

Publikationen von Prof. Dr. med. Henriette Krug, Dipl. theol.

Zeitschriftenbeiträge

Krug, H. Tun oder Unterlassen. Medikamentenverordnung im „Off-label-use“ innerhalb der Grenzen der Erstattungsfähigkeit am Beispiel des Restless-legs-Syndroms. *Eth Med* (2005) 17: 159-163.

Krug, H. Patientenverfügungen: Balanceakt zwischen Autonomie und Fürsorge, Chance für das Arzt-Patienten – Verhältnis. *ZEE* (2006) 50,2: 121-132.

Krug, H. Ärztliche Sicht auf die klinische Seelsorge. *Wege zum Menschen* (2007) 59:551-559.

Krug, H. Der alte Patient: Herausforderung an die ethische wie fachliche Qualifikation des Arztes. *Eth Med* (2009) 21: 101-111.

Krug, H. Neuroethische Verantwortung in der nervenärztlichen Praxis. *Nervenarzt* (2009) 80: 941-947.

Spuler S*, **Krug H***, Klein C, Medialdea C, Jakob W, Ebersbach G, Gruber D, Hoffmann KT, Trottenberg T, Kupsch A. Myopathy causing camptocormia in idiopathic Parkinson's disease: a multidisciplinary approach. *Mov Disord* (2010) 25(5): 552-559.

*equal contribution

Müller O, Bittner U, **Krug H.** Narrative Identität bei Therapie mit „Hirnschrittmacher“. *Ethik in der Medizin* (2010) 22(4): 303-315.

Krug H. »Creatio ex medicamento?« Ein Beitrag zur ethischen Diskussion um das Neuroenhancement. *ZEE* 2010 54,4: 290-300.

Krug H, Müller O, Bittner U. Das technisierte Ich? Überlegungen zu einer ethischen Beurteilung der tiefen Hirnstimulation unter Zuhilfenahme von Patienten-Narrationen. *Fortschr Neurol Psychiat* (2010) 78, 11: 644-651.

Eibach S*, **Krug H***, Lobsien E, Hoffmann KT, Kupsch A. Preoperative treatment with Botulinum Toxin A before total hip arthroplasty in a patient with tetraspasticity: Case report and review of literature. *NeuroRehabilitation* (2011) 28(2):81-83.

*equal contribution

Krug H., Kühn A. Technik im Gehirn. Rezension J. Clausen. *Neuroforum* (2011) 2: 85-86.

Krug H, Das Unzufriedenheitsparadox in der Therapie mit Tiefer Hirnstimulation. *Nervenheilkunde* (2012) 31: 215-219

Krug H, Krause P, Kupsch A, Kühn A. Safe Administration of Botulinum Toxin Type A Injections During Pregnancy: A Report of Two Cases, *Movement Disorders - Clinical Practice* (2015) 2: 187-189

Maier F, Lewis CJ, Eggers C, Kühn AA, **Krug H,** Volkmann J, Kirsch AD, Wojtecki L, Schnitzler A, Deuschl G, Krauss JK, Woopen C, Timmermann L. Development and validation of the deep brain stimulation impairment scale (DBS-IS). *Parkinsonism & Related Disorders, Parkinsonism Relat Disord.* (2017) 36: 69-75

Krug H, Rezension. Frank Erbguth, Ralf J. Jox (Hrsg) (2017) *Angewandte Ethik in der Neuromedizin.* *Ethik in der Medizin* (2017) 29, 4: 348-350

Weber K, Frommeld D, Gerhards H, **Krug H,** Kokott LE, Bittner U. Speaking About Enhancement—Methodological Issues and Historical Examples, *AJOB Neuroscience* (2020) 11,4.
DOI: 10.1080/21507740.2020.1831650

Michl S, Katsarov J, **Krug H**, Rogge A, Eichinger T. Ethics in times of physical distancing: virtual training of ethical competences. *GMS Journal for Medical Education* (2021) 38,1. DOI: 10.3205/zma001424

Krug, H. Mit den Augen Susan Sontags: Metaphern im Umgang mit COVID-19. *Zeitschrift für Ethik und Moralphilosophie / Journal for Ethics and Moral Philosophy* (2021). DOI: 10.1007/s42048-021-00098-4

Krug H, Bittner U, Frommeld D: Ästhetische Medizin: Schöner nach Corona. *Dtsch Arztebl* 2021, 118(22): A-1096 / B-903.

