

Dieter Felsenberg, Prof. Dr. med.

Osteologe und Professor für Radiologie. Leiter des Zentrums für Muskel und Knochenforschung der Charité – Universitätsmedizin Berlin auf dem Campus Benjamin Franklin. Seit 10/2018 praktiziert er in seiner Privatpraxis für Muskel- und Knochenkrankheiten in Berlin, spezieller Schwerpunkt: seltene Knochenerkrankungen.

E-Mail: dieter.felsenberg@charité.de



Prof. Felsenberg hat an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und der Freien Universität Berlin Medizin studiert. Er ist Osteologe und Facharzt für Radiologie und Mitbegründer des Zentrums für Weltraummedizin – Berlin, sowie Gründer des Zentrums für Muskel- und Knochenforschung an der Charité, Freie Universität und Humboldt Universität Berlin.

Prof. Felsenberg ist Mitglied in zahlreichen nationalen und internationalen Fachgesellschaften und Begründer der Deutschen Akademie der osteologischen und rheumatologischen Wissenschaften e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Muskel- und Knochenforschung. Er ist Präsident der Deutschen Gesellschaft für Muskel- und Knochenforschung und Präsident der International Society of Musculoskeletal and Neuronal Interaction (ISMNI). 2004 richtete er das Deutsche Zentralregister für Kiefernekrosen ein. Von April 2011 bis April 2018 war er Honorary Professor of Medicine in the School of Science, Technology and Health at the University of Suffolk, UK.

Wissenschaftliche Schwerpunkte von Prof. Felsenberg sind Osteoporose, Muskel- und Knochenstoffwechsel, Biomechanik des Knochens, seltene Knochenerkrankungen, Sportmedizin, Rheumatoide Arthritis und μ -CT-Technologie sowie der Muskel- und Knochenstoffwechsel in der Schwerelosigkeit. Er war bei der Durchführung diverser klinischer pharmakologischer und –nicht-pharmakologischer Studien verantwortlich, u.a. im Bereich der Prävention und Therapie der postmenopausalen Osteoporose, Osteoporose des Mannes, Entwicklung von multimodalen Therapiekonzepten, Behandlung der Gonarthrose mittels Galileo-Vibrationstraining und Differenzialdiagnostik der ‚Early Onset Osteoporosis‘.

Er publizierte vorwiegend zu den Themen Osteoporose, Muskel-Knochen-Interaktion und Biomechanik des Knochens in über 330 Veröffentlichungen.



Berlin, August 2019