



Curriculum Vitae Prof. Dr. med. vet. Leo Brunberg



Name: Leo Brunberg
Geboren: 27. Juli 1945

Forschungsschwerpunkte: Veterinärmedizinische Chirurgie und Radiologie, Traumatologie, Orthopädie, Rheuma- und Arthroseforschung, neue Behandlungswege bei Frakturversorgung, Tumorforschung

Leo Brunberg ist ein deutscher Veterinärmediziner. Sein Schwerpunkt liegt auf dem Gebiet der Kleintierkrankheiten und hier besonders der Traumatologie, Chirurgie, Knochen, Gelenke und Implantate.

Akademischer und beruflicher Werdegang

- 1993 - 2016 Professor für Kleintierkrankheiten, Freie Universität (FU) Berlin
- 1991 - 1993 Professor für Kleintierkrankheiten, Tierärztliche Hochschule Hannover
- 1989 Gastdozent, Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien, Österreich
- 1988 Habilitation, Ludwig-Maximilians-Universität München
- 1974 Promotion in Veterinärmedizin, Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München
- 1972 Staatsexamen in Veterinärmedizin, LMU München
- 1967 - 1972 Studium der Veterinärmedizin und Kunstgeschichte, LMU München

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien

- 2003 - 2012 Dekan, Fachbereich Veterinärmedizin, FU Berlin

Projektkoordination, Mitgliedschaft in Verbundprojekten

2005 - 2007 Projekt „Entwicklung neuer Vektoren mit dem caninen IL-4-Gen zur Genterapie der Osteoarthritis beim Hund“, Deutsche Forschungsgemeinschaft

Auszeichnungen und verliehene Mitgliedschaften

2012 Verdienstkreuz am Bande, Bundesrepublik Deutschland

2007 Richard-Völker-Medaille, Deutsche Gesellschaft für Kleintiermedizin (DGK-DVG)

seit 2002 Mitglied, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina

1979 Förderpreis, Schlütersche Verlagsgesellschaft, Hannover

Forschungsschwerpunkte

Leo Brunnberg ist ein deutscher Veterinärmediziner. Der Schwerpunkt seiner Forschung liegt auf dem Gebiet der Kleintierkrankheiten und hier besonders der Traumatologie, Chirurgie, Knochen, Gelenke und Implantate.

In seinen Arbeiten hat er sich überwiegend mit der Heilung von Hunden und Katzen beschäftigt. So erforschte er eine Reihe neuer Behandlungs- und Operationsmethoden, etwa bei Knochenbrüchen und Gelenkproblemen. Eines seiner wichtigsten Bücher befasst sich mit der Lahmheit beim Hund. Er entwickelte zudem Möglichkeiten zum Einsatz von Implantaten, etwa bei Katzen.

Neben seiner wissenschaftlichen Forschung war er ab 1995 auch praktisch als Leiter der Klinik für kleine Haustiere Berlin tätig.