

DGFE-net Proceedingband 2017

Der Proceedingband 2017 erscheint anlässlich des 15. Interdisziplinären SGA-Workshops, der in Kloster Andechs (Ammersee) in Oberbayern vom 29.- 30.9.2017 abgehalten wird.

Herausgeber/Verlag S. Zabransky, Homburg

Format: DIN A4, Hardcover. Umfang: 396 Seiten. Erscheinung: 29.09.2017

Preis: 35,00 € bei Vorbestellung , danach 45,00 €

Inhalt:

Der **Teil 1** (Seite 1-96) enthält das Programm und die Beiträge des WS2017, der **Teil 2** (Seite 97-396) eine Auswahl der Beiträge aus den Proceedingbänden 2003 – 2016

Tagungsorte und Termine der Workshops 2003-2017 Themenbereiche der Workshops

Inhaltsverzeichnis des Buches

- 2 Impressum
- 3 Vorwort
- 4 Inhaltsverzeichnis

Teil 1: Workshop 2017

- 5 Programm 2017
- 8 Anschriften der Autoren
- 10 Inhalt, Beiträge 2017
- Böhles 11
- Kiess 22
- Nüsken 30
- Dötsch 37
- Hesse, Wermke 39
- Ranke 49
- Tzschoppe 72
- Hamza 75
- Haverkamp 76
- Haverkamp, von Martial 84
- Schindler 90

97 Teil 2: Beiträge aus den Proceedingbänden 2003 – 2016

- Übersichtstabelle, WS 2003-2017 98
- Inhaltsverzeichnis der Beiträge 2013-2016 99
- Medizingeschichte 100
- Plazenta 141
- ZNS 151
- Glucosestoffwechsel, Insulinresistenz, DM 178
- SGA-Syndrom 209
- IUGR 229
- ULLRICH-TURNER-Syndrom 237
- Genetik, Epigenetik 245
- Programmierung (prä-, postnatal) 266
- Ernährung 286
- Vitamin D, Homocystein, Folsäure, Vitamin B12 303
- künstliche Befruchtung 324
- Cardiovasculäres System 331
- SGA, Therapie mit Wachstumshormon 347
- Neugeborenencreening auf endokrine/metabole St. 356
- Varia 373
- Anhang: **Satzung der DGFE-net** 391
- Autorenindex** 395

Teil 2: Beiträge aus den Proceedingbänden 2003 – 2016

• **Medizingeschichte**

Zur Geschichte der Kinderheilkunde in Deutschland

Volker Hesse, Deutsches Wachstumszentrum Berlin
[DGFE-net Proceedingband 2012, S. 15-29]

Säuglingssterblichkeit in Deutschland und Berlin Unterschiede in Ost und West

Roland R. Wauer, Charité Berlin Klinik für Neonatologie
[DGFE-net Proceedingband 2012, S.88-113]

Zur Geschichte der Erforschung des menschlichen Wachstums - 2500 Jahre im Rückblick

Volker Hesse und Aris Sifarikas, Deutsches Wachstumszentrum Berlin
[DGFE-net Proceedingband 2011, S. 149-169]

Zur Geschichte des metabolischen Denkens und der Stoffwechselerkrankungen

Hansjosef Böhles, Universitätskinderklinik Frankfurt a.M. [DGFE-net
Proceedingband 2012, S.50-59]

Vitamin D – Die Renaissance eines Vitamins

Hansjosef Böhles, Universitätskinderklinik Frankfurt a.M.
[DGFE-net Proceedingband 2010, S. 46-51]

Aus der Kinderstube der Perinatalen Medizin

Monika Dräger und Erich Saling, Institut für Perinatale Medizin am Vivantes
Klinikum, Berlin-Neukölln [DGFE-net Proceedingband 2012, S.33-49]

Transkulturelle Aspekte der Kinderheilkunde.

