

Publication record, Section of Translational Medical Ethics, UKHD, NCT (NCT-EPOC)

List of Contents

I. Journal Articles

- a. Peer Review Journals
- b. Journals without Peer Review

II. Books

III. Book Chapters, Textbooks

IV. Position Paper & Policies

V. Brief Statements, Editorials, Abstracts, Blogs

VI. Working Paper and others

VII. Study Protocols & Research Data

VIII. Press & Others

I. Journal Articles

a. Peer Review Journals

No.	Authors and Title	Journal	IF
2024			

1.	Richter L, Pauge S, Mehlis K , Zueger A, Surmann B, Mathies V, Greiner W, Ernst T, Winkler EC , Menold N. Measuring financial distress in German cancer patients: development and validation of the Financial Distress of Cancer Assessment Tool (FIAT)	<i>ESMO Open</i> 9(12), 2024 . https://doi.org/10.1016/j.esmooop.2024.103992	7.100
2.	Litke N, Poß-Doering R, Weis A , Koetsenruijter J, Köppen M, Kümmel S, Broge B, Wensing M, Szecsenyi J. Qualitätsindikatoren zur Förderung von Krisenresilienz in primärärztlichen Praxen im Projekt RESILARE	<i>Z. Allg. Med.</i> (2024) https://doi.org/10.1007/s44266-024-00305-6	na
3.	Poß-Doering R, Koetsenruijter J, Litke AL, Weis A , Köppen M, Kümmel S, Szecsenyi J, Wensing M. Strengthening crisis resilience in German primary care by using quality indicators: findings of a process evaluation in the RESILARE project	<i>Arch. Public Health</i> 2024 . 82, 177 https://doi.org/10.1186/s13690-024-01400-7	3.200
4.	Mertz M, Hetzel T, Alex K , Braun K, Camenzind S, Dodaro R, Jörgensen S, Linder E, Capas-Peneda S, Reihls EI, Tiwari V, Todorovic Z, Kahrass H, Selter F. Interdisciplinary Animal Research Ethics—Challenges, Opportunities, and Perspectives.	<i>Animals</i> 2024 . 14(19) Published online first: 8 October 2024	2.700
5.	Jungkunz M, Winkler EC, Schickhardt C. Haben Krankenhäuser die Pflicht, die sekundäre Forschungsnutzung von Behandlungsdaten zu unterstützen?	<i>Ethik Med.</i> 2024 . (1-24) https://doi.org/10.1007/s00481-024-00836-3 Published online first: 13 September 2024	0.500
6.	Wabro A, Herrmann M, Winkler EC. When time is of the essence: ethical reconsideration of XAI in time-sensitive environments.	<i>J. Med. Ethics.</i> 2024 . 1–5 https://doi.org/10.1136/jme-2024-110046 Published online first: 6 September 2024	3.300
7.	Herrmann M. What Are Patients Doing in the Loop? Patients as Fellow-Workers in the Everyday Use of Medical AI.	<i>Am. J. Bioeth.</i> 2024 . 24(9), 91–93 https://doi.org/10.1080/15265161.2024.2377122	17.000
8.	Wendelborn C, Anger M, Schickhardt C.	<i>Sci. Eng. Ethics.</i> 2024 ; 30(35), 1-31	2.700

	Promoting Data Sharing: The Moral Obligations of Public Funding Agencies.	https://doi.org/10.1007/s11948-024-00491-3	
9.	Bruns A, Winkler EC. Dynamic consent: a royal road to research consent?	<i>J. Med. Ethics.</i> 2024. (1-7) https://doi.org/10.1136/jme-2024-110153 Published online first: 24 July 2024	3.300
10.	Bruns A. Inviolability, Saveability, and Numbers.	<i>J. Moral Philos.</i> 2024. (1-19) https://doi.org/10.1163/17455243-20244427 Published online first: 21 June 2024	1.100
11.	Schnabel-Besson E, Mütze U, Dikow N, Hörster F, Morat MA, Alex K , Brennenstuhl H, Settegast S , Okun JG, Schaaf CP, Winkler EC , Kölker S. Wilson and Jungner Revisited: Are Screening Criteria Fit for the 21st Century?	<i>Int. J. Neonatal Screen.</i> 2024; 10(3), 62 https://doi.org/10.3390/ijns10030062	4.000
12.	Lugnier C, Sommerlatte S, Attenberger U, Beer AJ, Bentz M, Benz SR, Birkner T, Büntzel J, Ebert MPA, Fasching P, Fischbach W, Fokas E, Fricke B, Hense H, Grohmann E, Hofheinz R, Hüppe D, Huster S, Jahn P, Klinkhammer-Schalke M, Knauf W, Kraeft A, Maier BO, Marckmann G, Niegisch G, Otto L, Pelzer U, Piso P, Rosenau H, Schmitt J, Schoffer O, Sehouli J, Tannapfel A, Wedding U, Wesselmann S, Winkler EC , Zimmermann T, Wörmann B, Reinacher-Schick A, Schildmann J. Prioritization and Resource Allocation in the Context of the COVID-19 Pandemic: Recommendations for Colorectal and Pancreatic Cancer in Germany.	<i>Oncol Res Treat.</i> 2024; 47(6):296–304 https://doi.org/10.1159/000538171	2.000
13.	Kaiser B, Uberoi D, Raven-Adams, MC, Cheung K, Bruns A , Chandrasekharan S, Otlowski M, Prince AER, Tiller J, Ahmed A, Bombard Y, Dupras C, Granados Moreno P, Ryan R, Valderrama-Aguirre A, Joly Y. A proposal for an inclusive working definition of genetic discrimination to promote a more coherent debate.	<i>Nat Genet.</i> 2024. (1-17) https://doi.org/10.1038/s41588-024-01786-8	31.700
14.	Jungkunz M, Köngeter A, Winkler EC, Schickhardt C. Do Physicians Have a Duty to Support Secondary Use of Clinical Data in Biomedical Research? An Inquiry into the Professional Ethics of Physicians.	<i>J. Law Med. Ethics.</i> 2024; 52(1):101-117. https://doi.org/10.1017/jme.2023.146	1.600

15.	Betzler IR, Hempel M, Mütze U, Kölker S, Winkler EC , Dikow N, Garbade SF, Schaaf CP, Brennenstuhl H. Comparative analysis of gene and disease selection in genomic newborn screening studies.	<i>J. Inherit. Metab. Dis.</i> 2024 ; 1-26. https://doi.org/10.1002/jimd.12750	4.200
16.	Zenker S, Strech D, Jahns R, Müller G, Prasser F, Schickhardt C , Schmidt G, Semler SC, Winkler EC , Drepper J. National standardisierter Broad Consent in der Praxis: erste Erfahrungen, aktuelle Entwicklungen und kritische Betrachtungen.	<i>Bundesgesundheitsblatt-Gesund.</i> 2024 . (1-11) https://doi.org/10.1007/s00103-024-03878-6	1.700
17.	Horn R, Merchant J, Bale M, Banner N, Cambon-Thomsen A, Chneiweiss H, Clarke A, Hashiloni-Dolev Y, Kerasidou A, Lucassen A, Parker M, Patch C, Prainsack B, Raz A, Richter G, Winkler EC . (The UK-FR+GENE (Genetics and Ethics Network) Consortium). Ethical and social implications of public-private partnerships in the context of genomic/big health data collection.	<i>Eur. J. Hum. Genet.</i> 2024 . (1-6) https://doi.org/10.1038/s41431-024-01608-9	3.700
18.	Carrera PM, Curigliano G, Santini D, Sharp L, Chan RJ, Pisu M, Perrone F, Karjalainen S, Numico G, Cherny N, Winkler EC , Amador ML, Fitch M, Lawler M, Meunier F, Khera N, Pentheroudakis G, Trapani D, Ripamonti CI. ESMO expert consensus statements on the screening and management of financial toxicity in patients with cancer.	<i>ESMO Open.</i> 2024 ; 9(5): 102992 (1-15) https://doi.org/10.1016/j.esmoop.2024.102992	7.100
19.	Herrmann M, Wabro A, Winkler EC. Percentages and reasons: AI explainability and ultimate human responsibility within the medical field.	<i>Ethics Inf. Technol.</i> 2024 ; 26:26 (1-10). https://doi.org/10.1007/s10676-024-09764-8	3.400
20.	Köngeter A, Schickhardt C, Jungkunz M, Mehlis K*, Winkler EC*. <i>*Authors contributed equally</i> Physicians' attitudes towards secondary use of clinical data for biomedical research purposes in Germany. Results of a quantitative survey.	<i>PLoS One.</i> 2024 ; 19(2): e0274032 (1-15) https://doi.org/10.1371/journal.pone.0274032	2.900
21.	Anger M, Wendelborn C, Schickhardt C.	<i>PLoS One.</i> 2024 ; 19(2): e0296956 (1-27)	2.900

	German funders' data sharing policies—A qualitative interview study.	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0296956	
22.	Boutros M, Baumann M, Bigas A, Chaabane L, Guérin J, Habermann JK, Jobard A, Pelicci PG, Stegle O, Tonon G, Valencia A, Winkler EC , Blanc P, De Maria R, Medema RH, Nagy P, Tabernero J, Solary E. UNCAN.eu: Toward a European Federated Cancer Research Data Hub.	<i>Cancer Discov.</i> 2024 ; 14(1):30-35 https://doi.org/10.1158/2159-8290.CD-23-1111	29.700
23.	Alex K, Winkler EC. Comparative ethical evaluation of epigenome editing and genome editing in medicine: first steps and future directions.	<i>J. Med. Ethics.</i> 2024 ; 50:398-406. https://doi.org/10.1136/jme-2022-108888	3.300
24.	Schickhardt C, Mehlis K, Winkler EC, Jungkunz M. Zur Ethik der Forschungsnutzung von Patientendaten. Rollen der Patienten und Ärzte. (On the ethics of using patient data in research. Roles of patients and physicians.)	<i>Onkologie.</i> 2024 ; 30:25-30 https://doi.org/10.1007/s00761-023-01433-7	0.200
25.	Schildmann J, Junghanß C, Oldenburg M, Schuler U, Wörmann B, Trümper L, Winkler EC. Ärztlich assistierte Selbsttötung. Erfahrungen und Bewertungen von Mitgliedern der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie.	<i>Onkologie.</i> 2024 ; 30:31-37 https://doi.org/10.1007/s00761-023-01441-7	0.200
26.	Sahm S, Schaefer C, Winkler EC , Höffken K Sensibilität für ethische Probleme als Richtschnur im klinischen Alltag der Onkologie. (Sensitivity to ethical issues as a guiding principle in daily clinical practice in oncology.)	<i>Onkologie.</i> 2024 ; 30:2-4 https://doi.org/10.1007/s00761-023-01451-5	0.200
2023			
27.	Dalpé G, Huerne K, Dupras C, Cheung K, Palmour N, Winkler EC, Alex K , Mehلمان M, Holloway J, Bunnik E, König H, Mansuy I, Rots MG, Erwin C, Erler A, Libertini E, Joly Y. Defusing the legal and ethical minefield of epigenetic applications in the military, defense, and security context.	<i>J. Law Biosci.</i> 2023 ; 10(2): lsad034 (1-32) https://doi.org/10.1093/jlb/lsad034	2.500
28.	Zugaj MR, Züger A , Keßler J.	<i>Schmerz.</i> 2023. (1-11) https://doi.org/10.1007/s00482-023-00765-y	1.100

	Einflussfaktoren auf das Einnahmeverhalten von Analgetika bei Patient*innen mit chronischen tumorassoziierten Schmerzen. (Factors influencing analgesic use patterns in patients with chronic tumor-associated pain.)		
29.	Schulze A, Streit F, Zillich L, Awasthi S, Hall ASM, Jungkunz M , Kleindienst N, Frank J, Schwarze, CE, Dahmen N, Schott BH, Nöthen M, Mobascher A, Rujescu D, Lieb K, Roepke S, Herpertz SC, Schmahl C, Bohus M, Ripke S, Rietschel M, Lis S, Witt S. Evidence for a shared genetic contribution to loneliness and borderline personality disorder.	<i>Transl. Psychiatr.</i> 2023 ; 13(1):398 (1-8) https://doi.org/10.1038/s41398-023-02705-x	5.800
30.	Fehling M, Tormin M, Wendelborn C, Schickhardt C. Forschungsförderorganisationen in der Verantwortung zwischen Data Sharing und dem Schutz von Datensubjekten.	<i>MedR.</i> 2023 ; 41:869–878 https://doi.org/10.1007/s00350-023-6599-1	na
31.	Stenzinger A, Moltzen KE, Winkler EC , Molnar-Gabor F, Malek N, Costescu A, Jensen BN, Nowak F, Pinto C, Ottersen OP, Schirmacher P, Nordborg J, Seufferlein T, Fröhling S, Edsjö A, Garcia-Foncillas J, Normanno N, Lundgren B, Friedman M, Bolanos N, Tatton-Brown K, Hill S, Rosenquist R. Implementation of Precision Medicine in Healthcare – a European Perspective.	<i>J. Intern. Med.</i> 2023 ; 294: 437–454. https://doi.org/10.1111/joim.13698	9.000
32.	Winkler EC, Jungkunz M, Thorogood A, Lotz V, Schickhardt C. Patient data for commercial companies? An ethical framework for sharing patients' data with for-profit companies for research.	<i>J. Med. Ethics.</i> 2023. (1-8) https://doi.org/10.1136/jme-2022-108781 Published Online First: 25 May 2023.	3.300
33.	Schickhardt C, Winkler EC, Sax U, Buchner B. Dateninfrastrukturen für die Gesundheitsforschung.	<i>Bundesgesundheitsblatt-Gesund.</i> 2023 ; 66:160–167 https://doi.org/10.1007/s00103-022-03648-2	1.700
34.	Wendelborn C, Anger M, Schickhardt C. What is data stewardship? Towards a comprehensive understanding.	<i>J. Biomed. Inform.</i> 2023 ; 140:104337 (1-6) https://doi.org/10.1016/j.jbi.2023.104337	4.000
35.	Schildmann J, Cinci M , Kupsch L, Oldenburg M, Wörmann B, Nadolny S* and Winkler EC* . <i>*Authors contributed equally</i> Evaluating requests for physician-assisted suicide. A survey among German oncologists.	<i>Cancer Med.</i> 2023 ; 12:1813-1820 https://doi.org/10.1002/cam4.4981 Published Online First: 30 June 2022	2.900

