

Basiscursus Revalidatiegeneeskunde
Klinisch redeneren, jaar 1
Houding en Beweging
19 tot en met 22 januari 2021

ONLINE PROGRAMMA

Dinsdag 19 januari 2021	(08.30-12.30 uur)
08.30- 09.00	Inleiding/kennismaking (M.A.N. Siebrecht, R.J. Berduszek)
09.00-09.30	Inleiding goniometrie (M.F. Reneman)
09.30-09.45	Pauze
09.45-10.00	Terminologie gangbeeld (M. Koenis)
10.00-10.30	Inleiding lopen en meten (J.M. Hijmans)
10.30-11.15	Gestructureerde beoordeling van het lopen aan de hand van normaal + casuïstiek; inclusief gebruik van formulier (J.M. Hijmans, M. Tepper)
11.15 -11.30	Pauze
11.30 -12.30	Gestructureerde beoordeling van het lopen bij een patiënt (J.M. Hijmans, M. Tepper)
Woensdag 20 januari 2021	(08.30-12.30 uur)
	Theorie lichamenlijk onderzoek m.b.t. het houdings- en bewegingsapparaat. wervelkolom (M.A.N. Siebrecht, H.R. Schiphorst Preuper, R.J. Berduszek, J.B. Posthumus, M. Oosterhoff)
	Theorie lichamenlijk onderzoek onderste extremiteit. heup (R. Dekker, R.J. Berduszek)
	Pauze
	Theorie lichamenlijk onderzoek onderste extremiteit. knie (R. Dekker, R.J. Berduszek)
	Theorie lichamenlijk onderzoek onderste extremiteit. enkel/voet (R.J. Berduszek, R. Dekker, D. Stollenga)

Basiscursus Revalidatiegeneeskunde
Klinisch redeneren, jaar 1
Houding en Beweging
19 tot en met 22 januari 2021

Donderdag 21 januari 2021 (08.30-12.30 uur)

Theorie lichamelijk onderzoek bovenste extremiteit. elleboog
(C.K. van der Sluis, R.J. Berduszek, D. Stollenga)

Theorie lichamelijk onderzoek bovenste extremiteit. schouder
(R.J. Berduszek, C.K. van der Sluis, D. Stollenga)

Pauze

Theorie lichamelijk onderzoek bovenste extremiteit. pols/hand
(C.K. van der Sluis, R.J. Berduszek, D. Stollenga)

Neurologisch onderzoek
(H.E.J. Meulenbelt, E. Roels, M. Hoekstra)

Inspanning, bewegen en sport in de revalidatiegeneeskunde
(L. Simmelink)

Vrijdag 22 januari 2021 (08.30-12.30 uur)

08.30 -10.45 Ontwikkelingsverloop en onderzoek van (jonge) kinderen
(M. Hadders-Algra)

10.45-11.00 Pauze

11.00-12.00 Presentatie standaard lichamelijk onderzoek bij kinderen met een
centraal motorische parese
(K. Folmer)

12.00-12.30 Mondelinge evaluatie
(M.A.N. Siebrecht, R.J. Berduszek)