Hansjosef Böhles, Goethe Universität Frankfurt/M
[DGFE-net Proceedingband 2016, S-20-22]

Zur Geschichte des Neugeborenenenscreening auf metabole und endokrine Störungen in Deutschland

Siegfried Zabransky, Homburg, IPEP [DGFE Proceedingband 2012, S.60-87]

• **Plazenta**

Endokrine Funktion der Plazenta bei akuter Hypoxie und chronischer Plazentainsuffizienz

Jörg Dötsch, Ina Knerr, Udo Meißner, Kai Nüsken, Ellen Schoof, Regina Troll-
mann, Universitätskinderklinik Erlangen [Proceedingband 2003, S. 15-25]

Placentare Morphologie bei IUGR: Wie passt sich die Plazenta den veränderten Sauerstoff-bedingungen an?

Berthold Huppertz, Institut für Zellbiologie, Histologie und Embryologie,
Zentrum für Molekulare Medizin, Medizinische Universität Graz,
[DGFE-net Proceedingband 2007, S. 6-9]

Die Plazenta bei adipösen Schwangeren

Gernot Desoye, Medizinische Universität Graz, Fauenklinik
[DGFE-net Proceedingband 2016, S.26-33]

- **ZNS**

Die Entwicklung des menschlichen Gehirns

Pedro Mestres-Ventura, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Uniklinikum Homburg(Saar) [DGFE-net Proceedingband 2005, S. 12]

Pränatale Reifung der kortikalen auditorisch evozierten Reaktionen bei normotroph und wachstumsretardierten Feten

Schleußner Ekkehard-1, Schneider Uwe-1 und Haueisen Jens-2
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe(1), Biomagnetisches Zentrum (2),
Friedrich-Schiller-Universität Jena [DGFE-net Proceedingband 2005, S. 13-18]

Was nimmt der Fet an Musik und Geräuschen wahr?

Wodurch wird diese Wahrnehmung beeinflusst?

Matthias Schwab, AG „Fetale Hirnentwicklung und Programmierung von Krankheiten im späteren Leben“, Klinik für Neurologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena [DGFE-net Proceedingband 2010, S.32-36]

Neurologische und kognitive Entwicklungsperspektiven

Fritz Haverkamp, Michaela Rüniger, Andrea Haverkamp-Krois Universitätskinderklinik Bonn [DGFE-net Proceedingband 2010, S.124-126]

Risiken der Verhaltensentwicklung bei SGA

Meinolf Noeker, Universitäts-Kinderklinik Bonn
[Proceedingband 2005, S.88-112]

Perinatale Asphyxie bei SGA: Pathophysiologie der Hypoxisch-ischämischen Enzephalopathie (HIE) infolge akuter und chronischer perinataler Energie- und Sauerstoffdefizienz

Regina Trollmann, Klinik mit Poliklinik für Kinder und Jugendliche der Universität Erlangen-Nürnberg, [DGFE-net Proceedingband 2005, S. 19-25]

Entwicklungsneurologische Störungen bei intrauteriner Wachstumsretardierung (IUGR)

Regina Trollmann
Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen
[DFE-net Proceedingband 2007, S. 61-63]

- **Glukosestoffwechsel, Insulinresistenz, Diabetes mellitus**

Die pathophysiologischen Grundlagen der Insulinresistenz und des metabolischen Syndroms

Hans Böhles, Universitätskinderklinik Frankfurt/M. [DGFE-net Proceedingband 2003, S.60-74]

Glukoseregulation beim reifen Neugeborenen und Frühgeborenen

Jörg Dötsch, Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen
[DGFE-net Proceedingband 2008, S.30-32]

Hypoglykämie, eine schwerwiegende Komplikation bei SGA Neugeborenen

Jörg Dötsch, Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen
[DGFE-net Proceedingband 2007, S. 31]

**Extrem lang andauernde Hypoglykämien
bei SGA-Frühgeborenen, DD: Nesidioblastose**

Jens Möller, P. Mayer, S. Kuntz (Kinderklinik Winterberg Saarbrücken)
[DGFE-net Proceedingband 2007, S. 78-79]