36.	Horn R, Merchant J, Abecassis M, Bale M, Chneiweiss H, Hallowell N, Kerasidou A, Lucassen A, Montgomery J, Parker M, Patch C, Winkler EC . Managing expectations, rights, and duties in large-scale genomics initiatives: a European comparison.	<i>Eur. J. Hum. Genet.</i> 2023 ; 31:142–147 https://doi.org/10.1038/s41431-022-01247-y Published Online First: 06 December 2022	3.700
37.	Züger A , Fischbeck S, Weber M, Mai S. Revision of the Advanced Cancer Patients' Distress Scale (ACPDS): a mixed-methods study among palliative patients and healthcare professionals in Germany.	<i>BMJ Open.</i> 2023 ; 13:e066998 (1-10) https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-066998	2.400
38.	Apondo E, Züger A, Bruns A, Mehlis K, Schickhardt C, Winkler EC . Establishing Adaptive Governance in NFDI Consortia: Lessons Learned from Deliberative Forums with Patients on their Role in the Governance of the German Human Genome-Phenome Archive (GHGA).	<i>Proceedings of the Conference on Research Data Infrastructure</i> , Vol. 1 (2023): 1st Conference on Research Data Infrastructure (CoRDI) - Connecting Communities, 2023 . (1-5) https://doi.org/10.52825/cordi.v1i.262	na
39.	Bruns A , Parker S, Molnar-Gabor F, Winkler EC . Developing Consent Tools for the Research Community at the German Human Genome-Phenome Archive (GHGA).	<i>Proceedings of the Conference on Research Data Infrastructure</i> , Vol. 1 (2023): 1st Conference on Research Data Infrastructure (CoRDI) - Connecting Communities, 2023 . (1-4) https://doi.org/10.52825/cordi.v1i.275	na
40.	Reinacher-Schick A, Ebert MP, Piso P, Hüppe D, Schmitt J, Schildmann J. Additional Authors: Attenberger U, Beer A, Bentz M, Bentz SR, Birkner T, Büntzel J, Fasching P, Feder IS, Fischbach W, Förster S, Fokas E, Fricke B, Grohmann E, Hense H, Hofheinz R, Huster S, Jahn P, Klinkhammer-Schalke M, Knauf W, Kraeft A-L, Lugnier C, Maier BO, Marckmann G, Niegisch G, Otto L, Pelzer U, Rosenau H, Schoffer O, Sehouli J, Sommerlatte S, Tannapfel A, Tesch F, Wedding U, Wesselmann S, Winkler EC , Wörmann B, Zimmermann T. Effects of the pandemic on the care of patients with colorectal cancer. Auswirkungen der Pandemie auf die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit kolorektalem Karzinom.	<i>Dtsch. Arztebl. Int.</i> 2023 ; 120:545-552 https://doi.org/10.3238/arztebl.m2023.0139	6.500

2022			
41.	Ludewigs S, Narchi J, Kiefer L, Winkler EC. Ethics of the fiduciary relationship between patient and physician: the case of informed consent.	<i>J. Med. Ethics.</i> 2022. (1-8) https://doi.org/10.1136/jme-2022-108539 Published Online First: 23 December 2022	4.100
42.	Anger M, Wendelborn C, Winkler EC, Schickhardt C. Neither carrots nor sticks? Challenges surrounding data sharing from the perspective of research funding agencies—A qualitative expert interview study.	<i>PLoS ONE.</i> 2022; 17(9):e0273259. (1-25) https://doi.org/10.1371/journal.pone.0273259	3.700
43.	Köngeter A, Schickhardt C, Jungkunz M, Bergbold S, Mehlis K, Winkler EC. Patients' willingness to provide their clinical data for research purposes and acceptance of different consent models: Findings from a representative survey of cancer patients in Germany.	<i>J. Med. Internet Res.</i> 2022; 24(8):e37665 (1-14) https://doi.org/10.2196/37665	7.400
44.	Eckford ED, Gaisser A, Arndt V, Baumann M, Kludt E, Mehlis K, Ubels J, Winkler EC, Weg-Remers S, Schlander M. The COVID-19 Pandemic and Cancer Patients in Germany: Impact on Treatment, Follow-up Care and Psychological Burden.	<i>Front. Public Health.</i> 2022; 9:788598. (1-13) https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.788598	5.200
45.	Winkler EC, Knoppers BM. Ethical challenges of precision cancer medicine.	<i>Semin. Cancer Biol.</i> 2022; 84:263-270. https://doi.org/10.1016/j.semcancer.2020.09.009 Published Online First: 09 October 2020	14.500
46.	Li M, Schulte N, Elting F, Winkler EC, Hetjens S, Berger AK, Zschäbitz S, Hofmann J, Hofmann J, Hilbertz L, Kuhn M, Khakzar C, Jesenofsky R, Betge J, Zhan T, Belle S, Ebert MP, Härtel N. Sequential geriatric assessment in older patients with colorectal cancer during chemotherapy-subgroup analysis of a prospective, multi-center study EpiReal 75.	<i>Oncol. Res. Treat.</i> 2022; 45:670–679. https://doi.org/10.1159/000525101	2.400
47.	Alex K, Winkler EC. The Mutual Benefit of the Integration of Philosophy and Bioethics – Our Experience from an Interdisciplinary Research Project on (Epi-)Genome Editing.	<i>Am. J. Bioeth.</i> 2022; 22(12):61-63. https://doi.org/10.1080/15265161.2022.2134488	13.400

		Open Peer Commentaries.	
48.	Jungkunz M, Köngeter A, Mehlis K, Spitz M, Winkler EC, Schickhardt C. Haben Patient*innen die moralische Pflicht, ihre klinischen Daten für Forschung bereitzustellen? Eine kritische Prüfung möglicher Gründe.	<i>Ethik Med.</i> 2022 ; 34:195–220. https://doi.org/10.1007/s00481-022-00684-z	0.600
49.	Zenker S, Strech S, Ihrig K, Jahns R, Müller G, Schickhardt C , Schmidt G, Speer R, Winkler EC , Graf von Kielmansegg S, Drepper J. Data protection-compliant broad consent for secondary use of health care data and human biosamples for (bio)medical research: Towards a new German national standard.	<i>J. Biomed. Inform.</i> 2022 ; 131:104096. (1-8) https://doi.org/10.1016/j.jbi.2022.104096	4.500
50.	Laryionava K , Schönstein A, Heußner P, Hiddemann W, Winkler EC* and Wahl H-W*. <i>*Authors contributed equally</i> Experience of Time and Subjective Age When Facing a Limited Lifetime: The Case of Older Adults with Advanced Cancer.	<i>J. Aging Health.</i> 2022 ; 34(4–5):736–749. https://doi.org/10.1177/08982643211063162 Published Online First: 30 December 2021	2.800
51.	König J. Kommentar II zum Fall: „Alles, was in unserer Macht steht“.	Commentary. <i>Ethik Med.</i> 2022 ; 34:693–695. https://doi.org/10.1007/s00481-022-00730-w	0.600
2021			
52.	Alex K, Winkler EC. Is Dupras and Bunnik’s Framework for Assessing Privacy Risks in Multi-Omic Research and Databases Still Too Exceptionalist?	<i>Am. J. Bioeth.</i> 2021 ; 21(12):80–82. https://doi.org/10.1080/15265161.2021.1991039 Open Peer Commentaries.	14.676
53.	Rehm HL, ..., Winkler EC , ..., North K, Birney E. GA4GH: International policies and standards for data sharing across genomic research and healthcare.	<i>Cell Genomics</i> , 2021 ; 1(2): 100029. (1-34) https://doi.org/10.1016/j.xgen.2021.100029	na

54.	Vears DF, Minion JT, Roberts SJ, Cummings J, Machirori M, Blell M, Budin-Ljøsne I, Cowley L, Dyke SOM, Gaff C, Green RC, Hall A, Johns AL, Knoppers BM, Mulrine S, Patch C, Winkler EC , Murtagh MJ. Return of individual research results from genomic research: A systematic review of stakeholder perspectives.	<i>PLoS ONE</i> . 2021 ; 16(11): e0258646. (1-71) https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258646	3.752
55.	Schildmann J, Junghanss C, Oldenburg M, Schuler U, Trümper L, Wörmann B, Winkler EC . Role and responsibility of oncologists in assisted suicide. Practice and views among members of the German Society of Haematology and Medical Oncology.	<i>ESMO Open</i> . 2021 ; 6(6): 100329. (1-8) https://doi.org/10.1016/j.esmoop.2021.100329	6.883
56.	Laryionava K, Winkler EC . Dealing with Family Conflicts in Decision-making in End-of-Life Care of Advanced Cancer Patients.	<i>Curr. Oncol. Rep.</i> 2021 ; 23: 124. (1-6) https://doi.org/10.1007/s11912-021-01122-x	5.945
57.	Spitz M, Cornelius K, Jungkunz M, Schickhardt C . Rechtlicher Rahmen für eine privilegierte Nutzung klinischer Daten zu Forschungszwecken.	<i>MedR</i> . 2021 ; 39: 499–504. https://doi.org/10.1007/s00350-021-5898-7	na
58.	Jungkunz M, Köngeter A, Mehlis K, Winkler EC, Schickhardt C . Secondary use of clinical data in data-gathering, non-interventional research or learning activities: definition, types, and a framework for risk assessment.	<i>J. Med. Internet Res.</i> 2021 ; 23(6): e26631. (1-16) https://doi.org/10.2196/26631	7.077
59.	Surmann B, Lingnau R, Witte J, Walther J, Mehlis K, Winkler EC , Greiner W. Individuelle finanzielle Belastungen infolge einer Krebserkrankung aus der Perspektive von Sozialdiensten in Deutschland. Individual financial burdens following a cancer diagnosis from the perspective of social services in Germany.	<i>Z. Evidenz Fortbild. Qual. Gesundheitswesen.</i> 2021 ; 162:16-23. https://doi.org/10.1016/j.zefq.2021.02.006	na
60.	Pauge S, Surmann B, Mehlis K, Zueger A , Richter L, Menold N, Greiner W, Winkler EC . Patient-Reported Financial Distress in Cancer: A Systematic Review of Risk Factors in Universal Healthcare Systems.	<i>Cancers</i> . 2021 ; 13(19):5015. (1-19) https://doi.org/10.3390/cancers13195015	6.575
61.	Narchi J, Winkler EC .	<i>Public Health Ethics</i> , 2021 ; 14(1):100-108.	2.706

	Nipping Diseases in the Bud? Ethical and Social Considerations of the Concept of 'Disease Interception'.	https://doi.org/10.1093/phe/phaa036	
62.	Apostolidis L, Dal Buono A, Merola E, Jann H, Jäger D, Wiedenmann B, Winkler EC , Pavel M. Multicenter Analysis of Treatment Outcomes for Systemic Therapy in Well Differentiated Grade 3 Neuroendocrine Tumors (NET G3).	<i>Cancers</i> . 2021 ; 13(8):1936. (1-14) https://doi.org/10.3390/cancers13081936	6.575
63.	Laryionava K , Schildmann J, Wensing M, Wedding U, Surmann B, Woydack L, Krug K, Winkler EC . Development and Evaluation of a Decision Aid to Support Patients' Participatory Decision-Making for Tumor-Specific and Palliative Therapy for Advanced Cancer: Protocol for a Pre-Post Study.	<i>JMIR Res. Protoc.</i> 2021 ; 10(9):e24954. (1-16) https://doi.org/10.2196/24954	na
2020			
64.	Laryionava K , Hauke D, Heußner P, Hiddemann W, Winkler EC . "Often Relatives are the Key [...]" - Family Involvement in Treatment Decision Making in Patients with Advanced Cancer Near the End of Life.	<i>Oncologist</i> . 2020 ; 26(5):e831–e837. (1-7) https://doi.org/10.1002/onco.13557	5.550
65.	Sahm S, van Oorschot B, Winkler EC , Schildmann J, Höffken K. Nicht alles, was machbar ist, ist auch vertretbar: Ethische Herausforderungen in der Onkologie. Not everything that can be done is also justifiable: Ethical challenges in oncology.	<i>Onkologe</i> . 2020 ; 26:391-392. https://doi.org/10.1007/s00761-020-00751-4	0.261
66.	Pohlmann S, Kunz A, Ose D, Winkler EC , Brandner A, Poss-Doering R, Szecsenyi J, Wensing M. Digitalizing Health Services by Implementing a Personal Electronic Health Record in Germany: Qualitative Analysis of Fundamental Prerequisites From the Perspective of Selected Experts.	<i>J. Med. Internet Res.</i> 2020 ; 22(1):e15102. (1-10) https://doi.org/10.2196/15102	5.428
67.	Weis A, Pohlmann S, Poss-Doering R, Strauss B, Ullrich C, Hofmann H, Ose D, Winkler EC , Szecsenyi J, Wensing M. Caregivers' role in using a personal electronic health record: a qualitative study of cancer patients and caregivers in Germany.	<i>BMC Med. Inform. Decis. Mak.</i> 2020 ; 20:158. (1-12) https://doi.org/10.1186/s12911-020-01172-4	2.796
68.	Mehlis K , Bierwirth E, Laryionava K , Mumm F, Heußner P, Winkler EC .	<i>ESMO Open</i> . 2020 ; 5(5):e000950. (1-8)	6.540

