

FORTBILDUNG

Literatur:

1. Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend & Bundesministerium der Justiz [BMFSFJ]. (2023). Entwurf eines Gesetzes über die Selbstbestimmung in Bezug auf den Geschlechtseintrag und zur Änderung weiterer Vorschriften. Verfügbar unter: <https://www.bmfsfj.de/resource/blob/224548/ee3826a31ca706a2d23053b633ff5c60/entwurf-selbstbestimmungsgesetz-data.pdf>
2. Korte, A. (2021). Geschlecht im Recht – Stellungnahme zu den Entwürfen zur Aufhebung des Transsexuallengesetzes und zum Erlass eines >Gesetzes zur geschlechtlichen Selbstbestimmung<. Pädiatrische Praxis, 96, 149–162.
3. Korte, A., Schmidt, H., Mersmann, M., Bosinski, H.A.G., Beier, K.M. (2016). Zur Debatte über das TSG: Abschaffung der Begutachtung zur Vornamensänderung auch bei Minderjährigen mit der Diagnose Geschlechtsidentitätsstörung? Z Sexualforsch 29, 48–56.
4. Aitken, M., Steensma, T.D. & Blanchard, R. (2015). Evidence for an altered sex ratio in clinic-referred adolescents with gender dysphoria. Journal of Sexual Medicine, 12, 756–763. <https://doi.org/10.1111/jsm.12817>
5. Chen, M., Fuqua, J. & Eguster, E.A. (2016). Characteristics of referrals for gender dysphoria over a 13-year period. Journal of Adolescent Health, 58, 369–371. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2015.11.010>
6. Kaltiala-Heino R, Lindberg N. (2019). Gender identities in adolescent population: Methodological issues and prevalence across age groups. European Psychiatry, 55:61–66. <https://doi: 10.1016/j.eurpsy.2018.09.003>
7. Kaltiala-Heino, R., Bergman, H., Carmichael, P., de Graaf, N.M., Rischel, K.E., Frisén, L. et al. (2020). Time trends in referrals to child and adolescent gender identity services: A study in four Nordic countries and in the UK. Nordic Journal of Psychiatry, 74, 40–44. <https://doi.org/10.1080/08039488.2019.1667429>
8. Thompson L, Sarovic D, Wilson P, Sämfjord A, Gillberg C. (2020). A PRISMA systematic review of adolescent gender dysphoria literature: 1) Epidemiology. PLOS Glob Public Health, 2022; 2(3): e0000245. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0000245>
9. Van der Loos, M.A., Klink, D.T., Hannema, S.E., Bruinsma, S., Steensma, T.D., Kreukels, B.P.C. et al. (2023). Children and adolescents in the Amsterdam Cohort of Gender Dysphoria: Trends in diagnostic- and treatment trajectories during the first 20 years of the Dutch Protocol. Journal of Sexual Medicine, 20, 398–409. <https://doi.org/10.1093/jsexmed/qdac029>
10. de Graaf NM, Giovanardi G, Zitz C, Carmichael P (2018). Sex ratio in children and adolescents referred to the Gender Identity Development Service in the UK (2009–2016). Archives of Sexual Behavior, 47:1301–1304
11. Kaltiala-Heino, R., Bergman, H., Työläjärvi, M. & Frisén, L. (2018). Gender dysphoria in adolescence: Current perspectives. Adolescent Health, Medicine and Therapeutics, 9, 31–41. <https://doi.org/10.2147/AHMT.S135432>
12. Kaltiala-Heino, R., Sumia, M., Työläjärvi, M. & Lindberg, N. (2015). Two years of gender identity service for minors: Overrepresentation of natal girls with severe problems in adolescent development. Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health, 9, 9. <https://doi.org/10.1186/s13034-015-0042-y>
13. Zhang, Q., Rechler, W., Bradlyn, A., Flanders, W.D., Getahun, D., Lash, T.L. et al. (2021). Changes in size and demographic composition of transgender and gender non-binary population receiving care at integrated health systems. Endocrine Practice, 27, 390–395. <https://doi.org/10.1016/j.eprac.2020.11.016>
14. Twist J., de Graaf, N.M. (2019). Gender diversity and non-binary presentations in young people attending the United Kingdom's National Gender Identity Development Service. Clin Child Psychol Psychiatr, 24(2):277–90
15. Herrmann, L., Fahrenkrug, S., Bindt, C., Breu, F., Grebe, J., Reichardt, C. et al. (2022). „Trans* ist plural“: Behandlungsverläufe bei Geschlechtsdysphorie in einer deutschen kinder- und jugendpsychiatrischen Spezialambulanz. Zeitschrift für Sexualforschung, 35, 209–219. <https://doi.org/10.1055/a-1964-1907>
16. Wallien MS, Cohen-Kettenis PT. (2008). Psychosexuell Outcome of Gender-Dysphoric children. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry, 2008; 47(12): 1413–1423.
17. Singh D. (2012). A Follow-Up Study of Boys with Gender Identity Disorder. Doctoral Thesis. Department of Human Development and Applied Psychology, Ontario Institute for Studies in Education.
18. Steensma TD, McGuire JK, Kreukels BPC, Beekman AJ, Cohen-Kettenis PT. (2013a). Factors associated with desistence and persistence of childhood gender dysphoria: A quantitative follow-up study. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry, 52(6): 582– 590.
