



Zentrum: Krukenberg-Krebszentrum Halle

Zentrumsbericht 2022

Einrichtungsleitung/ Direktorin

Prof. Dr. Haifa Kathrin Al-Ali

Zentrumsleitung/ Zentrumskoordinator

Andreas Wolter

Stand: 01.01.2023



Inhaltsverzeichnis

1. Übersicht der Organkrebszentren.....	3
2. Qualitätsziele.....	3
3. Darstellung des Zentrums und seiner Netzwerkpartner	4
4. Anzahl der im Zentrum tätigen Fachärztinnen und Fachärzte.....	7
5. Erbrachte Fallkonferenzen	7
5.1 Nennung der Tumorboards	8
5.2 Vorstellungsquoten 2022	10
6. Maßnahmen zur Qualitätssicherung und -verbesserung.....	12
7. Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen	12
8. Informationsveranstaltungen für Betroffene und Patientenorganisationen	14
9. Strukturierter Austausch mit anderen Zentren	14
10. Leitlinien und Konsensuspapiere.....	15
11. Wissenschaftliche Publikationen	33
12. Klinische Studien.....	62

1. Übersicht der Organkrebszentren

Unter dem Dach des KKH vereinen sich 14 Organkrebszentren und Module:

Organkrebszentrum/ Modul	Leitung des Zentrums	Erstzertifizierung geplant	Zertifiziert seit
Brustkrebszentrum	Prof. Dr. med. C. Thomssen		2004
Gynäkologisches Krebszentrum	Prof. Dr. med. C. Thomssen		2009
Hauttumorzentrum	Dr. med. R.K.C. Moritz		2015
Kopf-Hals-Tumorzentrum	Prof. Dr. med. S. Plontke		2017
Neuroonkologisches Zentrum	Prof. Dr. med. C. Strauss		2017
Pankreaskarzinomzentrum	Prof. Dr. med. P. Michl		2017
Prostatakarzinomzentrum	Prof. Dr. med. P. Fornara		2018
Uroonkologisches Zentrum	Prof. Dr. med. P. Fornara		2019
Kinderonkologie	PD Dr. J. Höll		2019
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	Prof. Dr. med. M. Binder		2019
Sarkomzentrum in Transit	Prof. Dr. med. S. Delank		2020 (Transit)
Darmkrebszentrum	Prof. Dr. med. J. Kleeff		2020
Speiseröhrenkrebszentrum	Prof. Dr. med. P. Michl		2020
FBREK	Prof. Dr. med. C. Thomssen	Mai/ Juni 2023	

2. Qualitätsziele

Das Krukenberg-Krebszentrum Halle (KKH) als erstes universitäres und zertifiziertes Onkologisches Zentrum im Land Sachsen-Anhalt hat sich zur Aufgabe gemacht, allen onkologischen Patienten die für sie bestmögliche diagnostische, therapeutische, palliative Versorgung zukommen zu lassen, die dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Forschung entspricht. Hierzu haben sich das KKH, seine Zentren/Module und Schwerpunkte dem Regime des jährlichen Audits seitens OnkoZert/Deutsche Krebsgesellschaft unterworfen. Damit einher gehen explizite nachprüfbarbare Qualitätsanforderungen zugunsten der Patienten, wie sie augenscheinlich und überwiegend nur in derartigen Zentren erbracht werden. Diese Qualitätsoffensive geht einher mit besseren Diagnose- und Behandlungsverfahren und ebensolchen Ergebnissen.

Das Ziel eines Patienten mit einer malignen Erkrankung, so gut wie möglich behandelt (diagnostiziert, therapiert) zu werden, ist damit das Ergebnis der Qualitätsziele des KKH.



3. Darstellung des Zentrums und seiner Netzwerkpartner

Organkrebszentren / Organgruppen

	Darm	Analkarzinome	Pankreas	Magen	HCC	Speiseröhre	Sonst. Gastrointestinale	Endokrine Malignome	Hämato-logische Neoplasien	Mamma	Gyn. Tumoren	Haut	Prostata	Hoden	Hoden, Penis	Niere	Harnblase	Sarkome	Kopf-Hals-Tumoren	Neuroonkolog. Tumoren	Lunge	Kinderonkologie	FBREK
Nachweisstufe	Z	V	M	V	V	M	S	S	Z	Z	Z	Z	Z	V	S	M	M	T	M	M	V	M	V
QM-System																							
1.1 Struktur des Netzwerks																							
1.2 Interdisziplinäre Zusammenarbeit																							
1.3 Kooperation Einweiser und Nachsorge	1+ 10	1+ 10	+ 1 0	1+ 10		1+ 10	1+ 10	2+ 10	2	5	5	3	4	4	4	4	4	2+ 14	7+8	6		13	5+1 6
1.4 Psychoonkologie																							
1.5 Sozialarbeit und Rehabilitation																							
1.6 Beteiligung Patientinnen und Patienten																							
1.7 Studienmanagement																							
1.8 Pflege																							
1.9 Allgemeine Versorgungsbereiche																							
2 Organspezifische Diagnostik/ Therapie	1+1 0	1+1 0	1+ 10	1+ 10		1+ 10	1+ 10	2+ 10	2	5	5	3	4	4	4	4	4	2+ 14	7+8	6		13	5+ 16
3 Radiologie																							
4 Nuklearmedizin																							
5 Operative Onkologie	10	10	10	10		10	10	10	10	5	5	3	4	4	4	4	4	10+ 14	7+8	6			
6 Medikamentöse Onkologie	1	1	1	1		1	1	2	2	5	5	3	4	2+4	2+4	4	4	2+ 10	2+ 12	2+6 +12		13	5
7 Radioonkologie																							
8 Pathologie																							
9 Palliativversorgung /Hospizarbeit																							
10 Tumordokumentation/Ergebnisqualität																							5+ 15



Zentral	„Zentral“ im Onkologischen Zentrum geregelt Gemeinsame Organisation für verschiedene Organe und koordinierende Fachbereiche
Fachbereichs-bezogen	Wird von 1 koordinierenden Fachbereich für mehrere Organe geregelt 1= Innere Medizin 1 2= Innere Medizin 4 3= Dermatologie 4= Urologie 5= Gynäkologie 6= Neurochirurgie 7= Hals-Nasen-Ohren 8= Mund- Kiefer- Gesichtschirurgie 9= Abteilung Pädiatrische Onkologie 10= Viszerale-, Gefäß- und Endokrine Chirurgie 11= Koordinierungszentrum für Klinische Studien Halle 12= Radioonkologie 13=Pädiatrie 14=Orthopädie und Unfallchirurgie 15=Humangenetik
Organspezifisch	Wird „eigenständig“ von einem Bereich des Onkologischen Zentrums gelöst; „dezentraler Ansatz“
Nachweisstufe	Versorgungsbereich ist für entsprechendes Organ nicht relevant bzw. Versorgung findet bezogen auf ein Organ nicht statt

Z	Organkrebszentrum
M	Module
S	Schwerpunkte
T	Transfer-/Transitzentren
V	Aktive Versorgung, jedoch in Geltungsbereich Zertifizierung nicht betrachtet
n	Keine Versorgung dieses Organs im Sinne des Zentrumsgedankens

Im Onkologischen Zentrum Krukenberg-Krebszentrum Halle (KKH) besteht eine Mischform mit zentralen und dezentralen Ansätzen (Zentrumsmatrix).

Zentrale Zuständigkeiten sind:

1. Struktur des Netzwerks
2. Interdisziplinäre Zusammenarbeit
3. Tumorkonferenz
4. Psychoonkologie
5. Sozialarbeit und Rehabilitation
6. Patientenbeteiligung
7. Pflege
8. Allgemeine Versorgungsbereiche
9. Radiologie
10. Nuklearmedizin

11. Radioonkologie
12. Pathologie
13. Palliativversorgung und Hospizarbeit
14. Tumordokumentation

Dezentrale Zuständigkeiten sind:

- Organspezifische Diagnostik/Therapie
- Organspezifische Operative Onkologie

Mischformen „zentral“ und „dezentral“

- Kooperation Einweiser und Nachsorge
- Medikamentöse Onkologie
- Studienmanagement

Direktorin des OZ: Prof. Dr. med. habil. Haifa K. Al-Ali

- Das KKH ist eine gemeinsame Einrichtung des Universitätsklinikums Halle (Saale) (UKH) und der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg (MLU) [§ 1 der Geschäftsordnung (GO)].
- Das Lenkungsgremium des KKH besteht aus den Leitern der Mitgliedseinrichtungen des KKH. [§ 3 der GO]
- Die Mitgliederversammlung fungiert als strategisches Lenkungsgremium. [§ 4 der GO]
- Protokollierte Mitgliederversammlungen fanden an folgenden Tagen statt:
26.02.2019, 26.03.2019, 18.06.2019, 20.10.2019
24.03.2020 (Verschoben aus Infektionsschutzmaßnahmen)
02.09.2020, 18.05.2021, 12.10.2022
- Der Leiter (Direktor) und Stellvertreter des KKH werden aus dem Kreis der Mitgliedseinrichtungen auf deren Vorschlag vom Klinikums- & Fakultätsvorstand für fünf Jahre bestellt, alternierend wird die Position durch eine W2/W3-Professur entsprechend besetzt (§5 der GO)

Das Direktorium (§ 6 der GO) berät/ unterstützt die Leitung des KKH. Es ist das Leitungsgremium des KKH und besteht aus:

- a) dem Direktor sowie der stellvertretende Direktor des KKH,
- b) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin I,
- c) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin IV,
- d) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie,
- e) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Strahlentherapie,
- f) dem Direktor des Instituts für Pathologie,
- g) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie,
- h) dem Leiter der Abteilung Nuklearmedizin im Department für Strahlenmedizin,
- i) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I,
- j) dem Direktor Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie,
- k) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie,
- l) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Gynäkologie,
- m) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie,
- n) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie,
- o) dem Direktor des Departments für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
- p) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Neurochirurgie,
- q) dem Direktor der Universitätsklinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik,
- r) dem Ärztliche Direktor des Universitätsklinikums Halle (Saale),
- s) dem Dekan der Medizinischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,
- t) dem Kaufmännische Direktor des Universitätsklinikums Halle (Saale),
- u) der Direktorin des Pflegedienstes des Universitätsklinikum Halle (Saale),
- v) einem Vertreter der kooptierten Mitgliedskrankenhäuser,
- w) einem Vertreter der niedergelassenen Praxen.

4. Anzahl der im Zentrum tätigen Fachärztinnen und Fachärzte

Das KKH selbst betreibt keine Patientenbehandlung. Dennoch sind hier 2 Fachärzte für Onkologie und Hämatologie tätig. Hinzuweisen ist darauf, dass die Anzahl der Fachärzte je Fachabteilung mindestens in derjenigen Kenngröße vorhanden ist, wie sie für das zertifizierende Zentrum gefordert ist, da andernfalls ein entsprechendes Zertifikat entfielen. Mithin bleibt festzuhalten, dass alle Zentren und Fachabteilungen über die formal geforderte notwendige Anzahl an Fachärzten ihres Fachgebietes verfügen.

5. Erbrachte Fallkonferenzen

Im KKH finden aktuell 15 Tumorkonferenzen in der Woche statt. Alle Termine mit Kontaktdaten für externe Zuweiser/ Einweiser sind auf der Homepage des KKH unter dem Button Tumorboards aufgelistet:

5.1 Nennung der Tumorboards

Montag, 13:45 – 14:30 Uhr, jeden 2. Montag des Monats

Molekulares Tumorboard

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Dr. Schulze, Tel.: 0345 / 557 2001, Fax: 0345 / 557 2924

Montag, 14:45 – 15:45 Uhr

Interdisziplinäre Kopf-Hals-Tumorkonferenz

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Galle-Mädicke, Tel.: 0345 / 557 1784, Fax: 0345 / 557 1859

Frau Körner, Tel.: 0345 / 557 5244, Fax: 0345 / 557 5292

Prof. Kösling, Tel.: 0345 / 557 1421, Fax: 0345 / 557 2157

Montag, 15:00 – 16:30 Uhr

Transplantationsindikationskonferenz (LZG, Ebene 1)

Patientenanmeldung: Frau Lauer, Tel.: 0345 / 557 2924, Fax: 0345 / 557 7247

Montag, 15:45 – 17:00 Uhr

Interdisziplinäre Pädiatrische Tumorkonferenz

Patientenanmeldung: Frau Lux, Tel.: 0345 / 557 2504, Fax: 0345 / 557 2509

Montag, 16:00 – 17:00 Uhr

Endokrine Malignome (virtuell)

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Böttcher, Tel.: 0345 / 557 2523

Dienstag, 13:30 – 14:30 Uhr

Uroonkologische Konferenz

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Bahr, Tel.: 0345 / 557 1446, Fax: 0345 / 557 1783

Dienstag, 14:45 – 15:15 Uhr

Knochen- und Weichteiltumorkonferenz

Patientenanmeldung:

Frau Beyer, Tel.: 0345 / 557 4805, Fax: 0345 / 557 4809

Dienstag, 15:15 – 16:30 Uhr

Interdisziplinäre Tumorkonferenz gastrointestinale Tumore

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Herbaczowski, Tel.: 0345 / 557 3238, Fax: 0345 / 557 2253

Mittwoch, 07:00 – 09:00 Uhr

GynZentrum/Brustzentrum

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Theiler, Tel.: 0345 / 557 1847, Fax: 0345 / 557 1501

Mittwoch, 13:00 – 14:30 Uhr

Neurochirurgische Tumorkonferenz / Interdisziplinäres Schädelbasisboard

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Nywelt, Tel.: 0345 / 557 1407, Fax: 0345 / 557 1412

Mittwoch, 14:30 – 15:30 Uhr

Hauttumorkonferenz

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Prof. Dr. Cord Sunderkötter, Dr. Rose K. C. Moritz, Tel.: 0345/ 557 3973, Fax: 0345/ 557 3915

Donnerstag, 13:15 – 14:00 Uhr

Interdisziplinäre hämatologische Konferenz

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Dr. Gläser/ Herr Dr. Vollstädt, Tel.: 0345 / 557 1492 bzw. – 2914

Donnerstag, 14:30 – 15:30 Uhr

Interdisziplinäre Tumorkonferenz Lungenkarzinom

Patientenanmeldung:

„Anmeldung Tumorboard“ im Orbis

Frau Herbaczowski, Tel.: 0345 / 557 3238, Fax: 0345 / 557 2253

Donnerstag, 15:30 – 16:30 Uhr

HCC-Tumorboard

Patientenanmeldung:

Klinik für Innere Medizin I

Prof. Dr. Zipprich, Frau Lange, Tel.: 0345 / 557 2662, Fax: 0345 / 557 2253

Die Anmeldung der Fälle erfolgt hauptsächlich über das OncoModul ODOK als Modul des KIS (ORBIS) von Dedalus als Konsilanforderung (ORBIS) wie in der SOP beschrieben.

