

---

## Was Sie aus diesem *essential* mitnehmen können

- Dieses Manual hilft Ihnen, Ihr Wissen zu den gängigsten Krankheitsbildern zu vertiefen.
- Es bietet Ihnen Unterstützung bei der jungenmedizinischen Behandlung.
- Es ermöglicht Ihnen eine rasche Orientierung im Praxis- und Klinikalltag.

---

## Literatur

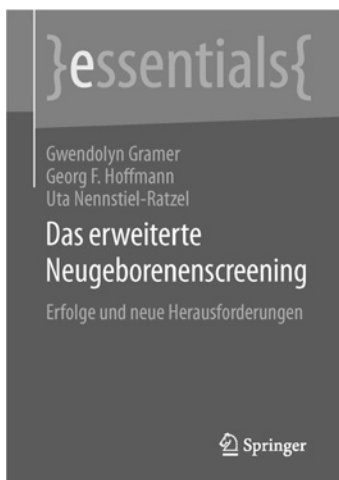
- Barcat, J. (1973). Current concepts of treatment. In C. E. Horton (Hrsg.), *Plastic and reconstructive surgery of the genital area* (S. 237–263). Boston: Little Brown.
- Becker, K. (2011). Lichen sclerosus bei Jungen. *Deutsches Arzteblatt International*, 108(4), 53–58.
- Beetz, R., Mannhardt-Laakmann, W., & Schofer, O. (1998). *Kinderurologische Sprechstunde*. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
- Berner, R., & Scholz, H. (2014). Bakterielle Infektionen: Gramnegative Kokken. In G. F. Hoffmann, M. J. Lentze, J. Spranger, & F. Zepp (Hrsg.), *Pädiatrie* (S. 867). Berlin: Springer. (Kap. 96.2).
- Bode, H., & Heßling, A. (2015). *Jugendsexualität 2015. Die Perspektive der 14-bis 25-Jährigen. Ergebnisse einer aktuellen Repräsentativen Wiederholungsbefragung*. Köln: Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung.
- Brand, I., & Reinken, L. (1988). Die Wachstumsgeschwindigkeit gesunder Kinder in den ersten 16 Lebensjahren: Longitudinale Entwicklungsstudie Bonn – Dortmund. *Klin Pädiat*, 200,451–456.
- Bundesforum Männer. (2017). *Positionspapier zur Beschneidung von Jungen*. Beschlossen und verabschiedet auf der 8. Ordentlichen Mitgliederversammlung des Bundesforum Männer – Interessenverband für Jungen, Männer und Väter e. V. am 31.03.2017. <https://bundesforum-maenner.de/2017/05/den-gesellschaftlichen-dialog-wieder-aufnehmen-positionspapier-des-bundesforum-maenner-zur-beschneidung-von-jungen>. Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- BVKJ e. V. (Hrsg.). (o. J.). „Mann, oh Mann“ – Das geht unter die Gürtellinie! Informationen für Jungen und ihre Eltern um die Intaktheit des Penis zu bewahren und Krankheiten vorzubeugen. Broschüre. [https://www.kinderaerzte-im-netz.de/fileadmin/pdf/Broschueren\\_Dr.\\_B.\\_Stier/160318\\_Broschuere\\_Mann\\_oh\\_Mann.pdf](https://www.kinderaerzte-im-netz.de/fileadmin/pdf/Broschueren_Dr._B._Stier/160318_Broschuere_Mann_oh_Mann.pdf). Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Celis, S., Reed, F., Murphy, F., Adams, S., Gillick, J. F., Abdelhafeez, A. H., et al. (2014). Balanitis xerotica obliterans in children and adolescents: A literature review and clinical series. *Journal of Pediatric Urology*, 10,34–39.
- DAKJ. (2016). *Stellungnahme zur Beschneidung von minderjährigen Jungen*. Kommission für ethische Fragen der DAKJ. <https://dakj.de/wp-content/uploads/2016/12/2016-dakj-beschneidung-jungen.pdf>. Zugegriffen: 26. Juli 2017.

