**Prof. Dr. med. Hassina Baraki, MBA**

Leitende Oberärztin, Stellvertretende Direktorin, Bereichsleiterin Herzchirurgie

* 1994-2001 Medizinstudium an der Universität Göttingen
* 7/2001-12/2002: Ärztin im Praktikum, Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
* 1/2003: Ärztliche Approbation
* 2003-2011: Assistenzärztin der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
* 2002-2013: Mitarbeit im thorakalen Organentnahmeteam der Medizinischen Hochschule Hannover für die Deutsche Stiftung Organtransplantation (DSO)
* 2/2008: Dissertation zum Doktor der Medizin: „The Frozen Elephant Trunk Technique for Treatment of Thoracic Aortic Aneurysms”, Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
* 4/2010: Fachärztin für Herzchirurgie
* 1/2012: Oberärztin und Bereichsleiterin für Rhythmuschirurgie der Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover
* 2011: Absolvierung des Kurses „Ärztliche Führungs- und Management Kompetenz I-III, Hannover School of Health Management GmbH
* 1/2013: Abschluss “Medical Hospital Manager”, Fachhochschule Hannover
* 10/2013: Leitende Oberärztin der Universitätsklinik für Herz- und Thoraxchirurgie der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
* 7/2014: Abschluss “Master of Business Administration” (MBA), Fachhochschule Hannover
* 2/2017: Habilitation und Venia legendi für das Fachgebiet Herzchirurgie: “Intramyokardiale Transplantation von bioartifiziellem iPSC-basiertem Myokardgewebe zur Restauration von ischämischem Myokard im Rattenmodell”. Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
* Seit 4/2017: Leitende Oberärztin, Stellvertreterin des Klinikdirektors und Bereichsleiterin für Herzchirurgie der Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der Universitätsmedizin Göttingen
* 03/2019: W2 Professur Minimalinvasive operative Herzmedizin, Klinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie der Universitätsmedizin Göttingen