Für externe Zuweiser erfolgt die Anmeldung per E-Mail, Telefon oder Fax (Stundenplan der Tumorkonferenzen (Tk) mit Kontaktdaten sind auf der Homepage des KKH unter Tumorboard abrufbar).

5.2 Vorstellungsquoten 2022 [analog Kennzahlen]

Brusttumorzentrum:

Postoperative Fallbesprechung [1]: 100% (133/133)
Prätherapeutische Fallbesprechung [2]: 100% (173/173)
Fallbesprechung bei Lokalrezidiv/Metastasen [3]: 100% (27/27)

Gynäkologisches Krebszentrum:

Tumorkonferenz [1]: 100% (96/96)

(S4) Endokrine Malignome:

Posttherapeutische Tk: 100% (89/89)
Präoperative Tk: 100% (64/64)

Hauttumorzentrum (Melanome)

Melanom (Fallbesprechung) [2]: 98,63% (72/73)

Hämatologie:

Vorstellung Tk (Primärfälle) [5a]: 100% (64/64)
Vorstellung Tk (weitere) [5b]: 100% (88/88)
Prätherapeutische Fallbesprechung [6]: 100% (72/72)

Kinderonkologie:

Interdisziplinäre Tk [2], 100% (54/54)
Kopf-Hals-Tumor-Zentrum:
Prätherapeutische Tk [2a]: 100% (116/116)
Vorstellung Speicheldrüsentumore [2b]: 100% (4/4)

Neuroonkologisches Zentrum:

Interdisziplinäre Fallbesprechung (Primärfälle) [2a]: 98,18% (162/165)
Prätherapeutische interdisziplinäre Fallbesprechung (Primärfälle) [2b]: 92,73% (153/165)

Sarkome:

Prätherapeutische Tk (Primärfälle) [2a]: 96,8% (30/31)
Präoperative Tk (Zentrumspatienten, nicht PF) [2b]: 100% (12/12)
Postoperative Tk [3]: 100% (30/30)

Uroonkologisches Zentrum:

Niere:

Tk-Primärfälle [2a]: 100% (15/15)
Tk-Rezidive [2b]: 100% (27/27)

Harnblase:

Tk-Primärfälle nach TUR-B [2a]: 100% (46/46)
Tk-Rezidive und primär M1 [2b]: 100% (54/54)

Hoden:

Primärfälle [2a]: 100% (18/18)

Residualtumor [2b]: 100% (2/2)

Tk bei Rezidiv, primärer CTx, extragonadalem Keimzelltumor [2c]: 100% (8/8)

(S6) Penis:

Primärfälle 100% (2/2)

Rezidive 100% (1/1)

Prostatakrebszentrum:

Prätherapeutische Tk (Urologie)[2a]: 99,05% (104/105)

Prätherapeutische Tk (Strahlentherapie) [2b]: 0/0

Monatl. Tk (Primärfälle) [2a]: 100% (22/22)

Monatl. Tk (Primär M1) [2b]: 100% (9/9)

Monatl. Tk Rezidiv [2c]: 100% (35/35)

Viszeralonkologie:

Pankreaskarzinomzentrum:

Prätherapeutische Fallvorstellung [2]: 100% (62/62)

Postoperative Fallvorstellung [3]: 100% (32/32)

Darmzentrum (Kolon/ Rektum)

Prätherapeutische Fallvorstellung [2a]: 100% (42/42)

Prätherapeut. Fallvorstellung Rezidiv/metachrone Metastase [2b]: 100% (34/34)

Postoperative Fallvorstellung [3]: 100% (51/51)

Ösophaguskarzinom:

Prätherapeutische Fallvorstellung [2]: 100% (44/44)

Prätherapeut. Fallvorstellung Rezidiv/metachrone Metastase [3]: 100% (11/11)

Vorstellung nach Abschluss der neoadjuvanten CTx/RCtx [4]: 100% (22/22)

Postoperative Fallvorstellung [5]: 100% (7/7)

(S1) Sonstige gastrointestinale Tumore

Primärfälle 100% (36/36)

Sonstige Fälle 100% (3/3)

Im Kalenderjahr 2022 wurden nach ersten Auswertungen mindestens 464 Patienten (aus extern) in die beschriebenen Tumorboards besprochen. Dies stellt wiederholt eine massive Ausweitung der Inanspruchnahme dar, da seit 2018 ausgehend von ca. 76 Patienten über 2019 89 Patienten, 2020 192 Patienten., 2021 314 Patienten hier ein steter Anstieg zu verzeichnen ist. Die Ursachen dafür sehen wir insbesondere in der Ausweitung des Angebotes der Untersuchungsmethoden.

6. Maßnahmen zur Qualitätssicherung und -verbesserung

Im Jahr 2022 fanden folgende 6 Qualitätszirkel des KKH statt:

17.01.2022; 21.03.2022; 16.05.2022; 04.07.2022; 19.09.2022; 21.11.2022

Im Jahr 2022 fanden folgende Interne Audits statt:

Brusttumorzentrum: 27.01.2022 und 30.06.2022

Endokrine Malignome: 14.01.2022 und 23.06.2022

Gynäkologisches Tumorzentrum: 27.01.2022 und 30.06.2022

Hämatologische Neoplasien: 20.01.2022 und 23.06.2022

Hauttumorzentrum: 03.02.2022 und 05.07.2022

Kinderonkologie: 27.01.2022 und 14.07.2022

Kopf-Hals-Tumorzentrum: 13.01.2022 und 23.06.2022

Neuroonkologie: 04.02.2022 und 14.07.2022

Sarkome: 24.01.2022 und 27.06.2022

Uroonkologie: 01.02.2022 und 07.07.2022

Viszeralonkologie: 28.01.2022 und 05.07.2022

FBREK: 3.5.2022/ 17.11.2022

In jedem Kalenderjahr wird das KKH als Onkologisches Zentrum inklusive der/ seiner Organkrebszentren/ Module und Schwerpunkte durch OnkoZert/ Deutsche Krebsgesellschaft begangen/ auditiert (und soweit erfolgreich auch zertifiziert). Im Kalenderjahr 2022 fand diese Begehung trotz der nach wie vor grassierenden Corona-Krise als Vor-Ort-Audit statt. Dieses wurde vom Ergebnis aus betrachtet sehr erfolgreich gestaltet.

7. Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

Im **Jahr 2022** fanden folgende Fortbildungsveranstaltungen statt:

- Onkologischer Arbeitskreis
 - Neues vom ASH 2021 am 12.01.2022
 - Studienboard am 07.02.2022
 - Magen/ Ösophagus am 07.03.2022
 - Gynäkologische Tumoren am 04.04.2022
 - Oligometastasierung am 02.05.2022
 - Neues vom ASCO I am 27.06.2022
 - Neues vom ASCO II am 04.07.2022
 - Immuntherapie am 19.09.2022
 - Colon-Consensus X am 05.10.2022
 - CAYA 15-39 am 07.11.2022
 - PostESMO, ABC und Highlight aus San Antonio am 12.12.2022
- 07.04.2022
 - PZG-Veranstaltung „Onkologische Versorgungsforschung“
- 27.04.2022
 - 8. Mitteldeutsches Forum Hämatologie 2022
- 14.05.2022
 - Hämatologisches Pflege-Symposium

- 08.06.2022
- CAR-T-Zell-Therapie in Halle – Stand und zukünftige Entwicklungen
- 18.06.2022
- Pathologenworkshop 2022
- 25.06.2022
- Weiterbildungsveranstaltung für onkologische Fachkräfte - Chemnitz
- 29.06.2022
- Hämatologische Falldiskussion Halle
- 19.07.2022
- Webinar: MPN-Hub - Clinical trial club – Novel agents for the treatment of advanced myelofibrosis
- 02.- 04.09.2022
- Dresdner Symposium Hämatologie und Onkologie
- 07.09.2022
- Saale-Forum
- 22./23.09.2022
- OSHO-Fortbildungsakademie Modul 6: thorakale Tumore, Palliativmedizin, Pharmakokologie
- 13.10.2022
3. Hallenser Forum für Muskuloskelettale Tumoren
- 19.10.2022
CD19 CAR T Cells: From Lymphoma to Autoimmunity (Veranstalter: KIM IV, Vortragender Prof. Dr. D. Mougiakakos)
- 09.11.2022
- Patient-reported Outcomes in Forschung und Klinik
- 09.11.2022
„Update CMV-Erfahrungsaustausch“ (Organisator KIM IV, vortragende Gäste: Prof. Blau)
- 15.11.2022
- Lunch-Symposium „Surgical Oncology in India“ Prof. Dr. Shailesh Shrikhande (Veranstalter VGEC Prof. Kleeff)
- 30.11.2022
-Hämatologische Roundtable“ (Veranstalter KKH und SAKG)
- Online-Fortbildungsangebote der KIM IV:
Akute Graft-versus-Host-Disease, ab 09.11.2022
CAR-T-Zell-Therapie, ab 12.02.2022
Orale Mukositis und Schmerztherapie im SZT-Settings, ab 30.03.2022
Update Antiemese, ab: 03.05.2022
Allogene Stammzelltransplantation und dann? Neues zur Prävention des Rezidivs und der Therapie der GvHD, ab 29.06.2022
- Interdisziplinäre Weiterbildungsreihe KKH (on demand) ab 31.01.22; ab 28.02.22; ab 25.04.22; ab 27.06.2022; ab 29.08.2022; ab 28.11.2022

Die Veranstaltungen mit Programmflyer sind auf der KKH-Homepage abrufbar.

8. Informationsveranstaltungen für Betroffene und Patientenorganisationen

- Teilnahme an der Aktion Nachgefragt der Sachsen-Anhaltischen Krebsgesellschaft „Sollte ich mich trotz Krebs-Erkrankung gegen Corona impfen lassen?“ [Nachgefragt: Sollte ich mich trotz Krebs-Erkrankung gegen Corona impfen lassen? - YouTube](#)
- ONKO-Experten-Sprechstunde „Covid-19-Sprechstunde – Was Experten Krebsbetroffenen Empfehlen“, 09.02.2022 (PD H.K. Al-Ali)
- Jahrestagung des MPN-Netzwerkes Vortrag zum Thema „MPN verstehen und neue Perspektiven“ (PD Al-Ali) am 30.04.2022
- Patiententreffen (Präsenztreffen) mit der Selbsthilfegruppe Prostatakarzinom am 19.05.2022
- ONKO-Experten-Sprechstunde „Cannabis in der Schmerzmedizin: Was kann das „Wundermittel“ wirklich? (Dr. L. Flöther) am 14.09.2022
- Teilnahme des KKH an der Langen Nacht der Wissenschaft am 01.07.2022
- Patiententag des KKH „Patienten für Patienten“ am 15.12.2022
- Verschiedene Angebote stehen Patienten und deren Angehörigen in den Einrichtungen des KKH zur Verfügung (Beispiel: die Gastroenterologie veranstaltet seit Jahren 1x jährlich Informationsveranstaltungen bzw. Patiententage zum Thema Bauchspeicheldrüsenkrebs/Dickdarmkrebs).
- Der Krebsaktionstag sowie der Sachsen-Anhaltische Krebskongress werden in Form von Vorträgen vom KKH aktiv unterstützt. Bundesweite und internationale Patiententage werden unterstützt.
- Vertraglich geregelte (Kooperationsvertrag zwischen „DKMS LIFE“ und dem UKH liegt vor) Teilnahme am „look good feel better“-Programm der „DKMS LIFE“: Online-Veranstaltungen in Kleingruppen
- Das KKH ist der Koordinator der Aktion/ Veranstaltung „Rudern gegen Krebs“ am 04.09.2022 und bindet in diese Veranstaltung auch die Selbsthilfegruppen mit ein.