- DeCastro, B. J., Peterson, A. C., & Costabile, R. A. (2008). A 5-year followup study of asymptomatic men with testicular microlithiasis. *The Journal of urology*, 179, 1420–1423.
- Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie (Hrsg.). (2013). *AWMF S1-Leitlinie Phimose und Paraphimose – Stand 08/2013*. [http://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/006-052l\\_S1\\_Phimose\\_Paraphimose\\_2013-abgelaufen.pdf](http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/006-052l_S1_Phimose_Paraphimose_2013-abgelaufen.pdf). Zugegriffen: 26. Juli 2017 – die Leitlinie wird z.Zt. überarbeitet.
- Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie und Deutsche Gesellschaft für Urologie (Hrsg.). (2015). *S2k-Leitlinie 006/023: Akutes Skrotum im Kindes- und Jugendalter*. [http://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/006-023l\\_S2k\\_Akutes\\_Skrotum\\_Kinder\\_Jugendliche\\_2015-08.pdf](http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/006-023l_S2k_Akutes_Skrotum_Kinder_Jugendliche_2015-08.pdf). Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Dinges, M. (2009). Männer, die beratungsresistenten Gesundheitsidioten? *Im Blickpunkt der Mann*, 7(1), 19–23.
- EAU/ESPU. (2011). *Paediatric Urology Guidelines 2011*. <http://www.uroweb.org/guidelines/online-guidelines>. Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Esterbauer, B., & Hauser, W. (2008). Leitlinie Varikozele. *Journal für Urologie und Urogynekologie*, 15(6), 21. (Ausgabe für Österreich).
- Fistarol, S. K., & Itin, P. H. (2013). Diagnosis and treatment of lichen sclerosus. *American journal of clinical dermatology*, 14, 27–47.
- Franz, M. (2012). *Die männliche Genitalbeschneidung*. <https://cuncti.net/index.php/geschlechterdebatte/132-die-maennliche-genitalbeschneidung>. Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Gille, G., Klapp, C., Diedrich, K., Schäfer, A., Moter, A., Griesinger, G., et al. (2005). Chlamydien – eine heimliche Epidemie unter Jugendlichen Prävalenzbeobachtung bei jungen Mädchen in Berlin. *Deutsches Ärzteblatt*, 102(28–29), 18. (Juli 2005).
- Gödel, C. (2016). *Balanitis*. <http://www.netdoktor.de/krankheiten/balanitis>. Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Groszek-Terwei, I., Scherer, H. J., Wunsch, R., Tröbs, R. B. & Hemminghaus, M. (2007). *Testiculäre Microlithiasis – 5 kindliche Fälle. Vortrag (DGKCH-FV-6) DGKJ 103. Jahrestagung*, 13.–16. September 2007, Congress Centrum Nürnberg.
- Heger, S., & Hiort, O. (2014). Pubertät und Pubertätsstörungen. In G. F. Hoffmann, M. J. Lentze, J. Spranger, & F. Zepp (Hrsg.), *Pädiatrie* (S. 654). Berlin: Springer. (Kap. 67).
- Hensel, K. O., & Wirth, S. (2014). Hodenhochstand: Ist die Umsetzung der Leitlinie im klinischen Alltag gelungen? *Deutsches Ärzteblatt International*, 111(39), 647–648.
- Hiort, O., & Brandis, M. (2014). Fehlbildungen und Krankheiten des äußeren Genitales. In G. F. Hoffmann, M. J. Lentze, J. Spranger, & F. Zepp (Hrsg.), *Pädiatrie* (S. 1645). Berlin: Springer. (Kap. 206).
- Hiort, O. (2014). Krankheiten der Keimdrüsen. In G. F. Hoffmann, M. J. Lentze, J. Spranger, & F. Zepp (Hrsg.), *Pädiatrie* (S. 645). Berlin: Springer. (Kap. 66).
- Hrivataki, G., et al. (2014). Operationszeitpunkt bei Hodenhochstand: Retrospektive multizentrische Auswertung. *Deutsches Ärzteblatt International*, 111(39), 649–657.
- Hurrelmann, K., & Kolip, P. (2002). *Geschlecht, Gesundheit und Krankheit, Männer und Frauen im Vergleich*. Bern: Huber.
- Joffe, A., & Blythe, M. J. (2009). *Handbook of Adolescent Medicine. AM:Stars*. Elk Grove Village: AAP.
- Joustra, S. D., Plas, E. M. van der, Goede, J., Oostdijk, W., Delemarre-van de Waal, H. A., Hack, W. W. M., et al. (2015). New reference charts for testicular volume in Dutch children and adolescents allow the calculation of standard deviation scores. *Acta Paediatrica*, 104, e271–e278.