Metabolisches Syndrom bei Kindern und Jugendlichen

Jürgen Grulich-Henn, Zentrum f. Kinder- und Jugendmedizin Heidelberg
[DGFE-net Proceedingband 2008, S. 38-39]

Insulinresistenz bei SGA

Hans Peter Schwarz, Universitätskinderklinik München
[DGFE-net Proceedingband 2008, S. 35-37]

**Small for gestational age (SGA): Glukosestoffwechsel und
Insulinsensitivität bei Kindern und jungen Erwachsenen**

Reinhard W. Holl Universität Ulm, Abteilung Epidemiologie
[DGFE-net Proceedingband 2007, S.32-34]

**Schwangerschaft und Diabetes – Diagnostik, Therapie und
Prävention von Langzeitfolgen**

Ekkehard Schleußner(1) und Wilgard Hunger-Battefeld(2)
Abteilung Geburtshilfe, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe (1) Klinik
für Innere Medizin III, Klinikum der Friedrich Schiller Universität Jena [DGFE-net
Proceedingband 2009, S.56-69]

Insulinresistenz bei Polyzystischem Ovar-Syndrom (PCO)

Thomas Strowitzki, Abt. Gynäkologische Endokrinologie und
Fertilitätsstörungen, FK Universitätsklinikum Heidelberg
[DGFE-net Proceedingband 2008, S. 40-46]

Diabetes mellitus in der Schwangerschaft

Wilgard Hunger-Battefeld, Med.Klinik III, Universität Jena
[DGFE-net Proceedingband 2008]

• **SGA-Syndrom, IUGR**

Das SGA-Syndrom: Definition, Ursachen, Folgen

Siegfried Zabransky und Pervin Seleserpe
Institut für Pädiatrische Endokrinologie und Präventivmedizin (IPEP)
[DGFE-net Proceedingband 2003, S. 8-15]

Spätfolgen bei SGA: NNR-Funktion, prämatüre Pubarche

Hans Peter Schwarz, Universitätskinderklinik München
[DGFE-net Proceedingband 2003, 94-96]

Pubertätsentwicklung von SGA- Kindern

Susanne Bechtold-Dalla Pozza, Robert Dalla Pozza,
Hans Peter Schwarz; Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie
Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunersches Kinderspital der
Universität, München [DGFE-net Proceedingband 2007, S. 40-44]

**SGA und visuelles System Morphologische und
funktionelle Befunde bei ehemaligen Mangelgeburten**

Barbara Käsmann-Kellner, Berthold Seitz
Kinderophthalmologie, Orthoptik, Low Vision Leitung: Prof. Dr. B. Käsmann-
Kellner Klinik für Augenheilkunde im Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg (Saar) [DGFE-net Proceedingband 2007, S. 45-54]

Störungen von Hörfunktionen bei SGA Peter K. Plinkert, Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde mit Poliklinik
Universitätsklinikum Heidelberg [DGFE-net Proceedingband 2007, S. 59-60]

- **IUGR**

Intrauterine Wachstumsrestriktion (IUGR)

Ralf L. Schild, Frauenklinik der Universität Erlangen
[DGFE-net Proceedingband 2007, 10-20]

Pränatales Management IUGR

Ralf L. Schild, Diakoniekrankenhaus Hannover
[DGFE-net Proceedingband 2009, S.22-27]

Folgen der Energiesparschaltung nach IUGR für das spätere Leben

Ellen Struwe, Kinderklinik Universitätsklinikum Erlangen
[DGFE-net Proceedingband 2009, S.30-32]

- **UTS**

Ullrich-Turner-Syndrom (UTS):

Problematik im Kindes- und Erwachsenenalter

Nikolaus Stahnke, Endokrinologikum Hamburg
[DGFE-net Proceedingband 2011, S. 184-198]

Fertilität und künstliche Befruchtung bei Frauen mit Ullrich-Turner-Syndrom

Catherine Knieper, Bettina Toth Gynäkologische Endokrinologie und Fertilitätsstörungen Ruprecht-Karls Universität Heidelberg
[DGFE-net Proceedingband 2011, S. 199-208]

