

## Eerstejaars basiscursus 'Houding en beweging in de revalidatiegeneeskunde'

### Verplichte literatuur:

- Jongh TOH, Buis J, Daelmans HEM, Dekker MJ, Jong E de, Kramers WLM, Remmen R, Verhoeff ChPM, Verwijnen GM, Zietse R (red). Fysische diagnostiek; uitvoering en betekenis van het lichamelijk onderzoek. Bohn Stafleu van Loghum, Houten, ISBN 9789036808927, 2015. Hoofdstuk 10 & 11.
- Becher J, Doorenbosch C, Folmer K, Scholtes V, Voorman J, Wolterbeek N (red). Handleiding Standaard Lichamelijk Onderzoek bij kinderen met een Centraal Motorische Parese, Centrum voor Kindergeneeskunde, Reed Business Amsterdam, ISBN 978 90 352 3170 2, 2011. Specifiek pagina's: 5 & 6, 13 t/m 19, 27 t/m 33, 35 t/m 63, 78 t/m 84 en 119 t/m 132. Eventueel aanvullend: 112 t/m 118 en 134 t/m 136.

Verplichte literatuur: wij willen u verzoeken beide bovenstaande boeken zelf aan te schaffen.

### Aanbevolen literatuur:

- Ensing GT, Knobben BAS, Houweling ST, Verhaar JAN, Horn JR van (red). Probleemgeoriënteerd denken in de orthopedie. Een praktijkboek voor de opleiding en de kliniek. 1e druk. De Tijdstroom, Utrecht. ISBN 90 5898 060 X, 2004.

Specifiek voor het onderdeel lichamelijk onderzoek van het kind:

- Hadders-Algra M. The neurological examination of the child with minor neurological dysfunction, 3rd ed. Mac Keith Press, London ISBN 978 1 898683 98 8, 2010.
- Developmental Co-ordination Disorder (DCD) van Hadders-Algra M, Schoemaker MM, Houten J van den. In: Hadders-Algra M, Maathuis CGB (K), Pangalila RF, Becher JG, Moor J de (eds). Hoofdstuk 29
- Kinderrevalidatie. Kon Van Gorcum BV, Assen, ISBN 9789023254201, 9789023254201 (e-book), 2015: 539-549.