9. Strukturierter Austausch mit anderen Zentren

Ein Austausch über die Fachgesellschaften erfolgt entitätsbezogen und zentrums- bzw., fachspezifisch. Hier sind die notwendigen Informationen allein in den Fachabteilungen zu erfragen.

Der weitergehende Austausch erfolgt über die engen Kooperationen bilateral bzw. im Rahmen der Tumorboards und den vielfältigen Veranstaltungen sowie Weiterbildungen des KKH bzw. im Zusammenwirken mit seinen Kooperationspartnern. Hier wird auf die entsprechenden Veranstaltungen unter Bezugnahme ausdrücklich verwiesen. Weitergehende Informationen finden Sie auch in den jeweiligen Abschnitten des vorliegenden Berichtes zu den Punkten: Tumorboard, Weiterbildung, Qualitätszirkel etc. pp. Zur Vermeidung von Wiederholungen wird vorliegend unter Bezugnahme auch auf diese verwiesen.

Im Übrigen können Sie unter <https://www.umh.de/einrichtungen/zentren/krukenberg-krebszentrum-halle-kkh/klinisches-leistungsspektrum> ebenfalls alle notwendigen Informationen finden.

10. Leitlinien und Konsensuspapiere

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Dermatologie	Malignes Melanom; Diagnostik, Therapie und Nachsorge 13.08.2020, S3		PD Dr. Thomas Eigentler, Dr. med. Jennifer Hoge, Prof. Dr. Claus Garbe, Prof. Dr. Dirk
Dermatologie	Basalzellkarzinom der Haut 01.06.2018, S2k		Prof. Dr. S. Grabbe
Dermatologie	Aktinische Keratose und Plattenepithelkarzinom der Haut, 30.06.2019, S3		Prof. Dr. med. Claus Garbe, Prof. Dr. med. Carola Berking
Dermatologie	Merkelzellkarzinom (MCC, kutanes neuroendokrines Karzinom) 20.12.2018, S2k		Prof. Dr. Dr. Jürgen C. Becker
Dermatologie	Kutane Lymphome 28.07.2019, S2k		Prof. Dr. Edgar Dippel
Dermatologie	Angiosarkom und Kaposi-Sarkom der Haut 01.03.2012, S1 (in Überarbeitung)		Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Vogt
Dermatologie	Dermatofibrosarkoma Protuberans (DFSP) der Haut 23.08.2018, S1		Prof. Dr. Selma Ugurel
Dermatologie	Prävention und Früherkennung von Hautkrebs, 24.04.2014, S3		Prof. Dr. med. E.W. Breitbart
Dermatologie		Interferon-Einleitung, 15.11.2018, überpr. 27.11.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		Ablauf Sprechstunde inkl. Anmeldung, 23.08.2017, überpr. 27.11.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		Kutane Lymphome, 16.11.2018	Dr. R. Moritz
Dermatologie		BCC, 27.11.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		SCC, 02.01.2020	Dr. R. Moritz
Dermatologie		MM primär, 27.11.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		Diagnostik und Nachsorge Melanom, 05.08.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		Malignes Melanom Therapie stadiengerecht, 27.11.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		iv-Systemtherapie-stationär, 27.11.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		iv-Systemtherapie ambulant, 27.11.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		Tumorkonferenz, 20.11.2018, überpr. 27.11.2019	Dr. R. Moritz
Dermatologie		Palliativmedizinische Betreuung, 20.11.2018, überpr. 27.11.2019	Dr. R. Moritz



Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Dermatologie		Stadiengerechte Therapie Merkelzellkarzinom, 27.11.2019	Dr. R. Moritz
MKG/ HNO	Mundhöhlenkarzinom – Diagnostik/ Therapie 16.11.2012 – 15.11.2017, S3		DGMKG; Prof. Dr. Dr. Klaus Dietrich Wolff
HNO	Larynxkarzinom: Diagnostik, Therapie und Nachsorge in Vorbereitung, S3		Dr. Markus Follmann MPH, Msc, Berlin i.A. des Leitlinienprogramms Onkologie der AWMF, DKG und DKH
Urologie	Dt. S3-Leitlinie Prostatakarzinom		Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
Urologie	Dt. S3-Leitlinie Nierenzellkarzinom		Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
Urologie	Dt. S3-Leitlinie Harnblasenkarzinom		Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
Urologie	Dt. S3-Leitlinie Hodenkarzinom		Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
Urologie	Dt. S3-Leitlinie Peniskarzinom		Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
Urologie	EAU Leitlinie Prostatakarzinom 2020		Europäische Gesellschaft für Urologie
Urologie	EAU Leitlinie Nierenzellkarzinom 2020		Europäische Gesellschaft für Urologie
Urologie	EAU Leitlinie Harnblasenkarzinom 2020, Kommentar: Nicht-muskelinvasives und muskelinvasives HBCa		Europäische Gesellschaft für Urologie
Urologie	EAU Leitlinie Karzinom des oberen Harntraktes 2020		Europäische Gesellschaft für Urologie
Urologie	EAU Leitlinie Hodenkarzinom 2020		Europäische Gesellschaft für Urologie
Urologie	EAU Leitlinie Peniskarzinom 2020		Europäische Gesellschaft für Urologie
Urologie		SOP Anmeldung Tumorboard	OÄ Schönburg
Urologie		SOP Facharztausbildung	OÄ Schönburg
Urologie		SOP Humangenetische Beratung	OÄ Schönburg
Urologie		SOP Kontinenztraining i.R. RPE	OÄ Schönburg
Urologie		SOP Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen	OÄ Schönburg



Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Urologie		SOP Palliativmedizinische Anbindung	OÄ Schönburg
Urologie		SOP Paravasate	OÄ Schönburg
Urologie		SOP Perioperative Antibiotikaphylaxe	OÄ Schönburg
Urologie		SOP RALP	OÄ Schönburg
Urologie		SOP Reproduktionsmedizinische Beratung	OÄ Schönburg
Urologie		Pathway Germ Cell Cancer	Dr. Schönburg
Urologie		Pathway NMIBC and MIBC	Dr. Schönburg
Urologie		Pathway Penile Cancer	Dr. Schönburg
Urologie		Pathway Prostata Cancer	Dr. Schönburg
Urologie		Pathway Guideline RCC	Dr. Schönburg
Urologie		PCA – Active Surveillance	Dr. Schönburg
Urologie		PCA – Behandlung eines biochemischen Rezidivs	Dr. Schönburg
Urologie		PCA – Hormontherapie	Dr. Schönburg
Urologie		PCA – Nachsorge bei Hormontherapie	Dr. Schönburg
Urologie		PCA – Nachsorge nach kurativer Absicht	Dr. Schönburg
Urologie		PCA – Posttherapeutische operative Therapie	Dr. Schönburg
Urologie		RCC – Nachsorge bei kurativer Absicht	Dr. Schönburg
Urologie		RCC – Nachsorge bei systemischer Therapie	Dr. Schönburg
Urologie		RCC – Posttherapeutische operative Therapie	Dr. Schönburg
Urologie		HBCa – Instillation der Harnblase	Dr. Schönburg
Urologie		HBCa – Nachsorge bei kurativer Absicht	Dr. Schönburg
Urologie		HBCa – Nachsorge bei systemischer Therapie	Dr. Schönburg
DGN	Gliome 01.03.2014, S2k		OA Jörg Illert
DGN	Hirnmetastasen und Meningeosis neoplastica 01.03.2014, S2k		OA Jörg Illert
Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Primäre ZNS-Lymphome 15.07.2014, S2k		OA Jörg Illert
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)	Medulloblastom im Kindes- und Jugendalter 01.04.2018, S1		Prof. Dr. med. C. Strauss
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)	ZNS-Tumoren im Kindes- und Jugendalter: Leitsymptome und Diagnostik 26.09.2016, S1		Prof. Dr. med. C. Strauss
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)	Leitlinien-Detailansicht Gliome niedrigen Malignitätsgrades im Kindes- und Jugendalter 01.06.2013, S1		Prof. Dr. med. C. Strauss

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)	Ependymome 01.04.2018, S1		Prof. Dr. med. C. Strauss
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)	Kraniopharyngiom im Kindes- und Jugendalter 29.01.2019, S1		Prof. Dr. med. C. Strauss
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)	Keimzelltumoren des Zentralnervensystems 16.01.2012, S1		Prof. Dr. med. C. Strauss
Neuroonkologie		SOP-Myelonkompression (wird gerade erstellt)	OA Jörg Illert
Hämatologie und Onkologie	DGHO (Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V.) https://www.onkopedia.com/de/onkopedia/guidelines		apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie	Stellungnahme der GLA, DAG-KBT, DGHO „Allogenen Stammzelltransplantation bei aggressiven B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphomen und bei T-Zell-Non-Hodgkin-Lymphomen“ 17.07.2018, N17-02		apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie	Leitlinienprogramm der DAG-KBT e.V. https://DAG-KBT.de		apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie	Leitlinie Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) Version 1.0, März 2018, S3		apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		Pathway Chronic Lymphocytic Leukemia Version 1, Juli 2019	Task Force KIM IV Lymphatische Neoplasien
Hämatologie und Onkologie	Leitlinie Hodgkin-Lymphome Version 2.0, Juni 2018, S3		apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie	Leitlinie Palliativmedizin, Version 1.1, Mai 2015, S3		apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		I-KTB-1 Indikationsstellung zur Zelltherapie Version 4, April 2021	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		S-KTB-1 HLA Typisierung des Patienten Version 2, August 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		S-KTB-2 Familienspendersuche Version 3, August 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		S-KTB-3 Fremdspendersuche Version 2, August 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		S-KTB-4 Auswahl Spender und Stammzellquelle Version 2, August 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		S-KTB-5 Spenderaktivierung Version 3, August 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		S-KTB-6 Vorbereitung der Stammzellspende bei autologer Zellspende	apl. Prof. Dr. Lutz Müller

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
		Version 2, April 2020	
Hämatologie und Onkologie		S-KTB-8 Aktivierung DLI-Spender Version 2, August 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-1 Untersuchungen und Aufklärung bei gestellter Indikation einer allogenen SZT Version 4, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-2 Untersuchungen und Aufklärung bei gestellter Indikation einer autologen SZT Version 4, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-6 Untersuchungen und Aufklärung bei DLI-Gabe, Version 3, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-7 Gezielte Fehltransfusion Version 3, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		K-KTB-1 Prinzipien der Medikation im Rahmen einer Zelltherapie Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		K-KTB-2 Konditionierung und deren Applikation bei Zelltherapien Version 3, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		K-KTB-4 Ganzkörperbestrahlung Version 3, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		T-KTB-5 Transfusion von Zelltherapeutika Version 4, Oktober 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-3 Maßnahmen der Ernährung bei Patienten nach SZT Version 2, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-5 Spezielle Komplikationen unmittelbar in der Konditionierung - SIRS unter ATG Version 2, Januar 2021	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-6 Substitution von Blut und Blutprodukten Version 2, Januar 2021	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-8 Akute Organtoxizität Capillary Leak, Zystitis und SOS Version 2, Januar 2021	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-9 Diagnostik und Therapie der akuten und chronischen Graft-versus-Host-Disease (GvHD) Version 2, Februar 2021	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-10 Transplantatversagen Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-11 Gabe von DLI nach allogener SZT Version 2, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-13 Radiogene Sialadenitis Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		N-KTB-1 Patientennachsorge nach allogener SZT Version 2, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		N-KTB-2 Patientennachsorge nach autologer SZT Version 2, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		8.5.-KKH Non-Hodgkin Lymphom Version1, Januar 2019	Task Force KIM IV Lymphatische Neoplasien
Hämatologie und Onkologie		8.5.-KKH Hodgkin's Lymphoma Version1, Januar 2019	Task Force KIM IV Lymphatische Neoplasien
Hämatologie und Onkologie		8.5.-KKH Multiple Myeloma Version1, Januar 2019	Task Force KIM IV Lymphatische Neoplasien
Hämatologie und Onkologie		8.5.-KKH Acute myeloid leukemia (AML) Version3, Juni 2021	Task Force KIM IV Myeloische Neoplasien
Hämatologie und Onkologie		S-KTB-9 Allogene Stammzellspende von Minderjährigen Version 1, August 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-3 Zentrale Gefäßzugänge Version 2, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-4 Prüfung der Unterlagen vor Konditionierungsbeginn bei allogener SZT Version 3, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-5 Prüfung der Unterlagen vor Konditionierungsbeginn bei autologer SZT Version 3, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-8 Untersuchungen und Aufklärung bei gestellter Indikation zur CAR-T-Zell-Therapie Version 1, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		VA-KTB-9 Prüfung der Unterlagen vor Konditionierungsbeginn bei CAR-T-Zell-Therapie Version 1, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		T-KTB-1 Gewinnung allogener Zelltherapeutika Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		T-KTB-2 Gewinnung autologer Zelltherapeutika Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		T-KTB-3 Abforderung von Zelltherapeutika Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		T-KTB-4 Transport von Zelltherapeutika	apl. Prof. Dr. Lutz Müller



Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
		Version 2, April 2020	
Hämatologie und Onkologie		T-KTB-6 Entgegennahme von Zelltherapeutika aus dem Ausland Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-1 Patientenmonitoring während des stationären Aufenthaltes bei SZT Version 2, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-2 Pflegerische Spezifika Version 2, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-4 Paravasate Version 4, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-7 Antiinfektiöse Therapie – Fieber in Neutropenie Version 2, Januar 2021	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-12 Verlegung und Betreuung durch fremde Fachabteilung Version 2, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-14 Mukositis und Diarrhoe Version 2, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-15 Antiemese bei Chemotherapie induziertem Erbrechen (CINE) Version 2, November 2019	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-16 Behandlung der akuten allergischen Reaktion Version 1, November 2019	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-17 Patientenmonitoring während des stationären Aufenthaltes bei CAR-T-Zell-Therapie Version 1, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-18 Spezielle Komplikationen nach CAR-T-Zell-Therapie – CRS und ICANS Version 1, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		PT-KTB-19 Extrakorporale Photopherese Version 1, November 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		N-KTB-3 Patientennachsorge nach CAR-T-Zell-Therapie Version 1, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		D-KTB-1 Datenschutz und Datensicherheit Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		D-KTB-2 Patientennachsorge nach CAR-T-Zell-Therapie Version 2, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		D-KTB-3 Sekundäre Datendokumentation und Datentransfer Version 3, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller



Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Hämatologie und Onkologie		8.2.-KIMIV-01 Kostenmanagement Arzneimittel im stationären und tagesklinischen Bereich NUB's und AM außerhalb der Zulassung Version 1, Juni 2019	Prof. Dr. Mascha Binder
Hämatologie und Onkologie		5.1.-KIM IV-01 Konzept Mitarbeiterjahresgespräche im wissenschaftlichen, technischen und ärztlichen Dienst in der KIM IV Version 1, Septmeber 2020	Prof. Dr. Mascha Binder
Hämatologie und Onkologie		7.1.-KIM IV-01 Regelung zu Dienstreisen und Fortbildung Version 1, September 2020	Prof. Dr. Mascha Binder
Hämatologie und Onkologie		A-KTB-1 Erstellung, Revision und Änderung von Dokumenten Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		A-KTB-2 Aufbau und Nummerierungsschlüssel von Dokumenten Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		A-KTB-3 Lenkung und Verwaltung von Dokumenten Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		A-KTB-4 Relevante Gesetze und Richtlinien für den KTB Version 3, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		A-KTB-5 Versand von Blut- und Gewebeproben außerhalb des UKH Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		QE-KTB-1 Prävention Vorgehen allgemeine Notfällen Version 3, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		QE-KTB-2 Vorgehen bei medizinischen Notfällen Version 3, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		QE-KTB-4 Ereignismanagement Version 3, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		QE-KTB-5 QM-Jahresbericht Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		QE-KTB-6 Internes Audit Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		QE-KTB-7 Gerätemanagement / Medizinprodukte Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		H-KTB-1 Infektprophylaxe Version 3, Juli 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		H-KTB-2 Hygiene- und Raumreinigungsmaßnahmen Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		P-KTB-1 Mitarbeiterereinbarung Version 3, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Hämatologie und Onkologie		P-KTB-2 Interne und externe Fortbildung Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
Hämatologie und Onkologie		P-KTB-3 Ärztliche Dienstzeitenregelung Version 2, April 2020	apl. Prof. Dr. Lutz Müller
In die Behandlung von Krebspatienten involvierte Ärzte, sowie weitere Personen im Gesundheitswesen, die mit der Versorgung von onkologischen Patienten betraut sind.	Supportive Therapie bei onkologischen PatientInnen Version 1.1, April 2017, S3		Dr. Franziska Jahn
Ärzte aus allen Fachbereichen der Medizin	Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und der Lungenembolie 10.10.2015, S2k		Dr. Thomas Kegel
Hämatologie und Medizinische Onkologie	AGHIO Guideline Neutropenic Fever (FUO) 2017 (AGIHO/ DGHO) 30.08.2017		Dr. Thomas Weber
Onkologische Zentren	Palliativmedizin für Patienten mit nicht heilbaren Krebserkrankungen AWMF-Registernummer 128/001OL 01.05.2015, S3		Dr. Strauss
Gynäkologie	Gestationelle und nichtgestationelle Trophoblasterkrankungen AWMF-Registernummer 032/049; Stand Februar 2019, S2k, Version 1.0		Dr. Strauss
Gynäkologie	Therapie und Nachsorge maligner Ovarialtumoren, AWMF-Registernummer: 032/035OL, 01.01.2019, S3		Dr. Strauss
Gynäkologie	Therapie und Nachsorge der Patientin mit Zervixkarzinom, AWMF-Registernummer: 032/033OL, S3		Dr. Strauss
Gynäkologie	Uterine Sarkome, AWMF-Registernummer: 015/074, S2k Version 1.0, Stand Februar 2019		Dr. Strauss
Gynäkologie	Diagnostik, Therapie und Nachsorge der Patientinnen mit Endometriumkarzinom, Registrierungsnummer: 032-034 OL, S3		Dr. Strauss
Gynäkologie	Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Vaginalkarzinoms und seiner Vorstufen, Registrierungsnummer: 032-042 OL, S2k, Stand Oktober 2018, V1.0		Dr. Strauss

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Gynäkologie	Diagnostik, Therapie und Nachsorge der Patientinnen mit Vulvakarzinom, AWMF-Registernummer 015-059, S2k		Dr. Strauss
Gynäkologie	Supportive Therapie bei onkologischen PatientInnen, AWMF-Registernummer: 015-05 OL, S3		Dr. Strauss
Gynäkologie	S3-Leitlinie Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms (Version 4.2, August 2019) AWMF-Registernummer 032-0450L; gültig bis 30.11.2022		Dr. Große
Palliativmedizin		SOP -Palliativmedizinisches Konsil 2020-11	Dr. Flöther
Palliativmedizin		SOP – Palliativmedizinische Komplexbehandlung 2021-06	Dr. Flöther
Palliativmedizin	Erweiterte S3-Leitlinie Palliativmedizin für Patienten mit einer nicht heilbaren Krebserkrankung; Januar 2020 AWMF-Registernummer: 128/001OL		Dr. Flöther
Apotheke		Herstellung von Zytostatika (VA ZYT 01; Version 5)	Dr. Ralf Harnisch
Apotheke		Plausibilitätsprüfung von Zytostatikaanforderungen (AB ZYT 01; Version 5)	Dr. Ralf Harnisch
Apotheke		Klinische Studien (AA QS 02; Version 2)	Dr. Ralf Harnisch
Apotheke		Paravasation von Zytostatika (AA ZYT 05, Version 8)	Dr. Ralf Harnisch
Apotheke		Inhalt Paravasateset (AB ZYT 05; Version 8)	Dr. Ralf Harnisch
Apotheke		Dokumentation Paravasation von Zytostatika (AB ZYT 06; Version 8)	Dr. Ralf Harnisch
Apotheke		Fortbildungsplan (AB QS 09; Version 7)	Dr. Ralf Harnisch
Pflegedienst UKH		SOP Dekubitusprophylaxe (Version 2.1, August 2019)	M. Ritter-Herschbach
Pflegedienst UKH		SOP Ernährungsmanagement zur Vermeidung von Mangelernährungen bei Erwachsenen (Version 1.0, 29.06.2016)	M. Ritter-Herschbach



Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Pflegedienst UKH		SOP Sturzprophylaxe (Version 1.0, 16.10.2018)	M. Ritter-Herschbach
Pflegedienst UKH		Tracheostoma – in Vorbereitung	K. Max
Pflegedienst UKH		Versorgung Verstorbener – in Vorbereitung	I. Drenkelfuß
Pflegedienst UKH		Sondennahrung – in Vorbereitung	M. Ritter-Herschbach
Pflegedienst UKH		Onkologische Pflegevisite	J. Tietl
Pflegedienst UKH		Leitlinie Schmerzmanagement in der Pflege Version 01 (01.10.2014)	G. Blättermann
Pflegedienst UKH		Pflege von Menschen mit chron. Wunden (Version 1.0, 29.12.2017)	S. Gerhardt
Pflegedienst UKH		An- und Abmeldung von Antidekubitusmatratzen (Version 1.0, 27.04.2016)	M. Conrad
Pflegedienst UKH		Umgang mit VAC Pumpen (Version 1.0, 14.12.2015)	M. Conrad
Nuklearmedizin	PET- und SPECT-Untersuchungen von Patienten mit zerebralen Gliomen mittels radioaktiv markierter Aminosäuren (DGN, 07/2013, S1)	PET/CT bei onkologischen Fragestellungen (08/2019), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Radioiodtherapie beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom (DGN, 10/2015, S1)	Radioiodtherapie bei malignen Schilddrüsenerkrankungen (08/2021)	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Lungenszintigraphie (DGN, 11/2017, S1)	Lungenventilations- und Lungenperfusionsszintigraphie (04/2019), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Iod-131-Ganzkörperszintigraphie beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom (DGN, 01/2019, S1)	Diagnostische 131I-Ganzkörper-Szintigrafie (07/20)	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Nuklearmedizinische Wächter-Lymphknoten-Diagnostik, Verfahrensweisung für die technische Durchführung (DGN, 10/2014, S1)	SLN-Markierung (08/2019)	Fr. Diptner

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Nuklearmedizin	Knochenszintigraphie bei Kindern (DGN, 06/2015, S1)	Skelettszintigraphie (07/2020)	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Radioiodtherapie und diagnostische Iod-131-Ganzkörperszintigraphie bei differenzierten Schilddrüsenkarzinomen im Kindes- und Jugendalter (DGN, 07/2013, S1)	Iod-131-Radioiodtherapie bei malignen Schilddrüsenerkrankungen (08/2021) Diagnostische Iod-131-Ganzkörperszintigraphie (07/2020)	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Peptid-Rezeptor-Radionuklid-Therapie (PRRT) somatostatinrezeptorexprimierender Tumore (DGN, 12/2013, S1)	Lutetium-177-Peptid-Rezeptor-Radionuklid-Therapie bei Somatostatinrezeptorexprimierenden Tumoren (09/2020), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Somatostatinrezeptor-PET/CT (DGN, 03/2017, S1)	PET/CT bei onkologischen Fragestellungen (08/2019), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Ganzkörper-F-18-FDG-PET und -PET/CT bei Kindern mit onkologischen Erkrankungen (DGN, 12/2011, S1)	PET/CT bei onkologischen Fragestellungen (08/2019), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Konsensusempfehlung: Therapie mit Lu-177-PSMA, Dosimetrie und Nachsorge beim metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom (DGN, 02/2016) Konsensus im Rahmen der GKV-finanzierten Versorgung (Der Urologe, 04/2018)	Lutetium-177-PSMA-Therapie beim metastasierten, kastrationsrefraktären PCA (09/2020), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Radioimmuntherapie des CD20-positiven follikulären B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphoms (DGN, 12/2011, S1)	Radioimmuntherapie mit 90Y (Zevalin®) beim Non-Hodgkin-Lymphom (09/2019)	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	mIBG-Szintigraphie bei Kindern (DGN, 04/2013, S1)	MIBG-Szintigraphie (123I) (07/2020)	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Skelettdiagnostik mittels 18F-Natriumfluorid-PET und -PET/CT (DGN, 12/2011, S1)	18F-Natriumfluorid-PET/CT (in Überarbeitung: 09/2020), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Tumor-Szintigraphie mit 123-Iod-(131-I)-meta-Iodbenzylguanidin (mIBG) (DGN, 06/2015, S1)	MIBG-Szintigraphie (123I) (07/2020)	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	Radionuklidtherapie von Knochenmetastasen mittels Radium-223 (DGN, 10/2015, S1)	Radionuklidtherapie mit Radium-223-dichlorid (11/2017), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner



Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Nuklearmedizin	Radionuklidtherapie bei schmerzhaften Knochenmetastasen (DGN, Leitlinie für die Radionuklidtherapie bei schmerzhaften Knochenmetastasen)	Samarium-153-EDTMP-Therapie bei schmerzhaften Knochenmetastasen (09/2020), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	EANM procedure guidelines for 131I-meta-iodobenzylguanidine (131I-mIBG) therapy (EANM, 02/2008)	Iod-131-MIBG Radionuklidtherapie bei neuroektodermalen Tumoren (09/2020), 2021 in Überarbeitung	Fr. Diptner
Nuklearmedizin	DGN-Handlungsempfehlung (S1-Leitlinie) Selektive intraarterielle Radiotherapie (SIRT) maligner Lebertumoren	Yttrium-90-SIR-Therapie bei Hepatozellulärem Karzinom (HCC), intrahepatischem Gallengangskarzinom und Lebermetastasen (09/2020), 2021 in Überarbeitung	Fr. Dr. Geibig/ Fr. Diptner
Psychoonkologie	S3-Leitlinie Psychoonkologische Diagnostik, Beratung und Behandlung von erwachsenen Krebspatienten Version 1.1 – Januar 2014 AWMF-Registernummer: 032/051OL		Dr. Berndt
Psychoonkologie		SOP Psychoonkologie aus 10/2017 ist derzeit in Überarbeitung, da es eine neue Best Practice Empfehlung gibt (seit 06/21)	Dr. Berndt
Onkologische Zentrum (KKH) und deren Kooperationspartner		Molekulares Tumorboard im Onkologischen Zentrum, Version 1.0	Dr. Schulze
Onkologische Zentrum (KKH) und deren Kooperationspartner		Tumorboards im Onkologischen Zentrum	Dr. Schulze
Mitarbeiter der onkologischen Ambulanz LZG		Information: Notfallmanagement in der onkologischen Ambulanz im LZG	Dr. Schulze/ PD Al-Ali
Onkologische Zentrum (KKH) und deren Kooperationspartner		Leitfaden: Medikamentöse onkologische Therapie im Onkologischen Zentrum (KKH)	Dr. Schulze/ PD Al-Ali
Onkologische Zentrum (KKH) und deren Kooperationspartner		Leitfaden: Studienmanagement	Zentrales Studienmanagement des KKH
Onkologische Zentrum (KKH) und deren Kooperationspartner		Erfassung und Aktualisierung der Studienpatienten und Studien	Zentrales Studienmanagement des KKH
Onkologische Zentrum (KKH) und deren Kooperationspartner		Vorgehen im Onkologischen Zentrum (KKH) bei Ausbruch von SARS-CoV-2, V1.0, 08/2020	Dr. Schulze

