| **6.2**Praktijk CWK en ThWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | Pieter Akkerman |
| **6.3**Praktijk CWK en ThWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | Pieter Akkerman |
| **6.4**Praktijk CWK en ThWK: behandeltechnieken n.a.v. de analyse | Pieter Akkerman |

Voorbereidsopdrachten en verwerkingsopdrachten:

Breng op deze dag een casus in van een eigen patiënt. Houdt daarbij de structuur aan zoals in de casus die is uitgereikt bij les 2.2.