

Liste von ausgewählten Veröffentlichungen

FG-Syndrom bei zwei Halbbrüdern

C.Wieg und P.Meinecke

Monatssch Kinderheilkd 1991, 139:687-689

Eine simple Methode zur Bestimmung des individuellen Natriumbedarfs sehr kleiner Frühgeborener in den ersten Lebenstagen

C.Wieg und U.Willimsky

Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie 1995

195:231

Das Antenatale Bartter Syndrom, eine fetale Ursache für Frühgeburtlichkeit

C.Wieg, U.Heimann, L.Károlyi

Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie 1997

201:222

Mutations in the gene encoding the inwardly-rectifying renal potassium channel, ROMK, cause the antenatal variant of Bartter syndrome: evidence for genetic heterogeneity. International Collaborative Study Group for Bartter-like Syndromes. Hum Mol Genet. 1997 Jan;6(1):17-26.

Kolloidum-Baby, eine Herausforderung für die Neugeborenenintensivpflege

C.Wieg, U.Heimann, R.Schlößer

Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie 1998

Sekretorische Diarrhö als Leitsymptom eines Ganglioneuroblastoms

S.Albers, C.Wieg et al

Monatsschrift Kinderheilkunde 1998

98:838-841

Frühgeborenenhyperthyreose durch diaplazentar übertragene TSH-Rezeptor

Antikörper der Mutter

Rink, Wieg, Schroth, Helisch u. Bertram

Nuklearmedizin 1999

38:156-159

Intrauterinely Acquired Septicemia with Intact Membranes Caused by Pseudomonas

Aeruginosa in a Premature Infant

L.Theobald, C.Wieg, M.Gabriel

Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie 2001

205:25

Confined Placental Mosaicism for Trisomy 2, an Uncommon Reason for Intrauterine Growth Retardation (IURG)

S.Hoffmann-Baldus, C.Wieg, M.Gabriel

Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie 2001

205:24

Reanimationspflichtige cholinerge Krise bei einem 12 jährigen Mädchen durch
akzidentelle E605-Intoxikation

B.Markert , I.Theobald, C.Wieg
Kinderärztliche Praxis 2002, 73:55

Intracerebrale Parenchymlutungen bei 2 hypotrophen Frühgeborenen mit 4G/4G
Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-1 (PAI-1) Polymorphismus

C.Wieg, D.Birzer, M.Gabriel
Zeitschrift für Geburtshilfe und Neonatologie 2003

Unzureichende Serum-Vitamin A Spiegel bei Frühgeborenen < 1500g GG im Alter
von 28 Lebenstagen unter einem standardisierten Nahrungsaufbau mit intravenöser
Zufuhr von fettlöslichen Vitaminen

C.Wieg, A.Hinnawi, K.Moser, M.Gabriel
Z Geburtsh Neonatol 2004; 208; Suppl1 46

Interleukin –6 174-Genotyp und Sepsisrisiko bei VLBW-Frühgeborenen

Härtel C, Ahrens P, Hünssler C, Kattner E, Kuhls E, Küster H, Möller J, Segerer H,
Müller D, Wieg C, Göpel W
Z Geburtsh Neonatol 2005; 209; 3

Einfluss einer maternalen Magnesiumtherapie auf die Hirnblutungsrate von
Frühgeborenen

Odendahl R, Härtel C, Kuhls E, Küster H, Möller J, Müller D, Richter W, Roth D,
Segerer H, Wieg C, Herting E, Göpel W
Z Geburtsh Neonatol 2005; 209; 3

Pulmonale Komplikationen in Abhängigkeit von zentrumsspezifischen
Beatmungsfrequenzen

Göpel W , Härtel C, Kribs A, Kuhls E, Küster H, Möller J, Müller D, , Segerer H,
Siegel J, Wieg C, Herting E,
Z Geburtsh Neonatol 2005; 209; 13

Malignes Neuroleptisches Syndrom

Wilhelm M, Wieg C
Z Geburtsh Neonatol 2005; 209; 57

Postnatale Primärversorgung und Morbidität bei FG< 1250g

Wilhelm M. u. Wieg C.
Z Geburtsh Neonatol 2006; GNPI Suppl.

„Minimal Feeding“ in der ersten Lebenswoche

Wieg C. u. Wilhelm M.
Z Geburtsh Neonatol 2007; GNPI Suppl.

Interleukin-6-174-genotype, sepsis and cerebral injury in very low birth weight infants.
Göpel W, Härtel C, Ahrens P, König I, Kattner E, Kuhls E, Küster H, Möller J, Müller D, Roth B, Segerer H, Wieg C, Herting E.
Genes Immun. 2005 Oct 6

Intraventricular Haemorrhage in very low birth weight infants: genotype
-environment interactions.
Göpel W, Härtel C, Kattner E, Kuhls E, Küster H,
Möller J, Müller D, Roth B, Segerer H, Wieg C, Herting E.
Ped Res 2005; 58:380

Polymorphisms in the Renin-Angiotensin System and Outcome of Very-Low-
Birthweight Infants.

Spiegler J, Gilhaus A, König IR, Kattner E, Vochem M, Küster H, Möller J, Müller D,
Kribs A, Segerer H, Wieg C, Nikischin W, von der Wense A, Gebauer C, Herting E,
Göpel W.

Neonatology. 2009 Jul 2;97(1):10-14.

Does the enteral feeding advancement affect short-term outcomes in very low birth
weight infants?

Härtel C, Haase B, Browning-Carmo K, Gebauer C, Kattner E, Kribs A, Segerer H,
Teig N, Wense A, Wieg C, Herting E, Göpel W.

J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009 Apr;48(4):464-70.

Very low birth weight infants as a model to study genetic influences on neonatal
weight gain.

Spiegler J, Kattner E, Vochem M, Küster H, Möller J, Müller D, Kribs A, Segerer H,
Wieg C, Nikischin W, von der Wense A, Gebauer C, Herting E, Göpel W.

J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2008 Jan;46(1):113-6.