- Kliesch, S., Zitzmann, M., & Behre, H. M. (2011). Fertilität bei Patienten mit einem Klinefelter-Syndrom (47, XXY). *Urologe*, *50*, 26–32.
- Kratzick, C. (2008). Der sonographische Zufallsbefund unter besonderer Berücksichtigung der Mikrolithiasis testis. *Journal für Urologie und Urogynäkologie*, *15*(5), 11–12. (Ausgabe für Österreich).
- Krawinkel, M. B., & Kobbe, R. (2014). Lymphatische Filariosen. In G. F. Hoffmann, M. J. Lentze, J. Spranger, & F. Zepp (Hrsg.), *Pädiatrie* (S. 961). Heidelberg: Springer. (Kap. 102.3.1).
- Ludwikowski, B. (2013). *Koordination, AWMF-Register Nr. 006/022 (2013) 2k-Leitlinie: Hodenhochstand – Maldescensus testis*. Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie, aktueller Stand: Juli 2013. [http://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/006-022L\\_SS2k\\_Hodenhochstand\\_Maldescensus\\_testis\\_2013-04-verlaengert.pdf](http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/006-022L_SS2k_Hodenhochstand_Maldescensus_testis_2013-04-verlaengert.pdf). Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Manseck, A. (o. J.). Patienteninformationen Urologie – Hypospadie, angeborene Harnröhrenfehlbildungen. Urologische Klinik, Klinikum Ingolstadt. <https://www.klinikum-ingolstadt.de/wp-content/uploads/2016/05/Angeborene-Harnr%C3%B6hrenfehlbildung.pdf>. Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Manski, D. (2015a). [http://www.urologielehrbuch.de/frenulum\\_breve.html](http://www.urologielehrbuch.de/frenulum_breve.html). Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Manski, D. (2015b). [http://www.urologielehrbuch.de/mumps\\_orchitis.html](http://www.urologielehrbuch.de/mumps_orchitis.html). Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Manski, D. (2015c). <http://www.urologielehrbuch.de/sternenhimmel-hoden.html>. Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- Marshall, W. A., & Tanner, J. M. (1969). Variations in pattern of pubertal changes in boys and girls. *Archives of disease in childhood*, *44*, 291–303.
- Oswald, J. (2007). Leitlinien Kinderurologie. (Erstellt für den Arbeitskreis Kinderurologie der ÖGU). *Journal für Urologie und Urogynäkologie*, *14*(1), 46–51. (Ausgabe für Österreich).
- Patel, K. V., Navaratne, S., Bartlett, E., Clake, J. L., Muir, G. H., Sellars, M. E., et al. (2016). Testicular Microlithiasis: Is sonographic surveillance necessary? Single centre 14year experience in 442 Patients with Testicular Microlithiasis. *Ultraschall in der Medizin-European Journal of Ultrasound*, *37*, 68–73.
- Queißer-Wahrendorf, A., & König, R. (2014). Angeborene Entwicklungsdefekte. In G. F. Hoffmann, M. J. Lentze, J. Spranger, & F. Zepp (Hrsg.), *Pädiatrie* (S. 330). Heidelberg: Springer. (Kap. 27).
- Rattay, P., Starker, A., Domanska, O., Butschalowsky, H., Gutsche, J., & Kamtsiuris, P. (2014). KiGGS Study Group: Trends in der Inanspruchnahme ambulant-ärztlicher Leistungen im Kindes- und Jugendalter Ergebnisse der KiGGS-Studie – Ein Vergleich von Basiserhebung und erster Folgebefragung (KiGGS Welle 1). *Bundesgesundheitsbl*, *57*, 878–891.
- Riccabona, M. (2005). Komplikationen bei und nach Zirkumzision. In J. Steffens & P. H. Langen (Hrsg.), *Komplikationen in der Urologie* 2. Darmstadt: Steinkopff.
- Riccabona, M. (2012). Aktuelle Trends in der Behandlung primärer Hypospadien. *pädiatrie hautnah*, *24*(2), 90–93.
- Rogers, L. (2014). Hypospadias. *DailyMail online*, 11. Nov. 2014.

