



Bochum, 4. Mai 2016

– PRESSEMITTEILUNG –

Professor Burkhard Dick gehört zu den einflussreichsten Augenspezialisten der Welt

Englische Fachzeitschrift listet Bochumer Ophthalmologen in seiner „Power List 2016“

In der aktuellen Ausgabe der englischen Fachzeitschrift „The Ophthalmologist“ wird Professor Dr. Burkhard Dick, Direktor der Augenklinik am Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum, in der „Power List 2016“ als einer der hundert einflussreichsten Experten für Augenheilkunde in der Welt aufgeführt.

Das Magazin lobt ihn als einen Experten, der das gesamte Spektrum der Augenchirurgie abgedeckt und selbst regelmäßig durchführt: Kataraktoperationen, LASIK-Verfahren, phake IOL-Implantationen (Einsetzen einer Intraokularlinse zusätzlich zur natürlichen Linse), Glaukom-Operationen, Hornhauttransplantationen und Pars-plana-Vitrektomie (Operation im Inneren des Auges, bei der primär der Glaskörper, eine gelartige Masse, welche den hinteren Augenabschnitt ausfüllt, entfernt wird).

Besondere Erwähnung findet die Tatsache, dass Dick als einer der ersten Chirurgen in Europa den Femtosekundenlaser für die Operation des Grauen Stars einsetzte und mittlerweile als eine „weltweit anerkannte Autorität für die Anwendung dieser Methode“ gilt. Darüber hinaus wird in dem Artikel erwähnt, dass Dick Autor mehrerer Bücher und mehr als 300 Fachartikeln ist. Zudem hervorgehoben wird, dass der Direktor der Universitäts-Augenklinik Bochum als aktives Mitglied in zahlreichen ophthalmologischen Verbänden tätig ist und eine Reihe von internationalen Auszeichnungen wie die „Waring Medal“ von dem in den USA erscheinenden Journal of Refractive Surgery im Jahr 2014 und den „Visionary Award“ vom American-European Congress of Ophthalmic Surgery im Jahr 2015 erhalten hat.

Universitätsklinikum
Knappschaftskrankenhaus Bochum GmbH
In der Schornau 23-25
44892 Bochum
www.kk-bochum.de

Ihr Ansprechpartner:
Bianca Braunschweig M.A.
Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
+49 (0)234 / 299-84033
bianca.braunschweig@kk-bochum.de