**Literatuurlijst**

**Nascholing:**

**Casuïstiekbespreking spirometrie**

**(1 en 2 uur)**

* Snoeck-Stroband J.B, ea NHG-Werkgroep Astma bij volwassenen en COPD.   
  NHG-Standaard COPD (derde herziening). Huisarts Wet 2015;58(4):198-211.
* Smeele I, ea. NHG-Werkgroep Astma bij volwassenen en COPD.   
  NHG-Standaard Astma bij volwassenen (derde herziening). Huisarts Wet 2015;58(3):142-54.
* Eur Respir J 2005; 26: 319–338 SERIES ‘‘ATS/ERS TASK FORCE: STANDARDISATION OF LUNGFUNCTION TESTING’’   
  Edited by V. Brusasco, R. Crapo and G. Viegi
* Eur Respir J 2005; 26: 948–968 SERIES ‘‘Interpretative strategies for lungfunction tests’ R. Pellegrino e.a.
* NHG Boek Protocollaire astma/COPD-zorg (versie 2015) M. Verschuur-Veltman, ea
* Global Lungs Initiative. Age- and height-based prediction bias in spirometry reference equations. Eur Respir J. 2012;40:190-7.  
  Quanjer PH, Hall GL, Stanojevic S, Cole TJ, Stocks J
* From the Global Strategy for the Diagnosis, Management and Prevention of COPD, Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD) 2019. Available from: https://goldcopd.org/gold-reports/