

Führungswechsel in der Hand- und Plastischen Chirurgie + Verabschiedung von Chefarzt Prof. Dr. Peter Brüser

30.03.2008, 18:16 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Malteser Krankenhaus Bonn/Rhein-Sieg*

Bonn. – Nach fast 22jähriger leitender Tätigkeit als Chefarzt der Abteilung Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie im Malteser Krankenhaus Bonn/Rhein-Sieg beendet Prof. Dr. Peter Brüser zum 1. März 2008 seine berufstätige Zeit und tritt die Freizeitphase seiner Altersteilzeit an. „Mit Professor Brüser müssen wir heute einen der auf seinem Fachgebiet versiertesten und erfahrensten Hand- und Plastischen Chirurgen sowie einen engagierten Chefarzt verabschieden“, so Robin Freiherr von Eltz-Rübenach, Vorsitzender des Kuratoriums des Hauses. „Durch seine hervorragenden fachlichen Kenntnisse und sein außerordentliches Engagement erlangte er während seiner Schaffenszeit einen internationalen Ruf als Handchirurg und verhalf der Abteilung Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie in unserem Hause zu ihrem enormen Ansehen. Für sein großes Wirken an unserem Hause gilt Professor Brüser an dieser Stelle unser aufrichtiger Dank.“

Prof. Dr. Peter Brüser, Jahrgang 1944, Facharzt für Plastische Chirurgie, Zusatzbezeichnung Handchirurgie, habilitierte im Jahre 1980 im Bereich der Mikrochirurgie. Vor seinem Wechsel als Chefarzt der Abteilung Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie im Malteser Krankenhaus im Jahre 1986 wirkte er als Oberarzt am II. Chirurgischen Lehrstuhl der Universität Köln und übte hier gleichzeitig seinen Lehrauftrag aus. Parallel zu seinen Aufgaben im Krankenhaus stand und steht er heute noch verschiedenen nationalen und internationalen Gremien und Gesellschaften auf dem Gebiet der Handchirurgie vor.

„Ich blicke mit Stolz auf die letzten 20 Jahre zurück“, erklärte Brüser. „Besonders wichtig war mir immer eine gute Teamarbeit, daher danke ich ganz besonders meinen sehr engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg der Abteilung an diesem Hause beigetragen haben. Gerne übergebe ich in diesen Tagen das Zepter an meinen langjährigen Oberarzt Dr. Martin Richter und weiß die Leitung der Abteilung bei ihm in besten Händen.“

Ab dem 1. März 2008 übernimmt der langjährige Oberarzt Dr. Martin Richter (47) als Chefarzt die Abteilung Hand-/Plastische Chirurgie. „Wir freuen uns sehr, mit Dr. Richter einem gleichfalls erfahrenen und engagierten Experten im Bereich der Hand- und Plastischen Chirurgie die Leitung der Abteilung anzuvertrauen“, freut sich Ludger Greulich, Geschäftsführender Kaufmännischer Direktor des Hauses. „In seiner neuen Position wünschen wir ihm gutes Gelingen. Auch wenn sein Vorgänger die Messlatte sehr hoch angesetzt hat, sind wir uns sicher, dass er seine Aufgaben sehr gut meistern wird.“ Dr. Martin Richter ist Facharzt für Plastische und Ästhetische Chirurgie mit den Zusatzbezeichnungen Handchirurgie und Sportmedizin und seit 1996 Oberarzt der Abteilung. Regelmäßig referiert Richter auf nationalen und internationalen handchirurgischen Veranstaltungen und Kongressen. Er ist seit 2003 Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie (DGH) sowie Mitglied des Hand-Trauma-Committees und der info-link-group der Europäischen Handchirurgenvereinigung (FESSH). Von 2005 bis 2007 war er FESSH-Delegierter der DGH.

Ab dem 1. April 2008 unterstützt Dr. Thomas Bayer-Sandow (50) als Oberarzt die Geschicke der Abteilung. Er ist Facharzt für Chirurgie und Unfallchirurgie und besitzt die Zusatzbezeichnung Handchirurgie. Dr. Bayer-Sandow war bereits von 1996 bis 2003 in der Abteilung Hand-/Plastische Chirurgie im Malteser Krankenhaus tätig.

Mit dem Chefarztwechsel soll ein Großteil der vorwiegend ambulanten Leistungsangebote der Hand-/Plastischen Chirurgie am Standort Rheinbach erbracht werden. In enger Anbindung an die seit Oktober letzten Jahres vor Ort sehr erfolgreich agierenden Fußchirurgen entsteht so ein Malteser Hand- und Fußzentrum, in welchem sinnvolle Synergieeffekte im Sinne und zum Wohle der Patientinnen und Patienten genutzt werden können.

Portrait

Mit insgesamt 429 Planbetten ist das Malteser Krankenhaus Bonn-Hardtberg das größte der zehn Krankenhäuser im Verbund der MTG Malteser Trägergesellschaft gGmbH. Das breite Angebot an ambulanten und stationären Leistungen des Hauses nutzen Patientinnen und Patienten im Einzugsgebiet von Köln bis Koblenz, westlich bis weit in die Eifel und östlich bis in das Siegerland. In den Fachbereichen Hand-/Plastische Chirurgie, Lungenchirurgie sowie Palliativmedizin und Schmerztherapie werden Patientinnen und Patienten aus ganz Deutschland behandelt.

Seit vielen Jahren deckt das Krankenhaus mit den Fachabteilungen Anästhesiologie/Intensivmedizin/Palliativmedizin/Schmerztherapie, Chirurgie, Geriatrie mit zwölf Tagesklinikplätzen, Gynäkologie/Geburtshilfe, Hand-/Plastische Chirurgie, Innere Medizin, Lungenheilkunde/Pneumologie, Lungen-/Thoraxchirurgie, Radiologie/Nuklearmedizin, Urologie und einer Hals-Nasen-Ohren-Belegabteilung ein sehr breites Spektrum der medizinischen Versorgung im Einzugsgebiet ab.

Die seit Jahren erfolgreiche und über die regionalen Grenzen hinaus angesehene Arbeit im Bereich der (Thorax-)Lungenchirurgie wurde in der Neuaufstellung des Krankenhausbedarfsplanes für die Region Bonn/Rhein-Sieg mit der Einrichtung einer eigenen Fachabteilung gewürdigt. Gemeinsam mit der ebenfalls neu eingerichteten internistischen Fachabteilung Lungenheilkunde (Pneumologie) haben die Malteser in 2005 am Standort Bonn-Hardtberg als sinnvolle, bedarfs- und zukunftsorientierte Erweiterung ein für die weitere Region einmaliges Angebot eines Lungenkompetenzzentrums etabliert.

Eine Ausweitung des diagnostischen und therapeutischen Angebotes bei Magen-Darm-Erkrankungen im Fachbereich Innere Medizin/Gastroenterologie sichert auch in diesem Bereich die Zukunftsfähigkeit.

News-ID: 199482 • Views: 11010 (Stand: 17.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/199482/Fuehrungswechsel-in-der-Hand-und-Plastischen-Chirurgie-Verabschiedung-von-Chefarzt-Prof-Dr-Peter-Brueser.html>