

Programma Regionaal aios-onderwijs d.d. 13 augustus 2021

Tijdstip: 08.30 – 12.30 uur
 Locatie: LUMC – Werkgroepruimte V-02-022 (Gebouw 03) en digitaal via Microsoft Teams
 Doelgroep: aiossen, medisch specialisten revalidatiegeneeskunde en physician assistants
 Supervisoren: Sven Schiemanck, Desi Stokman-Meiland
 Onderwerp: Cognitieve stoornissen

Ochtendprogramma

Tijd	Wat	Wie
08.30 – 10.00 uur	Neuroanatomie gerelateerd aan cognitieve functies	Dr. E.A.J.F. Lakke
10.00 – 11.30 uur	Neuropsychologisch onderzoek en therapeutische mogelijkheden van de neuropsycholoog	Neuropsycholoog (uitgenodigd)
11.30 – 12.30 uur	Observatie handelen en therapeutische mogelijkheden van de ergotherapeut	K. Martens (ergotherapeut)

Leerdoelen ochtend:

- De aios weet globaal waar de cognitieve functies gelokaliseerd zijn.
- De aios kan een inschatting maken van de cognitie bij afwijkingen in cerebro.
- De aios weet wanneer een NPO of NPS geïndiceerd is.
- De aios heeft kennis over de therapeutische mogelijkheden van cognitieve stoornissen van de neuropsycholoog.
- De aios kent de ergotherapeutische assessmentinstrumenten voor het beoordelen van cognitie en handelen.
- De aios kan herleiden welke cognitieve functiestoornis(sen) er mogelijk ter grondslag ligt (liggen) aan een stoornis in het handelen.
- De aios heeft kennis van de therapeutische mogelijkheden van cognitieve stoornissen die van invloed zijn op het handelen van de ergotherapeut.

Middagprogramma:

Tijdstip: 13.00 – 17.00 uur
 Locatie: LUMC – Vaardigheden Trainingscentrum V-04-039 (Gebouw 03)
 13.00 – 14.00 uur aios-vergadering
 14.00 – 17.00 uur Anatomie door Dr. D. Steenbeek, revalidatiearts LUMC (gespecialiseerd in de kinderrevalidatie)

Competenties:

- Kennis en wetenschap: 40%
- Medisch handelen: 60%

Nelleke Hagens, aios

Petra van Hees, aios