

PD Dr. med. Stefan Beckers durch den European Resuscitation Council (ERC) ausgezeichnet

Aachen, 24.10.2017 – Anlässlich der Abschlusszeremonie des diesjährigen Kongresses des Europäischen Rates für Wiederbelebung (European Resuscitation Council, ERC) in Freiburg am 30. September 2017 wurde PD Dr. med. Stefan Beckers, Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie der Uniklinik RWTH Aachen und Ärztlicher Leiter Rettungsdienst der Stadt Aachen zusammen mit vier weiteren GRC-Repräsentanten die Auszeichnung des sogenannten „Fellow of the European Resuscitation Council“ (F.E.R.C.) verliehen.

Mit dieser 2009 durch den ERC eingeführten Fellowship werden Mitglieder ausgezeichnet, die über viele Jahre ihr hohes Engagement auf dem Gebiet der Wiederbelebung in Forschung, klinischer Qualitätsentwicklung und Training bewiesen haben. Weltweit tragen nur 120 Personen diese international beachtete Anerkennung, davon nur 16 aus Deutschland.

Pressekontakt:

Uniklinik RWTH Aachen
Dr. Mathias Brandstädter
Leitung Unternehmenskommunikation
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
Telefon: 0241 80-89893
Fax: 0241 80-3389893
mbrandstaedter@ukaachen.de

Über die Uniklinik RWTH Aachen (AöR)

Die Uniklinik RWTH Aachen verbindet als Supramaximalversorger patientenorientierte Medizin und Pflege, Lehre sowie Forschung auf internationalem Niveau. Mit 34 Fachkliniken, 25 Instituten und fünf fachübergreifenden Einheiten deckt die Uniklinik das gesamte medizinische Spektrum ab. Hervorragend qualifizierte Teams aus Ärzten, Pflegekräften und Wissenschaftlern setzen sich kompetent für die Gesundheit der Patienten ein. Die Bündelung von Krankenversorgung, Forschung und Lehre in einem Zentralgebäude bietet beste Voraussetzungen für einen intensiven interdisziplinären Austausch und eine enge klinische und wissenschaftliche Vernetzung. Rund 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sorgen für patientenorientierte Medizin und eine Pflege nach anerkannten Qualitätsstandards. Die Uniklinik versorgt mit 1.400 Betten rund 48.000 stationäre und 183.000 ambulante Fälle im Jahr.