- **Genetik – Epigenetik**

Genetische Steuerung des fetalen Wachstums

Thomas Eggermann, Humangenetik Universität Aachen
[DGFE-net Proceedingband 2004, S. 33-42]

Molekulare Ursachen von intrauteriner Wachstumsverzögerung - Mutationen von Transkriptionsfaktor-Genen und des IGF-I-Rezeptor-Gens beim Menschen

Roland Pfäffle und Wieland Kiess, Universitätskinderklinik Leipzig
[DGFE-net Proceedingband 2011, S.170-180]

Genetische Aspekte der intrauterinen Wachstumsrestriktion

Karsten R. Held, Praxis für Humangenetik Hamburg
[DGFE-net Proceedingband S.14-17]

Europäische Studie zum Langzeitverlauf bei Silver-Russel-Syndrom

Thomas Eggermann (Institut für Humangenetik, RTWH Aachen, Aachen)
Klaus Mohnike (UKK Magdeburg)
[DGFE-net Proceedingband 2015, S.15-16]

Genetik kardiovaskulärer Störungen

Yasmin Mehraein Institut für Humangenetik Universität Homburg/Saar
[DGFE-net Proceedingband 2006, S. 45-46]

Rolle epigenetischer Faktoren für den menschlichen

Kleinwuchs Thomas Eggermann, Institut für Humangenetik, RWTH Aachen
[DGFE-net Proceedingband 2007, S. 85-86]

Einfluss der Epigenetik auf die Genregulation

Jürgen Geisel, Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum des Saarlandes Homburg/Saar
[DGFE-net Proceedingband 2008, S. 70-71]

Epigenetik in der Geburtshilfe

Lehnen Harald, Städtische Kliniken Mönchengladbach Elisabeth-Krankenhaus Rheydt, Frauenheilkunde und Geburtshilfe
[DGFE-net Proceedingband 2016, S. 48-53]

Epigenetische Einflüsse auf die Entstehung einer intrauterinen Wachstumsstörung

Dirk Prawitt, Sektion Molekulargenetisches Labor Uni-Kinderklinik Mainz
[DGFE-net Proceedingband 2008, S. 71-72]

• Programmierung

Die "Mismatch" Theorie: Pro und Contra

Andreas Plagemann, Thomas Harder, Elke Rodekamp
AG „Experimentelle Geburtsmedizin“, Klinik für Geburtsmedizin, Charité –Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Berlin
[DGFE-net Proceedingband 2009, S.42-52]

'Fetale Programmierung' und 'Funktionelle Teratologie': Zur perinatalen Prägung dauerhaft erhöhter Disposition für das Metabolische Syndrom

Andreas Plagemann, Frauenklinik, Charite Berlin
[DGFE-net Proceedingband 2013, S. 49-59]

Männliche SGA-Neugeborene haben im Vergleich zu weiblichen SGA-Neugeborenen ein signifikant höheres Adipositasrisiko:

Ist „Fetal Programming“ geschlechtsabhängig?

Bettina Brune¹, Maria Gerlach², Eike Hennig³, Thomas Brune²
Hochschule Anhalt (FH)-1; Universitätskinderklinik Magdeburg-2
Gesundheitsamt Magdeburg-3
[DGFE-net Proceedingband 2007, S. 87-90]

Die Rolle der DNA-Methylierung beim Fetal Programming und der Entwicklung des Metabolischen Syndroms

B. Brune (1), R. Cortese (2), R. Lobmann (3), M. Volleth (3), F. Eckhardt (3), T. Brune (5), Hochschule Anhalt (FH), Bernburg (1), Epigenomics AG, Berlin; Universitätsklinik für Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Magdeburg (2), Humangenetisches Institut; Universität Magdeburg (4) Universitätskinderklinik Magdeburg (5)
[DGFE-net Proceedingband 2008, S.74-79]