	Late decisions about treatment limitation in patients with cancer: empirical analysis of end-of-life practices in a haematology and oncology unit at a German university hospital.	https://doi.org/10.1136/esmooopen-2020-000950	
69.	Mehlis K , Witte J, Surmann B, Kudlich M, Apostolidis L, Walther J, Jäger D, Greiner W, Winkler EC . The patient-level effect of the cost of Cancer care - financial burden in German Cancer patients.	<i>BMC Cancer</i> . 2020 ; 20(1):529. (1-8) https://doi.org/10.1186/s12885-020-07028-4	4.430
70.	Walle T, Erdal E, Mühlsteffen L, Singh HM, Gnutzmann E, Grün B, Hofmann H, Ivanova A, Köhler BC, Korell F, Mavratzas A, Mock A, Pixberg C, Schult D, Starke H, Steinebrunner N, Woydack L , Schneeweiss A, Dietrich M, Jäger D, Krisam J, Kather JN, Winkler EC . Completion rate and impact on physician-patient relationship of video consultations in medical oncology: a randomised controlled open-label trial.	<i>ESMO Open</i> . 2020 ; 5(6):e000912. (1-9) https://doi.org/10.1136/esmooopen-2020-000912	6.540
71.	Schickhardt C , Fleischer H, Winkler EC . Do patients and research subjects have a right to receive their genomic raw data? An ethical and legal analysis.	<i>BMC Med. Ethics</i> . 2020 ; 21(1):7. (1-12) https://doi.org/10.1186/s12910-020-0446-y	2.652
72.	Schickhardt C , Horak P, Fröhling S, Winkler EC . Das Molekulare Tumorboard. Ethische Herausforderungen und Empfehlungen für die Praxis.	<i>Onkologe</i> . 2020 ; 26:431–437. https://doi.org/10.1007/s00761-020-00725-6	0.261
73.	Mehlis K , Surmann B, Winkler EC . Finanzielle Auswirkung von Krebserkrankungen und sozialetische Implikationen.	<i>Onkologe</i> . 2020 ; 26:425–430. https://doi.org/10.1007/s00761-020-00722-9	0.261
74.	Mehlis K , Woydack L , Winkler EC . Klinikodizes als Korrektiv im ärztlichen Alltag? Eine Reflexion zur Bedeutung organisationsethischer Aspekte im Umgang mit der Ökonomisierung des Medizinsystems.	<i>Med Klin Intensivmed Notfmed</i> , 2020 ; 155:367-371. https://doi.org/10.1007/s00063-019-0587-2 Published Online First: 10 May 2019	0.850
2019			
75.	Witte J, Surmann B, Batram M, Mehlis K , Winkler EC , Greiner W. Krankheitskosten–Finanzielle Belastung von Krebspatienten–Evidenz für den deutschen Versorgungskontext.	<i>Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement</i> . 2019 ; 24(04):170-174. https://doi.org/10.1055/a-0999-2739	na

76.	Winkler EC. Do Researchers in Empirical Ethics Studies Have a Duty to Act Upon their Findings? Case Study in End-of-Life Decision Making.	<i>J. Empir. Res. Hum. Res. Ethics.</i> 2019 ; 14(5):438–440. https://doi.org/10.1177/1556264618822603	1.253
77.	Beier K, Schickhardt C , Langhof H, Schumacher T, Winkler EC , Schweda M. Effiziente medizinische Forschung oder gläserner Patient? Szenarien der Big Data Medizin – Ethische und soziale Aspekte der Datenintegration im Gesundheitswesen.	<i>Ethik Med.</i> 2019 ; 31:261-266. https://doi.org/10.1007/s00481-019-00541-6	0.556
78.	Laryionava K , Hartmann M, Sklenarova H, Heussner P, Villalobos M, Jäger D, Winkler EC. Cancer Patients' Preferences for either Quality of Life or a Longer Life Determine Their Willingness to Talk about Forgoing Cancer-Specific Treatment.	<i>Oncol. Res. Treat.</i> 2019 ; 42:458-465. https://doi.org/10.1159/000501129	1.967
79.	Witte J, Mehlis K , Surmann B, Lingnau R, Damm O, Greiner W, Winkler EC. Methods for measuring financial toxicity after cancer diagnosis and treatment: a systematic review and its implications.	<i>Ann. Oncol.</i> 2019 ; 30(7):1061-1070. https://doi.org/10.1093/annonc/mdz140	18.274
80.	Laryionava K, Winkler EC. Patients' Preferences in Non-Curable Cancer Disease.	<i>Oncol. Res. Treat.</i> 2019 ; 42:31-34. https://doi.org/10.1159/000496120	1.967
81.	Schleidgen S, Husedzinovic A, Ose D, Schickhardt C , von Kalle C, Winkler EC. Between Minimal and Greater than Minimal Risk: How Research Participants and Oncologists Assess Data-Sharing and the Risk of Re-Identification in Genomic Research.	<i>Philosophy & Technology.</i> 2019 ; 32:39-55. https://doi.org/10.1007/s13347-017-0268-0 Published Online First: 05 June 2017	na
82.	Apostolidis L, Nientiedt C, Winkler EC , Berger AK, Kratochwil C, Kaiser A, Becker AS, Jäger D, Hohenfellner M, Hüttenbrink C, Pahernik S, Distler FA, Grüllich C. Clinical characteristics, treatment outcomes and potential novel therapeutic options for patients with neuroendocrine carcinoma of the prostate.	<i>Oncotarget.</i> 2019 ; 10:17-29. https://doi.org/10.18632/oncotarget.26523	5.168
2018			
83.	Poss-Doering R, Kunz A, Pohlmann S, Hofmann H, Kiel M, Winkler EC , Ose D, Szecsenyi J.	<i>JMIR Formative Research.</i> 2018 ; 2(2):e10411. (1-12)	na

	Utilizing a Prototype Patient-Controlled Electronic Health Record in Germany: Qualitative Analysis of User-Reported Perceptions and Perspectives.	https://doi.org/10.2196/10411	
84.	Merry D*, Schickhardt C* , Mehlis K , Winkler EC . *Authors contributed equally Trust and responsibility in molecular tumour boards.	<i>Bioethics</i> . 2018 ; 32(7):464-472. https://doi.org/10.1111/bioe.12464	1.665
85.	Laryionava K , Pfeil TA, Dietrich M, Reiter-Theil S, Hiddemann W, Winkler EC . The second patient? Family members of cancer patients and their role in end-of-life decision making.	<i>BMC Palliat. Care</i> . 2018 ; 17:29. https://doi.org/10.1186/s12904-018-0288-2	2.922
86.	Fernau S, Schleidgen S , Schickhardt C , Oßa AK, Winkler EC . Zur Rolle und Verantwortung von Ärzten und Forschern in systemmedizinischen Kontexten: Ergebnisse einer qualitativen Interviewstudie.	<i>Ethik Med</i> . 2018 ; 30:307-324. https://doi.org/10.1007/s00481-018-0494-8	0.511
87.	Mehlis K , Bierwirth E, Laryionava K , Mumm FH, Hiddemann W, Heußner P, Winkler EC . High prevalence of moral distress reported by oncologists and oncology nurses in end-of-life decision making.	<i>Psycho-Oncol</i> . 2018 ; 27(12):2733–2739. https://doi.org/10.1002/pon.4868	3.430
88.	Laryionava K , Heußner P, Hiddemann W, Winkler EC . “Rather one more chemo than one less...”: Oncologists and Oncology Nurses’ Reasons for Aggressive Treatment of Young Adults with Advanced Cancer.	<i>Oncologist</i> . 2018 ; 23(2):256-262. https://doi.org/10.1634/theoncologist.2017-0094 Published Online First: 13 November 2017	5.252
89.	Laryionava K , Mehlis K , Bierwirth E, Mumm FH, Hiddemann W, Heußner P, Winkler EC . Development and Evaluation of an Ethical Guideline for Decisions to Limit Life-Prolonging Treatment in Advanced Cancer: Protocol for a Monocentric Mixed-Method Interventional Study.	<i>JMIR RES. Protoc</i> . 2018 ; 7(6):e157. (1-9) https://doi.org/10.2196/resprot.9698	na

90.	Rahimzadeh V*, Schickhardt C* , Knoppers BM, Sénécal K, Vears DF, Fernandez CV, Pfister S, Plon S, Terry S, Williams J, Williams MS, Cornel M, Friedman JM. *Authors contributed equally Key Implications of Data Sharing in Pediatric Genomics.	<i>JAMA Pediatr.</i> 2018 ; 172(5):476–481. https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2017.5500	12.004
2017			
91.	Schleidgen S , Fernau S, Fleischer H, Schickhardt C , Oßa A, Winkler EC . Applying systems biology to biomedical research and health care: a précising definition of systems medicine.	<i>BMC Health Serv. Res.</i> 2017 ; 17:761. (1-16) https://doi.org/10.1186/s12913-017-2688-z	1.843
92.	Ose D, Kunz A, Pohlmann S, Hofmann H, Oreinj M, Krisam J, Uhlmann L, Jacke C, Winkler EC , Salize HJ, Szecsenyi J. A Personal Electronic Health Record: Study Protocol of a Feasibility Study on Implementation in a Real-World Health Care Setting.	<i>JMIR RES. Protoc.</i> 2017 ; 6(3):e33. (1-11) https://doi.org/10.2196/resprot.6314	na
93.	Baudendistel I, Winkler EC , Kamradt M, Brophy S, Längst G, Eckrich F, Heinze O, Bergh B, Szecsenyi J, Ose D. Cross-sectoral cancer Care: views from patients and health care professionals regarding a personal electronic health record.	<i>Eur. J. Cancer Care.</i> 2017 ; 26(2):e12429. (1-11) https://doi.org/10.1111/ecc.12429	2.409
94.	Ose D, Winkler EC , Berger S, Baudendistel I, Kamradt M, Eckrich F, Szecsenyi J. Complexity of care and strategies of self-management in patients with colorectal cancer.	<i>Patient Prefer. Adherence.</i> 2017 ; 11:731-742. https://doi.org/10.2147/PPA.S127612	1.733
95.	Fernau S, Mehlis K , Schildmann J, Krause S, Winkler EC . The Role of Physicians in Rationing Cancer Care. Attitudes of German Oncologists.	<i>Oncol. Res. Treat.</i> 2017 ; 40(9):490-494. https://doi.org/10.1159/000475759	1.494
96.	Mehlis K , Becker C, Christ C, Laryionava K , Hiddemann W, Heußner P, Winkler EC . Häufigkeit und Zeitpunkt von Entscheidungen gegen intensivmedizinische Maßnahmen und tumorspezifische Therapien in einer universitären Hämatologie und Onkologie. [Frequency and Timing of Decisions to Limit Intensive Medical Care and Tumor-Specific Therapy in University Hematology and Oncology].	<i>Dtsch. Med. Wochenschr.</i> 2017 ; 142(17):e116-e123. (1-8) https://doi.org/10.1055/s-0043-103340	na

97.	Ose D, Baudendistel I, Pohlmann S, Winkler EC , Kunz A, Szecsenyi J. Persönliche Patientenakten im Internet. Ein narrativer Review zu Einstellungen, Erwartungen, Nutzung und Effekten. [Personal health records on the Internet. A narrative review of attitudes, expectations, utilization and effects on health outcomes].	<i>Z. Evidenz Fortbild. Qual. Gesundheitswesen.</i> 2017 ; 122:9-21. https://doi.org/10.1016/j.zefq.2017.04.006	na
2016			
98.	Winkler EC , Heußner P. Vorausschauende Behandlungsplanung und Therapiebegrenzung - Überlegungen aus medizinethischer und psychoonkologischer Sicht. [Advance Care Planning and Decisions to limit treatment at the end of life – the view from medical ethics and psychooncology].	<i>Dtsch. Med. Wochenschr.</i> 2016 ; 141(06):394-398. https://doi.org/10.1055/s-0041-110421	na
99.	Apostolidis L, Bergmann F, Jäger D, Winkler EC . Efficacy of topotecan in pretreated metastatic poorly differentiated extrapulmonary neuroendocrine carcinoma.	<i>Cancer Med.</i> 2016 ; 5(9):2261-2267. https://doi.org/10.1002/cam4.807	3.362
100.	Winkler, EC , Wiemann, S. Findings made in gene panel to whole genome sequencing: data, knowledge, ethics - and consequences?	<i>Expert Rev. Mol. Diagn.</i> 2016 ; 16(12):1259-1270. https://doi.org/10.1080/14737159.2016.1212662	3.100
101.	Eckrich F, Baudendistel I, Ose D, Szecsenyi J, Winkler EC . Einfluss einer elektronischen Patientenakte (EPA) auf das Arzt-Patienten-Verhältnis: eine systematische Übersicht der medizinethischen Implikationen.	<i>Ethik Med.</i> 2016 ; 28(4):295-310. https://doi.org/10.1007/s00481-016-0386-8	0.618
102.	Winkler EC , Hofmann H. Der vorinformierte Patient – zum Umgang mit eigenen elektronischen Gesundheitsdaten und medizinischen Informationen aus dem Internet: Datenlage und medizinethische Überlegungen.	<i>Zeitschrift für medizinische Ethik.</i> 2016 ; 62:331-342. https://doi.org/10.14623/zfme.2016.4.331-342	na
103.	Mehlis K, Winkler EC .	<i>Onkologe</i> , 2016 . 22(11): 844-851.	0.087

	Ethische Analyse lebensverlängernder Behandlungen. Zum Schutz der Selbstbestimmung und zum Schutz vor Übertherapie. [Ethical analysis of life-prolonging treatment. For protection of self-determination and protection against overtreatment].	https://doi.org/10.1007/s00761-016-0109-2	
104.	Fleischer H*, Schickhardt C* , Taupitz J, Winkler EC . *Authors contributed equally Das Recht von Patienten und Probanden auf Herausgabe ihrer genetischen Rohdaten.	<i>MedR.</i> 2016 ; 34:481-491. https://doi.org/10.1007/s00350-016-4319-9	na
2015			
105.	Winkler EC , Schildmann J. Entscheidungsfindung bei Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung. [Decision making with patients with advanced cancer].	<i>Onkologe.</i> 2015 ; 21(7):630-636. https://doi.org/10.1007/s00761-015-2991-4	0.090
106.	Husedzinovic A, Ose D, Schickhardt C , Fröhling S, Winkler EC . Stakeholders' perspectives on biobank-based genomic research: Systematic review of the literature.	<i>Eur. J Hum. Genet.</i> 2015 ; 23(12):1607-1614. https://doi.org/10.1038/ejhg.2015.27	4.580
107.	Schuol S, Schickhardt C , Wiemann S, Bartram CR, Tanner K, Eils R, Meder B, Richter D, Glimm H, von Kalle C, Winkler EC . So rare we need to hunt for them: reframing the ethical debate on incidental findings.	<i>Genome Med.</i> 2015 ; 7:83. (1-7) https://doi.org/10.1186/s13073-015-0198-3	5.846
108.	Pfeil TA, Laryionava K , Reiter-Theil S, Hiddemann W, Winkler EC . What Keeps Oncologists From Addressing Palliative Care Early on With Incurable Cancer Patients? An Active Stance Seems Key.	<i>Oncologist.</i> 2015 ; 20(1):56-61. https://doi.org/10.1634/theoncologist.2014-0031	4.789
109.	Laryionava K , Heußner P, Hiddemann W, Winkler EC . Framework for timing of the discussion about forgoing cancer-specific treatment based on a qualitative study with oncologists.	<i>Support. Care Cancer.</i> 2015 ; 23:715-721. https://doi.org/10.1007/s00520-014-2416-8	2.535

