

The cumulative impact of parity on the body mass index (BMI) in a non-selected Lower Saxony population

Lars Brodowski , Niels Rochow , Efraim I. Yousuf , Fabian Kohls , Constantin S. von Kaisenberg , Ralf L. Schild , Silvia Berlage , **Hans Peter Hagenah**, Manfred Voigt

J. Perinat. Med. De Gruyter | Online erschienen: 1. Dezember **2020**
<https://doi.org/10.1515/jpm-2020-0261>

Birth risks according to maternal height and weight – an analysis of the German Perinatal Survey

Manfred Voigt , **Hans-Peter Hagenah** , Tanya Jackson , Mirjam Kunze , Ursula Wittwer-Backofen , Dirk Manfred Olbertz und Sebastian Straube

J. Perinat. Med. De Gruyter | Online erschienen: 1. Oktober **2018**
<https://doi.org/10.1515/jpm-2017-0038>

The relationship between maternal age, body mass index, and the rate of preterm birth

Joachim W. Dudenhausen, Mirjam Kunze, Ursula Wittwer-Backofen, Hans Peter Hagenah, Alexander Strauss, Veronika Günther, Ibrahim Alkatout, Amos Grunebaum, Manfred Voigt
J Turk Ger Gynecol Assoc. **2018** Nov 15;19(4):182-186. doi: 10.4274/jtgga.2018.0057. Epub 2018 Sep 27. PMID: 30257817

Zur Beurteilung der fetalen Gewichtschätzung unter Berücksichtigung von Korrekturwerten für Körperhöhe und Körpergewicht der Mutter und daraus resultierenden Konsequenzen in der täglich klinischen Praxis

HP Hagenah, JW Dudenhausen, RL Schild, W Stein, M Kunze, M Voigt

Geburtshilfe Frauenheilkunde **2018**; 78(10): 136 DOI: 10.1055/s-0038-1671161

Somatic development at birth as influenced by maternal characteristics – an analysis of the German Perinatal Survey

Dirk Manfred Olbertz*, Asja Knie, Sebastian Straube, Roland Hentschel, Ekkehard Schleußner, **Hans-Peter Hagenah**, Jan Däbritz and Manfred Voigt

J. Perinat. Med. **2018**; aop De Gruyter | Online erschienen: 11. August 2018
<https://doi.org/10.1515/jpm-2017-0039>

Zur Veränderung des Gebäralters und des Body-Mass-Index in Deutschland und zu den daraus resultierenden Folgen für die Frühgeburtlichkeit

M Voigt, **HP Hagenah**, RL Schil, M Kunze, U Wittwer-Backofen, D Olbertz, J Dudenhausen
Z Geburtshilfe Neonatol **2017**; 221(S 01): E1-E113 DOI: 10.1055/s-0037-1607833

Der Einfluss der mütterlichen Körperhöhe auf die Risikostruktur der Geburtsrisiken bei hypotrophen, eutrophen und hypertrophen Neugeborenen

M Grunner, **HP Hagenah**, I Alkatout, M Voigt, M Kunze, A Strauss

Z Geburtshilfe Neonatol **2017**; 221(S 01): E1-E113 DOI: 10.1055/s-0037-1607822

Untersuchungen zum Medikamentenkonsum in der Schwangerschaft

J Thamm, D Olbertz, V Günther, M Kunze, M Voigt, **HP Hagenah**, U Wittwer-Backofen, A Strauss

Zeitschrift Geburtshilfe Neonatol **2017**; 221(S 01): E1-E113 DOI: 10.1055/s-0037-1607812

Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Dilling , Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007-2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer

M.Voigt, D.Olberts, R.Hentschel, M. Kunze, **H.P. Hagenah**, R.Scholz, U. Wittwer-Backofen, V. Hesse
S. Straube

Zeitschrift Geburtshilfe und Neonatologie **2016**, 220; 66-73

Zum Einfluss der Körperhöhe der Mutter auf die Häufigkeit von Schwangerschafts- und Geburtsrisiken bei hypotrophen, eutrophen und hypertrophen Neugeborenen

M. Grunner, M. Voigt, V. Hesse, U. Wittwer-Backofen, **H.P. Hagenah**.,

Monatsschrift Kinderheilkunde, Volume 163, Issue 1 Supplement, May 2015, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, **2015**

Nabelschnur pH Wert und APGAR-Score differenziert nach Tragzeit und Geburtsmodus

C. Vollmer, A. Strauss, M. Voigt, D. Olbertz, **H.P. Hagenah**.,

Monatsschrift Kinderheilkunde, Volume 163, Issue 1 Supplement, May 2015, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, **2015**