Intrauterine Wachstumsrestriktion und perinatale Programmierung an der Niere

Jörg Dötsch, Kinder- und Jugendklinik, Universitätsklinikum Erlangen
[DGF-net Proceedingband 2007, S. 65-67]

Früher Ursprung chronischer Lungenerkrankungen: Molekulare Mechanismen der Metabolischen Programmierung

1Katharina Dinger, 1Philipp Kasper, 1Christina Vohlen, 2Eva Hucklenbruch-Rother, 2Ruth Janoschek, 2Inga Bae-Gartz, 2Sarah Appel, 3Silke v. Koningsbruggen-Rietschel, 2Jörg Dötsch, 1,2Miguel A. Alejandre Alcazar
1Experimentelle Pneumologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universität zu Köln; 2Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universität zu

Köln; 3Pädiatrische Pneumologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Universität zu Köln
[DGFE-net, Proceedingband 2016, S.7-10]

- **Ernährung**

Ernährung und Wachstum

Hansjosef Böhles, Universitätskinderklinik Frankfurt/Main
[DGFE-net Proceedingband 2004, S. 10-19]

**Lifestyle in der Schwangerschaft: Ernährung und Genussgifte
und deren Auswirkungen auf das weitere Leben**

Peter Bung [DGFE-net Proceedingband 2004, S. 20-26]

SGA-postnatal weight gain and metabolic risk ?

Paul Saenger, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, NY10467, USA
[DGFE-net Proceedingband 2008, S. 15-16]

- **Vitamin D, Homocystein, Folsäure, B12**

**Zur Bedeutung des Vitamin D-Stoffwechsels der humanen Haut:
eine aktuelle Standortbestimmung**

Jörg Reichrath, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie,
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar.
[DGFE-net Proceedingband 2010, S.68-79]

Knochenstoffwechsel bei Reif- und Mangelgeborenen

Jörg Dötsch, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Köln
[DGFE-net Proceedingband 2010,S.52-54]

**Die Bedeutung von Homocystein, Folsäure und Vitamin B-12-
Status in der Pädiatrie: prä- und postnatale Einflüsse auf die
Entwicklung des Kindes**

Wolfgang Herrmann und Rima Obeid Zentrallabor, Uni-Klinikum
Homburg/Saar [DGFE-net Proceedingband 2004, S. 52-61]

Vitamin D mehr als ein Knochenhalter?

Thomas Konrad, Institut für Stoffwechselforschung - Frankfurt (isf)
[DGFE-net Proceedingband 2010, S. 89-92]

Labordiagnostik des Knochenstoffwechsels

Jürgen Geisel, Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin,
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg
[DGFE-net Proceedingband 2010, S. 85-88]

The Effect of Vitamin Status on Bone Metabolism

W. Herrmann, M. Herrmann, J. Holstein and Rima Obeid Department of
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Medical School, Saarland
University, 66421 Homburg; kchwher@uks.eu
[DGFE-net Proceedingband 2010, S. 80-84]

**Einfluss von Homocystein auf das intrauterine
Wachstum**

J. Geisel, Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin,
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar
[DGFE-net Proceedingband 2009, S. 81-86]

- **Künstliche Befruchtung**

Methoden der künstlichen Befruchtung

Thomas Strowitzki, Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Fertilitätsstörungen, Frauenklinik, Universitätsklinikum Heidelberg [DGFE-net Proceedingband 2009, S.87-93]

Outcome der Kinder nach künstlicher Befruchtung

Thomas Strowitzki
Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Fertilitätsstörungen, Frauenklinik, Universitätsklinikum Heidelberg [DGFE-net Proceedingband 2009, S.96-101]

Comparison between children born after natural conception and those who born after assisted reproduction technology with regard to Small for gestation age (SGA).