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Onkologische Zentrum (KKH) und deren Kooperationspartner		Einsatz von fluorouracilhaltiger Therapie im Onkologischen Zentrum (KKH)-SOP, V1.0, 12/2020	Dr. Schulze
Kinderonkologie		Stufenschema Antibiotikatherapie immunsupprimierter Patienten bei Infektion, MED-044 V02R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Fieber in Neutropenie / Antibiotikaprophylaxe, MED-072 V02R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Infusionstherapie, MED-131 V02R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Kaliumsubstitution bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen, MED-132 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Vorgehen bei großem Medias-tinaltumor, MED-136 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Antiemese bei Chemotherapie, PT-KTB-15-02	Dr. med. R. Hühn - Gesamt Onko
Kinderonkologie		Behandlung der akuten allergischen Reaktion, PT-KTB-16-01	Dr. med. R. Hühn - Gesamt Onko
Kinderonkologie		Antiemese; Prophylaxe und Therapie der PONV, MED-160 V01R00	Dr. med. R. Hühn
Kinderonkologie		Prophylaxe und Therapie Pneumocystis jirovecii, MED-162 V01R00	Dr. med. R. Hühn
Kinderonkologie		Prophylaxe und Therapie invasiver Pilzinfektion, MED-161 V01R00	Dr. med. R. Hühn
Kinderonkologie		Impfungen während und nach der Chemotherapie, MED-163 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Teilnahme an onkologischen Studien und Dokumentation, ORG-004 V03R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Konzept der onkologischen Dokumentation, ORG-035 V03R00	OA Dr. med. T. Bernig

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Kinderonkologie		Stationäre Notfallaufnahme, ORG-075 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Gabe von Zytostatika für pädiatrisch-onkologische Patienten, ORG-160 V02R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Ambulante Patientenversorgung ORG-165 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Dokumentationsmappe Kinderstation 1, Klinik für Pädiatrie 1, ORG-184 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Erstgespräch onkologischer Patient, ORG-217 V02R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Psychosoziale Betreuung, ORG-218 V02R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Konsentierter Ablauf Diagnostik, ORG-221 V01R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Durchführung klinischer Prüfungen, ORG-222 V01R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Arbeitsanweisung bezüglich radiologischer Notfalldiagnostik, ORG-223 V01R00	OA Dr. med. M. Stange
Kinderonkologie		Einfrieren von Tumormaterial, ORG-236 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Vorgehen bei Knochentumoren, ORG-237 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Interdisziplinäre pädiatrische onkologische Konferenz, ORG-238 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Entlassung eines Patienten, ORG-239 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Besonderheiten bei ausländischen Patienten, ORG-240 V01R00	Dr. med. R. Hühn

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Kinderonkologie		Nichtmedikamentöse Infektionsprophylaxe, ORG-241 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Vorgehen bei Hirntumoren, ORG-242 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Verlegung eines Patienten innerhalb des UKH, ORG-243 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Interdisziplinäre Vorplanung bei großen Tumor-OPs, ORG-245 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Multiprofessionelle Teambesprechung, ORG-246 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Paravasate, Freigabe 4. PT-KTB-4-02	Dr. med. R. Hühn Gesamt Onko
Kinderonkologie		Thromboseprophylaxe bei onkologischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter, MED-169 V01R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Vorgehen bei Blutungskomplikationen, Freigabe 4. Quartal 2019 ORG-248 V01R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Transfusion von Blutbestandteilen, MED-178 V01R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Ablauf bei Notfallsituationen auf der IDS, ORG-279 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Analgosedierung, MED-167 V01R00	OÄ PD Dr. med. J. Höll
Kinderonkologie		Mukositis, MED-177 V01R00	Dr. med. R. Hühn
Kinderonkologie		Analgesie / Schmerztherapie in der pädiatrischen Onkologie des UKH, MED-175 V01R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Zentrale Gefäßzugänge, VA-KTB-3	OA Dr. med. C. Kühnöl Gesamt Onko

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Kinderonkologie		Transition onkologischer Patienten in die internistische Onkologie, ORG-261 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Onkologische Nachsorge – Survivorsprechstunde, ORG-255 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Stationäre Palliativversorgung, MED 174 V01R00	OÄ PD Dr. med. J. Höll
Kinderonkologie		Geplante stationäre Patientenaufnahme eines Patienten auf die Station IDS Pädiatrie 1, ORG-244 V01R00	OA Dr. med. T. Bernig
Kinderonkologie		Übergabeablauf zwischen Station und Ambulanz, ORG-256 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Hautpflege, MED-176 V01R00	Dr. med. R. Hühn
Kinderonkologie		Knochenmarkpunktion, ORG-260 V01R00	OS Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Pflegerische Betreuung und Begleitung der Patienten und Sorgeberechtigten, ORG-250 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Einbestellwesen Häma/Onko-Ambulanz, ORG-252 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Konsiliardienst der pädiatrischen Hämatologie/Onkologie, ORG-251 V01R00	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Konzept zur Integration palliativer Aspekte in die Versorgung onkologisch erkrankter Kinder und Jugendlicher, Freigabe 4. Quartal 2019	OÄ PD Dr. med. J. Höll
Kinderonkologie		Konsil Blutgerinnungssprechstunde bei akuter Blutung, ORG-249 V01R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Verdacht thromboembolisches Ereignis, MED-168 V01R00	OA Dr. med. C. Kühnöl
Kinderonkologie		Notfallplan für palliativ versorgte Patienten, STA-284 V01R00	OÄ PD Dr. med. Höll



Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Kinderonkologie		Prophylaxe und Therapie von Virusinfektionen, MED-170 V01R00	OÄ PD Dr. med. J. Höll
Kinderonkologie		Fertilitätserhalt, Freigabe 4. Quartal 2020	OÄ Dr. med. M. Stiefel
Kinderonkologie		Checkliste onkologische Erkrankung, STA-068 V04R00	OÄ PD Dr. med. Höll
VOZ	S3-Leitlinie „Diagnostik und Therapie der Adenokarzinome des Magens und ösophagogastralen Übergangs“ Langversion 2.0 – August 2019 AWMF-Registernummer: 032/009OL		Dr. med Nora Schweitzer-Klusmann
VOZ	S3-Leitlinie „Exokrines Pankreaskarzinom“ Version 1.0 – Oktober 2013 AWMF-Registernummer: 032/010OL		Dr. med Nora Schweitzer-Klusmann
VOZ	S3-Leitlinie „Diagnose und Therapie des Kolorektalen Karzinoms“ Langversion 2.1. – Januar 2019 AWMF-Registernummer: 021/007OL		Dr. med Nora Schweitzer-Klusmann
VOZ		Behandlungspfad Komplettierungskoloskopie nach Notfall-eingriffen bei CRC mit inkompletter oder fehlender Koloskopie, Version 1.0 (12/2017)	Prof. Dr. Rick Schneider
Radiologie		Mammadiagnostik - Mammographie Version Nr. 2.0 Freigabe 02.Quartal 2019	Dr. med. Zentgraf
Radiologie		Mammadiagnostik – Stereotaktische Vakuumbiopsie Version Nr. 2.0 Freigabe 01.Quartal 2019	Dr. med. Zentgraf
Radiologie		Mammadiagnostik – Vorstadien und Formen des Brustkrebses Freigabe 02.Quartal 2019	Dr. med. Zentgraf
Radiologie		Jodhaltige Kontrastmittelgabe Freigabe 04.Quartal 2019	Leitungsebene KIM II / RAD
Radiologie		CT-Untersuchungen Kopf-, Hals Freigabe 04.Quartal 2017	PD Dr. med. Guf-ler

Fachdisziplin (Anwendungsbereich)	Bezeichnung der Leitlinie (Inkl. Versionsstand, Angabe S1-3)	Bezeichnung der SOP (inkl. Versionsstand)	Leitlinien-/SOP-Verantwortlicher
Radiologie		Fremddatenimport Freigabe 04.Quartal 2019	Herr D. Krüger
Radiologie		MRT Ohrimplantate Freigabe 03.Quartal 2019	Leitungsebene HNO / RAD
Radiologie		Patientenidentifikation Freigabe 04.Quartal 2019	Herr T. Meyer
Radiologie		Strahlenschutz mobiles Röntgen Freigabe 03.Quartal 2020	Strahlenschutz-beauftragte(r) der RAD

