

Prof. Dr. med. Ernst von Dobschütz F.E.B.S. (Endocrine)

Chefarzt

Albertinen Zentrum für Endokrine Chirurgie

Ev. Amalie Sieveking Krankenhaus

Telefon: 040-64411-8529 | Fax: 040-64411-7530

E-Mail: endokrinechirurgie@albertinen.de

## **Qualifikationen:**

Facharzt für Chirurgie, Freiburg 2007

Fellow of the European Board of Surgery (Endocrine), Oxford 2017

Zusatzbezeichnung Spezielle Chirurgische Intensivmedizin

Zusatzbezeichnung Notfallmedizin

Fachkunde Endoskopie

Fachkunde Strahlenschutz

## **Klinischer Schwerpunkt:**

### **Endokrine Chirurgie**

Gesamtes Spektrum der Endokrinen Chirurgie

Schilddrüsenchirurgie bei gut- und bösartigen Erkrankungen,

Nebenschilddrüsenchirurgie bei primärem Hyperparathyreoidismus  
und sekundärem Hyperparathyreoidismus

Chirurgische Therapie bei genetischen Erkrankungen der Schild-  
und Nebenschilddrüse (MEN-1, MEN-2 etc)

Endokrine Tumoren der Lunge, der Bauchspeicheldrüse, des  
Gastrointestinaltraktes und der Nebennieren

### **Minimal-invasive Chirurgie**

Retroperitoneoskopische Operationen der Nebennieren

## **Beruflicher Werdegang:**

1994-2001	Medizinstudium an der TU München und in Sao Paulo/ Brasilien
2001-2002	Arzt im Praktikum Institut für Chirurgische Forschung München und Chirurgische Universitätsklinik Freiburg im Brsg.
2002-2009	Assistenzarzt und Wissenschaftlicher Mitarbeiter Chirurgische Universitätsklinik Freiburg
2007	Facharzt für Chirurgie
2008	Habilitation und Venia legendi für das Fach Chirurgie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau
2009-2013	Oberarzt an der Klinik für Endokrine Chirurgie, Schön Klinik Hamburg-Eilbek
2011	Zusatzbezeichnung Spezielle Chirurgische Intensivmedizin
2011	Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
2014	Fachkunde Strahlenschutz
2013-2018	Sektionsleiter für Endokrine Chirurgie, Krankenhaus Reinbek St. Adolf Stift
2017	Europäische Facharztprüfung für Endokrine Chirurgie Board examination Division of Endocrine Surgery (within E.B.S.), Oxford, U.K.
Seit 2018	Chefarzt, Albertinen Zentrum für Endokrine Chirurgie, Ev. Amalie Sieveking Krankenhaus, Hamburg

## **Akademischer Werdegang:**

2002	Promotion an der Ludwig-Maximilians-Universität München
2004-2007	Laborleiter des Chirurgischen Forschungslabors der Universitätsklinik Freiburg
2008	Habilitation und Venia legendi an der Albert-Ludwigs- Universität Freiburg

2015

Verleihung der Außerplanmäßigen Professur im Fach  
Chirurgie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

### **Mitgliedschaften:**

Chirurgische Arbeitsgemeinschaft Endokrinologie (CAEK)  
Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV)  
Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)  
European Society of Endocrine Surgery (ESES)  
Verein zur Förderung der Klinischen und Experimentellen Molekularen  
Endokrinologie, (KEME e.V.)

### **Wissenschaftliche Gutachtertätigkeit :**

Associate Editor: BMC Surgery

### **Internationale Fachzeitschriften:**

Reviews in Endocrine and Metabolic Disorders  
British Journal of Surgery  
European Journal of Surgical Research  
Swiss Science Foundation  
GUT  
Microvascular Research  
Pancreatology

### **Forschungsschwerpunkte:**

#### **Klinische Forschung:**

Multinationale Register basierte Studie zu Paragangliomen der  
Schilddrüse in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult.  
HP Neumann em. Leiter der Sektion Präventive Medizin, Albert-  
Ludwigs-Universität Freiburg

Bedeutung und Risiko der Hypocalzämie bei Operationen der  
Autoimmunthyreopathie vom Typ Basedow

Bedeutung der Lokalisationsdiagnostik bei der operativen Therapie der Nebenschilddrüsenüberfunktion (pHPT)

## **Qualitätssicherung und Outcome- Forschung nach Endokriner Chirurgie**

### **Minimal-invasive Chirurgie**

#### **Experimentelle Forschungsgruppe:**

Künstliche Sauerstoffträger auf Hämoglobinbasis (HbOC)

Mikrozirkulationsforschung an Pankreas und Niere

Neoangiogeneseinhibition mittels Tyrosinkinaseinhibitoren bei Pankreaskarzinom

Forschung zu freien Sauerstoffradikalen und Schwefelwasserstoff bei Ischämie und Reperfusion und in der Sepsis

Individualisierte Therapiekonzepte beim Pankreaskarzinom durch Markerprofile

## **Wissenschaftliche Veröffentlichungen (Auswahl):**

- **von Dobschütz, E.;** Neumann HPH: Genetik von Phäochromozytomen und ihre Bedeutung in der Chirurgie. *Chirurg.* 2019 Jan;90(1):15-22.
- Thomaschewski M, Neeff H, Keck T, Neumann HPH, Strate T, **von Dobschuetz E:** Is there any role for minimally invasive surgery in NET? *Rev Endocr Metab Disord.* 2017 Dec;18(4):443-457.
- **von Dobschuetz E,** Leijon H, Schalin-Jääntti C, Schiavi F, Brauckhoff M, Peczkowska M, Spiazzi G, Demattè S, Cecchini ME, Sartorato P, Krajewska J, Hasse-Lazar K, Roszkowska-Purska K, Taschin E, Malinoc A, Akslen LA, Arola J, Lange D, Fassina A, Pennelli G, Barbareschi M, Luettges J, Prejbisz A, Januszewicz A, Strate T, Bausch B, Castinetti F, Jarzab B, Opocher G, Eng C, Neumann HP: A registry-based study of thyroid paraganglioma: histological and genetic characteristics. *Endocr Relat Cancer.* 2015 Apr;22(2):191-204.

Über 50 "peer reviewed" Fachartikel, Vorträge und Buchkapitel

[Link: Aktuelle Liste der MEDLINE \(Pubmed\)](#)