



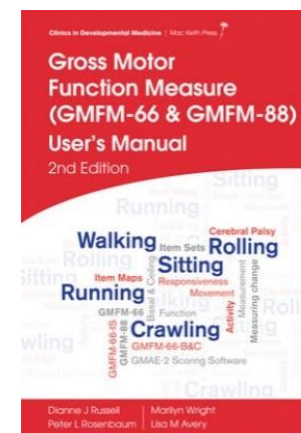
# Kursus i Gross Motor Function Measure (GMFM)

## PROGRAM

- 8.00 Velkomst**  
Kort præsentation af dagens program og deltagere
- 8.15 Introduktion, baggrund og formål**  
Præsentation og gennemgang af GMFM testen
- 9.45 GMFM Eksempler på scoring af items**  
Med videoeksempler
- 10.00 Kaffe pause**
- 10.30 Praktisk øvelse af items med hinanden**  
Hvordan scores de enkelte items
- 11.30 GMFM – testen**  
Gennemgang og scoring af GMFM-66, på videocases
- 12.00 Frokost**
- 13.00 GMFM – testen, og øvelse i scoring (gennemgang og scoring)**  
Gennemgang og scoring af GMFM-66, på videocases hel test
- 14.30 Pause**
- 14.45 Gross Motor Ability Estimator (GMAE-2), elektronisk scoring**  
Indtastning af scoring med brug af GMAE-2 og GMFM App+, GMFM-66, konkret case
- 15.30-16.00 Opsamling og afrunding, tak for i dag**

## PRAKTISK INFORMATION

- Lokation** Odense Universitets Hospital, Indgang 20, Lokale 54 (15. etage)
- Dato og tid** 17. september 2021 kl. 08:00-16:00
- Undervisere** Kirsten Nordbye-Nielsen og Lone Nielsen
- Pris** 1200 Kr. inkl. moms
- Forplejning** Medbringes selv. Vi serverer kaffe/te og frugt.
- Tilmelding** Send en mail med navn, arbejdssted, telefonnummer og mailadresse til [tina.udemark.pasgaard@rsyd.dk](mailto:tina.udemark.pasgaard@rsyd.dk)
- Spørgsmål til fagligt indhold** Kontakt Underviser Kirsten Nordbye-Nielsen [kirsn1@rm.dk](mailto:kirsn1@rm.dk)
- Spørgsmål ang. tilmelding og andet praktisk** Kontakt Tina Pasgaard, Regional Koordinator i CPOP [tina.udemark.pasgaard@rsyd.dk](mailto:tina.udemark.pasgaard@rsyd.dk) eller 2441 8489



## Anbefalet

Klik ind på CanChilds hjemmeside; GMFM testen: CanChild

Hjemmeside: [www.CanChild.ca](http://www.CanChild.ca)

## Referencer

1. Russell DJ, Rosenbaum PL, Wright M, Lane M. Gross Motor Function Measure (GMFM-66 and GMFM-88) User's manual 2nd edition Mac Keith Press; 2013.
2. Russell DJ, Avery LM, Rosenbaum PL, Raina PS, Walter SD, Palisano RJ. Improved scaling of the gross motor function measure for children with cerebral palsy: evidence of reliability and validity. *Phys Ther* 2000 Sep;80(9):873-85.
3. MG.Tind, L. Vestergaard Larsen, J. Poulsen. Gross Motor Function Measure - Oversættelse, validering og undersøgelse af danske fysioterapeuters oplevelse af måleredskabet, CVU Nordjylland; 2007.
4. Rosenbaum PL, Walter SD, Hanna SE et al. Prognosis for gross motor function in children with cerebral palsy: creation of motor development curves. *JAMA* 2002;288:1357-1363.
5. Hanna SE, Bartlett DJ, Rivard LM, Russel DJ, Reference Curves for the Gross Motor Function Measure: Percentiles for Clinical Description and Tracking Over time Among Children With Cerebral Palsy. *Phys Ther* 2008;88(5):596-605.
6. Avery LM, Russel DJ, Raina PS, Walter SD, Rosenbaum PL, Rasch analysis of the Gross Motor Function Measure: Validation the assumptions of the Rasch model to create an interval-level measure. *Arch Phys Med Rehabil* 2003;84:697-705.
7. Russel DJ, Avery LM, Walter SD, Hanna SE, Bartlett DJ, Rosenbaum PL, Palisano RJ, Gorter JW, Development and validation of item sets to improve efficiency of administration of the 66-item Gross Motor Function Measure in children with cerebral palsy. *Dev med Chil Neu* 2010;52:e48-e54.
8. Wei S, Su-Juan L, Hong Y, Xiu-Juan X, Xiao-mei S, Reliability and validity of the GMFM-66 in 0- to 3-year old children with cerebral palsy. *Am J Phys Med Rehabil* 2006;85:141-7.
9. Wang HY, Yang YH. Evaluating the responsiveness of 2 versions of the gross motor function measure for children with cerebral palsy. *Arch Phys Med Rehabil* 2006;87:51-6.
10. Russell DJ, Avery LM, Walter SD, Hanna SE, Bartlett DJ, Rosenbaum PL, PalisanoRJ, Gorter JW. Development and validation of item sets to improve efficiency of administration of the 66-item Gross Motor Function Measure in children with cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol*. 2010 Feb;52(2):e48-54
11. Brunton LK, Bartlett DJ. Validity and reliability of two abbreviated versions of the Gross Motor Function Measure. *Phys Ther*. 2011 Apr;91(4):577-88
12. Rosenbaum PL, Palisano RJ, Bartlett DJ, Galuppi BE, Russel DJ. Development of Gross Motor Function Classification System for Cerebral Palsy. *Dev Med Child Neurol*. 2008 Apr; 50(4):249-53