Vergleich der Perzentilkurven der Geburtskörpermaße von Einlingen, Zwillingen und Drillingen

M. Voigt, N. Rochow, **H.-P. Hagenah**, V. Hesse, R. Hentschel, U. Wittwer-Backofen, D. Olbertz.,

Monatsschrift Kinderheilkunde, Volume 163, Issue 1 Supplement, May 2015, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, **2015**

Beziehungen zwischen Körperhöhe der Mütter, Schwangerschaftsdauer und dem Geburtsgewicht der Neugeborenen

M. Voigt, M. Kunze, A. Strauss, **H.P. Hagenah**, U. Wittwer-Backofen, S. Straube

Z Geburtshilfe Neonatol **2015**; 219 - P11_4, DOI: 10.1055/s-0035-1566699, Poster

Neue Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Einlinge: Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007-2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer

Voigt M, Rochow N, Schneider K T M, **Hagenah HP**, Scholz R, Hesse V, Wittwer-Backofen U, Straube S, Olbertz D:

DOI 10.1055/s-0034-1385857 Z Geburths Neonatol **2014**;218: 210-217

Neue Perzentilwerte für die Körpermaße neugeborener Zwillinge: Ergebnisse der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007-2011 unter Beteiligung aller 16 Bundesländer

Voigt M, Rochow N, Schneider K T M, **Hagenah HP**, Straube S, Scholz R, Hesse V, Hentschel R, Olbertz D

DOI 10.1055/s-0034-1385858 Z Geburths Neonatol **2014**;218: 254-260

Schwangerschafts- und Geburtsrisiken sowie Indikationen zur Sectio caesarea bei Frühgeborenen unterschiedlicher Schwangerschaftsdauer

Hagenah HP, Vollmer C, Olbertz D, Voigt M, Schild RL:

25. Deutscher Kongress für Perinatale Medizin, Berlin, 05. - 07. Dezember **2013**, Poster.

Geburtsrisiken differenziert nach Gestationsalter und Entbindungsmodus

HP Hagenah, C Vollmer, RL Schild, M Voigt, D Olbertz

Z Geburtshilfe Neonatol **2013**; 217 - Po12_6 DOI: 10.1055/s-0033-1361461

Veränderungen in den mütterlichen Merkmalen Alter, Body-Mass-Index und Rauchen, Analysen der Daten der deutschen Perinatalerhebung der Jahre 2007 – 2011 und Vergleich mit den Daten von 1995 – 1997.

Straube S, Voigt M, Schneider KTM, Rochow N, **Hagenah HP**, Hesse V, Scholz R
25. Deutscher Kongress für Perinatale Medizin, Berlin, 05. - 07. Dezember **2013**, Poster.

Ist der CRP Anstieg nach Sectio caesarea ein geeigneter Parameter zur Abschätzung einer Infektion im Wochenbett

Hagenah HP, Rochow N, Voigt M

Z Geburtshilfe Neonatol **2011**; 215 - PO16_02 DOI: 10.1055/s-0031-1293471.

Mehrdimensionale Risikobewertung der Frühgeburtlichkeit anhand der Perinataldaten 1998-2000

Olbertz DM, **Hagenah HP**, Voigt M, Puhmann R, Retzke U

Z Geburtshilfe Neonatol **2011**; 215 - PO10_04 DOI: 10.1055/s-0031-1293407.

Postpartaler Anstieg des CRP: ein normales Ereignis?

Hagenah HP, Neubauer AP, Schaper B, Kattner E, Hohlweg-Majert P

Z Geburtshilfe Neonatol **2005**; 209 - PO_11_4 DOI: 10.1055/s-2005-923273.

Outcome von Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht <1000g im Schulalter: welchen Einfluss haben geburtshilfliche Parameter?

Neubauer AP, Voss W, **Hagenah HP**, Kattner E

Z Geburtshilfe Neonatol **2005**; 209 – FV_2_3 DOI: 10.1055/s-2005-923057.

Pränatale Diagnose einer connatalen membranösen Jejunalatresie Typ 1 bei Nonrotation: perinatales Management und Therapie bei einem Frühgeborenen

Hagenah HP, Neubauer AP, Hofmann U, Kattner E, Hohlweg-Majert P

Z Geburtshilfe Neonatol **2003**; 207 - PO_06_04 DOI: 10.1055/s-2003-818223