

## Literaturverzeichnis

**zum Titelthema „S2k-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie der idiopathischen Lungenfibrose“, von Universitätsprofessor Dr. Jürgen Behr,  
Bayerisches Ärzteblatt 10/2017, Seite 480 ff.**

1. Behr J, Günther A, Ammenwerth W, Bittmann I, Bonnet R, Buhl R, Eickelberg O, Ewert R, Gläser S, Gottlieb J, Grohé C, Kreuter M, Kroegel C, Markart P, Neurohr C, Pfeifer M, Prasse A, Schönenfeld N, Schreiber J, Sitter H, Theegarten D, Theile A, Wilke A, Wirtz H, Witt C, Worth H, Zabel P, Müller-Quernheim J, Costabel U. S2K-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie der idiopathischen Lungenfibrose: Pneumologie. 2013; 67(2):81-111.
2. Behr J, Günther A, Bonella F, Geißler K, Koschel D, Kreuter M, Prasse A, Schönenfeld N, Sitter H, Müller-Quernheim J, Costabel U. S2k-Leitlinie Idiopathic Lungenfibrose – Update zur medikamentösen Therapie 2017. Pneumologie. 2017; 71(7):460-474.
3. Behr J, Kreuter M, Hoeper MM, Wirtz H, Klotsche J, Koschel D, Andreas S, Claussen M, Grohé C, Wilkens H, Randerath W, Skowasch D, Meyer FJ, Kirschner J, Gläser S, Herth FJ, Welte T, Huber RM, Neurohr C, Schwaiblmair M, Kohlhäufl M, Höffken G, Held M, Koch A, Bahmer T, Pittrow D. Management of patients with idiopathic pulmonary fibrosis in clinical practice: the INSIGHTS-IPF registry. Eur Respir J. 2015; 46(1):186-96.
4. Brownell R, Moua T, Henry TS, Elicker BM, White D, Vittinghoff E, Jones KD, Urisman A, Aravena C, Johannson KA, Golden JA, King TE Jr, Wolters PJ, Collard HR, Ley B. The use of pretest probability increases the value of high-resolution CT in diagnosing usual interstitial pneumonia. Thorax. 2017; 72(5):424-429.
5. Johannson KA, Marcoux VS, Ronksley PE, Ryerson CJ. Diagnostic Yield and Complications of Transbronchial Lung Cryobiopsy for Interstitial Lung Disease. A Systematic Review and Metaanalysis. Ann Am Thorac Soc. 2016; 13(10):1828-1838.
6. Behr J, Bonella F, Bonnet R, Gläser S, Grohé C, Günther A, Koschel D, Kreuter M, Kirsten D, Krögel C, Markart P, Müller-Quernheim J, Neurohr C, Pfeifer M, Prasse A, Schönenfeld N, Schreiber J, Wirtz H, Witt C, Costabel U. [Position Paper: Significance of the Forced Vital Capacity in Idiopathic Pulmonary Fibrosis]. Pneumologie. 2015; 69(8):455-8.
7. Collard HR, Ryerson CJ, Corte TJ, Jenkins G, Kondoh Y, Lederer DJ, Lee JS, Maher TM, Wells AU, Antoniou KM, Behr J, Brown KK, Cottin V, Flaherty KR, Fukuoka J, Hansell DM, Johkoh T, Kaminski N, Kim DS, Kolb M, Lynch DA, Myers JL, Raghu G, Richeldi L, Taniguchi H, Martinez FJ. Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. An International Working Group Report. Am J Respir Crit Care Med. 2016; 194(3):265-75.