- RUB, Zentrum für Rheumatologie und Autoimmunerkrankungen. (o. J.). *Lichen sclerosus*. <http://rheumatologie.klinikum-bochum.de/lichen-sclerosus.html>. Zugegriffen: 26. Juli 2017.
- S2k-Leitlinie Varianten der Geschlechtsentwicklung. (2016). Leitlinie der der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) e.V., der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie (DGKCH) e.V., der Deutschen Gesellschaft für Kinderendokrinologie und -diabetologie (DGKED) e.V. [http://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/174-0011\\_S2k\\_Geschlechtsentwicklung-Varianten\\_2016-08\\_01.pdf](http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/174-0011_S2k_Geschlechtsentwicklung-Varianten_2016-08_01.pdf). Zugegriffen: 25. Juli 2017
- Schmittenebecher, P. P. (2015). Handlungsempfehlungen nach der S2k-Leitlinie Hodenhochstand – Maldescensus testis. *Monatsschr Kinderheilkd*, 63,67–68.
- Schumacher, M., Winiker, H., Keller, Aebersold F., & Caduff, J. (2013). Akuter Harnverhalt bei einem 3-jährigen Jungen mit Phimose. *Monatsschr Kinderheilkd*, 161,786–788.
- Schneble, F., Pöhlmann, T., Segerer, H., & Melter, M. (2011). Hodensonografie bei Kindern und Jugendlichen mit Bestimmung Doppler-sonografischer Referenzwerte der intratestikulären Arterien. *Ultraschall in Med*, 2011(32), E51–E56.
- Stehr, M., Putzke, H., & Dietz, H.-G. (2008). Zirkumzision bei nicht einwilligungsfähigen Jungen: Strafrechtliche Konsequenzen auch bei religiöser Begründung. *Dtsch Arztebl*, 105(34–35), 1778–1780.
- Stier, B. (2010). Flyer „Achte auf Deine Nüsse“ – Informationen für Jungen zur Selbstuntersuchung. BVKJ e.V. – <http://www.kinderaerzte-im-netz.de/mediathek/broschueren-und-informationsflyer>. Zugegriffen: 1. Nov. 2016.
- Stier, B. (2014). *Offen gestanden... Das männliche Genitale. Leitfaden für Ärztinnen und Ärzte für die (Vorsorge-)Untersuchung und Beratung von Eltern und Patienten*. BVKJ e.V. [http://www.kinderaerzte-im-netz.de/fileadmin/pdf/Broschueren\\_Dr.\\_B.\\_Stier/160318\\_Das\\_maennliche\\_Genitale.pdf](http://www.kinderaerzte-im-netz.de/fileadmin/pdf/Broschueren_Dr._B._Stier/160318_Das_maennliche_Genitale.pdf). Zugegriffen: 1. Nov. 2016.
- Stier, B., & Lichtenheldt, M. (2013). Broschüre „Mann, oh Mann“ – Das geht unter die Gürtellinie! Informationen für Jungen und ihre Eltern um die Intaktheit des Penis zu bewahren und Krankheiten vorzubeugen. BVKJ e.V. – [www.kinderaerzte-im-netz.de](http://www.kinderaerzte-im-netz.de)
- Stier, B., & Winter, R. (2013). *Jungen und Gesundheit. Ein interdisziplinäres Handbuch für Medizin, Psychologie und Pädagogik*. Stuttgart: Kohlhammer.
- The Lancet. (2015). Adolescent health: boys matter too. *The Lancet*, 386(5), 2227.
- Veale, D., Miles, S., Bramley, S., Muir, G., & Hodsoll, J. (2014). Am I normal? A systematic review and construction of nomograms for flaccid and erect penis length and circumference in up to 15 521 men. *BJU international*, 2015(115), 978–986.
- WHO. (2000). *Manual for the standardized investigation, diagnosis and management of the infertile male*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Wienand, F. (2016). *Projektive Diagnostik bei Kindern, Jugendlichen und Familien*. Stuttgart: Kohlhammer.
- Wieringen, J. C. van, Waffelbakker, F., Verbrugge, H. P., & DeHaas, J. E. (1965). *Growth Diagrams*. Groningen: Wolter-Noordhoff.
- Winter, R., & Neubauer, G. (2004). *Kompetent, authentisch und normal. Studie im Auftrag der BZgA*. Köln: Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung.
- XXY, Deutsche Klinefelter-Syndrom Vereinigung e.V. (o. J.). <http://www.klinefelter.de/cms>. Zugegriffen: 1. Nov. 2016.

# Lesen Sie hier weiter



Gwendolyn Gramer, Georg F. Hoffmann,  
Uta Nennstiel-Ratzel

**Das erweiterte  
Neugeborenencreening**  
Erfolge und neue Herausforderungen

2015, XIV, 50 S., 13 Abb.  
Softcover: € 9,99  
ISBN 978-3-658-10492-4

Änderungen vorbehalten.  
Erhältlich im Buchhandel oder beim Verlag.

Einfach portofrei bestellen:  
leserservice@springer.com  
tel +49 (0)6221 345-4301  
springer.com

 **Springer** Gabler