Hammadeh ME; Ertan K, Rosenbaum P; Schmidt W; Fischer-Hammadeh C. Department of Obstetrics & Gynaecology, University of Saarland, Homburg/Saar, Germany. [DGFE-net Proceedingband 2006, S. 50-55]

- **Kardiovaskuläres System**

Normwerte für Intima-Media-Dicke und Elastizität der A. carotis im Kindes- und Jugendalter

Elke Wühl, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Heidelberg [DGFE-net Proceedingband 2006, S. 26-28]

Schwere fetale Wachstumsstörung und Präeklampsie: Folgen für Mutter und Kind

Thorsten Fischer, Frauenklinik, Krankenhaus Landshut-Achdorf [DGFE-net Proceedingband 2011, S. 75-80]

Nierenveränderungen bei SGA - ein Update

Christian Plank und Jörg Dötsch
Klinik für Kinder und Jugendliche, Universitätsklinikum Erlangen [DGFE-net Proceedingband 2006, 32-35]

Blutdruck im Schulkindesalter: Ist das Geburtsgewicht, ein Aufholwachstum oder die genetische Prädisposition, die entscheidende Einflussgröße?

Ludwig Gortner* und Eva Landmann** *Kliniken für Kinder- und Jugendmedizin, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar, **Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Justus-Liebig-Universität, Gießen [DGFE-net Proceedingband 2006, S. 35-37]

The developmental origins of coronary heart disease

Keith Godfrey, Professor of Epidemiology & Human Development and Deputy Director, Centre for the Developmental Origins of Health and Disease, Univ. of Southampton, UK. [DGFE-net Proceedingband 2006, S. 47-48]

Catch-up growth and long-term cardiovascular health.

Atul Singhal, MRC Childhood Nutrition Centre, Institute of Child Health, UCL, London [DGFE-net Proceedingband 2009, S. 73-78]

- **IGF**

Wachstumsfaktoren in der fetoplazentaren Einheit und im postnatalen Serum: Endet die Programmierung mit der Geburt?

Axel Hübler, Universitätskinderklinik Jena [DGFE-net Proceedingband 2011, S.181-182]

Klinische Einflussgrößen auf die IGF/IGFBP-Achse und Ghrelin bei neonatalen Risikopatienten in den ersten Lebensmonaten

Axel Hübler, Universitätskinderklinik Jena [DGFE-net Proceedingband 2007, S.68-69]

- **SGA, GH-Therapie**

Gewichtsentwicklung und Körperzusammensetzung bei kleinwüchsigen SGA-Kindern. Einfluss der Wachstumshormontherapie

Roland Schweizer, Hartmut Wollmann, Michael B. Ranke, Uni-Kinderklinik Tübingen [DGFE-net Proceedingband 2004, S. 80-85]

Was ist eine effektive Wachstumshormontherapie bei kleinwüchsigen SGA-Kindern?

David D. Martin, Sektion Pädiatrische Endokrinologie, Klinik für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Tübingen [DGFE-net Proceedingband 2007, S. 37-38]

Therapie des Kleinwuchses mit Wachstumshormon bei Kindern „small for gestational age“

Michael B Ranke, Universitätskinderklinik Tübingen [DGFE-net Proceedingband 2012, S.128-136]

- **Neugeborenenenscreening**

Auszug aus den Kinderrichtlinien von 2002

(Moki 2002, 150: 1424-1440)

Screening auf angeborene Hypothyreose

Siegfried Zabransky, IPEP Homburg [DGFE-net Proceedingband 2010, S. 103-123]

AGS-Screening

Siegfried Zabransky, IPEP Homburg [DGFE-net Proceedingband 2010, S.124-139]

Akutbehandlung der Zielkrankheiten des metabolischen Screenings

Friedrich Trefz, Kinderklinik Reutlingen [DGFE-net Proceedingband 2010, S.146-151]

- **Varia**

Physiologie des fetalen Wachstums

Jörg Dötsch, Kinderklinik Universitätsklinikum Erlangen [DGFE-net Proceedingband 2009, S. 11-13]

Fetales Alkohol Syndrom (FAS)

Siegfried Zabransky, Homburg, IPEP, [DGFE-net Proceedingband 2003, S. 41-44]