110.	Sklenarova H, Haun MW, Krümpelmann A, Friederich H-C, Huber J, Thomas M, Winkler EC , Girgis A, Dinkel A, Herzog W, Hartmann M. Psychometric evaluation of the German Version of the Supportive Care Needs Survey for Partners and Caregivers (SCNS-P&C-G) of cancer patients.	<i>Eur. J. Cancer Care.</i> 2015 ; 24(6):884-897. https://doi.org/10.1111/ecc.12325	1.794
111.	Baudendistel I, Winkler EC , Kamradt M, Brophy S, Längst G, Eckrich F, Heinze O, Bergh B, Szecsenyi J, Ose D. The patients' active role in managing a personal electronic health record: a qualitative analysis.	<i>Support. Care Cancer.</i> 2015 ; 23:2613-2621. https://doi.org/10.1007/s00520-015-2620-1	2.535
112.	Sklenarova H, Krümpelmann A, Haun MW, Friederich H-C, Huber J, Thomas M, Winkler EC , Herzog W, Hartmann M. When do we need to care about the caregiver? Supportive care needs, anxiety and depression among informal caregivers of cancer patients and survivors.	<i>Cancer.</i> 2015 ; 121(9):1513-1519. https://doi.org/10.1002/cncr.29223	5.694
113.	Huber J, Ihrig A, Winkler EC , Brechtel A, Friederich H-C, Herzog W, Frank M, Grüllich C, Hallscheidt P, Zeier M, Pahernik S, Hohenfellner M. Interdisciplinary counseling service for renal malignancies: A patient-centered approach to raise guideline adherence.	<i>Urol. Oncol.</i> 2015 ; 33(1): 23.e1-7. (1-7) https://doi.org/10.1016/j.urolonc.2014.10.017	na
114.	Kamradt M, Baudendistel I, Längst G, Kiel M, Eckrich F, Winkler EC , Szecsenyi J, Ose D. Collaboration and communication in colorectal cancer care: A qualitative study of the challenges experienced by patients and healthcare professionals.	<i>Fam. Pr.</i> 2015 ; 32(6):686-693. https://doi.org/10.1093/fampra/cmV069	2.022
115.	Winkler EC, Schickhardt C. Ethical challenges of whole genome sequencing in translational research and answers by the EURAT-project.	<i>J. Lab. Med.</i> 2015 ; 38(1):000010151520140048. (1-9) https://doi.org/10.1515/labmed-2014-0048	na
116.	Baudendistel I, Winkler EC , Kamradt M, Längst G, Eckrich F, Heinze O, Bergh B, Szecsenyi J, Ose D. Personal Electronic Health Records: Understanding User Requirements and Needs in Chronic Cancer Care.	<i>J. Med. Internet Res.</i> 2015 ; 17(5):e121. (1-13) https://doi.org/10.2196/jmir.3884	4.532

2014			
117.	Haun MW, Sklenarova H, Winkler EC , Huber J, Thomas M, Siminoff LA, Woll M, Brechtel A, Herzog W, Hartmann M. Assessing patient-caregiver communication in cancer – a psychometric validation of the Cancer Communication Assessment Tool (CCAT-PF) in a German sample.	<i>Support. Care Cancer.</i> 2014 ; 22(9):2473-2478. https://doi.org/10.1007/s00520-014-2241-0	2.364
118.	Winkler EC. Ethical and legal aspects of whole genome sequencing – The EURAT position.	<i>Law and the Human Genome Review (Revista de derecho y genoma humano).</i> 2014 ; 40:15-23.	na
119.	Laryionava K , Sklenarova H, Heußner P, Haun MW, Stiggelbout AM, Hartmann M, Winkler EC. Cancer Patients' Preferences for Quantity or Quality of Life: German Translation and Validation of the Quality and Quantity Questionnaire.	<i>Oncol. Res. Treat.</i> 2014 ; 37:472-478. https://doi.org/10.1159/000366250	na
120.	Winkler EC, Schickhardt C. Ethische Herausforderungen der Genomsequenzierung in der translationalen Forschung und Antworten aus dem EURAT-Projekt.	<i>J. Lab. Med.</i> 2014 ; 38(4):211-220. https://doi.org/10.1515/labmed-2014-0027	na
121.	Schickhardt C, Winkler EC. Kommentar I zum Fall: „Therapiewunsch ohne Grenzen?“	Commentary. <i>Ethik Med.</i> 2014 ; 26(2):155-156. https://doi.org/10.1007/s00481-014-0302-z	0.326
b. Journals without Peer Review			
122.	Herrmann M, Winkler EC. Künstliche Intelligenz im ärztlichen Alltag: ethische Herausforderungen.	<i>Ärzteblatt Sachsen</i> 11/ 2024 , 20-22.	na
123.	Züger A , Richter L, Pauge S, Mehlis K, Winkler EC. Krebs und die finanziellen Auswirkungen für Betroffene. [Cancer and financial impacts on patients].	Forum; 2024 :1-5. https://doi.org/10.1007/s12312-024-01296-y	na

124.	Schickhardt C, Winkler EC . Patientendaten für die Forschung. Ethische Aspekte mit Blick auf Patienten und Ärzte.	<i>Ärzteblatt Baden-Württemberg (ÄBW)</i> . 2023 ; 78(6): 380-383. https://www.aerzteblatt-bw.de/aerzteblatt-baden-wuerttemberg-06-2023-52ead786959356ae	na
125.	Schildmann J, Winkler EC . Assistierte Selbsttötung bei Krebspatient(innen): Regelungsbedarf und Ermessensspielraum.	<i>Mitgliederrundschreiben Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO)</i> . 2021 ; 1.	na
126.	Baumann M, Maier-Hein L, Winkler EC . Kollaterale Depriorisierung. Zur Priorisierung überlebenswichtiger medizinischer Ressourcen.	<i>Die politische Meinung (Konrad-Adenauer-Stiftung)</i> . 2021 ; 66(567):56-62. https://www.kas.de/de/web/die-politische-meinung/artikel/detail/-/content/kollaterale-depriorisierung	na
127.	Eufinger J, Korbel J, Winkler EC , Kohlbacher O, Stegle O. Genomdaten FAIR und sicher teilen: Das Deutsche Humangenom-Phänom Archiv (GHGA) als Baustein der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur.	<i>Bausteine Forschungsdatenmanagement</i> . 2021 ; 2:86-97. https://doi.org/10.17192/bfdm.2021.2.8349	na
128.	Winkler EC . Verhältnis von personalisierter zu evidenzbasierter Medizin. Ergänzung oder Widerspruch?	<i>Forum (Das offizielle Magazin der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.)</i> . 2017 ; 32:217-221. https://doi.org/10.1007/s12312-017-0266-2	na
129.	Schuol S, Winkler EC . Sensible Genomdaten - EURAT beantwortet ethische und rechtliche Fragen in der Genomforschung.	<i>Systembiologie</i> , 2016 .10: 40-43. https://www.systembiologie.de/lw_resource/data_pool/items/item_189/ptj-001_systembiologie_10_2016_web_160318.pdf	na
130.	Winkler EC, Schuol S . Umgang mit genomischen Daten aus ethischer Sicht.	<i>Forum (Das offizielle Magazin der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.)</i> . 2016 ; 31(5):402-405. https://doi.org/10.1007/s12312-016-0124-7	na
131.	Mehlis K, Jaeger E .	<i>Perspektive (Magazin der Frauenselbsthilfe nach Krebs e.V.)</i> . 2017 ; 1:12-14.	na

	Arzt-Patienten- Kommunikation bei Entscheidungen am Lebensende.	https://www.frauenselbsthilfe.de/ Resources/Persistent/f74124b958f7784ab28106efb9dc781368505c72/2017-1-perspektive.pdf
II. Books		
No.	Authors/Editors and Title	Add. Information
1.	Schickhardt C. Nicht systemrelevant. Eine Aufarbeitung der Corona-Politik aus kinderethischer Sicht.	Berlin: Suhrkamp Verlag. 2024. ISBN print: 978-3-518-47265-1 ISBN online: 978-3-518-77273-7 https://www.suhrkamp.de/buch/christoph-schickhardt-nicht-systemrelevant-t-9783518472651
2.	Welker M, Winkler EC , Witte J, Pickard SK (eds). The Impact of Health Care: On Character Formation, Ethical Education, and the Communication of Values in Late Modern Pluralistic Societies.	Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt; 2023. ISBN print: 978-3-374-07304-7 ISBN online: 978-3-374-07305-4 https://wipfandstock.com/9781666780598/the-impact-of-health-care/ https://www.eva-leipzig.de/product_info.php?info=p5488_The-Impact-of-Health-Care.html
3.	Fehse B, Hucho F, Bartfeld S, Clemens S, Erb T, Fangerau H, Hampel J, Korte M, Marx-Stölting L, Mundlos S, Osterheider A, Pichl A, Reich J, Schickl H. Schicktanz S, Taupitz J, Walter J, Winkler EC , Zenke M (eds). Fünfter Gentechnologiebericht. Forschungsberichte der interdisziplinären Arbeitsgruppen der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften.	Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft. 2021. ISBN print: 978-3-8487-8337-3 ISBN online: 978-3-7489-2724-2 https://doi.org/10.5771/9783748927242

III. Book Chapters, Textbooks

No.	Authors and Title	Editors and Book
1.	<p>Schickhardt C, Bruns A, Winkler EC. Demokratisierung medizinischer Forschung durch Partizipation von Patient*innen und Bürger*innen? Eine demokratietheoretische Perspektive auf Hintergründe und Herausforderungen.</p>	<p>Klingler C, Pichl A, Ranisch R, (eds.): Ethik der Partizipation. Einblicke in gesundheitsbezogene Forschung, Politik und Technologieentwicklung. Bielefeld, transcript. 2024: 93-122. ISBN: 978-3-8376-6926-8 https://doi.org/10.14361/9783839469262</p>
2.	<p>Schweer J, Hillerbrand R, Elstner M. Simulation</p>	<p>Gutmann M, Wiegerling K, Rathgeber B. (eds.): Handbuch Technikphilosophie, J.B. Metzler, Stuttgart 2024: 335-344. https://doi.org/10.1007/978-3-476-05991-8_33</p>
3.	<p>Jungkunz M, Schickhardt C, Winkler EC. Der ethische Rahmen für die Nutzung von Genomdaten in der Forschung.</p>	<p>Walter J, Schickl H, Fehse B, AG Gentechnologiebericht (eds.): <i>Im Fokus: Genomdaten. Eine aktuelle Bestandsaufnahme der Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht</i>. Berlin: Berlin Institute of Health at Charité (BIH). 2024: 31-38. ISBN: 978-3-00-078676-1 https://www.gentechnologiebericht.de/publikationen/im-fokus-genomdaten-2024</p>
4.	<p>Alex K, König J. Dürfen Gentherapien so viel kosten? – Ethische Bewertung der hohen Preise und des performanceorientierten Erstattungsmodells.</p>	<p>Fehse B, Schickl H, Bartfeld S, Zenke M (eds.). <i>Gen- und Zelltherapie 2.023 – Forschung, klinische Anwendung und Gesellschaft</i>. Berlin, Heidelberg: Springer; 2023: 317-337. ISBN print: 978-3-662-67907-4 ISBN online: 978-3-662-67908-1 https://doi.org/10.1007/978-3-662-67908-1_22</p>

5.	<p>Fehse B, Walter J, Bartfeld S, Clemens S, Erb T, Fangerau H, Hampel J, Korte M, Müller-Terpitz R, Mundlos S, Reich J, Schicktzanz S, Winkler EC, Zenke M.</p> <p>Handlungsempfehlungen zur somatischen Gentherapie, Keimbahninterventionen und Zelltherapie.</p>	<p>Fehse B, Schickl H, Bartfeld S, Zenke M (eds.). <i>Gen- und Zelltherapie 2.023 – Forschung, klinische Anwendung und Gesellschaft</i>. Berlin, Heidelberg: Springer; 2023: 1-10.</p> <p>ISBN print: 978-3-662-67907-4</p> <p>ISBN online: 978-3-662-67908-1</p> <p>https://doi.org/10.1007/978-3-662-67908-1_1</p>
6.	<p>Alex K, Winkler EC.</p> <p>Ethical discourse on epigenetics and genome editing: The risk of (epi-)genetic determinism and scientifically controversial basic assumptions.</p>	<p>Welker M, Winkler EC, Witte J, Pickard SK (eds). <i>The Impact of Health Care: On Character Formation, Ethical Education, and the Communication of Values in Late Modern Pluralistic Societies</i>. Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt; 2023: 77-99.</p> <p>ISBN print: 978-3-374-07304-7</p> <p>ISBN online: 978-3-374-07305-4</p> <p>https://philpapers.org/rec/ALEEDO</p> <p>https://wipfandstock.com/9781666780598/the-impact-of-health-care/</p> <p>https://www.eva-leipzig.de/product_info.php?info=p5488_The-Impact-of-Health-Care.html</p>
7.	<p>Winkler EC.</p> <p>Time for a New Oath? The Role of the Individual Physician’s Ethos and Institutional Ethics in the Face of Economization of the Health-Care System.</p>	<p>Welker M, Winkler EC, Witte J, Pickard SK (eds). <i>The Impact of Health Care: On Character Formation, Ethical Education, and the Communication of Values in Late Modern Pluralistic Societies</i>. Leipzig: Evangelische Verlagsanstalt; 2023: 23-33.</p> <p>ISBN print: 978-3-374-07304-7</p> <p>ISBN online: 978-3-374-07305-4</p> <p>https://wipfandstock.com/9781666780598/the-impact-of-health-care/</p>

		https://www.eva-leipzig.de/product_info.php?info=p5488_The-Impact-of-Health-Care.html
8.	Winkler EC, Meran J. Ethische Fragen in der Onkologie.	Schmoll HJ (ed). <i>Kompendium Internistische Onkologie</i> . Springer Reference Medizin. Berlin, Heidelberg: Springer. 2022 : 1-8. ISBN: 978-3-662-46764-0 https://doi.org/10.1007/978-3-662-46764-0_60-1
9.	Jungkunz M, Köngeter A, Mehlis K, Winkler EC, Schickhardt C. Sekundärnutzung klinischer Daten für Forschungs- und Lernaktivitäten – Begriff, Studententypen und ethische Herausforderungen.	Richter G, Loh W, Buyx A, von Kielmansegg S (eds). <i>Datenreiche Medizin und das Problem der Einwilligung Ethische, rechtliche und sozialwissenschaftliche Perspektiven</i> . Berlin, Heidelberg: Springer. 2022 : 71-98. ISBN print: 978-3-662-62986-4 ISBN online: 978-3-662-62987-1 https://doi.org/10.1007/978-3-662-62987-1_5
10.	Köngeter A, Jungkunz M, Schickhardt C, Winkler EC, Mehlis K. Sekundärnutzung klinischer Daten aus der Patientenversorgung für Forschungszwecke – Eine qualitative Interviewstudie zu Nutzen- und Risikopotenzialen aus Sicht von Expertinnen und Experten für den deutschen Forschungskontext.	Richter G, Loh W, Buyx A, von Kielmansegg S (eds). <i>Datenreiche Medizin und das Problem der Einwilligung Ethische, rechtliche und sozialwissenschaftliche Perspektiven</i> . Berlin, Heidelberg: Springer. 2022 : 185-210. ISBN print: 978-3-662-62986-4 ISBN online: 978-3-662-62987-1 https://doi.org/10.1007/978-3-662-62987-1_10
11.	Alex K, Winkler EC. Ethischer Diskurs zu Epigenetik und Genom-Editierung: die Gefahr eines (epi-)genetischen Determinismus und naturwissenschaftlich strittiger Grundannahmen.	Fehse B, ..., Winkler EC , Zenke M (eds). <i>Fünfter Gentechnologiebericht</i> . Forschungsberichte der interdisziplinären Arbeitsgruppen der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft. 2021 ; 44:13:299-323.