11. Wissenschaftliche Publikationen

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Abdelhak A., Foschi M., Abu-Rumeileh S., Yue J.K., D'Anna L., Huss A., Oeckl P., Ludolph A.C., Kuhle J., Petzold A., Manley G.T., Green A.J., <u>Otto M.</u> , Tumani H.;	2022	Blood GFAP as an emerging biomarker in brain and spinal cord disorders.	Nature Reviews Neurology, 18: 158-172	38,1	1,05833	Originalarbeit
<u>Abera S.F.</u> , <u>Bedir A.</u> , <u>Glowka A.</u> , <u>Vordermark D.</u> , <u>Medenwald D.</u> ;	2022	Suboptimal use of hormonal therapy among German men with localized high-risk prostate Cancer during 2005 to 2015: analysis of registry data.	BMC CANCER, 22: 624	3,8	3,8	Originalarbeit
Afewerk T., Wondimagegnehu A., Bogale A.S., <u>Kantelhardt E.J.</u> , <u>Addissie A.</u> ;	2022	Predictors of unmet supportive care needs of adult cancer patients in Ethiopia.	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE, 31: e13694	2,1	0,93333	Originalarbeit
Affolter A., Kern J., Bieback K., <u>Scherl C.</u> , Rotter N., Lammert A.;	2022	Biomarkers and 3D models predicting response to immune checkpoint blockade in head and neck cancer (Review).	INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, 61: 88	5,2	0,43316	Originalarbeit
Aktas B., Fehm T.N., Welslau M., Müller V., Lüftner D., Schütz F., Fasching P.A., Janni W., <u>Thomssen C.</u> , Witzel I., Belleville E., Untch M., Thill M., Tesch H., Ditsch N., Lux M.P., Banys-Paluchowski M., Kolberg-Liedtke C., Hartkopf A.D., Wöckel A., Kolberg H.C., Sticker E., Harbeck N., Schneeweiss A.;	2022	Update Breast Cancer 2022 Part 4 - Advanced-Stage Breast Cancer.	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 922-931	2,7	0,04091	Originalarbeit
<u>Alejo-Valle O.</u> , <u>Weigert K.</u> , Bhayadia R., <u>Ng M.</u> , Issa H., <u>Beyer C.</u> , Emmrich S., Schuschel K., Ihling C., Sinz A., Zimmermann M., <u>Wickenhauser C.</u> , Flasiński M., <u>Regenyi E.</u> , Labuhn M., Reinhardt D., Yaspo M.L., <u>Heckl D.</u> , <u>Klusmann J.H.</u> ;	2022	The megakaryocytic transcription factor ARID3A suppresses leukemia pathogenesis.	BLOOD, 139: 651	20,3	15,9223	Originalarbeit
Allert C., Waclawiczek A., Zimmermann S.M.N., Göllner S., Heid D., Janssen M., Renders S., Rohde C., <u>Bauer M.</u> , Bruckmann M., Zinz R., Pauli	2022	Protein tyrosine kinase 2b inhibition reverts niche-associated resistance to tyrosine kinase inhibitors in AML.	LEUKEMIA, 36: 2418	11,4	0,475	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
C., Besenbeck B., <u>Wickenhauser C.</u> , Trumpp A., Krijgsveld J., Müller-Tidow C., Blank M.F.;						
<u>Ayele W.</u> , <u>Führer A.</u> , <u>Braun G.A.</u> , <u>Formazin F.</u> , <u>Wienke A.</u> , Taylor L., <u>Unverzagt S.</u> , <u>Addissie A.</u> , <u>Kantelhardt E.J.</u> ;	2022	Breast cancer morbidity and mortality in rural Ethiopia: data from 788 verbal autopsies.	BMC WOMENS HEALTH, 22: 89	2,5	2,38095	Originalarbeit
Bachmann H.S., Jung D., Link T., Arnold A., <u>Kantelhardt E.</u> , <u>Thomssen C.</u> , Wimberger P., <u>Vetter M.</u> , Kuhlmann J.D.;	2022	FNTB Promoter Polymorphisms Are Independent Predictors of Survival in Patients with Triple Negative Breast Cancer.	Cancers, 14: 468	5,2	2,2284	Originalarbeit
<u>Bähr I.</u> , Jaeschke L., Nimptsch K., Janke J., Herrmann P., Kobelt D., <u>Kielstein H.</u> , Pischon T., Stein U.;	2022	Obesity, colorectal cancer and MACC1 expression: A possible novel molecular association.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, 60: 17	5,2	1,98095	Originalarbeit
Bany-Paluchowski M., Thill M., Kühn T., Ditsch N., Heil J., Wöckel A., Fallenberg E., Friedrich M., Kümmel S., Müller V., Janni W., Albert U.S., Bauerfeind I., Blohmer J.U., Budach W., Dall P., Fasching P., Fehm T., Gluz O., Harbeck N., Huober J., Jankisch C., Kolberg-Liedtke C., Kreipe H.H., Krug D., Loibl S., Lüftner D., Lux M.P., Maass N., Mundhenke C., Nitz U., Park-Simon T.W., Reimer T., Rhiem K., Rody A., Schmidt M., Schneeweiss A., Schütz F., Sinn H.P., Solbach C., Solomayer E.F., Sticker E., <u>Thomssen C.</u> , Untch M., Witzel I., Gerber B.;	2022	AGO Recommendations for the Surgical Therapy of Breast Cancer: Update 2022.	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 1031-1043	2,7	0,02045	Originalarbeit
<u>Barba L.</u> , Halbgebauer S., Paolini Paoletti F., Bellomo G., <u>Abu-Rumeileh S.</u> , <u>Steinacker P.</u> , Massa F., Parnetti L., <u>Otto M.</u> ;	2022	Specific Cerebrospinal Fluid SerpinA1 Isoform Pattern in Alzheimer's Disease.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 23: 6922	5,6	4,26667	Originalarbeit
Barbui T., Carobbio A., Ghirardi A., Iurlo A., De Stefano V., Sobas M.A., Rumi E., Elli E.M., Lunghi F., Gascior Kabat M., Cuevas B., Guglielmelli P., Bonifacio M., Marchetti M., Alvarez-Larran A., Fox L., Bellini M., Daffini R., Benevolo G., Carreno-Tarragona G., Patriarca A., <u>Al-Ali H.K.</u> , Andrade-Campos M.M.M., Palandri F., Harrison C., Foncillas M.A., Osorio S., Koschmieder S., Magro Mazo E., Kiladjian J.J., Bolaños Calderón E., Heidel F.H., Quiroz Cervantes K., Griesshammer M., Garcia-Gutierrez V., Sanchez A.M., Hernandez-Boluda J.C., Lopez Abadia E., Carli G., Sagues Serrano M., Kusec R., Xicoy Cirici B., Guenova M., Navas Elorza B., Angona A., Cichocka E., Kulikowska de Nalęcz A., Cattaneo D., Bucelli C., Betti S., Borsani O., Cavalca F., Carbonell S., Curto-Garcia N., Benajiba L., Rambaldi A., Vannucchi A.M.;	2022	Breakthrough infections in MPN-COVID vaccinated patients.	Blood Cancer Journal, 12: 154	12,8	0,07758	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Beckmann M.W., Stübs F.A., Koch M.C., Mallmann P., Dannecker C., Diel A., Sevnina A., Mergel F., Lotz L., Hack C.C., Ehret A., Gantert D., Martignoni F., Cieslik J.P., Menke J., Ortman O., Stromberger C., Oechsle K., Hornemann B., Mumm F., Grimm C., Sturdza A., Wight E., Loessl K., Golatta M., Hagen V., Dauelsberg T., Diel I., Münstedt K., Merz E., <u>Vordermark D.</u> , Lindel K., Wittekind C., Küppers V., Lellé R., Neis K., Griesser H., Pöschel B., Steiner M., Freitag U., Gilster T., Schmittl A., Friedrich M., Haase H., Gebhardt M., Kiesel L., Reinhardt M., Kreißl M., Kloke M., Horn L.C., Wiedemann R., Marnitz S., Letsch A., Zraik I., Mangold B., Möckel J., Alt C., Wimberger P., Hillemanns P., Paradies K., Mustea A., Denzschlag D., Henscher U., Tholen R., Wesselmann S., Fehm T.;	2022	Diagnosis, Therapy and Follow-up of Cervical Cancer. Guideline of the DGGG, DKG and DKH (S3-Level, AWMF Registry No. 032/033OL, May 2021) - Part 1 with Recommendations on Epidemiology, Screening, Diagnostics and Therapy.	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 139-180	2,7	0,01406	Originalarbeit
<u>Bedir A.</u> , <u>Abera S.F.</u> , <u>Vordermark D.</u> , <u>Medenwald D.</u> ;	2022	Socioeconomic disparities in endometrial cancer survival in Germany: a survival analysis using population-based cancer registry data.	JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, 148: 1087-1095	3,6	3,6	Originalarbeit
Behringer A., Stoimenovski D., Porsch M., <u>Hoffmann K.</u> , Behre G., Grosse I., Kalinski T., Haybaeck J., Nass N.;	2022	Relationship of micro-RNA, mRNA and eIF Expression in Tamoxifen-Adapted MCF-7 Breast Cancer Cells: Impact of miR-1972 on Gene Expression, Proliferation and Migration.	Biomolecules, 12: 916	5,5	0,2618	Originalarbeit
<u>Berger-Höger B.</u> , Vitinius F., Fischer H., Beifus K., Köberlein-Neu J., Isselhard A., Töpfer M., Wiedemann R., Rhiem K., Schmutzler R., Stock S., <u>Steckelberg A.</u> ;	2022	Nurse-led decision coaching by specialized nurses for healthy BRCA1/2 gene mutation carriers - adaptation and pilot testing of a curriculum for nurses: a qualitative study.	BMC NURSING, 21: 42	3,2	2,13333	Originalarbeit
Berlak M., Tucker E., Dorel M., Winkler A., McGearey A., Rodriguez-Fos E., da Costa B.M., Barker K., Fyle E., Calton E., Eising S., Ober K., Hughes D., Koutroumanidou E., Carter P., Stankunaite R., Proszek P., Jain N., Rosswog C., Dorado-Garcia H., Molenaar J.J., Hubank M., Barone G., Anderson J., Lang P., Deubzer H.E., Künkele A., Fischer M., Eggert A., Kloft C., Henssen A.G., <u>Boettcher M.</u> , Hertwig F., Blüthgen N., Chesler L., Schulte J.H.;	2022	Mutations in ALK signaling pathways conferring resistance to ALK inhibitor treatment lead to collateral vulnerabilities in neuroblastoma cells.	Molecular Cancer, 21: 126	37,3	0,36569	Originalarbeit
<u>Bernard M.</u> , Löbner M., Lordick F., Mehnert-Theuerkauf A., Riedel-Heller S.G., Luck-Sikorski C.;	2022	Cancer prevention in females with and without obesity: Does perceived and internalised weight bias determine cancer prevention behaviour?	BMC WOMENS HEALTH, 22: 511	2,5	0,83333	Originalarbeit
Bertlich M., Zeller N., Freytag S., Spiegel J.L., <u>Weiss B.G.</u> , Canis M., Haubner F., Ihler F.;	2022	Factors influencing outcomes in selective neck dissection in 661 patients with head and neck squamous cell carcinoma.	BMC Surgery, 22: 196	1,9	0,10564	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Beyer G., Hoffmeister A., <u>Michl P.</u> , Gress T.M., Huber W., Algül H., Neesse A., Meining A., Seufferlein T.W., <u>Rosendahl J.</u> , Kahl S., Keller J., Werner J., Friess H., Bufler P., Löhr M.J., Schneider A., Lynen Jansen P., Esposito I., Grenacher L., Mössner J., Lerch M.M., Mayerle J., <u>Col-laborators</u> ;	2022	S3-Leitlinie Pankreatitis – Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS) – September 2021 – AWMF Registernummer 021-003.	ZEITSCHRIFT FÜR GASTROENTEROLOGIE, 60: 419-521	1,3	0,05668	Originalarbeit
<u>Bialek J.</u> , <u>Wencker A.</u> , <u>Kawan F.</u> , <u>Yankulov S.</u> , <u>Fornara P.</u> , <u>Theil G.</u> ;	2022	Potential Use of CTCs as Biomarkers in Renal Cancer Patients.	Life-Basel, 12: 89	3,2	3,2	Originalarbeit
<u>Bialek J.</u> , <u>Yankulov S.</u> , <u>Kawan F.</u> , <u>Fornara P.</u> , <u>Theil G.</u> ;	2022	Role of Nivolumab in the Modulation of PD-1 and PD-L1 Expression in Papillary and Clear Cell Renal Carcinoma (RCC).	Biomedicines, 10: 3244	4,7	4,7	Originalarbeit
Böker V., <u>Häußler J.</u> , <u>Baumann J.</u> , <u>Sunami Y.</u> , <u>Trojanowicz B.</u> , <u>Harwardt B.</u> , <u>Hammje K.</u> , <u>von Auw N.</u> , <u>Erkan M.</u> , <u>Krohn K.</u> , <u>Kleeff J.</u> ;	2022	Analysis of genomic alterations in cancer associated human pancreatic stellate cells.	Scientific Reports, 12: 13532	4,6	2,72524	Originalarbeit
Braun T., <u>Glass M.</u> , <u>Wahnschaffe L.</u> , <u>Otte M.</u> , <u>Mayer P.</u> , <u>Franitza M.</u> , <u>Altmüller J.</u> , <u>Hallek M.</u> , <u>Hüttelmaier S.</u> , <u>Schrader A.</u> , <u>Herling M.</u> ;	2022	Micro-RNA networks in T-cell prolymphocytic leukemia reflect T-cell activation and shape DNA damage response and survival pathways.	HAEMATOLOGICA, 107-200: 187	10,1	6,73266	Originalarbeit
Braun T., <u>Stachelscheid J.</u> , <u>Bley N.</u> , <u>Oberbeck S.</u> , <u>Otte M.</u> , <u>Müller T.A.</u> , <u>Wahnschaffe L.</u> , <u>Glaß M.</u> , <u>Ommer K.</u> , <u>Franitza M.</u> , <u>Gathof B.</u> , <u>Altmüller J.</u> , <u>Hallek M.</u> , <u>Auguin D.</u> , <u>Hüttelmaier S.</u> , <u>Schrader A.</u> , <u>Herling M.</u> ;	2022	Noncanonical Function of AGO2 Augments T-cell Receptor Signaling in T-cell Prolymphocytic Leukemia.	CANCER RESEARCH, 82: 1818–1831	11,2	4,23074	Originalarbeit