Krug, H., Ritterbusch, U. Mit welcher Haltung Haltung lehren? Skizzierung eines Umfrageprojekts. *Ethik in der Medizin* (2022) DOI: 10.1007/s00481-022-00696-9

Haarmann, L., Kalbe, E., Lewis, C.J., Eggers, C.A, Kühn, A.A., **Krug, H.**, Volkmann, J., Kirsch, A.D., Wojtecki, L., Schnitzler, A., Deuschl, G., Krauss, J.K., Woopen, Ch., Timmermann, L., Maier, F. The Deep Brain Stimulation Impairment Scale: A useful complement in assessment of well-being and functioning in DBS-patients – Results from a large multicentre survey in patients with Parkinson's disease. *Parkinsonism & Related Disorders* (2022) 99: 8-15

Krug, H., Gerhards, H., Bittner, U., Scorna, U., Kaufner, N., Kokott, L., Rolfes, V., Fangerau, H., Weber, K. (2022) Einwilligungsfähig oder nicht? Zur Praxis der Prüfung von Einwilligungsfähigkeit im klinischen Alltag und deren Herausforderungen. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ)* 2022 (172): 23–30. DOI: 10.1016/j.zefq.2022.04. 030.

Buchbeiträge

Krug H. Spirituelle Dimensionen ärztlichen Handelns. In: *Spiritualität, Religion und Kultur am Krankenbett*. Reihe: Schriftenreihe Ethik und Recht in der Medizin, Band 3. Wien, New York. Springer; 2009: 61-70.

Krug H. Das Unzufriedenheitsdilemma: ein scheinbares Paradox und seine ethischen Implikationen. In: Inthorn J (Hrsg.). *Richtlinien, Ethikstandards und kritisches Korrektiv: eine Topographie ethischen Nachdenkens im Kontext von Medizin*. Göttingen. Edition Ruprecht [Edition Ethik, Band 7]; 2010: 134-141.

Krug H, Bittner U. Narrationen und Prinzipien. Zur Funktion der Ethik am Beispiel der Bewertung der Tiefen Hirnstimulation. In: Inthorn J(Hrsg.). *Richtlinien, Ethikstandards und kritisches Korrektiv: eine Topographie ethischen Nachdenkens im Kontext von Medizin*. Göttingen, Edition Ruprecht (Edition Ethik, Band 7); 2010: 104-123.

Krug H, Bittner U. Hoffnung und Ängste vor Therapie mit Hirnschrittmacher. Tiefe Hirnstimulationen für Patienten und narrative Impulse für die ärztliche Praxis. In: Frewer A, Bruns F, Rascher W (Hrsg.) **Hoffnung und Verantwortung. Herausforderungen für die Medizin**. Jahrbuch Ethik in der Klinik (JEK) Band 3. Würzburg, Königshausen & Neumann; 2010: 187-208.

Krug H, Deep Brainstimulation and Enhancement. In: Boer T, Fischer R (Hrsg.): *Human Enhancement. Scientific, Ethical and Theological Aspects from a European Perspective*. Church and Society Commission of the Conference of European Churches, Brüssel; 2013: 97-108.

Krug H, Die Integration von tiefer Hirnstimulation in das Selbstkonzept. Eine Auseinandersetzung mit dem neurobiologischen Menschenbild anhand von Patientenerfahrungen. In: Rüggeger HU, Dueck, E, Tietz S. (Hrsg.). *Abschied vom Seelischen? Erkundungen zum menschlichen Selbstverständnis*. Reihe „Zürcher Hochschulforum“, Band 51, Zürich, vdf Hochschulverlag; 2013: 235-250.

Krug H, Tiefe Hirnstimulation: klinische Fälle und ethische Reflexionen. In: Manzeschke A, Zichy M. (Hrsg.), Therapie und Person. Ethische und anthropologische Aspekte der tiefen Hirnstimulation. Münster, Mentis; 2013: 119-134.