		ISBN: 978-3-8487-8337-3 https://doi.org/10.5771/9783748927242
12.	Winkler EC , Prainsack B. Big Data in der personalisierten Medizin – ethische Herausforderungen und Lösungsansätze.	Fehse B, ..., Winkler EC , Zenke M (eds). <i>Fünfter Gentechnologiebericht</i> . Forschungsberichte der interdisziplinären Arbeitsgruppen der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft. 2021 ; 44:17:371-400. ISBN: 978-3-8487-8337-3 https://doi.org/10.5771/9783748927242
13.	Winkler EC . Klinische Ethik: Abwägung von Nutzen und Schaden, Fürsorge und Selbstbestimmung.	Alt-Epping B, Fuxius S, Wedding U (eds). <i>ELSEVIER ESSENTIALS Onkologie</i> . Elsevier: 2. Auflage. 2021 : 119-124. https://doi.org/10.1016/B978-3-437-21432-5.00011-X
14.	Geibel SJ, Ludewigs S, Narchi J , Winkler EC . Ärztliche Treuhänderschaft.	<i>Marsilius-Kolleg Jahresbericht 2019/2020</i> . Heidelberg: Marsilius-Kolleg. 2021 ; 19:40-53. https://doi.org/10.11588/fmk.2021.0.78663
15.	Winkler EC . Das Konzept der Treuhand und sein Wert für die Medizinethik. Fellowbericht.	<i>Marsilius-Kolleg Jahresbericht 2019/2020</i> . Heidelberg: Marsilius-Kolleg. 2021 ; 19:172-180. https://doi.org/10.11588/fmk.2021.0.78682
16.	Winkler EC . Organisationsethik - Antwort auf die institutionelle Verantwortung der Klinik.	Salomon F (ed). <i>Praxisbuch Ethik in der Intensivmedizin</i> . 4 th ed. Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. 2021 : 114-121. ISBN: 978-3-95466-611-9
17.	Alex K . Ethical conceptualization of a sustainable right to health(care).	Schildmann J, Buch C, Zerth J (eds). <i>Defining the value of medical interventions. Normative and empirical challenges</i> . Stuttgart: W. Kohlhammer. 2021 : 29-48. Abstract: https://philpapers.org/rec/ALEECO-5

18.	<p>Bartfeld S, Clemens S, Erb T, Fangerau H, Fehse B, Hampel J, Hucho F, Korte M, Mundlos S, Reich J, Schicktan S, Taupitz J, Walter J, Winkler EC, Zenke M.</p> <p>Kernaussagen und Handlungsempfehlungen zu Organoiden.</p>	<p>Bartfeld S, Schickl H, Alev C, Koo B-K, Pichl A, Osterheider A, Marx-Stölting L (eds). <i>Organoide. Ihre Bedeutung für Forschung, Medizin und Gesellschaft</i>. Forschungsberichte der interdisziplinären Arbeitsgruppen der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft. 2020; 43: 13-28.</p> <p>ISBN print: 978-3-8487-6711-3</p> <p>ISBN online: 978-3-7489-0832-6</p> <p>https://doi.org/10.5771/9783748908326-13</p>
19.	<p>Morrison M, Teare H, Bertier G, Buchanan J, Bylstra Y, Gaff C, Jackson L, Kato K, Kaufmann E, Kelly S, Lázaro-Muñoz G, Leitsalu L, Milani L, Schaefer GO, Schickhardt C, Shabani M, Tutty E, Winkler EC, Wordsworth S.</p> <p>Chapter 8 - Implications of secondary findings for clinical contexts.</p>	<p>Langanke M, Erdmann P, Brothers KB (eds). <i>Secondary Findings in Genomic Research. Translational and Applied Genomics</i>. London: Elsevier Academic Press. 2020: 155-201.</p> <p>ISBN: 978-0-12-816549-2</p> <p>https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816549-2.00008-4</p>
20.	<p>Schickhardt C, Winkler EC.</p> <p>Normative Aspekte der Genomik in der Klinik.</p>	<p>Duttge G, Sax U, Schweda M, Umbach N (eds). <i>Next-Generation Medicine? Ethische, rechtliche und technologische Fragen genomischer Hochdurchsatzdaten in der klinischen Praxis</i>. Tübingen: Mohr-Siebeck-Verlag. 2019: 99-112.</p> <p>ISBN: 978-3-16-156189-4</p> <p>https://doi.org/10.1628/978-3-16-156189-4</p>
21.	<p>Winkler EC.</p> <p>Aufklärung und vorausschauende Behandlungsplanung.</p>	<p>Kluge S, Marx G, Janssens U, Zacharowski K (eds). <i>Management in der Intensivmedizin. Führung, Organisation, Planung und Steuerung</i>. Berlin: MWV Berlin. 2018: 353-357.</p> <p>ISBN: 978-3-95466-361-3</p>

22.	Winkler EC. Leider habe ich keine gute Nachricht für Sie. Überbringen schlechter Nachrichten.	Jünger J (ed). <i>Ärztliche Kommunikation: Praxisbuch zum Masterplan Medizinstudium 2020</i> . Stuttgart: Schattauer. 2018 : 293-301. ISBN: 978-3-608-43252-7
23.	Winkler EC. Die institutionelle moralische Verantwortung der Klinik.	Salomon F (ed.). <i>Praxisbuch Ethik in der Intensivmedizin</i> . 3 rd ed. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. 2018 : 108-115. ISBN: 978-3-95466-299-9
24.	Schickhardt C. Children as vulnerable patients in oncological medicine and treatment.	Bobbert M, Herrmann B, Eckart WU (eds). <i>Ethics and Oncology. New Issues of Therapy, Care, and Research</i> . Baden-Baden: Karl Alber. 2017 : 67-80. ISBN: 978-3-495-48586-6 https://doi.org/10.5771/9783495813430
25.	Winkler EC, Zschäbitz S. Patientenpräferenzen, Entscheidungen und Ethik in der geriatrischen Onkologie.	Ebert M, Härtel N, Wedding U (eds). <i>Geriatrische Onkologie. Springer Reference Medizin</i> . Berlin, Heidelberg: Springer. 2017 : 175-180. ISBN: 978-3-662-48726-6 https://doi.org/10.1007/978-3-662-48727-3_13
26.	Schickhardt C, Hosley N, Winkler EC. Researchers' Duty to Share Pre-publication Data: From the Prima Facie Duty to Practice.	Mittelstadt BD, Floridi L (eds). <i>The Ethics of Biomedical Big Data</i> . Cham: Springer. 2016 : 309-337. ISBN print: 978-3-319-33523-0 ISBN online: 978-3-319-33525-4 https://doi.org/10.1007/978-3-319-33525-4_14
27.	Laryionava K, Heußner P, Hiddemann W, Winkler EC.	Rauprich O, Jox R, Marckmann G (eds.). <i>Vom Konflikt zur Lösung. Ethische Entscheidungswege in der Bioethik</i> . Paderborn: Mentis. 2016 : 289-299.

	Was ist schwierig an Entscheidungen zur Therapiebegrenzung in der Onkologie? – Vergleichende Analyse von Entscheidungen gegen Reanimation und gegen tumorspezifische Therapien aus medizinethischer Sicht.	ISBN print: 978-3-89785-076-7 ISBN online: 978-3-89785-079-8 https://doi.org/10.30965/9783897850798_023
28.	Hoppe GM, Laryionava K , Winkler F, Wick W, Winkler EC . Patientenverfügungen im Praxistest. Unzureichende Aussagefähigkeit bei Hirntumorpatienten.	Rauprich O, Jox R, Marckmann G (eds.). <i>Vom Konflikt zur Lösung. Ethische Entscheidungswege in der Bioethik</i> . Paderborn: Mentis. 2016 : 301-314. ISBN print: 978-3-89785-076-7 ISBN online: 978-3-89785-079-8 https://doi.org/10.30965/9783897850798_024
29.	Winkler EC . Kommentar zum Fall und den Fallbesprechungen.	Rauprich O, Jox R, Marckmann G (eds.). <i>Vom Konflikt zur Lösung. Ethische Entscheidungswege in der Bioethik</i> . Paderborn: Mentis. 2016 : 163-166. ISBN print: 978-3-89785-076-7 ISBN online: 978-3-89785-079-8 https://doi.org/10.30965/9783897850798_014
30.	Winkler EC . Fallbericht: Behandlungsentscheidung bei einer Patientin mit fortgeschrittener Tumorerkrankung.	Rauprich O, Jox R, Marckmann G (eds.). <i>Vom Konflikt zur Lösung. Ethische Entscheidungswege in der Bioethik</i> . Paderborn: Mentis. 2016 : 97-99. ISBN print: 978-3-89785-076-7 ISBN online: 978-3-89785-079-8 https://doi.org/10.30965/9783897850798_009
31.	Winkler EC , Tanner K, Glimm H, v. Kalle C. Ethical considerations for developing a best practice guideline for next generation sequencing in oncology.	Vollmann J, Sandow V, Wäscher S, Schildmann J (eds.). <i>The Ethics of Personalized Medicine. Critical Perspectives</i> . London: Routledge. 2015 : 87-96. ISBN: 978-1-4724-4796-8

32.	Winkler EC, Maier BO. Zuerst einmal nicht schaden, dann aber Fürsorge und Selbstbestimmung gewichten.	Fuxius S, Alt-Epping B, Wedding U (eds.). <i>Onkologie für die Palliativmedizin</i> . Göttingen: Universitätsverlag Göttingen. 2015 : 151-161. ISBN 978-3-86395-229-7
33.	Winkler EC. Konflikte zwischen Wohlergehen und Selbstbestimmung bei einwilligungsfähigen Patienten.	Marckmann G (ed.). <i>Praxisbuch Ethik in der Medizin</i> . MWV Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. 2015 : 111-118. ISBN 978-3-95466-117-6
34.	Winkler EC. Verwirklichung des ärztlichen Ethos - Die Selbstformung von Ärzten.	Conrad R, Kipke R (eds.). <i>Selbstformung. Beiträge zur wissenschaftlichen Aufklärung einer menschlichen Praxis</i> . Paderborn: Mentis. 2015 : 241-257. ISBN 978-3-95743-041-0
35.	Winkler EC, Schildmann J. Palliative Care for Patients Participating in Experimental or Clinical Oncology Studies.	Nauck F, Alt-Epping B (eds.). <i>Palliative Care in Oncology</i> . Berlin, Heidelberg: Springer. 2015 : 283-295. ISBN 978-3-662-46201-0
36.	Schickhardt C. Zu einer Ethik der Weitergabe von genetischen Informationen an Verwandte – theoretische Probleme und praktische Lösungsansätze.	Langanke M, Erdmann P, Robiński J, Rudnik-Schöneborn S (eds.). <i>Zufallsbefunde bei molekulargenetischen Untersuchungen</i> . Berlin, Heidelberg: Springer. 2015 : 149-164. ISBN: 978-3-662-46216-4 https://doi.org/10.1007/978-3-662-46217-1_13
37.	Winkler EC. Medizinethik als Grenzgang.	Rausch T, Schneidmüller B (eds.). <i>Brücken bauen</i> . Heidelberg: Winter. 2014 : 248-250. ISBN: 978-3-8253-6368-0
38.	Winkler EC.	<i>Marsilius-Kolleg Jahresbericht 2013/2014</i> . Heidelberg: Marsilius-Kolleg. 2014 : 172-179.