Buch S., <u>Innes H.</u> , <u>Lutz P.L.</u> , <u>Nischalke H.D.</u> , <u>Marquardt J.U.</u> , <u>Fischer J.</u> , <u>Weiss K.H.</u> , <u>Rosendahl J.</u> , <u>Marot A.</u> , <u>Krawczyk M.</u> , <u>Casper M.</u> , <u>Lammert F.</u> , <u>Eyer F.</u> , <u>Vogel A.</u> , <u>Marhenke S.</u> , <u>von Felden J.</u> , <u>Sharma R.</u> , <u>Atkinson S.R.</u> , <u>McQuillin A.</u> , <u>Nattermann J.</u> , <u>Schafmayer C.</u> , <u>Franke A.</u> , <u>Strassburg C.</u> , <u>Rietschel M.</u> , <u>Altmann H.</u> , <u>Sulk S.</u> , <u>Thangapandi V.R.</u> , <u>Brosch M.</u> , <u>Lackner C.</u> , <u>Stauber R.E.</u> , <u>Canbay A.</u> , <u>Link A.</u> , <u>Reiberger T.</u> , <u>Mandorfer M.</u> , <u>Semmler G.</u> , <u>Scheiner B.</u> , <u>Datz C.</u> , <u>Romeo S.</u> , <u>Ginanni Corradini S.</u> , <u>Irving W.L.</u> , <u>Morling J.R.</u> , <u>Guha I.N.</u> , <u>Barnes E.</u> , <u>Ansari M.A.</u> , <u>Quistrebart J.</u> , <u>Valenti L.</u> , <u>Müller S.A.</u> , <u>Morgan M.Y.</u> , <u>Dufour J.F.</u> , <u>Trebicka J.</u> , <u>Berg T.</u> , <u>Deltenre P.</u> , <u>Mueller S.</u> , <u>Hampe J.</u> , <u>Stickel F.</u> ;	2022	Genetic variation in TERT modifies the risk of hepatocellular carcinoma in alcohol-related cirrhosis: results from a genome-wide case-control study.	GUT, Epub: Epub	24,5	0,15409	Originalarbeit
Burandt E., <u>Blessin N.C.</u> , <u>Rolschewski A.C.</u> , <u>Lutz F.</u> , <u>Mandelkow T.</u> , <u>Yang C.</u> , <u>Bady E.</u> , <u>Reiswich V.</u> , <u>Simon R.</u> , <u>Sauter G.</u> , <u>Mahner S.</u> , <u>Gregorio N.d.</u> , <u>Klapdor R.</u> , <u>Kalder M.</u> , <u>Braicu E.I.</u> , <u>Fürst S.</u> , <u>Klar M.</u> , <u>Strauß H.G.</u> , <u>Prieske K.</u> , <u>Wölber L.</u> ;	2022	T-Cell Density at the Invasive Margin and Immune Phenotypes Predict Outcome in Vulvar Squamous Cell Cancer.	Cancers, 14: 4246.	5,2	0,0963	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Buergy D., Würschmidt F., Gkika E., Hörner-Rieber J., Knippen S., Gerum S., Balermipas P., Henkenberens C., Voglhuber T., <u>Kornhuber C.</u> , Barczyk S., Röper B., Rashid A., Blanck O., Wittig A., Herold H.U., Brunner T.B., Sweeney R.A., Kahl K.H., Ciernik I.F., Ottinger A., <u>Izaguirre V.</u> , Putz F., König L., Hoffmann M., Combs S.E., Guckenberger M., Boda-Heggemann J.;	2022	Stereotactic body radiotherapy of adrenal metastases-A dose-finding study.	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, 151: 412-421	6,4	0,1641	Originalarbeit
Burra P., Brethauer M., Buti Ferret M., Dugic A., Fracasso P., Leja M., Matysiak Budnik T., <u>Michl P.</u> , Ricciardiello L., Seufferlein T., van Leerdam M., Botos A.;	2022	Digestive cancer screening across Europe.	United European Gastroenterology Journal, 10: 435-437	6	0,2	Originalarbeit
Caproni M., Calabria V.R.d., Mariotti E.B., Verdelli A., Aimo C., Corrà A., Quintarelli L., Volpi W., Alpsy E., <u>Sunderkötter C.</u> ;	2022	The impact on the scientific community of the 2018 addendum to the CHCC.	Frontiers in Medicine, 9: 1081063	3,9	1,3	Originalarbeit
Cathomas R., Lorch A., Bruins H.M., Compérat E.M., Cowan N.C., Efstathiou J.A., Fietkau R., <u>Gakis G.</u> , Hernández V., Espinós E.L., Neuzillet Y., Ribal M.J., Rouanne M., Thalmann G.N., van der Heijden A.G., Veskimäe E., Alfred Witjes J., Milowsky M.I., EAU Muscle-invasive Metastatic Bladder Cancer Guidelines Panel;	2022	The 2021 Updated European Association of Urology Guidelines on Metastatic Urothelial Carcinoma.	EUROPEAN UROLOGY, 81: 95-103	23,4	0,45882	Originalarbeit
<u>Chernyakov D.</u> , <u>Fischer A.</u> , <u>Brandau M.</u> , Petrillo F., Fenton R.A., <u>Edemir B.</u> ;	2022	The nuclear factor of activated T cells 5 (NFAT5) contributes to the renal corticomedullary differences in gene expression.	Scientific Reports, 12: 20304	4,6	3,83303	Originalarbeit
Christgen M., Kandt L.D., Antonopoulos W., Bartels S., Van Bockstal M.R., Bredt M., Brito M.J., Christgen H., Colpaert C., Cserni B., Cserni G., Daemrich M.E., Danebrock R., Dedeurwaerdere F., van Deurzen C.H., Erber R., <u>Fathke C.</u> , Feist H., Fische M., Gonzalez C.A., Ter Hoeve N.D., Kooreman L., Krech T., Kristiansen G., Kulka J., Laenger F., Lafos M., Lehmann U., Martin-Martinez M.D., Mueller S., Pelz E., Raap M., Ravarino A., Reineke-Plaass T., Schaumann N., Schelfhout A.M., De Schepper M., Schlue J., Van de Vijver K., Waelput W., Wellmann A., Graeser M., Gluz O., Kuemmel S., Nitz U., Harbeck N., Desmedt C., Floris G., Derksen P.W., van Diest P.J., Vincent-Salomon A., Kreipe H.;	2022	Inter-observer agreement for the histological diagnosis of invasive lobular breast carcinoma.	Journal of Pathology Clinical Research, 8: 191	4,1	0,02733	Originalarbeit
<u>Claaß L.V.</u> , <u>Schultheiß C.</u> , <u>Scholz R.</u> , <u>Paschold L.</u> , <u>Simnica D.</u> , Heinemann V., Stintzing S., Binder M.;	2022	PD-L1 Amino Acid Position 88 Represents a Hotspot for PD-L1 Stability With Relevance for PD-L1 Inhibition.	Frontiers in Oncology, 12: 941666	4,7	4,17851	Originalarbeit
Czapiewski P., Cornelius M., Hartig R., Kalinski T., Haybaeck J., <u>Dittmer A.</u> , <u>Dittmer J.</u> , Ignatov A., Nass N.;	2022	BCL3 expression is strongly associated with the occurrence of breast cancer relapse under	VIRCHOWS ARCHIV, 480: 529-541	3,5	0,33333	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
		tamoxifen treatment in a retrospective cohort study.				
Dapper H., Belka C., Bock F., Budach V., Budach W., Christiansen H., Debus J., Distel L., Dunst J., Eckert F., Eich H., Eicheler W., Engenhardt-Cabillic R., Fietkau R., Fleischmann D.F., Frerker B., Giordano F.A., Grosu A.L., Herfarth K., Hildebrandt G., Kaul D., Kölbl O., Krause M., Krug D., Martin D., Matuschek C., <u>Medenwald D.</u> , Nicolay N.H., Niewald M., Oertel M., Petersen C., Pohl F., Raabe A., Rödel C., Rube C., Schmalz C., Schmeel L.C., Steinmann D., Stüben G., Thamm R., <u>Vordermark D.</u> , Vorwerk H., Wiegel T., Zips D., Combs S.E.;	2022	Integration of radiation oncology teaching in medical studies by German medical faculties due to the new licensing regulations : An overview and recommendations of the consortium academic radiation oncology of the German Society for Radiation Oncology (DEGRO).	STRALENTHERAPIE UND ONKOLOGIE, 198: 1	3,1	0,04806	Originalarbeit
<u>Degitz C.</u> , <u>Reime S.</u> , <u>Thews O.</u> ;	2022	Effect of Acidosis-Induced Signalling Pathways on Mitochondrial O2 Consumption of Tumour Cells.	Advances in Experimental Medicine and Biology, 1395: 231-235	3,65	3,65	Originalarbeit
<u>Demeke T.</u> , <u>Ayele W.</u> , Haile Mariam D., <u>Wienke A.</u> , Assefa M., <u>Addissie A.</u> , <u>Mikolajczyk R.</u> , <u>Unverzagt S.</u> , <u>Kantelhardt E.J.</u> ;	2022	Health system cost of breast cancer treatment in Addis Ababa, Ethiopia.	PLoS One, 17: e0275171	3,7	3,34767	Originalarbeit
Dengler N.F., Scholz C., Beck J., Uerschels A.K., Sure U., <u>Scheller C.</u> , <u>Strauss C.</u> , Martin D., Schackert G., Heinen C., Woitzik J., McLean A.L., Rosahl S.K., Kolbenschlag J., Heinzl J., Schuhmann M., Tatagiba M.S., Guerra W.K.W., Schroeder H.W.S., Vetrano I.G., Ahmadi R., Unterberg A., Reinsch J., Zdunczyk A., Unterobderster M., Vajkoczy P., Wehner S., Becker M., Matthies C., Pérez-Tejón J., Dubuisson A., Barrone D.G., Trivedi R., Capone C., Ferraresi S., Kraschl J., Kretschmer T., Dombert T., Staub F., Ronellenfitsch M., Marquardt G., Prinz V., Czabanka M., Carolus A., Braun V., König R., Antoniadis G., Wirtz C.R., Rasulic L., Pedro M.T.;	2022	Rationale and design of the peripheral nerve tumor registry: an observational cohort study.	NEUROLOGICAL RESEARCH, Epub: Epub	1,9	0,02639	Originalarbeit
Denschlag D., Ackermann S., Battista M.J., Cremer W., Egerer G., Fehr M., Follmann M., Haase H., Harter P., Hettmer S., Horn L.C., Juhasz-Boess I., Kast K., Köhler G., Kröncke T., Lindel K., Mallmann P., Meyer-Steinacker R., Mustea A., Petru E., Reichardt P., Schmidt D., <u>Strauss H.G.</u> , Thiel F., Ulrich U.A., Vogl T., <u>Vordermark D.</u> , <u>Wallwiener M.</u> , Gass P., Beckmann M.W.;	2022	Sarcoma of the Uterus. Guideline of the DGGG, OEGGG and SGGG (S2k-Level, AWMF Registry No. 015/074, April 2021).	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 1337-1367	2,7	0,09642	Originalarbeit
<u>Desalegn Z.</u> , Yohannes M., Porsch M., <u>Stückrath K.</u> , Anberber E., Santos P., <u>Bauer M.</u> , <u>Addissie A.</u> , Bekuretsion	2022	Intrinsic subtypes in Ethiopian breast cancer patient.	BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT, 196: 495-504	3,8	2,82564	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Y., Assefa M., Worku Y., Taylor L., Abebe T., <u>Kantelhardt E.J.</u> , <u>Vetter M.</u> ;						
Dippel E., Assaf C., Becker J.C., von Bergwelt-Baildon M., Bernreiter S., Cozzio A., Eich H.T., Elsayad K., Follmann M., Grabbe S., Hillen U., Klapper W., Klemke C.D., Loquai C., Meiss F., Mitteldorf C., Wehkamp U., Nashed D., Nicolay J.P., Oschlies I., Schlaak M., Stranzenbach R., <u>Moritz R.</u> , Stoll C., Vag T., Weichenthal M., Wobser M., Stadler R.;	2022	S2k-Guidelines - Cutaneous lymphomas (ICD10 C82 - C86): Update 2021.	JOURNAL DER DEUTSCHEN DERMATOLOGISCHEN GESELLSCHAFT, 20: 537-554.	3,6	0,04615	Originalarbeit
Ditsch N., Wöcke A., Untch M., Jackisch C., Albert U.S., Banys-Paluchowski M., Bauerfeind I., Blohmer J.U., Budach W., Dall P., Fallenberg E.M., Fasching P.A., Fehm T.N., Friedrich M., Gerber B., Gluz O., Harbeck N., Heil J., Huober J., Kreipe H.H., Krug D., Kühn T., Kümmel S., Kolberg-Liedtke C., Loibl S., Lüftner D., Lux M.P., Maass N., Mundhenke C., Nitz U., Park-Simon T.W., Reimer T., Rhiem K., Rody A., Schmidt M., Schneeweiss A., Schütz F., Sinn H.P., Solbach C., Solomayer E.F., Stickeler E., <u>Thomssen C.</u> , Witzel I., Müller V., Janni W., Thill M.;	2022	AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Early Breast Cancer: Update 2022.	BREAST CARE, 17: 403-420	2,1	0,01591	Originalarbeit
<u>Dittmer A.</u> , <u>Dittmer J.</u> ;	2022	A CAF-Fueled TIMP-1/CD63/ITGB1/STAT3 Feedback Loop Promotes Migration and Growth of Breast Cancer Cells.	Cancers, 14: 4983	5,2	5,2	Originalarbeit
<u>Dittmer J.</u> ;	2022	Biological effects and regulation of IGFBP5 in breast cancer.	Frontiers in Endocrinology, 13: 983793	5,2	5,2	Originalarbeit
Dörr N.M., Kaden I., <u>Kleeff J.</u> ;	2022	Intracystic Papillary Neoplasm of the Gallbladder.	JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY, 26: 982-984	3,2	1,06667	Originalarbeit
Drewes R., Heinze C., Pech M., Powerski M., Woidacki K., <u>Wienke A.</u> , Surov A., Omari J.;	2022	Apparent Diffusion Coefficient Can Predict Therapy Response of Hepatocellular Carcinoma to Transcatheter Arterial Chemoembolization.	DIGESTIVE DISEASES, 40: 596	2,3	0,12778	Originalarbeit
Eichinger A., Poetschger U., Glogova E., Bader P., Basu O., Beier R., Burkhardt B., Classen C.F., Claviez A., Corbacioglu S., Deubzer H.E., Greil J., Gruhn B., Gungör T., <u>Kafa K.</u> , Kühl J.S., Lang P., Lange B.S., Meisel R., Müller I., Sauer M.G., Schlegel P.G., Schulz A., Stachel D., Strahm B., Wawer A., Peters C., Albert M.H.;	2022	Incidence of subsequent malignancies after total body irradiation-based allogeneic HSCT in children with ALL - long-term follow-up from the prospective ALL-SCT 2003 trial.	LEUKEMIA, 36: 2567-2576	11,4	0,14615	Originalarbeit
<u>Elfamawany A.</u> , <u>Dehghani F.</u> ;	2022	Palmitoylethanolamide Mitigates Paclitaxel Toxicity in Primary Dorsal Root Ganglion Neurons.	Biomolecules, 12: 1873	5,5	5,5	Originalarbeit