19. Steensma TD, van der Ende J, Verhulst FC, Cohen-Kettenis PT. (2013b). Gender variance in childhood and sexual orientation in adulthood: A prospective study. J Sex Med, 10(11): 2723–2733.
20. Singh D, Bradley SJ, Zucker K.J. (2021). A follow-up study of boys with gender identity disorder. Frontiers in Psychiatry, 12: 632784. <https://doi:10.3389/fpsyg.2021.632784>
21. Korte, A., Beier, K.M., Wermuth, I., Bosinski, H.A.G. (2017). Behandlung von Geschlechtsdysphorie (Geschlechtsidentitätsstörungen) im Kindes- und Jugendalter: Ausgangsoffene psychotherapeutische Begleitung oder frühzeitige Festlegung und Weichenstellung durch Einleitung einer hormonellen Therapie? Pädiatrische Praxis, 88, 67–87.
22. Korte, A., Beier, K.M., Siegel, S., Bosinski, H.A.G. (2021). Geschlechtsdysphorie bei Kindern und Jugendlichen. In: Beier, Bosinski, Loewit [Hrsg.]: Sexualmedizin. München: Elsevier, S. 433–456.
23. Korte, A., Wüsthof, A. (2015). Geschlechtsdysphorie (GD) und Störungen der Geschlechtsidentität (GIS) bei Kindern und Jugendlichen. In P.G. Oppelt & H.-G. Dörr (Hrsg.), Kinder- und Jugendgynäkologie (S. 452–469). Stuttgart: Thieme.
24. Giedd JN, Raznahan A, Mills KL, Lenroot RK (2012). Review: Magnetic resonance imaging of male/ female differences in human adolescent brain anatomy. Biol Sex Diff, 3(19): 1–9.
25. Krone E. (2011). Das pubertierende Gehirn. Droemer Verlag, München
26. Korte, A., Tschuschke, V. (2023). Sturm und Drang im Würgegriff der Medien – Die Leiden der jungen Generation am eigenen Geschlecht. Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, 51(5), 1–15. <https://doi.org/10.1024/1422-4917/a000944>
27. Korte, A., Calmbach, M., Florack, J. & Mendes, U. (2020). Beschleunigte Lebenswelten – Aufwachsen von Kindern und Jugendlichen im Jetzt und Heute. Wie Social media, Online-Games und Veränderungen im Sozialisationsfeld Schule die psychische Entwicklung beeinflussen. Monatsschrift Kinderheilkunde, 168, 715–729. <https://doi.org/10.1007/s00112-020-00928-6>
28. Littman L. (2018). Parent reports of adolescents and young adults perceived to show signs of a rapid onset of gender dysphoria. PLOS ONE, 13(8): e0202330. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202330>
29. Schilder P. (1935). The image and appearance of the human body. Studies in the constructive energies of the psyche, Kegan Paul. London
30. SchienkiewitzA, DamerowS, Schaffrath RosarioA, Kurth BM (2019). Body-Mass-Index von Kindern und Jugendlichen: Prävalenzen und Verteilung unter Berücksichtigung von Untergewicht und extremer Adipositas. Bundesgesundheitsblatt. <https://doi:10.1007/s00103-019-03015-8>
31. Borkenhagen, A., Stirn, A. & Brähler, E. (2013). Body Modification. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
32. Borkenhagen, A., Brähler, E. (2010). Intimmodifikationen: Spielarten und ihre psychosozialen Bedeutungen. Gießen: Psychosozial-Verlag.
33. Gille, G., Layer, C. Hinzpeter, B. (2010). Identität im Fluss – Menstruationsperzeption junger Mädchen. Der Gynäkologe, 1: 87–94.
34. Scharmannski, S., Hessling, A. (2021). Jugendsexualität 9. Welle. BzgA-Faktenblätter Köln: Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BzgA)
35. Gehring D, Knudson G (2005). Prevalence of childhood trauma in a clinical population of transsexual people. Int J Transgenderism, 8:23–30.
36. Devor A. (1994). Transsexualism, Dissociation, and Child Abuse: An Initial Discussion Based on Nonclinical Data. Journal of Psychology and Human Sexuality, 6(3), 49–72.
37. Holt V, Skagerberg E, Dunsford M (2016). Young people with features of gender dysphoria: Demographics and associated difficulties. Clin Child Psychol Psychiatry, 21(1): 108–18.
38. Gille, G., Oppelt P.G., Stephan, M. (2017). Weil Dünn-Sein Frei-Sein heißt. Die essgestörte junge Patientin in der Frauenarztpraxis. Der Gynäkologe, 50(2), 151–163.
39. Tang A, Hojilla JC, Jackson JE, et al. (2022). Gender-Affirming Mastectomy. Trends and Surgical Outcomes in Adolescents. Ann Plast Surg, 88 (4 Suppl) S 325–31.
40. Lenzen-Schulte M (2022). Transgenderklinik in London könnte vor Klagewelle stehen. Deutsches Ärzteblatt (online). <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/36646/Transgenderklinik-in-London-koennte-vor-Klagewelle-stehen> (last accessed on 17 November 2022)
41. Lenzen-Schulte M. (2022). Transition bei Genderdysphorie: Wenn die Pubertas gestoppt wird. Dtsch Arztebl; 119(48): A-2134/B-1766.
42. Waldeck R. (2003). Die Frau ohne Hände. In: Flaake K., King V. (Hrsg.) Weibliche Adoleszenz. Campus, Frankfurt am Main. 186 -198.
43. Gille, G. (2021). Warum es toll ist, ein Mädchen zu sein! Den eigenen Körper schätzen und schützen lernen. Der Gynäkologe 54: 616 – 625.