

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name PD Dr. med. Enke Freya Grabhorn
Geburtsdatum 18.05.1972
Geburtsort Bremen
Familienstand verheiratet, 4 Kinder
Email e.grabhorn@uke.de

Schulbildung

1978- 1991 Grundschule, Gesamtschule und Oberstufe in Bremen
1991 Abitur

Hochschulbildung

1991-1992 Romanistik, Deutsche Literatur, Musikwissenschaften; Universität Bremen
1993 Diplomstudiengang Biologie; Universität Bremen
1993-1999 Humanmedizin; Universität Hamburg

Beruflicher Werdegang

03/2000-08/2001 Ärztin im Praktikum in der Kinderklinik des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf
01.09.2001 Approbation als Ärztin
Seit 01.09.2001 Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Kinderklinik des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf
Seit 06.12.2006 Fachärztin für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Seit 01.10.2007 GPGE-zertifizierte Weiterbildung zur Kinder-Gastroenterologin/Hepatologin
Seit 01.08.2010 Stellvertretende Leiterin Pädiatrische Hepatologie und Lebertransplantation, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Seit 01.12.2011 Oberärztin Pädiatrische Hepatologie und Lebertransplantation, UKE
Seit 01.01.2014 Bereichsleiterin Kinderhepatologie und -lebertransplantation, UKE
Seit 22.01.2014 Zertifizierte Kindergastroenterologin
Seit 01.10.2014 Leiterin Pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie, UKE

Dissertation

Etablierung eines Enzyme-linked immunosorbent assay zum Nachweis von spezifischen IgA- und IgM-Antikörpern im Speichel von Kindern mit einem akuten enteropathischen hämolytisch-urämischem Syndrom.

Verleihung der Doktorwürde: 05.12.2003

Habilitation im Fach Kinderheilkunde und Jugendmedizin

Die Lebertransplantation im Säuglingsalter unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder – Ergebnisse des Hamburger Transplantationsprogramms.

Datum der Habilitation: 30.11.2009

Verleihung der Venia legendi: 08.12.2009

Studienleitung

A 24-month, multi-center, single arm, prospective study to evaluate renal function, efficacy, safety, and tolerability of everolimus in combination with reduced exposure cyclosporine or tacrolimus in paediatric liver transplant recipients. Studienleitung seit 2/2014

Stellvertretende Studienleitung seit 09/2014: Multizentrische, nicht kontrollierte, nicht randomisierte IST zur Evaluation der Plasmaspiegel antiretroviraler Medikamente und des viralen Resistenzprofils und deren Auswirkung auf den Therapieerfolg bei HIV-infizierten Kindern

Mitbetreuung von abgeschlossenen Studien

SIMULECT-Studie: Safe steroid minimization after pediatric liver transplantation with basiliximab induction therapy: A multicenter, randomized study.

SINTRA-Studie: Multizentrische, offene, randomisierte zweiarmige Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit einer Therapie mit intraoperativer Steroidgabe im Vergleich zu einer Therapie ohne intraoperative Steroidgabe in Kombination mit Simulect, Sandimmun/Sandimmun Optoral und Steroiden bei de novo lebertransplantierten Kindern.

Mitgliedschaften in Berufsverbänden/Fachgesellschaften

- Marburger Bund
- Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)
- Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ)
- Deutsche Gesellschaft für pädiatrische Infektiologie (DGPI)