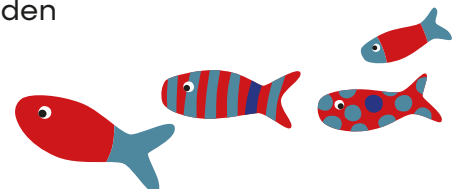


Lebenslauf

Dr. med. Anne Feydt-Schmidt

Frau Dr. Anne Feydt-Schmidt wurde 1973 in Cottbus geboren. Sie ist Mutter von 4 Kindern (geboren 2001, 2004, 2009 und 2014) und lebt in Hamburg.

- ab 01.07.2022** Einzelpraxis Am AKKU 9, 22885 Barsbüttel
Bisher BAG „Kinder- und Jugendärzte Barsbüttel“
- Seit 07/2014** niedergelassene Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin
und Kindergastroenterologie
- 05/2012-06/2014** freiberufliche Tätigkeit als Kinderärztin
- 06/2010-08/2016** Dozentin für Pädiatrie an der UKE-Akademie für Bildung
und Karriere
- 08/2007-04/2012** Pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie,
Kinderklinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Weiterbildung zur Kindergastroenterologin
- 10/2012** Zusatzbezeichnung Kindergastroenterologie
- 04/2008** Facharztprüfung
- 08/2006 - 07/2007** Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Johann-
Wolfgang-Goethe Universität, Frankfurt/Main, Assistenz-
ärztin, Ausbildung in der neonatologischen Intensivmedizin
- 10/2002-07/2007** Clementine Kinderhospital, Frankfurt/Main, Assistenzärztin
- 09/2005** Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz
- 2003** Grundkurs in der pädiatrischen Sonographie des
Abdomens/Hüfte
- 01/2000-07/2002** Dr. von Haunersches Kinderspital, München, Tätigkeit in
der gastroenterologischen Ambulanz mit dem Forschungs-
schwerpunkt „Helicobacter pylori“ als Ärztin im Praktikum
und als Assistenzärztin
- 03/2002** Approbation
- 1992 - 1999** Medizinstudium an der Medizinischen Universität zu
Lübeck
- Auslandserfahrungen im Rahmen von Famulaturen und Praktischem Jahr in
der Schweiz, Kanada und USA
- 1997, 1998** Amerikanisches Staatsexamen USMLE Step 1 und Step 2
- 1996-1999** Promotion: „Untersuchungen zum Bindungsverhalten
der TGF- β -Rezeptoren an humanen Osteoblasten,
Veränderungen mit dem Lebensalter und unter dem
Einfluss von Östradiol“
- 1991-1992** Freiwilliges Soziales Jahr beim Diakonischen Werk in HH
- 1980-1991** Grundschule und Gymnasium in Dresden



Teilnahme an den

- Jahrestagungen der Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE) 2001, 2003-2006, 2008, 2011-13, 2015-2016, 2018, 2019-2021
- am Heiner-Brunner-Seminar, Fortbildungskurs der GPGE 2003-2007, 2009
- Jahrestagungen der DGKJ 2000, 2002-2003, 2013, 2016

Frau Dr. Feydt-Schmidt spricht fließend Englisch und hat Grundkenntnisse in Russisch.

Veröffentlichungen und Abstracts

Feydt-Schmidt. Pädiatrie, Prüfungswissen für Pflegeberufe, Elsevier Verlag, Lehrbuch, Bunte Reihe, 4. Auflage 2019

Feydt-Schmidt A, Nolkemper D, Rösch T. Seltene solitär-pseudopapilläre Neoplasie des Pankreas im Kindesalter. 26. Jahrestagung der Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung. Abstracts der Vorträge und Posterbeiträge. 2011

Feydt-Schmidt A, Briem-Richter A, Thiel C, Grothe S, Nolkemper D, Ganschow R. Blue-rubber-bleb-nevus-Syndrom bei 17-jähriger Patientin mit Fallot-Tetralogie und Eisenmangelanämie. 24. Jahrestagung der Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung. Abstracts der Vorträge und Posterbeiträge. *SPS Verlagsgesellschaft, 2009*; P 30.

Feydt-Schmidt A, Buggisch P, Briem-Richter A, Nolkemper D, Ganschow R. Anlage eines transjugulären intrahepatischen portovenösen Shunts bei einer 16-jährigen Patientin mit Leberzirrhose und Hypersplenismus bei Autoimmunhepatitis. 23. Jahrestagung der Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung. Abstracts der Vorträge und Posterbeiträge. *SPS Verlagsgesellschaft, 2008*; B 5.

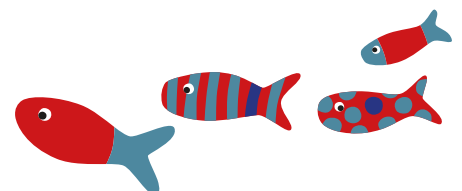
Feydt-Schmidt A, Hübner P, Schröder M, Höhn R, Latta K. Fallbericht: Gemeinsames Auftreten von α 1-Antitrypsinmangel und primärer Hyperoxalurie mit Hirnatrophie. 21. Jahrestagung der Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung. Abstracts der Vorträge und Posterbeiträge. *SPS Verlagsgesellschaft, 2006*; B 20.

