



Prof. Dr. med.

Bernd Hertenstein

Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie, und Internistische Onkologie, Hämostaseologie, Infektologie

MEDIZINISCHE KLINIK I

Sekretariat

Fon (0421) 497-5240

Fax (0421) 497-3308

bernd.hertenstein@klinikum-bremen-mitte.de

Sprechstunden

Nur nach telefonischer Vereinbarung über das Sekretariat

Mo–Fr 8.00–16.00 Uhr

Kooperationen

Intern: Medizinische Klinik II und III, Strahlentherapie, Gynäkologie, Kinderklinik, Allgemeinchirurgie, Anästhesiologie und Schmerztherapie, Labor

Extern: Medizinische Hochschule Hannover, Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie, European Group for Blood and Marrow Transplantation, EBMT

BERUFLICHER WERDEGANG

- 1977** Medizinstudium an der Universität Ulm, Stipendiat des evang. Studienwerks Villigst
- 1983** Aufenthalt am Johns Hopkins Oncology Center, Baltimore, Maryland
- 1984** Approbation
- 1986** Promotion über das Thema ›Untersuchungen zur genetischen Resistenz gegenüber der Friend Virus induzierten Erythroleukämie der Maus‹
- 1987** Promotionspreis der Ulmer Universitätsgesellschaft
- 1993** Sandozforschungsstipendium
- 1996** Habilitation über das Thema ›Allogene Knochenmarktransplantation bei hämatologischen Neoplasien. Untersuchungen zur Inzidenz, Diagnostik und Therapie von therapieassoziierten Komplikationen und Rezidiven.‹
- 1984** Zivildienst in der Abteilung Innere Medizin III der Universität Ulm (Leiter Prof. Dr. H. Heimpel)
- 1986** Assistenzarzt in der Abteilung Innere Medizin III der Universität Ulm (Leiter Prof. Dr. H. Heimpel)
- 1994** Anerkennung als Internist
- 1995** Teilgebietsbezeichnung Hämatologie/Onkologie
- 1995** Oberarzt in der Abteilung Hämatologie und Onkologie der Medizinischen Hochschule Hannover (Leiter Prof. Dr. A. Ganser)
- 1996** Oberarzt des Zentrums Innere Medizin der Medizinischen Hochschule Hannover
- 2001** European Certification on Medical Oncology
- 2002** Ernennung zum außerplanmäßigen Professor
- 2005** Direktor der Medizinischen Klinik I, Klinikum Bremen-Mitte, Bremen
- 2007** Zusatzbezeichnungen ›Hämostaseologie‹ und ›Infektologie‹

KLINISCHE SCHWERPUNKTE

Hämatologie und Internistische Onkologie, Hämostaseologie, Infektionskrankheiten.

AKTUELLE VERÖFFENTLICHUNGEN

- Schnittger S, Bacher U, Kern W, Haferlach T, Hertenstein B, Haferlach C. A new case with rare e6a2 BCR-ABL fusion transcript developing two new resistance mutations during imatinib mesylate, which were replaced by T315I after subsequent dasatinib treatment. *Leukemia*. 2007 Sep 13
- Weissinger EM, Schiffer E, Hertenstein B, Ferrara JL, Holler E, Stadler M, Kolb HJ, Zander A, Zurbig P, Kellmann M, Ganser A. Proteomic patterns predict acute graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Blood*. 2007 Jun 15;109(12):5511-9.
- Griesel C, Heuft HG, Herrmann D, Franke A, Ladas D, Stiehler N, Stucki A, Braun M, Wollert KC, Meyer GP, Drexler H, Hertenstein B, Ganser A, Rudinger W, Arseniev L. Good manufacturing practice-compliant validation and preparation of BM cells for the therapy of acute myocardial infarction. *Cytotherapy*. 2007;9(1):35-43.
- Koenecke C, Kleine M, Schrem H, Krug U, Nashan B, Neipp M, Ganser A, Hertenstein B, Klempnauer J. Sinusoidal obstruction syndrome of the liver after hematopoietic stem cell transplantation: decision making for orthotopic liver transplantation. *Int J Hematol*. 2006 Apr;83(3):271-4.
- Schmid C, Schleuning M, Schwerdtfeger R, Hertenstein B, Mischak-Weissinger E, Bunjes D, V Harsdorf S, Scheid C, Holtick U, Greinix H, Keil F, Schneider B, Sandherr M, Bug G, Tischer J, Ledderose G, Hallek M, Hiddemann W, Kolb HJ. Long term survival in refractory acute myeloid leukemia after sequential treatment with chemotherapy and reduced intensity conditioning for allogeneic stem cell transplantation. *Blood*. 2006 Mar 21;
- Meyer GP, Wollert KC, Lotz J, Steffens J, Lippolt P, Fichtner S, Hecker H, Schaefer A, Arseniev L, Hertenstein B, Ganser A, Drexler H. Intracoronary bone marrow cell transfer after myocardial infarction: eighteen months' follow-up data from the randomized, controlled BOOST (BOne marrOw transfer to enhance ST-elevation infarct regeneration) trial. *Circulation*. 2006 Mar 14;113(10):1287-94
- Weissinger EM, Mischak H, Ganser A, Hertenstein B. Value of proteomics applied to the follow-up in stem cell transplantation. *Ann Hematol*. 2006 Apr;85(4):205-11

PERSÖNLICHE BEMERKUNGEN

Eine eigenständige Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie hat am Klinikum Bremen-Mitte eine lange Tradition. Ich versuche diese Tradition fortzuführen und dabei auch in Zukunft darauf zu achten, dass in dieser Klinik enge persönliche und menschliche Zuwendung, neueste medizinische Behandlungsverfahren und höchste medizinische Qualität untrennbar miteinander verbunden sind. Weiterhin wird gerade in Zukunft eine umfassende onkologische Versorgung nur durch enge Kooperation zwischen verschiedenen Institutionen möglich sein, und gerade am Klinikum Bremen-Mitte sind die Voraussetzungen hierfür in besonderer Weise gegeben. An der Hämatologie und Internistischen Onkologie reizt mich besonders, dass wir durch neueste Forschung immer spezifischere Therapien durchführen können. Andererseits hat sich dieser Fachbereich der Medizin gerade die Aufgabe gestellt, den Menschen immer als Ganzes zu sehen und sich nicht im Einzelnen zu verlieren. Die hohe Qualität des Klinikums und seiner Mitarbeiter ist auch daran erkennbar, dass es innerhalb von zwei Jahren gelungen ist, ein Programm zur allogenen Stammzelltransplantation zu etablieren. Dieses Behandlungsverfahren wird in Deutschland sonst fast ausschließlich an Universitätskliniken durchgeführt.