	Die Heidelberger Stellungnahme zur Ganzgenomsequenzierung und ihre Umsetzung in die Praxis.	https://www.marsilius-kolleg.uni-heidelberg.de/md/einrichtungen/mk/publikationen/mk_jb_13_14_20_die_heidelberger_stellungnahme_zur_ganzgenomsequenzierung_und_ihre_umssetzung_in_der_praxis.pdf
39.	Winkler EC, Wahl H-W, Laryionava K, Miche M. As Time Goes by – Vergleich der Perspektiven alter und schwerkranker Menschen im Hinblick auf die Bedeutung von Zeit.	<i>Marsilius-Kolleg Jahresbericht 2013/2014.</i> Heidelberg: Marsilius-Kolleg. 2014 :34-53. https://www.marsilius-kolleg.uni-heidelberg.de/md/einrichtungen/mk/publikationen/mk_jb_13_14_03_as_time_goes_by.pdf

IV. Position Paper & Policies

No.	Title and Authors	Journal (or similar)
1.	Jungkunz M, Cornelius K, Schickhardt C, Dikow N, Winkler EC, Brors B, Fröhling S, Greulich-Bode K, Idler I, Lichter P, Milde T, Pfister S, Schaaf C, Wiemann S. Position paper on the return of additional genetic findings in minors. Project Group EURAT – Ethical and Legal Aspects of Translational Medicine.	Forum Marsilius Kolleg, 23; 2023 . (1-121) https://doi.org/10.11588/fmk.2023.23.100566
2.	Jungkunz M, Cornelius K, Schickhardt C, Dikow N, Winkler EC, Brors B, Fröhling S, Greulich-Bode K, Idler I, Lichter P, Milde T, Pfister S, Schaaf C, Wiemann S. Stellungnahme zur Rückmeldung genetischer Zusatzbefunde Minderjähriger. Projektgruppe EURAT – Ethische und rechtliche Aspekte der Translationalen Medizin.	Forum Marsilius Kolleg, 23; 2023 . (1-131) https://doi.org/10.11588/fmk.2023.23.98739
3.	Apondo E, Bruns A, Züger A, Mehlis K, Müller A, Brunsmann F, Eufinger J, Parker S, Schickhardt C, Winkler EC, & The GHGA Consortium. Patient Involvement in the Governance of the German Human Genome-Phenome Archive (GHGA): Patients' perspectives and recommendations for implementation.	<i>Zenodo</i> , 2023 : 1-18. https://doi.org/10.5281/zenodo.8099346
4.	Bruns A, Winkler EC.	<i>Zenodo</i> , 2023 : 1-15.

	Generische Mustertexte zur Einwilligung in die Sekundärnutzung personenbezogener Daten in Gaia-X/NFDI (1.0).	https://doi.org/10.5281/zenodo.8112817
5.	Bormann F-J, Brosius-Gersdorf F, Gräb-Schmidt E, Henn W, Ilkic I, Inthorn J, Krones T, Lanzerath D, Lipp V, Marckmann G, Probst SM, Salloch S, Schildmann J, Schneider I, Taupitz J, Winkler EC . Stellungnahme der Zentralen Kommission zur Wahrung ethischer Grundsätze in der Medizin und ihren Grenzgebieten (Zentrale Ethikkommission) bei der Bundesärztekammer beschlossen in ihrer Sitzung vom 23.11.2022. „Bereitstellung und Nutzung von Behandlungsdaten zu Forschungszwecken“.	<i>Deutsches Ärzteblatt</i> . 2023 . (1-20) https://doi.org/10.3238/arztebl.zeko_sn_behandlungsdaten_2022
6.	Jungkunz M, Köngeter A , Spitz M, Mehlis K , Cornelius K, Schickhardt C , Winkler EC . Stellungnahme zur Etablierung der sekundären Forschungsnutzung von Behandlungsdaten in Deutschland.	Heidelberg: <i>Forum Marsilius Kolleg</i> , 2022 ; 21. (1-123) https://doi.org/10.11588/FMK.2022.1.91697
7.	Bruns A , Benet-Pages A, Eufinger J, Graessner H, Kohlbacher O, Molnár-Gábor F, Parker S, Schickhardt C , Stegle O, Winkler EC . Consent Modules for Data Sharing via the German Human Genome-Phenome Archive (GHGA) (1.0).	White Paper: <i>Zenodo</i> , 2022 : 1-12. https://doi.org/10.5281/zenodo.6828131
8.	Bormann F-J, Brosius-Gersdorf F, Gräb-Schmidt E, Henn W, Ilkic I, Inthorn J, Krones T, Lanzerath D, Lipp V, Marckmann G, Probst SM, Salloch S, Schildmann J, Schneider I, Taupitz J, Winkler EC . Stellungnahme der Zentralen Kommission zur Wahrung ethischer Grundsätze in der Medizin und ihren Grenzgebieten (Zentrale Ethikkommission) bei der Bundesärztekammer. Ärztliche Verantwortung an den Grenzen der Sinnhaftigkeit medizinischer Maßnahmen. Zum Umgang mit „Futility“.	<i>Deutsches Ärzteblatt</i> . 2022 . (1-11) https://doi.org/10.3238/arztebl.zeko_sn_futility_2022
9.	Winkler EC , Idler I , Beck K, Brors B, Cornelius K, Dikow N, Fleischer H, Fröhling S, Glimm H, Herpel E, Korbel J, Lichter P, Richter D, Schickhardt C , Tanner K, Wiemann S. On the Release of Raw Genomic Data to Patients and Study Participants.	Heidelberg: <i>Forum Marsilius Kolleg</i> , 2020 ; 17: 1-69. https://doi.org/10.11588/fmk.2020.0.76125

	Position paper of the EURAT project group “Ethical and Legal Aspects of Whole Genome Sequencing”.	
10.	<p>Winkler EC, Idler I, Beck K, Brors B, Cornelius K, Dikow N, Fleischer H, Fröhling S, Glimm H, Herpel E, Korbel J, Lichter P, Richter D, Schickhardt C, Tanner K, Wiemann S.</p> <p>Zur Herausgabe genomischer Rohdaten an Patient_innen und Studienteilnehmende.</p> <p>Stellungnahme der Projektgruppe EURAT „Ethische und rechtliche Aspekte der Totalgenomsequenzierung“.</p>	<p>Heidelberg: <i>Forum Marsilius Kolleg</i>, 2020: 1-40.</p> <p>https://www.uni-heidelberg.de/md/totalsequenzierung/informationen/mk_eurat_03122019_komplett_innenteil_cover.pdf</p>
11.	<p>Fehse B, Hucho F, Bartfeld S, Clemens S, Erb T, Fangerau H, Hampel J, Korte M, Mundlos S, Reich J, Schicktanz S, Taupitz J, Walter J, Winkler EC, Zenke M.</p> <p>Organoide – von der Stammzelle zur zukunftsweisenden Technologie.</p>	<p>White Paper:</p> <p><i>Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht der BBAW und German Stem Cell Network (GSCN)</i></p> <p>2020. (1-47)</p> <p>https://gentechnologiebericht.bbaw.de/fileadmin/user_upload/Webseitendateien/Dokumente/GSCN-White-Paper_dt_11-2020_web.pdf</p>
12.	<p>Fehse B, Hucho F, Bartfeld S, Clemens S, Erb T, Fangerau H, Hampel J, Korte M, Mundlos S, Reich J, Schicktanz S, Taupitz J, Walter J, Winkler EC, Zenke M.</p> <p>Organoids – from stem cells to future technologies.</p>	<p>Whiter Paper:</p> <p><i>Interdisciplinary Research Group Gene Technology Report of the BBAW and the German Stem Cell Network (GSCN)</i></p> <p>2020. (1-43)</p> <p>https://gentechnologiebericht.bbaw.de/fileadmin/user_upload/Webseitendateien/Publikationen/GSCN-White-Paper_en_11-2020_web.pdf</p>
13.	<p>Bormann F-J, Brosius-Gersdorf F, Gräb-Schmidt E, Henn W, Ilkilic I, Inthorn J, Krones T, Lanzerath D, Lipp V, Marckmann G, Probst SM, Salloch S, Schildmann J, Schneider I, Taupitz J, Winkler EC.</p> <p>Stellungnahme der Zentralen Kommission zur Wahrung ethischer Grundsätze in der Medizin und ihren Grenzgebieten (Zentrale Ethikkommission) bei der Bundesärztekammer.</p>	<p><i>Deutsches Ärzteblatt</i>. 2019. (1-13)</p> <p>https://doi.org/10.3238/arztebl.zeko_sn_cdss_2021</p>

	„Entscheidungsunterstützung ärztlicher Tätigkeit durch Künstliche Intelligenz“.	
14.	<p>Bartram CR, Eils R, von Kalle C, Glimm H, Kirchhof P, Korbel J, Kulozik AE, Lichter P, Schirmacher P, Graf von der Schulenburg JM, Tanner K, Wiemann S, Winkler EC, Wolfrum R, Schul S, Schickhardt C, Schwarzkopf G, Molnár-Gábor F, Gantner G, Frank M, Prenzler A.</p> <p>Position Paper: Cornerstones for an ethically and legally informed practice of whole genome sequencing: code of conduct and patient consent models. (2nd edition).</p> <p>Position paper of the EURAT project group “Ethical and Legal Aspects of Whole Genome Sequencing”.</p>	<p>Heidelberg: <i>Forum Marsilius Kolleg</i>, 2016. (1-109)</p> <p>https://doi.org/10.11588/fmk.2015.0.30243</p>
15.	<p>Bartram CR, Eils R, von Kalle C, Glimm H, Kirchhof P, Korbel J, Kulozik AE, Lichter P, Schirmacher P, Graf von der Schulenburg JM, Tanner K, Wiemann S, Winkler EC, Wolfrum R, Schul S, Schickhardt C, Schwarzkopf G, Molnár-Gábor F, Gantner G, Frank M, Prenzler A.</p> <p>Stellungnahme: Eckpunkte für eine Heidelberger Praxis der Ganzgenomsequenzierung. (2. Aufl.)</p> <p>Stellungnahme der Projektgruppe EURAT „Ethische und Rechtliche Aspekte der Ganzgenomsequenzierung des menschlichen Genoms“.</p>	<p>Heidelberg: <i>Forum Marsilius Kolleg</i>, 2015; 11: 1-113.</p> <p>https://doi.org/10.11588/fmk.2015.0.25907</p>
16.	<p>Bartram CR, Eils R, von Kalle C, Glimm H, Kirchhof P, Korbel J, Kulozik AE, Lichter P, Schirmacher P, Graf von der Schulenburg JM, Tanner K, Wiemann S, Winkler EC, Wolfrum R, Schwarzkopf G, Molnár-Gábor F, Gantner G, Frank M, Prenzler A.</p> <p>Position Paper: Cornerstones for an ethically and legally informed practice of whole genome sequencing: code of conduct and patient consent models.</p> <p>Position paper of the EURAT project group “Ethical and Legal Aspects of Whole Genome Sequencing”.</p>	<p>Heidelberg: <i>Forum Marsilius Kolleg</i>, 2013: 1-52.</p> <p>https://www.uni-heidelberg.de/md/totalsequenzierung/informationen/mk_eurat_position_paper.pdf</p>
17.	<p>Bartram CR, Eils R, von Kalle C, Glimm H, Kirchhof P, Korbel J, Kulozik AE, Lichter P, Schirmacher P, Graf von der Schulenburg JM, Tanner K, Wiemann S, Winkler EC, Wolfrum R, Schwarzkopf G, Molnár-Gábor F, Gantner G, Frank M, Prenzler A.</p> <p>Stellungnahme: Eckpunkte für eine Heidelberger Praxis der Ganzgenomsequenzierung. (2. Aufl.)</p>	<p>Heidelberg: <i>Forum Marsilius Kolleg</i>, 2013: 1-54.</p> <p>https://www.uni-heidelberg.de/md/totalsequenzierung/informationen/mk_eurat_stellungnahme_2013.pdf</p>

	Stellungnahme der Projektgruppe EURAT „Ethische und Rechtliche Aspekte der Totalsequenzierung des menschlichen Genoms“		
V. Brief Statements, Editorials, Abstracts, Blogs			
No.	Title and Authors	Journal	IF
1.	Apostolidis L, de Mestier du Bourg L, Kender Z, Flegka V, Winkler EC , Krug S, Kratochwil C, Hentic Dhome O, Ruzniewski P, Cros J, Goepfert B, Roessler S. Outcomes of local and systemic treatment in primary hepatic neuroendocrine neoplasms (PHNEN).	<i>Ann. Oncol.</i> 2024. 35(2) https://doi.org/10.1016/j.annonc.2024.08.1226	56.700
2.	Xu K, Flock C, Kaunath K, Schmitt N, Bienen C, Walther J, Robl J, Mehlis K, Züger A, Klein E, Winnefeld J, Kecht M, Jäger D, Haag GM, Pawlowski F, Winkler EC , Bugaj TJ, Köhler BC. JUMP_START: Optimization of multiprofessional care for young patients with colorectal cancer.	<i>Ann. Oncol.</i> 2024. 35(2) https://doi.org/10.1016/j.annonc.2024.08.1928	56.700
3.	Wabro A. Could XAI harm patients in time-sensitive environments?, <i>Blog Journal of Medical Ethics</i> .	Blog post. <i>Blog Journal of Medical Ethics.</i> 19.09.2024. https://blogs.bmj.com/medical-ethics/2024/09/19/could-xai-harm-patients-in-time-sensitive-environments/	na
4.	Mehlis K, Schickhardt C. Ein großes Potenzial für die Verbesserung der Versorgung.	Interview. <i>Mamma Mia! Das Brustkrebsmagazin.</i> 2023 ; 1: 10-11.	na
5.	Pauge S, Richter L, Züger A, Mehlis K , Mathies V, Ernst T, Greiner W, Menold N, Winkler EC. 1872P Financial distress of a cancer disease in Germany: A new patient reported outcome measure (PROM) and first results from a bi-centered cross-sectional analysis.	Abstracts - ESMO Congress 2023, 20 - 24 October 2023. <i>Ann. Oncol.</i> 2023 ; 34: Suppl. 2: 1007-1008. https://doi.org/10.1016/j.annonc.2023.09.2820	50.500
6.	Alex K, Winkler EC.	Blog post.	na

