

Inhaltsverzeichnis:

1. Tabellarischer Lebenslauf
2. Ärztlicher Ausbildungsweg
3. Wissenschaftlicher Werdegang

1. Tabellarischer Lebenslauf

Persönliche Daten

Name	Holger Eduard Vogelsang, Privatdozent Dr. med.
geboren am	24.12.1958
Geburtsort	Duisburg-Hamborn
Staatsangehörigkeit	deutsch
Eltern	Ingeburg Vogelsang, geb. Versteegen, Kfm. Angestellte Kurt Vogelsang, Bauschreiner
Ehefrau	Barbara Vogelsang, geb. Jeschke, Dr. med., Internistin geb. 26.11.1967 in Tübingen
Kinder	Felix Vogelsang, geb. 22.6.2002 Moritz Vogelsang, geb. 23.9.2004

Schule

1964-1968	Grundschule in Duisburg-Meiderich und Walsum
8/1968	Neusprachlich-mathematisch-naturwissenschaftliches Kopernikus-Gymnasium in Duisburg-Walsum
4/1977	Reifeprüfung

Studium

10/1977	Aufnahme des Studiums der Humanmedizin an der Universität Düsseldorf
8/1979	Ärztliche Vorprüfung
8/1980	Erster Teil der ärztlichen Prüfung
1981	Famulaturaufenthalte in London u. St. Paul, USA
8/1982	Zweiter Teil der ärztlichen Prüfung
1982/1983	Studienaufenthalt als Stipendiat des Deutschen Akademischen Austauschdienstes am University College of Swansea und Singleton Hospital in Swansea, Wales, Great Britain
1983/1984	Praktisches Jahr am St. Johannes-Hospital in Duisburg-Hamborn
11/1984	Dritter Teil der ärztlichen Prüfung

2. Ärztlicher Ausbildungsweg

12/1984-10/1987	Wissenschaftlicher Assistent am Pathologischen Institut der Universität Düsseldorf (Direktor: Prof. Dr. W. Hort)
11/1987-7/1991	Assistent an der Chirurgischen Klinik des Krankenhauses Bethesda, Duisburg (Chefarzt Prof. Dr. W. Stremmel)
seit 8/1991	Assistent an der Chirurgischen Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München (Direktor Prof. Dr. Dr. h.c. J.R. Siewert, FACS, FRCS)
seit 1995	Betreuung der Tumordokumentation im Rahmen des onkologischen Studiensekretariats
18.9.1996	Facharztprüfung „Allgemeinchirurgie“
seit 1996	Konsiliarchirurg „Endokrine Chirurgie“ Teilnahme am Endoskopiedienst der Chirurgischen Klinik
seit 10/1996	Weiterbildung in der 'Viszeralchirurgie'
seit 1998	Teilnahme am Explantationsdienst des Transplantationszentrums München mit eigenständiger Durchführung von Multiorganentnahmen
1998-2005	Ausbildungstutor Operationskurs Viszeralchirurgie in Davos und Warnemünde
10/1999-3/2000	Assistent in der Abteilung für Gefäßchirurgie (Leiter Prof. Dr. P.C. Maurer)
2000	Gründung des Schilddrüsenzentrums (Nuklearmedizin – Endokrinologie – Chirurgie): Konsiliaroberarzt mit Leitung „Endokrine Chirurgie“
seit 4/2000	Ernennung zum Oberarzt (u.a. Dienst- u. Urlaubsplanung, Personalfragen)

4/2000-9/2000	Transplantationschirurgie (Nieren- und Lebertransplantation)
4/2001-9/2002	Oberarzt in der Thoraxchirurgie
4/2003-9/2004	Privatoberarzt in der Viszeralchirurgie
2003-2005	OP-Koordinator Chirurgischer Zentral-OP
seit 8/2004	Chirurgischer Konsiliariums der Fachklinik für Innere Medizin Feldafing
seit 10/2005	Konsiliaroberarzt Viszeral- und Thoraxchirurgie (Ltd.)
11/2006	Facharztprüfung Viszeralchirurgie und Thoraxchirurgie
seit 01/2007	Chefarzt der Abteilung für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Endokrine Chirurgie am Klinikum Garmisch-Partenkirchen, Akademisches Lehrkrankenhaus der LMU München
2010	Partnerabteilung im „Onkologischen Zentrum Oberland“, zertifiziert durch die Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie
2011	Zertifizierung der Abteilung als „Kompetenzzentrum Minimal-Invasive Chirurgie“ durch die CAMIC und Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie
2016	Wahl zum Vorsitzenden der Bayerischen Chirurgenvereinigung für das Jahr 2017/2018

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGC)

Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Molekulare Onkologie (CAMO)

Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAVC)

Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Endokrinologie (CAEK)

Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Minimal Invasive Chirurgie (CAMIC)

Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Adipositaschirurgie (CAADIP)

Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie

Bayerische Chirurgenvereinigung

Projektgruppe Gastrointestinale Tumoren am Tumorzentrum München

Projektgruppe Endokrine Tumoren am Tumorzentrum München

3. Wissenschaftlicher Werdegang

(einschließlich Drittmittelinwerbung)

