



VITA

Dr. med. Dipl.-Sportwiss. Boris-George Böttenberg ist Facharzt für Orthopädie, Unfallchirurgie, Teilradiologie und Sportmedizin, sowie Diplom-Sportwissenschaftler.

Seine konservativen Schwerpunkte sind die Behandlungen sporttraumatologischer Erkrankungen und Verletzungen der Muskulatur, der Sehnen und der Gelenke; zudem die konservative Arthrosetherapie einschließlich Eigenbluttherapie, konservative Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen sowie die 3-D-Vermessung der Wirbelsäule und Einlagenversorgung.

In der operativen Therapie hat sich Dr. med. Dipl.-Sportwiss. Boris-G. Böttenberg auf den Bereich der arthroskopischen Chirurgie vom Knie-, Hüft- Sprung- und Schultergelenk (LCA-/LCP-Rekonstruktion, Eingriffe am Meniskus, Patellainstabilität, Rotatorenmanschetten-Rekonstruktionen, Bankart-Repair) sowie auf den Bereich der Knorpeltherapie (inkl. Mikrofrakturierung, Knochen-Knorpel-Transplantation, Knorpelzelltransplantation) spezialisiert.

Seine sportmedizinische Erfahrung setzte Dr. Böttenberg u.a. in langjähriger Tätigkeit als Mannschaftsarzt verschiedener Vereine wie dem 1. FC Köln II, der Basketball-Nationalmannschaft und des Basketball-Bundesliga-Verein „RheinEnergie Köln“ ein.

STUDIUM UND BERUFLICHE LAUFBAHN

1993 – 2004 Sportstudium an der Deutschen Sporthochschule Köln, Dipl.-Sportwissenschaftler
1996 – 2004 Medizinstudium Universität zu Köln, Promotion
2003 Uniklinik Balgrist, Zürich; Orthopädie, Prof. Dr. med. Christian Gerber

SPORTWISSENSCHAFTLICHE FORSCHUNGSARBEIT

„Auswirkung der Mittelsolenhärte auf die Bodenreaktionskraft und deren Beziehung zur maximalen axialen Beschleunigung der lateralen Tibiakondyle beim Laufen“
Deutsche Sporthochschule Köln, Institut für Biomechanik, Prof. Dr. Gert-Peter Brüggemann, 2004

PROMOTION

„Klinische Monocenter-Studie zur autologen Chondrocytentransplantation am Kniegelenk“
Uniklinik Köln, Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie, Prof. Dr. med. P. Eysel, 2007

ÄRZTLICHE VITA

2004-2007 MediaPark Klinik Köln, Fachbereich für Orthopädie, Dr. med. Peter Schäferhoff
2008-2010 Uniklinik Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Prof. Dr. Peer Eysel
2010-2012 MediaPark Klinik Köln, Fachbereich für Orthopädie, Chirotherapie, Sportmedizin, Physikalische Therapie, Dr. med. Peter Schäferhoff
ab 2013 bones & brain, Inhaber private Facharztpraxis für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin.

MANNSCHAFTSARZT

2004-2009 RheinEnergie Köln/Köln 99ers (1.Bundesliga Basketball / BBL)
2008-2012 1. FC Köln II
2009-2012 Deutsche Basketball-Nationalmannschaft

Private Facharztpraxis für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin.

DR. MED. DIPL. – SPORTWISS. BORIS-GEORGE BÖTTENBERG . Facharzt für Orthopädie, Unfallchirurgie, Teilradiologie und Sportmedizin
Opladener Straße 8 . 50679 Köln . Zwischen LANXESS arena und Deutzer Bahnhof

T 0221 - 16 88 33-0 . F 0221 - 16 88 33-29 . E info@bonesandbrain.de . W bonesandbrain.de