	Addressing the current research gap on the ethical evaluation of epigenome editing.	<i>Blog Journal of Medical Ethics</i> . 02.08. 2023 . https://blogs.bmj.com/medical-ethics/2023/08/02/addressing-the-current-research-gap-on-the-ethical-evaluation-of-epigenome-editing/	
7.	Thorogood A, Winkler EC . Patient data for companies: Patient privacy, private profits and the public good.	Blog post. <i>Blog Journal of Medical Ethics</i> . 05.06. 2023 . https://blogs.bmj.com/medical-ethics/2023/06/05/patient-data-for-companies-patient-privacy-private-profits-and-the-public-good/	na
8.	Ludewigs S, Narchi J, Kiefer L, Winkler EC . How much information is enough? It should be your choice!	Blog post. <i>Blog Journal of Medical Ethics</i> . 28.12. 2022 . https://blogs.bmj.com/medical-ethics/2022/12/28/how-much-information-is-enough-it-should-be-your-choice/	na
9.	Pauge S, Surmann B, Züger A , Richter L, Mathies V, Ernst T, Greiner W, Menold N, Winkler EC . 1056 - Financial distress of cancer patients in everyday counselling of social services in Germany. A qualitative focus group study.	Abstracts - 35. Deutscher Krebskongress, Krebsmedizin: Schnittstellen zwischen Innovation und Versorgung, 13.-16. November 2022, Berlin. <i>Oncol. Res. Treat.</i> 2022 ; 45: Suppl. 3:138. https://doi.org/10.1159/000521004	2.844
10.	Züger A , Mathies V, Mehlis K , Pauge S, Richter L, Surmann B, Ernst T, Greiner W, Menold N, Winkler EC . 961 - Navigating the German Health Care System for Financial Support - Breeding ground for Subjective Distress. A Qualitative Interview-Study with Cancer Patients in Germany.	Abstracts - 35. Deutscher Krebskongress, Krebsmedizin: Schnittstellen zwischen Innovation und Versorgung, 13.-16. November 2022, Berlin. <i>Oncol. Res. Treat.</i> 2022 ; 45: Suppl. 3: 211. https://doi.org/10.1159/000521004	2.844

11.	<p>Pauge S, Surmann B, Züger A, Richter L, Mathies V, Mehlis K, Ernst T, Greiner W, Menold N, Winkler EC.</p> <p>HTA152 Practical Challenges of Implementing a New Patient-Reported Outcome (PRO) in Oncology Under the German Pharmaceutical Market Restructuring Act (AMNOG) - Results From a Qualitative Focus Group Study.</p>	<p>Abstract – ISPOR Europe 2022. 6-9 November 2022, Vienna, Austria.</p> <p><i>Value Health</i>. 2022; 25(12): Suppl. 326.</p> <p>https://doi.org/10.1016/j.jval.2022.09.1610</p>	4.500
12.	<p>Züger A, Pauge S, Surmann B, Mathies V, Richter L, Mehlis K, Thomas E, Greiner W, Menold N, Winkler EC.</p> <p>Finanzielle Auswirkungen einer Krebserkrankung. Entwicklung eines konzeptuellen Modells für den deutschen Versorgungskontext. Erste Ergebnisse.</p>	<p>Abstracts - Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie, 7.–10. Oktober 2022, Vienna, Austria.</p> <p><i>Oncol. Res. Treat.</i> 2022; 45 Suppl 2:5-346: 109.</p> <p>https://doi.org/10.1159/000526456</p>	2.844
13.	<p>Pauge S, Surmann B, Züger A, Richter L, Mathies V, Mehlis K, Thomas E, Greiner W, Menold N, Winkler EC.</p> <p>Risikofaktoren von Krebspatienten für finanzielle Belastungen in allgemeinen Krankenversicherungssystemen. Ergebnisse einer systematischen Literaturübersicht.</p>	<p>Abstracts - Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie, 7.–10. Oktober 2022, Vienna, Austria.</p> <p><i>Oncol. Res. Treat.</i> 2022; 45 Suppl 2:5-346: 213-214.</p> <p>https://doi.org/10.1159/000526456</p>	2.844
14.	<p>Pauge S, Surmann B, Züger A, Mathies V, Richter L, Mehlis K, Ernst T, Greiner W, Menold N, Winkler EC.</p> <p>1323P Towards the development of a German instrument to measure financial effects of a tumor disease: First results.</p>	<p>Abstracts - ESMO Congress 2022, 9 - 13 September 2022.</p> <p><i>Ann. Oncol.</i> 2022; 33: Supplement 7: 1148.</p> <p>https://doi.org/10.1016/j.annonc.2022.07.1456</p>	51.769
15.	<p>Alex K.</p> <p>Vergleichende ethische Bewertung von Genom- und Epigenomeditierung als experimentelle reproduktionsmedizinische Technologien: Natürlichkeit, Personenbezogenheit, Vererbbarkeit.</p>	<p>Abstracts. BMBF-Klausurwoche „IVG-AU-PP – In-vitro-Gametogenese und artifizierter Uterus. Problemauslöser oder Problemlöser?“ Klausurwoche für Early Career Researchers (19. September bis 23. September 2022, OTH Regensburg) Abstractband I.</p>	na

		https://doi.org/10.13140/RG.2.2.30303.53928	
16.	Winkler EC. Axel W. Bauer, Ralf-Dieter Hofheinz, Jochen S. Utikal (Hrsg) (2021) Ethical Challenges in Cancer Diagnosis and Therapy.	Review. <i>Ethik Med.</i> 2022 ; 34: 137–140. https://doi.org/10.1007/s00481-022-00685-y	0.600
17.	Debrodt A, Winkler EC. Studie im Fokus: Rückgang von Krankenhausaufnahmen in der Onkologie in und nach dem ersten Lockdown.	Commentary. <i>GGW – Das Wissenschaftsforum in Gesundheit und Gesellschaft</i> , 2021 ; 21 (2): 31. https://www.gg-digital.de/imperia/md/gug/archiv/ggw_0221.pdf	na
18.	Walther J., Mehlis K. Finanzielle Belastungen von Krebspatient*innen: Perspektive des Sozialdienstes und empirische Daten einer Pilotstudie am NCT Heidelberg	<i>Krebs im Fokus.</i> 2021 ; 13.	na
19.	Mehlis K. Finanzielle „Nebenwirkungen“ einer Krebserkrankung.	Editorial. <i>Im Fokus Onkologie.</i> 2021 ; 24(2): 3. https://doi.org/10.1007/s15015-021-3413-7	na
20.	Zschaebitz S , Jaeger D, Winkler EC & Halama N. Setting focus on oncology in a German undergraduate medical training program: Our experience with a longitudinal elective <i>Interdisciplinary Oncology</i> .	Abstracts - 2020 ASCO Annual Meeting I <i>J. Clin. Oncol.</i> 2020 ; 38 (15): 11034-11034. https://doi.org/10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.11034	44.544
21.	Kreutzfeldt S, Apostolidis L, Oles M, Horak P, Heilig CE, Heining C, Hutter B, Geldon L, Klink B, Lamping M, Rieke DT, Uhrig S, Jann H, Pape UF, Stenzinger A, Winkler EC , Wiedemann B, Jäger D, Brors B, Schröck E, Keilholz U, Pavel M, Glimm H, Fröhling S. Abstract 919: Clinical relevance of comprehensive genomic analysis in patients with advanced-stage neuroendocrine neoplasms: Results from the MASTER trial of the German Cancer Consortium.	Oral Presentations – Proffered Abstracts. <i>Cancer Res.</i> 2019 ; 79 (13_Supplement): 919. https://doi.org/10.1158/1538-7445.AM2019-919	9.727

22.	Kreutzfeldt S, Apostolidis L, Oles M, Horak P, Heilig CE, Heining C, Hutter B, Klink B, Lamping M, Uhrig S, Stenzinger A, Winkler EC , Wiedenmann B, Jäger D, Brors B, Schröck E, Keilholz U, Pavel ME, Glimm H, Fröhling S. 18P - Clinical outcome of personalised treatment guided by genome and transcriptome sequencing in patients with neuroendocrine neoplasms: Updated results from the German NCT/DKTK MASTER trial.	Abstracts Molecular Analysis for Personalised Therapy (MAP). <i>Ann. Oncol.</i> 2019 ; 30 (suppl 7): vii6. https://doi.org/10.1093/annonc/mdz413.023	18.274
23.	Winkler EC, Mehlis K , Surmann B, Witte J, Lingnau R, Apostolidis L, Kudlich M, Walther J, Greiner W. Financial toxicity in German cancer patients. How does a chronic disease impact the economic situation?	Abstracts - 43rd ESMO Congress (ESMO 2018) 19–23 October 2018, Munich, Germany <i>Ann. Oncol.</i> 2018 ; 29(suppl 8): VIII752. https://doi.org/10.1093/annonc/mdy424.079	14.196
24.	Mehlis K , Witte J, Surmann B, Kudlich M, Apostolidis L, Walther J, Greiner W, Winkler EC . Financial Toxicity in Cancer Patients: Impact of a Chronic Disease on Patients' Economic Situation and Psychosocial Outcomes.	Abstract. From Global Health Challenges to Community-Based and Individual Psychosocial Intervention Strategies – Gemeinsamer Kongress der DGMP und der DGMS Leipzig, 26.–28.09.2018. <i>Psychotherapie Psychosomatik Medizinische Psychologie.</i> 2018 ; 68(08):e18. https://doi.org/10.1055/s-0038-1667916	na
25.	Apostolidis L, Bergmann F, Haag GM, Jaeger D, Winkler EC . Treatment outcomes of patients with mixed neuroendocrine-nonneuroendocrine neoplasms (MiNEN).	Abstracts - 2018 ASCO Annual Meeting I <i>J. Clin. Oncol.</i> 2018 ; 36: no. 15_suppl: e16163. https://doi.org/10.1200/JCO.2018.36.15_suppl.e16163	28.349
26.	Apostolidis L, Mehlis K , Witte J, Surmann B, Kudlich M, Walther J, Greiner W, Winkler EC . Financial toxicity in patients with colorectal cancer and neuroendocrine tumors.	Abstracts - 2018 ASCO Annual Meeting I <i>J. Clin. Oncol.</i> 2018 ; 36: no. 15_suppl: 6533. https://doi.org/10.1200/JCO.2018.36.15_suppl.6533	28.349
27.	Mehlis K , Bierwirth E, Laryionava K , Mumm F, Hiddemann W, Heußner P, Winkler EC .	Abstracts - 33. Deutscher Krebskongress	1.483

	Effects of an ethics policy on limitations of life-prolonging treatment (EPAL) on DNR orders and transferal to palliative care settings.	<i>Oncol. Res. Treat.</i> 2018 ; 41(suppl 1):1–221: 22. (630) https://doi.org/10.1159/000487109	
28.	Jaeger E, Mehlis K , Laryionava K , Mumm F, Hiddemann W, Winkler EC , Heußner P. Preferences of patients with advanced cancer in End-of-Life decision-making (EPAL-Study).	Abstracts - 33. Deutscher Krebskongress <i>Oncol. Res. Treat.</i> 2018 ; 41(suppl 1):1–221: 22. (614) https://doi.org/10.1159/000487109	1.483
29.	Mehlis K , Kudlich M, Witte J, Apostolidis L, Walther J, Greiner W, Winkler EC . Financial toxicity in patients with colorectal and neuroendocrine tumors: Impact of a chronic disease on patients' economic situation.	Abstracts - 33. Deutscher Krebskongress <i>Oncol. Res. Treat.</i> 2018 ; 41(suppl 1):1–221: 15 https://doi.org/10.1159/000487109	1.483
30.	Winkler EC , Mehlis K . Beratungsbedarf in finanziellen Fragen für Krebspatienten steigt.	Editorial. <i>Im Focus Onkologie.</i> 2018 ; 21(10):3. https://doi.org/10.1007/s15015-018-4208-3	na
31.	Winkler EC . Methadon gegen Krebs – auch eine Frage für die Ethik und Theorie der Medizin.	Editorial. <i>Ethik Med.</i> 2017 ; 29:269–272. https://doi.org/10.1007/s00481-017-0460-x	0.467
32.	Winkler EC , Bikowski K, Schildmann J. Reallocation of Resources Toward Social Work and a Call for Active Professionalism.	Correspondence. <i>J. Clin. Oncol.</i> 2017 ; 35(4):467-468. https://doi.org/10.1200/JCO.2016.69.1329	26.360
33.	Jaeger E, Mehlis K , Mumm F, Laryionava K , Hiddemann W, Winkler EC , Heußner P. Preferences of patients with advanced cancer in end-of-Life decision-making—the effect of an ethics policy for advanced care planning and limiting treatment (EPAL–Ethics Policy for Advanced care planning and Limiting treatment).	Abstracts - Cancer Survivorship and Work. <i>Psycho-Oncol.</i> 2017 ; 26: 3-167: 6. https://doi.org/10.1002/pon.4476	3.455

34.	Apostolidis L, Mehlis K , Kudlich M, Witte J, Walther J, Greiner W, Winkler EC . Financial toxicity in patients with neuroendocrine tumors: Impact of a chronic disease on patients' economic situation.	Abstracts - Endocrine and Neuroendocrine Tumours. <i>Ann. Oncol.</i> 2017 ; 28(suppl 5):150. https://doi.org/10.1093/annonc/mdx368.021	13.930
35.	Jaeger E, Mehlis K , Mumm F, Laryionava K , Hiddemann W, Winkler EC , Heußner P. Patients' preferences concerning their information needs and their preferred role in participation in end-of-life decision-making (EPAL-Study).	Abstracts - Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Stuttgart, 29.09-03.10.2017. <i>Oncol. Res. Treat.</i> 2017 ; 40(suppl 3):1-308: 281-282. (P328) https://doi.org/10.1159/000479566	1.494
36.	Mehlis K , Kudlich M, Apostolidis L, Witte J, Walther J, Greiner W, Winkler EC . Cancer and financial toxicity in patients with colorectal and neuroendocrine tumors – how does a chronic disease impact the patients' economic situation?	Abstracts - Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Stuttgart, 29.09-03.10.2017. <i>Oncol. Res. Treat.</i> 2017 ; 40(suppl 3):1-308: 6. (V41) https://doi.org/10.1159/000479566	1.494
37.	Witte J, Mehlis K , Kudlich M, Apostolidis L, Walther J, Greiner W, Winkler EC . PCN249 - Subjective Financial Burden Among German Cancer Patients - Relationship Of The Patients' Economic Situation And Subjective Distress.	Abstract. <i>Value Health.</i> 2017 ; 20(9):A457. https://doi.org/10.1016/j.jval.2017.08.332	5.494
38.	Winkler EC . Verhaltenskodex zur Genomsequenzierung.	Editorial. <i>BIOspektrum.</i> 2016. 22:559. https://doi.org/10.1007/s12268-016-0727-7	na
39.	Mehlis K , Jaeger E, Mumm F, Laryionava K , Hiddemann W, Heußner P, Winkler EC .	Abstracts - 32. Deutscher Krebskongress Krebsmedizin heute.	1.667