10/1984-11/1987	DFG-Forschungsantrag: Induktion und Rückbildung einer druckbedingten Herzhypertrophie im Tierversuch
10/1986	Promotionsrigorosum ('Summa cum laude') mit einer Dissertation aus der HNO-Klinik: „Proliferationskinetische Untersuchungen an heterotransplantierten Kopf- und Halstumoren mit der PLM-Methode“
12/1987-7/1991	Klinische Studien zur Sonographie und Ergebnisqualität in der Strumachirurgie
1992-1998	DFG (280/4-1) H. Nekarda, H. Vogelsang Klinische Forschergruppe, Teilprojekt 899-753-8; Tumorassoziierte Proteasen bei gastrointestinalen Karzinomen
07/1994	Aufnahme in den Berufsverband Deutscher Chirurgen
seit 1994	Interdisziplinäre Arbeitsgruppe „Hereditäre Tumordisposition – Molekulare Onkologie“ Leiter: G. Keller (Molekularbiologie), H. Vogelsang (Klinik)
1996	Mitbegründung der CAMO (Chirurgische Arbeitsgemeinschaft für Molekulare Diagnostik und Therapie) in der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie
1996-2005	Mildred Scheel-Stiftung G. Keller, H. Vogelsang, J. Mueller, H. Höfler Molekularbiologische Analyse von DNA-Reparatur- und Replikationsgenen: Bedeutung für die Entstehung sporadischer und familiärer Magenkarzinome G. Keller, H. Vogelsang, J. Mueller, H. Höfler Molekularbiologische Charakterisierung familiär auftretender Magenkarzinome G. Keller, I. Becker, H. Vogelsang Hereditäres Magenkarzinom: Evaluierung potentieller Kandidatengene

- 1997-1998 Sander-Stiftung
T. Grundei, H. Vogelsang, G. Keller, J. Mueller
Einfluss von DNA-Reparaturgendefekten auf die
Wirksamkeit einer Cisplatin-basierten neoadjuvanten
Polychemotherapie beim lokal fortgeschrittenen
Magenkarzinom
- 1999-2000 KKF-Antrag H 27-98
T. Grundei, G. Keller, K. Ott, U. Fink, H. Vogelsang
Einfluss von Mikrosatellitenalterationen und DNA-
Reparaturgendefekten auf die Wirksamkeit einer
neoadjuvanten Polychemo- bzw. Radiochemotherapie
beim lokal fortgeschrittenen Magen- und Rektumkarzinom
- 4/1999 Mitbegründung des IGCLC (International Gastric Cancer
Linkage Consortium) zur Erforschung des hereditären
Magenkarzinoms in Cambridge (Chairman: Prof. C. Caldas)
- seit 8/1999 Koordinator für das Klinikum rechts der Isar im Zentrum
München-Regensburg der Multicenterstudie „Vererbbarer
Dickdarmkrebs“ der Deutschen Krebshilfe, Chirurgische
Klinik, Institut für Pathologie, Psychoonkologie
- 1999-2004 Lokaler Studienleiter für die Multicenterstudie der
Deutschen Krebshilfe „Klinische und genetische
Untersuchung des familiären Pankreaskarzinoms“
- 12/2000 Gründung des Arbeitskreises
„Münchner Endokrines Symposium“
- seit 2001 Lokaler Studienleiter für die Multicenterstudie „PROMID:
Placebokontrollierte prospektiv-randomisierte Studie zur
antiproliferativen Wirksamkeit von Octreotid bei Patienten
mit metastasierten neuroendokrinen Tumoren des Midgut“
- seit 2002 Stellvertretender Vorsitzender der
„Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft für Molekulare
Diagnostik und Therapie“ (CAMO)
- 2002 Investigator Phase-II-Studie: Oxaliplatin/UFT/Folinsäure
als neoadjuvante Chemotherapie beim pulmonal
metastasierten kolorektalen Karzinom
- 10/2002-3/2003 Wissenschaftliche Freistellung für eine Habilitationsarbeit
zum Thema „Molekulare und klinische Daten bei
hereditären gastrointestinalen Tumoren“

- 2003 Fritz Thyssen Stiftung
Jahrestagung des International Gastric Cancer Linkage Consortiums München 2003
Internationale Arbeitsgruppe zur Erforschung des familiären Magenkarzinoms
- 11/2003 Mitbegründung der Projektgruppe
„Endokrine Tumoren“ am Tumorzentrum München und Wahl zum Sprecher der Arbeitsgruppe
„Neuroendokrine Tumoren“
- 2003-2004 KKF-Antrag (8744168)
H. Vogelsang, G. Keller, K. Ott, U. Fink, H. Stein
Konstitutionelle Disposition beim Barrettkarzinom
Polymorphismen bei karzinogenese- und therapie relevanten Genen
- 2003-2005 Deutsche Forschungsgemeinschaft (KE 498/1-1)
G. Keller, K. Ott, K. Becker, Specht, H. Vogelsang, U. Fink
Molekulare Prädiktion von neoadjuvanten Therapieansprechen
- seit 2004 Pflegewissenschaftliche Schmerzstudie mit Förderung durch BMBF und Robert Bosch-Stiftung
- 11/2006 Habilitation an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität mit dem Thema:
„Das familiäre Magenkarzinom: Klinik und molekulare Diagnostik – Vergleichende Betrachtung zum familiären kolorektalen Karzinom“

Ernennung zum Privatdozenten
- 2009 Prüfarzt
- 2009 Teilnahme an der AIO-Studie PETACC-6
- 2009 Mitarbeit Interdisziplinäre S3-Leitlinie Magenkarzinom
- 2010 Aufnahme in das regionale Studienzentrum Süd der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie mit Studienteilnahme