**Ursachen und Therapie der Wachstumsstörungen bei
chronischer Niereninsuffizienz**

Jörg Dötsch(1), Siegfried Zabransky(2)

(1) Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Uniklinik Köln,

(2) Institut für Päd. Endokrinologie und Präventivmedizin Homburg DGFE-net

Proceedingband 2011, S.221-227

**Prenatal Care, Surveillance and Risk Assessment for detection of
high-risk Pregnancies in Germany**

Kubilay Ertan and Anke Ertan

DGFE-net Proceedingband 2012, S.143-155

Prävention der Frühgeburtlichkeit durch Gestagene

Adolf E. Schindler

Institut für Medizinische Forschung und Fortbildung, Essen

[DGFE-net Proceedingband 2012, S.179-187]

Autorenindex

(Seitenzahl im Proceedingband 2017; Jahr des Vortrags)

| | |
|------------------|---|
| Bechthold | 220 (2007) |
| Böhles | 11(2017), 133 (2016), 122 (2012), 127 (2010), 287 (2004), 179 (2003) |
| Brune | 281(2008), 279(2007) |
| Bung | 295 (2004) |
| Desoye | 150 (2016) |
| Dötsch | 37(2017), 284 (2016), 378 (2011), 308 (2010), 374 (2009), 190, 191 (2008), 283 (2007), 336 (2006), 142 (2003) |
| Dräger | 128 (2012) |
| Eggermann | 259 (2015), 261 (2007), 242 (2004) |
| Ertan | 259 (2015) |
| Fischer | 334 (2011) |
| Geisel | 320 (2010), 322 (2009), 262 (2008) |
| Godfrey | 339 (2006) |
| Gortner | 337 (2006) |
| Grulich-Henn | 193 (2008) |
| Hammadah | 329 (2006) |
| Hamza | 75 (2017), 159 (2010) |
| Haverkamp | 84, 76 (2017), 159 (2010) |
| Held | 258 (2012) |
| Herrmann | 321 (2010), 309 (2004) |
| Hesse | 39 (2017), 101, 115 (2012) |
| Holl | 195 (2007) |
| Hübler | 344 (2011), 345 (2007) |
| Hunger-Battefeld | 204 (2008) |
| Huppertz | 148 (2007) |
| Käsmann-Kellner | 222 (2007) |
| Kiess | 22 (2017), 254 (2011) |
| Knieper | 242 (2011) |
| Konrad | 318 (2010) |
| Lehnen | 263 (2016) |
| Martin | 351 (2017) |
| Mehrain | 260 (2006) |
| Mestres-Ventura | 192 (2007) |
| Möller | 192 (2007) |
| Nöcker | 162 (2005) |
| Nüsken | 30 (2017), 142 (2003) |
| Pfäffle | 254 (2011) |
| Plagemann | 267 (2009) |
| Plank | 336 (2006) |
| Plinkert | 228 (2007) |
| Prawitt | 265 (2008) |
| Ranke | 49 (2017), 353 (2012), 348 (2004) |
| Reichrath | 304 (2010) |
| Saenger | 302 (2008) |
| Saling | 128 (2012) |
| Schild | 234 (2009), 230 (2007) |
| Schindler | 90 (2017), 387 (2012) |
| Schleußner | 197 (2009), 155 (2005) |
| Schwab | 157 (2010) |
| Schwarz | 194 (2008), 220 (2007), 217 (2003) |
| Schweizer | 348 (2004) |
| Singhal | 340 (2009) |

| | |
|-------------|--|
| Stahnke | 238 (2011) |
| Strowitzki | 325, 32 (2009), 201 (2008) |
| Struwe | 236 (2009) |
| Trefz | 372 (2010) |
| Trollmann | 176 (2006), 173 (2005), 142 (2003) |
| Tzschoppe | 72 (2017) |
| Von Martial | 84 (2017) |
| Wauer | 108 (2012) |
| Wollmann | 348 (2004) |
| Wühl | 332 (2006) |
| Zabransky | 134 (20112), 378 (2011), 210, 375 (2003) |