



Zur Person

Dr. Britta U. Goldmann

Chefärztin Klinik für Kardiologie



Qualifikation

- ▶ **Fachärztin für Innere Medizin (2003)**
- ▶ **Fachärztin für Kardiologie (2007)**
- ▶ Zusatzqualifikation: Interventionelle Kardiologie

Spezialisierung

- ▶ Konservative und interventionelle Behandlung der koronaren Herzerkrankung
- ▶ Behandlung struktureller Herzerkrankungen
- ▶ Interventionelle Herzklappentherapie, Therapie der Mitral-, Trikuspidal- und Aortenklappen
- ▶ Interventionelle Behandlung von Vorhofseptumdefekten, Vorhofohrverschluss
- ▶ Konservative Therapie von Herzrhythmusstörungen
- ▶ Schrittmacher/ICD-Implantation

Studium und Akademischer Werdegang

- 1983 - 1985** staatlich geprüfte technische Assistentin der Medizin
Lehranstalt für Techn. Assistenten der Medizin, St. Georg, Hamburg
- 1986 - 1992** Studium der Humanmedizin Universität Hamburg
- 1993** Promotion an der Universität Hamburg
„Die Bedeutung von Troponin T zum Nachweis einer Myokardzellschädigung und zur Risikostratifizierung bei instabiler Angina pectoris“ (*Troponin T as a marker for myocardial injury and for risk stratification in unstable angina*)

Beste Medizin.
Ganz nah.



Beruflicher Werdegang

- 1985 - 1986 Medizinisch technische Assistentin Fachrichtung Labor, Heidberg Krankenhaus Hamburg
- 1992 - 1993 Arzt im Praktikum in der Klinik für Kardiologie am UKE, Hamburg
- 1993 - 2004 Assistenzärztin Klinik für Kardiologie am UKE, Hamburg
- 2004 - 2013 Oberärztin Universitäres Herzzentrum am UKE, Hamburg
- 2014 - 2021 Chefärztin Klinik für Allgemeine und Interventionelle Kardiologie am Asklepios Klinikum Harburg, Hamburg
- seit 1.7.2021 Chefärztin Kardiologie am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Mitgliedschaften

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
- ▶ Europäische Gesellschaft für Kardiologie

Wissenschaftliche Gutachtertätigkeit

- ▶ Wissenschaftliche Gutachterin

Stipendium

- ▶ 1999 Duke University, NC, USA. DCRI (Duke Clinical Research Institute). Director: Prof. E. M. Ohman

Veröffentlichungen (Auswahl)

- ▶ [Gender-specific diagnostic performance of a new high-sensitivity cardiac troponin I assay for detection of acute myocardial infarction](#). Schofer N, Brunner FJ, Schlüter M, Ojeda F, Zeller T, Baldus S, Bickel C, Lackner KJ, Münzel T, Tzikas S, Genth-Zotz S, Warnholtz A, Post F, Keller T, Goldmann BU, Blankenberg S. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2017 Feb;6(1):60-68. doi: 10.1177/2048872615626660. Epub 2016 Sep 20.
- ▶ [Neutrophil activation precedes myocardial injury in patients with acute myocardial infarction](#). Goldmann BU, Rudolph V, Rudolph TK, Holle AK, Hillebrandt M, Meinertz T, Baldus S. Free Radic Biol Med. 2009 Jul 1;47(1):79-83. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2009.04.004. Epub 2009V2
- ▶ [Recovery from postpartum cardiomyopathy in 2 patients by blocking prolactin release with bromocriptine](#). Hilfiker-Kleiner D, Meyer GP, Schieffer E, Goldmann B, Podewski E, Struman I, Fischer P, Drexler H., J Am Coll Cardiol. 2007 Dec 11;50(24):2354-5. doi: 10.1016/j.jacc.2007.10.006. Epub 2007 Nov 5

- ▶ www.krankenhaus-reinbek.de



► [\[Risk stratification in acute coronary syndrome\].](#)

Goldmann BU, Hamm CW. Herz. 2001 Apr;26 Suppl 1:24-9. doi: 10.1007/pl00014028.V4

► [Implications of troponin testing in clinical medicine.](#)

Goldmann BU, Christenson RH, Hamm CW, Meinertz T, Ohman EM.
Curr Control Trials Cardiovasc Med. 2001;2(2):75-84. doi: 10.1186/cvm-2-2-075

► [MitraClip therapy in surgical high-risk patients: identification of echocardiographic variables affecting acute procedural outcome.](#)

Lubos E, Schlüter M, Vettorazzi E, Goldmann B, Lubs D, Schirmer J, Treede H, Reichenspurner H, Blankenberg S, Baldus S, Rudolph V. JACC Cardiovasc Interv. 2014 Apr;7(4):394-402. doi: 10.1016/j.jcin.2013.12.198. Epub 2014 Mar 14.

► [Aetiology of mitral regurgitation differentially affects 2-year adverse outcomes after MitraClip therapy in high-risk patients.](#)

Rudolph V, Lubos E, Schlüter M, Lubs D, Goldmann B, Knap M, de Vries T, Treede H, Schirmer J, Conradi L, Wegscheider K, Reichenspurner H, Blankenberg S, Baldus S.
Eur J Heart Fail. 2013 Jul;15(7):796-807. doi: 10.1093/eurjhf/hft021. Epub 2013 Feb 20

► [Total serum transforming growth factor- \$\beta\$ 1 is elevated in the entire spectrum of genetic aortic syndromes.](#)

Hillebrand M, Millot N, Sheikhzadeh S, Rybczynski M, Gerth S, Kölbel T, Keyser B, Kutsche K, Robinson PN, Berger J, Mir TS, Zeller T, Blankenberg S, von Kodolitsch Y, Goldmann B.
Clin Cardiol. 2014 Nov;37(11):672-9. doi: 10.1002/clc.22320. Epub 2014 Aug 11.

► The ALSTER-TAVI All-Comers Registry: Procedural and 1-Year Clinical Outcomes of Balloon-Expandable vs Self-Expanding Contemporary TAVI Valves

[Christina Paitazoglou](#), [Felix Meincke](#), [Thorsten Hanke](#), [Michael Laß](#), [Jan Noack](#), [Anna Grüning](#), [Christian Frerker](#), [Britta Goldmann](#), [Philipp Peitsmeyer](#), [Michael Schmöckel](#), [Stephan Willems](#), [Martin W Bergmann](#). J Invasive Cardiol 2021 May;33(5):E356-E364