



### **Prof. Dr. med. Gertrud Haeseler**

Chefärztin der Klinik für Anästhesie,  
operative Intensivmedizin, Notfallmedizin  
und Schmerztherapie  
(Dorsten, Marl, Westerholt)  
Fachärztin für Anästhesie

St. Elisabeth-Krankenhaus Dorsten

Marien-Hospital Marl

Gertrudis-Hospital Westerholt

#### **Angaben zur Person**

**Familienstand:** verheiratet, 2 Kinder

#### **Ärztliche Tätigkeit**

<b>26.05.1988</b>	Approbation als Ärztin
<b>1988 - 1994</b>	Weiterbildung zur Fachärztin Zentrum für Anästhesiologie und Wiederbelebung, Klinikum der Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt
<b>06.04.1994</b>	Fachärztin für Anästhesie
<b>1994 - 1996</b>	Fachärztin der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin Medizinische Hochschule Hannover
<b>1996 - 2008</b>	Oberärztin der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin Medizinische Hochschule Hannover

#### **Zusatzweiterbildungen**

- Rettungsmedizin
- Spezielle anästhesiologische Intensivmedizin
- Spezielle Schmerztherapie
- Transfusionsmedizin

#### **Klinische Expertise**

Gesamtes Spektrum des Fachgebietes, insbesondere Anästhesie von Säuglingen und Kleinkindern, Anästhesie in der Allgemein- und Viszeralchirurgie, Geburtshilfliche Anästhesie, interdisziplinäres Notfallmanagement, perioperative Medizin und Intensivtherapie

#### **Habilitation**

**21.11.2001** Medizinische Hochschule Hannover

#### **Außerplanmäßige Professorin**

**12.07.2006** Medizinische Hochschule Hannover

## Wissenschaftliches Profil

Molekulare Mechanismen von Schmerzverarbeitung, Anästhesie und Analgesie  
Effekte von Entzündungsmediatoren auf die Erregungsübertragung an Nerv und Muskulatur

Die Chefarztin hat die Weiterbildungsermächtigung zum Facharzt für Anästhesiologie für 36 Monate am Standort St. Elisabeth- Krankenhaus Dorsten und kann im KKRN- Klinikverbund mit dem Marien-Hospital Marl und dem St. Sixtus-Hospital in Haltern am See die komplette Weiterbildung vermitteln.

Erfinderin im Patententwicklungsprojekt „Glycinrezeptor-Agonisten als neue Behandlungsstrategie bei chronisch-neuropathischen Schmerzen“

## Publikationen

31 internationale Originalarbeiten, 12 Buchartikel und Übersichtsarbeiten