Krug H, Tiefe Hirnstimulation und die Autonomie des Patienten. In: Baranzke H, Duttge G (Hrsg.): Autonomie und Würde. Leitprinzipien in Bioethik und Medizinrecht. Würzburg, Königshausen & Neumann; 2013: 247-270.

Krug. H, Manipulation der Autonomie durch Therapie? Eine kritische Diskussion des neuromodulativen Therapieverfahrens der tiefen Hirnstimulation. In: Anselm R, Inthorn J, Kaelin L, Körtner UHJ (Hrsg.): Autonomie und Macht, Interdisziplinäre Perspektiven auf medizinethische Entscheidungen. Göttingen, Edition Ruprecht (Edition Ethik ,Band 12); 2014: 141-152.

Krug H, Lebensqualität und Selbstbestimmung bei neurodegenerativen Erkrankungen. Diskussion anhand ausgewählter Krankheitsbilder. In: Coors M, Kumlehn M (Hrsg.) Lebensqualität im Alter. Gerontologische und ethische Perspektiven auf Alter und Demenz. Stuttgart, Kohlhammer; 2014: 115-126.

Krug H, Die medizinische Indikation in der Neurologie. In: Dörries A, Lipp V (Hrsg.): Medizinische Indikation. Ärztliche, ethische und rechtliche Perspektiven. Grundlagen und Praxis. Stuttgart, Kohlhammer; 2015: 190-198.

Krug H, Narrative Neuroethik. In: Hofheinz M, Coors M (Hrsg.): Die Moral von der Geschicht'...Ethik und Erzählungen in Medizin und Pflege. Leipzig, Evangelische Verlagsanstalt; 2015: 215-221.

Krug H, Bittner U, Rolfes V, Fangerau H, Weber K. Verunsicherung des ärztlichen Selbstverständnisses durch Künstliche Intelligenz? Ein Überblick über potenzielle Auswirkungen ihres Einsatzes im ärztlichen Alltag. In: Frewer A, Bergemann L, Langmann E (Hrsg.) Unsicherheit in der Medizin. Zum Umgang mit Ungewissheit im Gesundheitswesen. Jahrbuch Ethik in der Klinik (JEK) Band 13. Würzburg, Königshausen & Neumann; 2020: 195-210.

Gerhards, H., Bittner, U., **Krug, H**. Organisation und Nutzbarmachung von Daten. Herausforderungen beim Einsatz von digitalen Infrastrukturen und Künstlicher Intelligenz zur Optimierung der Versorgung von Menschen mit Seltenen Erkrankungen. In: Sonar, A., Weber, K. (Hrsg.). Künstliche Intelligenz und Gesundheit. Ethische, philosophische und sozialwissenschaftliche Explorationen. Stuttgart: Franz-Steiner-Verlag; 2022: 39-60.

Krug H. Wie lässt sich Vulnerabilität in Bezug auf genetisches Wissen verstehen? Vom Umgang mit genetisch bedingter Verletzlichkeit am Beispiel Chorea Huntington. Moralische Dimensionen der Verletzlichkeit des Menschen. Interdisziplinäre Perspektiven auf einen anthropologischen Grundbegriff und seine Relevanz für die Medizinethik. De Gruyter. Reihe Humanprojekt, Bd. 19. 2022: 179-203.

Krug, H. Frommeld D., Bittner U. Schöner nach der Coronakrise? Multidisziplinäre Überlegungen zur erhöhten Nachfrage nach kosmetischer Chirurgie während der Coronapandemie. In: Frommeld, D., Gerhards, H., Bittner, U. Weber, K. (Hrsg.). Gesellschaften in der Krise. Praktiken, Diskurse und Wissensregime in Zeiten von Corona. Springer VS. (in press, erscheint voraussichtlich 2023)

Krug, H. Nachdenken über Ärger und Wut während der Pandemie: Corona-Ärger als Symptom von potenziertem Überforderung? In: Frommeld, D., Gerhards, H., Bittner, U. Weber, K. (Hrsg.) Gesellschaften in der Krise. Praktiken, Diskurse und Wissensregime in Zeiten von Corona. Springer VS. (in press, erscheint voraussichtlich 2023)