PUBLIKATIONEN- KONGRESSE – VORTRÄGE - FORSCHUNG

- 2006 Kreuzbandplastik beim Profisportlern - Ein / Zweikanal-Technik?
B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
OFA Sporttage Bamberg, April 2006, Germany
- 2007 Autologe Chondrozytentransplantation – Behandlung von Knorpeldefekten des Kniegelenks –
Klinische Monocenter Studie B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
40. Deutscher Sportärztekongress, 27.-29.09.2007, Köln, Germany
- 2007 Autologous chondrocyte transplantation for cartilage defects in the knee – Clinical result,
B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
7th World Congress of the International Cartilage Repair Society ICRS 2007,
September 29 – October 2, 2007 Warsaw, Poland
- 2008 Minimalinvasive anatomische Rekonstruktion des Lig. patellofemorale mediale
B.-G. Böttenberg, Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Köln, Germany
Fortbildungsveranstaltung Knie, Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie,
Köln, Germany
- 2008 Mittlere klinische Ergebnisse nach autologer Chondrozyten-Transplantation bei uni- und multilokulären
chondralen Defekten 4. Grades am Kniegelenk
B.-G. Böttenberg, Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Köln, Germany
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, 22. - 25.10.2008, Berlin, Germany
- 2009 Hat die Defektlokalisierung bei 4°-chondralen Läsionen am Kniegelenk Einfluss auf das klinische Ergebnis
nach autologer Chondrozytentransplantation?
B.-G. Böttenberg, Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Köln, Germany
Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, 24. - 25.10.2009, Berlin, Germany
- 2009 Die Schulterinstabilität – Worauf ist zu achten?
B.-G. Böttenberg
MediaPark Klinik Köln und Universitätsklinikum Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Köln, Germany
Fortbildungsveranstaltung Schulter, MediaPark Klinik Köln, Germany
- 2010 Correlation between localisation of 4° chondral lesions in knees and the clinical result after autologous
chondrocyte transplantation
B.-G. Böttenberg
MediaPark Klinik Köln, Germany 9th World Congress of the International Cartilage Repair Society ICRS
2010, September 26-29, 2010, Sitges-Barcelona, Spain
- 2010 Der Einfluss der Rotatorenmanschette auf die Schulterstabilität
B.-G. Böttenberg
MediaPark Klinik Köln, Germany
Fortbildungsveranstaltung Schulter, 10.02.2009, MediaPark Klinik Köln, Germany

Private Facharztpraxis für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin.

DR. MED. DIPL. – SPORTWISS. BORIS-GEORGE BÖTTENBERG . Facharzt für Orthopädie, Unfallchirurgie, Teilradiologie und Sportmedizin
Opladener Straße 8 . 50679 Köln . Zwischen LANXESS arena und Deutzer Bahnhof

T 0221 - 16 88 33-0 . F 0221 - 16 88 33-29 . E info@bonesandbrain.de . W bonesandbrain.de

- 2010 Hat die Defektlokalisierung bei 4°-chondralen Läsionen am Kniegelenk Einfluss auf das klinische Ergebnis nach autologer Chondrozytentransplantation?
B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
59. Jahrestagung 2010 der Norddeutschen Orthopädenvereinigung e.V.
17. – 18. Juni 2010, CCH – Congress Center Hamburg, Germany
- 2011 Die arthroskopische Anatomie des Hüftgelenkes
B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
Fortbildungsveranstaltung Hüfte, MediaPark Klinik Köln, Germany
- 2011 Die arthroskopische Anatomie des Schultergelenkes
B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
Fortbildungsveranstaltung Schulter, MediaPark Klinik Köln, Germany
- 2011 Ergebnisse nach Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes bei Leistungssportlern mittels ovalärer Bohrkanaaltechnik mit autologer Hamstringsehne
B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
28. Kongress der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA)
22.-24. September 2011, Regensburg, Germany
- 2011 Sportartspezifische Rehabilitation in den Überkopfsportarten insbesondere Basketball
B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
Harbacher Sportrehabilitationstagung „Zurück zum Sport“ Sportartspezifische Rehabilitation
30.09.2011 – 02.10.2011, Moorheilbad Harbach/Österreich
- 2012 ACP at High-Performance Sports
B.-G. Böttenberg, MediaPark Klinik Köln, Germany
Arthrex Lab Course 28th February – 03rd March 2012, Naples/Florida