Rüssmann H, **Feydt-Schmidt A,** Adler K, Aust D, Fischer A, Koletzko S. Detection of *Helicobacter pylori* in Paraffin-Embedded and in Shock Frozen gastric biopsy samples by fluorescent in situ hybridization. *J Clin Microbiol* 2003; 41(2): 813-5

Feydt-Schmidt A, Rüssmann H, Lehn N, Fischer A, Antoni A, Stork D, Koletzko S. Fluorescence in situ hybridization vs. epsilon-test for detection of clarithromycin-susceptible and clarithromycin-resistant *Helicobacter pylori* strains in gastric biopsies from children. *Aliment Pharmacol Ther* 2002; 16(12): 2073-79

Feydt-Schmidt A, Kindermann A, Konstantopoulos N, Demmelmair H, Sauerwald T, Ballauf A, Findeisen A, Koletzko S. Reinfection rate in children after successful *H. pylori* therapy. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2002; 14(10): 1119-23

Feydt-Schmidt A, Rüssmann H, Aust D, Fischer A, Koletzko S. Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH) zum Nachweis von Clarithromycin-resistenten *H. pylori*-Stämmen auf Paraffinschnitten. *Kinder- und Jugendmedizin, 2002*; 2 A104 PP136



- Feydt-Schmidt A**, Rüssmann H, Fischer A, Jesch I, Mühlbauer D, Koletzko S.
Clarithromycin resistant *H. pylori* strains in children: Detection by FISH vs. E-test.
Gut 2001; *Suppl. 1*, 48: A 75
- Fischer A, **Feydt-Schmidt A**, Rüssmann H, Lehn N, Demmelmair H, Koletzko S.
Success of first triple therapy in children treated "blindly" and following results of
antibiogram. *Gut* 2001; *Suppl. 1*, 48: A 75
- Feydt-Schmidt A**, Jesch I, Rüssmann H, Lehn N, Koletzko S.
Primäre Clarithromycin- und Metronidazol-Resistenzen von *H. pylori*-Isolaten in
München: 1996-2000. *Klin Pädiatr* 2001; 213: S4
- Feydt-Schmidt A**, Kindermann A, Konstantopoulos N, Demmelmair H,
Sauerwald T, Ballauf A, Findeisen A, Koletzko S. Niedrige Reinfektionsrate nach Anti-*H.*
pylori-Therapie bei Kindern. *Klin Pädiatr* 2000; 212: S81
- Feydt-Schmidt A**, Kindermann A, Konstantopoulos N, Demmelmair H,
Sauerwald T, Ballauf A, Findeisen A, Koletzko S. Low reinfection rate in children after
successful *H. pylori* therapy. *Gut* 2000; *Suppl. 1*, 47: A94
- Koletzko S, **Feydt-Schmidt A**.
Infants differ from Teenagers: Use of non-invasive tests for detection of *Helicobacter*
pylori infection in children. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2000; 13: 1047-1052
- Fischer A, Mühlbauer D, **Feydt-Schmidt A**, Jesch I, Rüssmann H, Lehn N,
Demmelmair H, Koletzko S.
Esomeprazol versus Omeprazol basierte Triple-Therapie nach Antibiogramm bei
H. pylori Infektionen. *Monatsschr Kinderheilkd* 2002; 150:385
- Konstantopoulos N, Koletzko S, **Feydt-Schmidt A**, Rüssmann H,
Bosman D, v. d. Ende A, Kallach N, Raymond J.
Nachweis von *H. pylori* Antigen im Stuhl mit einem monoklonalen EIA
(FemtoLab *H. pylori* Cnx®). *Klin Pädiatr* 2001; 213: S4
- Konstantopoulos N, Koletzko S, **Feydt-Schmidt A**, Rüssmann H, Bosman D,
v. d. Ende A, Kallach, Raymond J.
Detection of *H. pylori* antigen in stool with a novel monoclonal EIA
(FemtoLab *H. pylori* N Cnx®) *JPGN* 2001; 33:108
- Bätge B, **Feydt A**, Gebken J, Klein H, Notbohm H, Müller PK, Brinkmann J.
Age-related differences in the expression of receptors for TGF- β in human
osteoblast-like cells in vitro. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2000; 108: 311-315
- Gebken J, Brenner R, **Feydt A**, Notbohm H, Brinckmann J, Müller PK, Bätge B.
Increased cell surface expression of receptors for transforming growth factor-beta on
osteoblasts from patients with Osteogenesis imperfecta.
Pathobiology 2000; 68(3): 106-112
- Gebken J, **Feydt A**, Brinckmann J, Notbohm H, Müller PK, Bätge B.
Ligand-induced downregulation of receptors for TGF-beta in human
osteoblast-like cells from adult donors. *J Endocrinol* 1999; 161(3): 503-510

Hamburg, Mai 2022