	Patient information needs and treatment goals in the EPAL-Study (Ethics policy for advanced care planning and limiting treatment).	<i>Oncol. Res. Treat.</i> 2016 ; 39(suppl 1):31. https://doi.org/10.1159/000444354	
40.	Jaeger E, Winkler EC , Mehlis K , Mumm F, Laryionava K , Hiddemann W, Heussner P. End-of-Life decision-making in patients with advanced cancer – an ethics policy for advanced care planning and limiting treatment (EPAL).	Abstracts - 32. Deutscher Krebskongress Krebsmedizin heute. <i>Oncol. Res. Treat.</i> 2016 ; 39(suppl 1):31-32. https://doi.org/10.1159/000444354	1.667
41.	Winkler EC , Mehlis K , Jaeger E, Laryionava K , Mumm F, Hiddemann W, Heussner P. Room for improvement regarding patient involvement in decisions to limit treatment: Results from the EPAL-study (Ethics Policy for Advanced Care Planning and Limiting Treatment).	Abstracts - 2016 ASCO Annual Meeting I. <i>J. Clin. Oncol.</i> 2016 ; 34:15_suppl: e21504-e21504. https://doi.org/10.1200/JCO.2016.34.15_suppl.e21504	24.008
42.	Mehlis K , Jaeger E, Mumm FH, Laryionava K , Hiddemann W, Heußner P, Winkler EC . Moral Distress unter Ärzten und Pflegenden in Therapiebegrenzungssituationen in der Hämatologie/Onkologie-Ergebnisse der EPAL-Studie.	Abstracts - Deutsche Gesellschaft für Palliativmedizin. 11. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Palliativmedizin. Leipzig, 07.–10.09.2016. <i>Z. Palliativmedizin.</i> 2016 ; 17(05):1-59. https://doi.org/10.1055/s-0036-1594146	na
43.	Jaeger E, Mehlis K , Mumm FH, Laryionava K , Hiddemann W, Winkler EC , Heußner P. Leitliniengestützte Interventionsstudie zur Verbesserung von Entscheidungen zur Therapiebegrenzung (EPAL-Studie).	Abstracts - Deutsche Gesellschaft für Palliativmedizin. 11. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Palliativmedizin. Leipzig, 07.–10.09.2016. <i>Z. Palliativmedizin.</i> 2016 ; 17(05):1-59. https://doi.org/10.1055/s-0036-1594023	na
44.	Schildmann J, Winkler EC . Advance Care Planning in Oncology - Ethical and Medical Competences Are Needed.	Letter to the Editor. <i>Oncol. Res. Treat.</i> 2014 ; 37:60. https://doi.org/10.1159/000358160	na

45.	Winkler EC , Glimm H, Tanner K, von Kalle C. Code of Conduct for Personnel Involved in Whole-Genome Sequencing.	Abstracts - 2014 ASCO Annual Meeting I <i>J. Clin. Oncol.</i> 2014 ; 32: no. 15_suppl: e22193 https://doi.org/10.1200/jco.2014.32.15_suppl.e22193
-----	---	--

VI. Working Paper and others

No.	Title and Authors	Journal
1.	Zenker S, Strech D, Ihrig K, Jahns R, Müller G, Schickhardt C , Schmidt G, Speer R, Winkler EC , Graf von Kielmansegg S, Drepper J. Der Broad Consent der Medizininformatik-Initiative (MII). Rationale, Entwicklung und Erläuterungen	<i>osf.io</i> , 2024 . https://osf.io/d7cz9/download/
2.	Alex K* , Rehmann-Sutter C*. * Authors contributed equally "Gibt es einen therapeutischen Imperativ zum genome editing in der menschlichen Keimbahn?" [Is there a therapeutic imperative for editing the human germline genome?/ Existe-t-il un impératif thérapeutique à l'édition du génome dans la lignée germinale humaine].	<i>URPP Human Reproduction Reloaded H2R, WP 2022</i> ; 5: 1–21. https://doi.org/10.33058/wpuzh.2022.8676

VII. Study Protocols and Research Data

No.	Title and Authors	Journal (or similar)
1.	Richter L, Pauge S, Mehlis K , Surmann B, Züger A , Mathies V, Ernst T, Greiner W, Menold N, Winkler EC . Financial Effects of a Tumor Disease – Development and Validation of a Patient Reported Outcome Measure in Germany.	Study Protocol. <i>Zenodo</i> , 2022 : 1-10. https://doi.org/10.5281/zenodo.6868183
2.	Köngeter A , Schickhardt C , Jungkunz M , Bergbold, Mehlis K , Winkler EC .	Research Data. <i>heiDATA</i> , 2022 .

	Patients' willingness to provide their clinical data for research purposes and acceptance of different consent models. Findings from a representative survey of cancer patients in Germany.	https://doi.org/10.11588/data/PJCNTN
3.	Köngeter A, Schickhardt C, Jungkunz M, Mehlis K, Winkler EC. Physicians' Attitudes towards Secondary Use of Clinical Data for Biomedical Research Purposes. Results of a Quantitative Survey.	Research Data. <i>heiDATA</i> , 2022 . https://doi.org/10.11588/data/5JCEVW
4.	Anger M, Wendelborn C, Winkler EC, Schickhardt C. Neither Carrots nor Sticks? Challenges surrounding Data Sharing from the Perspective of Research Funding Agencies – A Qualitative Expert Interview Study.	Interview Excerpts. <i>heiDATA</i> , 2022 . https://doi.org/10.11588/data/M2TSIT

VIII. Press & Others

- Frankfurter Neue Presse: „Weil kranken Kindern Unheil droht.“, Mark Obert, 13.09.2024.
- Frankfurter Rundschau: „Kinder sind systematisch schlechtergestellt.“, von Steven Miksch, 13.09.2024, <https://www.fr.de/frankfurt/kinder-sind-systematisch-schlechtergestellt-93299755.html>
- Frankfurter Allgemeine Zeitung: Rezension: „Die Gesundheit der anderen“, von Paul Gross, 03.09.2024.
<https://www.faz.net/aktuell/politik/politische-buecher/fehler-in-der-pandemiepolitik-die-gesundheit-der-anderen-19958543.html>
Print: Ausgabe Nr. 205, Dienstag 3. September 2024, Seite 8.
- Kurzinterview mit Christoph Schickhardt zu „Nicht systemrelevant. Eine Aufarbeitung der Corona-Politik aus kinderethischer Sicht“, Radiointerview auf Bayern 2, vom: 29.06.2024.
- Süddeutsche Zeitung: Rezension, „Corona-Politik. Im Blindflug“, von Robert Probst, 23.06.2024.
<https://www.sueddeutsche.de/politik/corona-regeln-kinder-und-jugendliche-nicht-systemrelevant-christoph-schickhardt-rezension-politik-lux.8DEYEXwkub2ooTNZw8F4ce>
- Deutschlandfunkkultur: Buchkritik, in: Studio 9 Podcast von Arno Orzessek, 03.06.2024.
<https://www.deutschlandfunkkultur.de/buchkritik-nicht-systemrelevant-von-christoph-schickhardt-dlf-kultur-9de523a0-100.html>
- Süddeutsche Zeitung: „Gentests von Neugeborenen brauchen klare Grenzen“, Felix Hütten, 05.04.2024.
<https://www.sueddeutsche.de/gesundheit/genomsequenzierungen-neugeborenencreening-kindermedizin-1.6522250?reduced=true>

- Tagesschau: „Neugeborenen Screenings: Das Erbgut aller Babys untersuchen?“, Ulrike Till/Martina Janning, 28.03.2024.
<https://www.tagesschau.de/wissen/gesundheits/neugeborenen-screening-erbgut-100.html>
- „Tagesgespräch: Früherkennung und Risikoabschätzung bei Krankheiten: Würden Sie es wissen wollen?“, Radiointerview mit Eva Winkler auf Bayern 2, vom: 15.03.2024.
<https://www.br.de/radio/bayern2/programmkalender/ausstrahlung-3452202.html>
- SWR: „Genomisches Screening: Neugeborenen Screening: Das Erbgut aller Babys untersuchen?“, Ulrike Till, 14.03.2024.
<https://www.swr.de/wissen/genomisches-neugeborenen-screening-100.html>
- Riffreporter: „Sollte bei allen Neugeborenen eine umfassende Genanalyse auf Krankheiten vorgenommen werden?“, Rainer Kurlemann, 14.03.2024.
<https://www.riffreporter.de/de/gesellschaft/genomisches-neugeborenen-screening-gentests-fuer-neugeborene-debatte>
- Rhein-Neckar-Zeitung: „Genom-Untersuchung für alle Babys? Genetiker befürworten erweitertes Neugeborenen Screening. Es "könnte in zehn Jahren da sein" und soll bis zu 250 Krankheiten identifizieren.“, Julia Lauer, 10.03.2024.
https://www.rnz.de/region/heidelberg_artikel,-Heidelberg-Genom-Untersuchung-fuer-alle-Babys-_arid,1295716.html
- Magazin Ärztekammer Berlin: Von ärztlicher Kunst mit künstlicher Intelligenz, Heike Grosse, 16.11.2023.
<https://magazin.aekb.de/alltag-praxis/von-aerztlicher-kunst-mit-kuenstlicher-intelligenz>
- „Zusatzbefunde aus genetischen Untersuchungen: EURAT gibt Handlungsempfehlung bei Minderjährigen“, NCT-Website, 31.10.2023.
<https://www.nct-heidelberg.de/fuer-patienten/aktuelles/details/zusatzbefunde-aus-genetischen-untersuchungen-eurat-gibt-handlungsempfehlung-bei-minderjaehrigen.html>
- „BÄK im Dialog: Prof. Dr. med. Dr. phil. Eva Winkler“
<https://www.youtube.com/watch?v=DKN-Kkmrm5U&t=3s>
- „Bundesärztekammer: Chancen der Künstlichen Intelligenz mitgestalten“, Dtsch Arztebl 2023; 120(43): A-1768 / B-1508.
<https://www.aerzteblatt.de/archiv/235036/Bundesaerztekammer-Chancen-der-Kuenstlichen-Intelligenz-mitgestalten>
- „Zentrale Ethikkommission bei der Bundesärztekammer wird internationaler“, Ärzteblatt, 18.10.2023.
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/146701/Zentrale-Ethikkommission-bei-der-Bundesaerztekammer-wird-internationaler>
- „Forschung mit Gesundheitsdaten - Datenschutz oder Datenschatz?“, Tagesschau, 20.06.2023.
<https://www.tagesschau.de/wissen/gesundheits/gesundheitsdaten-forschung-100.html>
- „Eva Winkler neue Vorsitzende der ZEKO“, NCT-Website, 13.03.2023
<https://www.nct-heidelberg.de/fuer-patienten/aktuelles/details/eva-winkler-neue-vorsitzende-der-zeko.html>
- „Eva Winkler: An der Spitze der Zentralen Ethikkommission“, Dtsch Arztebl 2023; 120(13): A-579 / B-495.
<https://www.aerzteblatt.de/archiv/230495/Eva-Winkler-An-der-Spitze-der-Zentralen-Ethikkommission>
- „Winkler neue Vorsitzende der Zentralen Ethikkommission“, Ärzteblatt, 10.03.2023.

- <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/141621/Winkler-neue-Vorsitzende-der-Zentralen-Ethikkommission>
- „Potenziale besser ausschöpfen: Behandlungsdaten für die Forschung“, NCT-Website, 23.11.2022.
<https://www.nct-heidelberg.de/das-nct/newsroom/aktuelles/details/potenziale-besser-ausschoepfen-behandlungsdaten-fuer-die-forschung.html>
- „Wissenschaftler fordern effizientere Nutzung von Behandlungsdaten für Forschung und Versorgung“, Ärzteblatt, 28.12.2022.
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/139248/Wissenschaftler-fordern-effizientere-Nutzung-von-Behandlungsdaten-fuer-Forschung-und-Versorgung>
- „Ökonomische Einflussfaktoren in der Krebsbehandlung“, NCT-Website zu ELABORATE, 12.04.2022.
<https://www.nct-heidelberg.de/das-nct/newsroom/aktuelles/details/oekonomische-einflussfaktoren-in-der-krebsbehandlung.html>
- „Ungerechtigkeit als System“, Beitrag in FAZ Feuilleton, 23.02.21, Nr 45, Dr. Christoph Schickhardt
<https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/debatten/kinder-sind-die-grossen-verlierer-in-pandemie-und-corona-politik-17211041/die-unterstuetzung-geht-17211410.html>
- EU-Zukunftsdialog im Rahmen der Konferenz zur Zukunft Europas am 10. Juli 2021 mit u.a. Jens Spahn und ausgewählten Bürgern.
Thema: „Deine Gesundheit – Deine Daten / Gesundheitsdaten bewegen die EU“, Infos und Aufzeichnung:
<https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/internationale-gesundheitspolitik/eu-zukunftsdialog.html>
- Artikel auf NCT Website zu GHGA am 30.06.21: „Genomdaten besser nutzen: Konsortium entwickelt die notwendige Dateninfrastruktur“
<https://www.nct-heidelberg.de/das-nct/newsroom/aktuelles/details/genomdaten-besser-nutzen-konsortium-entwickelt-die-notwendige-dateninfrastruktur.html>
- Artikel auf NCT Website zu FAIR DS am 24.06.21: „FAIR Data Space: Gemeinsamer Datenraum für Wissenschaft und Wirtschaft“
<https://www.nct-heidelberg.de/das-nct/newsroom/aktuelles/details/fair-data-space-gemeinsamer-datenraum-fuer-wissenschaft-und-wirtschaft.html>
- „Wissenschaftler legen Stellungnahme zur Herausgabe genomischer Rohdaten vor“, Ärzteblatt, 03.01.2020.
<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/108258/Wissenschaftler-legen-Stellungnahme-zur-Herausgabe-genomischer-Rohdaten-vor>
- FAZ-Interview mit Eva Winkler im Rahmen von „Zukunft der Krebsmedizin 2020“: Das medizinische Handeln sollte der jeweiligen Situation angemessen sein.
<https://www.faz.net/asv/zukunft-der-krebsmedizin-2020/das-medizinische-handeln-sollte-der-jeweiligen-situation-angemessen-sein-16807696.html>
- FAZ-Interview mit Eva Winkler im Rahmen von „Leben mit Covid-19“: In jeder Krise liegt eine große Chance für Neues. Drei Fragen an:
<https://www.faz.net/asv/leben-mit-covid/in-jeder-krise-liegt-eine-grosse-chance-fuer-neues-drei-fragen-an-16988392.html>