

Programma aios-onderwijs d.d. 19 februari 2021

Tijdstip: 08.30 – 12.30 uur
 Locatie: Digitaal via Microsoft Teams, of in het LUMC indien mogelijk
 Supervisoren: P. Dekker, H. van der Krogt
 Onderwerp: Amputatie en prothesiologie bovenste extremiteit

Ochtendprogramma

Tijd	Wat	Wie
08.30 – 10.00 uur	Amputatie bovenste extremiteit (o.a. geboortedefecten)	Dr. W.G.M. Janssen revalidatiearts Rijndam Revalidatie (uitgenodigd)
10.00 – 11.00 uur	Prothesiologie bij arm-amputatie	R. Wijman Orthopedisch adviseur Livit (uitgenodigd)
11.00 – 12.30 uur	Biomechanica bij arm-amputatie en visie op de toekomst	Ir.dr. D. Plettenburg TU Delft (uitgenodigd)

Leerdoelen ochtend:

- De aios heeft kennis van de betrokkenheid van de revalidatiearts bij het meedenken over amputatie niveau.
- De aios heeft kennis van het revalidatietraject met betrokkenheid van diverse disciplines.
- De aios heeft kennis van de directe therapiemogelijkheden na amputatie.
- De aios heeft kennis over de prothesiologie bij arm-amputatie.
- De aios heeft kennis over het keuzeproces rondom een armprothese en is in staat om de verschillende opties af te wegen.
- De aios heeft kennis over de biomechanica bij arm-amputatie.
- De aios heeft kennis van de ontwikkelingen op het gebied van arm-prothesen en de onderzoeken die er op dit vlak gaande zijn.

Middagprogramma:

Tijdstip: 13.00 – 17.30 uur
 Locatie: Basalt
 13.00 – 14.00 uur aios-vergadering
 14.00 – 17.30 uur Wetenschap: Databeheer, verwerking en analyse gegevens

Competenties:

- Medisch handelen: 40%
- Samenwerking: 20%
- Kennis en wetenschap: 40%

Accreditatie is aangevraagd.

E. Schutte en M.H. van Beers-Tas, aios