Ellingsen E.B., Bounova G., Kerzeli I., Anzar I., <u>Simnica D.</u> , Aamdal E., Guren T., Clancy T., Mezheyeuski A., Inderberg E.M., Mangsbo S.M., <u>Binder M.</u> , Hovig E., Gaudernack G.;	2022	Characterization of the T cell receptor repertoire and melanoma tumor microenvironment upon combined treatment with ipilimumab and hTERT vaccination.	Journal of Translational Medicine, 20: 419	7,4	0,41111	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Elsayad K., Rolf D., <u>Sunderkötter C.</u> , Weishaupt C., Müller E.C., Nawar T., Stranzbach R., Livingstone E., Stadler R., Steinbrink K., <u>Moritz R.K.C.</u> , Eich H.T.;	2022	Low-dose total skin electron beam therapy plus oral bexarotene maintenance therapy for cutaneous T-cell lymphoma.	JOURNAL DER DEUTSCHEN DERMATOLOGISCHEN GESELLSCHAFT, 20: 279-285	3,6	1,31988	Originalarbeit
Engler T., Fasching P.A., Lüftner D., Hartkopf A.D., Müller V., Kolberg H.C., Hadji P., Tesch H., Häberle L., Ettl J., <u>Wallwiener M.</u> , Beckmann M.W., Hein A., Belleville E., Uhrig S., Wimberger P., Hielscher C., Kurbacher C.M., Wuerstein R., Untch M., Taran F.A., Enzinger H.M., Krabisch P., Welslau M., Maasberg M., Hempel D., Lux M.P., Michel L.L., Janni W., Wallwiener D., Brucker S.Y., Fehm T.N., Schneeweiss A.;	2022	Implementation of CDK4/6 Inhibitors and its Influence on the Treatment Landscape of Advanced Breast Cancer Patients - Data from the Real-World Registry PRAEGNANT.	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 1055	2,7	0,02916	Originalarbeit
Erber R., Angeloni M., Stöhr R., Lux M.P., Ulbrich-Gebauer D., Pelz E., Bankfalvi A., Schmid K.W., Walter R.F.H., <u>Vetter M.</u> , <u>Thomssen C.</u> , Mayr D., Klauschen F., Sinn P., Sotlar K., Stering K., Stenzinger A., Wunderle M., Fasching P.A., Beckmann M.W., Hoffmann O., Kimmig R., Harbeck N., Wuerstein R., Ferrazzi F., Hartmann A.;	2022	Molecular Subtyping of Invasive Breast Cancer Using a PAM50-Based Multigene Expression Test-Comparison with Molecular-Like Subtyping by Tumor Grade/Immunohistochemistry and Influence on Oncologist's Decision on Systemic Therapy in a Real-World Setting.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 23: 8716	5,6	0,15556	Originalarbeit
<u>Eszlinger M.</u> , Stewardson P., McIntyre J.B., Box A., Khaili M., Hycza M., Koro K., Ruether D., Wu J., Paschke R.;	2022	Systematic population-based identification of NTRK and RET fusion-positive thyroid cancers.	European Thyroid Journal, 11: 1-2	4,7	1,56667	Originalarbeit
Farcaş M., Gatalica Z., Trpkov K., Swensen J., Zhou M., Alaghebandan R., Williamson S.R., Magi-Galluzzi C., Gill A.J., Tretiakova M., Lopez J.I., Montiel D.P., Sperga M., Comperat E., Brimo F., Yilmaz A., Siadat F., Sangoi A., Gao Y., Ptáková N., Kuthi L., Pivovarcikova K., Rogala J., Agaimy A., Hartmann A., Fraune C., Rychly B., Hurnik P., Durcansky D., Bonert M., <u>Gakis G.</u> , Michal M., Hora M., Hes O.;	2022	Eosinophilic vacuolated tumor (EVT) of kidney demonstrates sporadic TSC/MTOR mutations: next-generation sequencing multi-institutional study of 19 cases.	MODERN PATHOLOGY, 35: 344	7,5	0,07813	Originalarbeit
Fehm T.N., Welslau M., Müller V., Lüftner D., Schütz F., Fasching P.A., Janni W., <u>Thomssen C.</u> , Witzel I., Belleville E., Untch M., Thill M., Tesch H., Ditsch N., Lux M.P., Aktas B., Banys-Paluchowski M., Schneeweiss A., Kolberg-Liedtke C., Hartkopf A.D., Wöckel A., Kolberg H.C., Harbeck N., Stickeler E.;	2022	Update Breast Cancer 2022 Part 3 - Early-Stage Breast Cancer.	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 912-921	2,7	0,04091	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Fehm T., Stübs F.A., Koch M.C., Mallmann P., Dannecker C., Diethl A., Sevnina A., Mergel F., Lotz L., Carolin C.Hack, Ehret A., Gantert D., Martignoni F., Cieslik J.P., Menke J., Ortmann O., Stromberger C., Oechsle K., Hornemann B., Mumm F., Grimm C., Sturdza A., Wight E., Loessl K., Golatta M., Hagen V., Dauelsberg T., Diel I., Münstedt K., Merz E., <u>Vordermark D.</u> , Lindel K., Wittekind C., Küppers V., Lellé R., Neis K., Griesser H., Pöschel B., Steiner M., Freitag U., Gilster T., Schmittel A., Friedrich M., Haase H., Gebhardt M., Kiesel L., Reinhardt M., Kreißl M., Kloke M., Horn L.C., Wiedemann R., Marnitz S., Letsch A., Zraik I., Mangold B., Möckel J., Alt C., Wimberger P., Hillemanns P., Paradies K., Mustea A., Deneschlag D., Henscher U., Tholen R., Wesselmann S., Beckmann M.W.;	2022	Diagnosis, Therapy and Follow-up of Cervical Cancer. Guideline of the DGGG, DKG and DKH (S3-Level, AWMF Registry No. 032/033OL, May 2021) - Part 2 with Recommendations on Psycho-oncology, Rehabilitation, Follow-up, Recurrence, Palliative Therapy and Healthcare Facilities.	GEBURTSHILFE UND FRAU-ENHEILKUNDE, 82: 181	2,7	0,01406	Originalarbeit
Fekadu A., Rick T.J., Tigeneh W., <u>Kantelhardt E.J.</u> , Incrocci L., Jemal A.;	2022	Clinicopathology and Treatment Patterns of Head and Neck Cancers in Ethiopia.	JCO Global Oncology, 8: e2200073	4,5	0,375	Originalarbeit
Felser S., Gube M., Gruen J., Coutre P.I., <u>Schulze S.</u> , Muegge L.O., Junghanss C., Ulbricht S.;	2022	Association Between Cancer-Related Fatigue and Falls in Patients With Myeloproliferative Neoplasms: Results of a Multicenter Cross-Sectional Survey From the East German Study Group for Hematology and Oncology (OSHO #97).	INTEGRATIVE CANCER THERAPIES, 21: 15347354221143064	2,9	0,16111	Originalarbeit
Felser S., Rogahn J., le Coutre P., <u>Al-Ali H.K.</u> , <u>Schulze S.</u> , Muegge L.O., Gruen J., Geissler J., Kraze-Kliebhahn V., Junghanss C.;	2022	Anxieties, age and motivation influence physical activity in patients with myeloproliferative neoplasms - a multicenter survey from the East German study group for hematology and oncology (OSHO #97).	Frontiers in Oncology, 12: 1056786	4,7	0,39167	Originalarbeit
Ferraro V., Thormann M., Hinnerichs M., Pech M., Wolleschak D., Mouggiakakos D., <u>Wienke A.</u> , <u>Strobel A.</u> , Zermanski V., Surov A., Omari J.;	2022	Sarcopenia does not predict outcome in patients with CNS lymphoma undergoing systemic therapy.	Oncology Letters, 24: 355	2,9	0,21481	Originalarbeit
Ferreri A.J.M., Cwynarski K., Pulczynski E., Fox C.P., Schorb E., Celico C., Falautano M., Nonis A., La Rosée P., Binder M., Fabbri A., Ila-riucci F., Krampera M., Roth A., Hemmaway C., Johnson P.W., Linton K.M., Pukrop T., Gørløv J.S., Balzarotti M., Hess G., Keller U., Stilgenbauer S., Panse J., Tucci A., Orsucci L., Pisani F., Zanni M., Krause S.W., <u>Schmoll H.J.</u> , Hertenstein B., Rummel M., Smith J., Thurner L., Cabras G., Pennese E., Ponzoni M., Deckert M., Politi L.S., Finke J., Ferranti A., Cozens K., Burger E., Ielmini N., Cavalli F., Zucca E., Illerhaus G., IELSG32 study investigators;	2022	Long-term efficacy, safety and neurotolerability of MATRix regimen followed by autologous transplant in primary CNS lymphoma: 7-year results of the IELSG32 randomized trial.	LEUKEMIA, 36: 1870-1878	11,4	0,08208	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Fichte A., Neumann A., Weigelt K., Guzman J., Jansen T., Keinert J., Serrero G., Yue B., Stöhr R., <u>Greither T.</u> , Hartmann A., Wullich B., Taubert H., Wach S., Lieb V.;	2022	Combined miR-486 and GP88 (Progranulin) Serum Levels Are Suggested as Supportive Biomarkers for Therapy Decision in Elderly Prostate Cancer Patients.	Life-Basel, 12: 732	3,2	0,08205	Originalarbeit
Fischer C., Deutsch T.M., Feisst M., Ripinger N., Riedel F., Hartkopf A.D., Brucker S.Y., Domschke C., Fremd C., Michel L., Burwinkel B., Schneeweiss A., Turchinovich A., <u>Wallwiener M.</u> ;	2022	Circulating miR-200 family as predictive markers during systemic therapy of metastatic breast cancer.	ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, 306: 875	2,6	0,86658	Originalarbeit
Fischer C., Turchinovich A., Feisst M., Riedel F., Haßden-teufel K., Scharli P., Hartkopf A.D., Brucker S.Y., Michel L., Burwinkel B., Schneeweiss A., <u>Wallwiener M.</u> , Deutsch T.M.;	2022	Circulating miR-200 Family and CTCs in Metastatic Breast Cancer before, during, and after a New Line of Systemic Treatment.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 23: 9535	5,6	0,16968	Originalarbeit
<u>Fischer H.G.</u> , <u>Gey A.</u> , Fischer M., <u>Plontke S.K.</u> ;	2022	[Hyperbaric oxygen therapy : Selected indications in the discipline of otorhinolaryngology].	HNO, 70: 848-860	0,9	0,75	Originalarbeit
Foerster M., McCormack V., Anderson B.O., Boucheron P., Zietsman A., Cubasch H., Joffe M., Anele A., Offiah S., Galukande M., Parham G., Pinder L.F., Ginsburg O., Schüz J., Dos-Santos-Silva I., <u>Kantelhardt E.J.</u> ;	2022	Treatment guideline concordance, initiation, and abandonment in patients with non-metastatic breast cancer from the African Breast Cancer-Disparities in Outcomes (ABC-DO) cohort in sub-Saharan Africa: a prospective cohort study.	LANCET ONCOLOGY, 23: 729-738	51,1	17,0333	Originalarbeit
Fouquet J.P., Sikpa D., Lebel R., Sibgatulin R., Krämer M., Herrmann K.H., <u>Deistung A.</u> , Tremblay L., Reichenbach J.R., Lepage M.;	2022	Characterization of microparticles of iron oxide for magnetic resonance imaging.	MAGNETIC RESONANCE IMAGING, 92: 67-81	2,5	0,10417	Originalarbeit
<u>Fritzsche S.</u> , <u>Strauss C.</u> , <u>Scheller C.</u> , <u>Leisz S.</u> ;	2022	Nimodipine Treatment Protects Auditory Hair Cells from Cisplatin-Induced Cell Death Accompanied by Upregulation of LMO4.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 23: 5780	5,6	5,57181	Originalarbeit
Fryen A., Brandes I., Wichmann J., Christiansen H., <u>Tavassol F.</u> , Durisin M., Merten R.;	2022	Moderately Hypofractionated Radiotherapy Without Chemotherapy in Elderly or Frail Patients With Head and Neck Cancer.	IN VIVO, 36: 1259-1266	2,3	0,15341	Originalarbeit
Gagiannis D., Scheil A., Gagiannis S., Hackenbroch C., <u>Horstkorte R.</u> , Steinestel K.;	2022	No Impact of PolySia-NCAM Expression on Treatment Response in Neuroendocrine Neoplasms of the Lung.	Cancers, 14: 4376	5,2	0,43333	Originalarbeit
<u>Gakis G.</u> ;	2022	[Adjuvant instillation therapy for non-muscle invasive bladder cancer - beyond BCG and mitomycin C].	AKTUELLE UROLOGIE, 53: 148	0,3	0,3	Originalarbeit
<u>Gakis G.</u> , Perner S., Stenzl A., Renninger M.;	2022	The CAG-triplet in the androgen receptor gene and single-nucleotide polymorphisms in androgen pathway genes in patients with concomitant bladder and prostate cancer.	UROLOGIC ONCOLOGY-SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS, 40: 198.e1-198.e8	2,7	0,9	Originalarbeit
<u>Gakis G.</u> , Perner S., Stenzl A., Renninger M.;	2022	The role of single-nucleotide polymorphisms of the 8q24 chromosome region in patients with concomitant bladder and prostate cancer.	Scandinavian Journal of Urology, 56: 126-130	1,5	0,5	Originalarbeit
<u>Gakis G.</u> , Schmid M.A., Hassan F., Stenzl A., Renninger M.;	2022	The Accuracy of Sequential Urethral Frozen Section and its Impact on Urethral Recurrence After Radical Cystectomy.	Clinical Genitourinary Cancer, 20: e390-e395	3,2	1,06667	Originalarbeit
<u>Gakis G.</u> , Schmid M.A., Hassan F., Stenzl A., Renninger M.;	2022	The Predictive and Prognostic Value of Precystectomy Serum Gamma-Glutamyltransferase	Clinical Genitourinary Cancer, 20: e310-e316	3,2	1,06667	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
		Levels in Patients With Invasive Bladder Cancer.				
<u>Gakis G.</u> , Weckermann D.;	2022	[Gender-associated differences in bladder cancer].	Urologie, 61: 1060	0,6	0,3	Originalarbeit
Garbe C., Keim U., Amaral T., Berking C., Eigentler T.K., Flatz L., Gesierich A., Leiter U., Stadler R., <u>Sunderkötter C.</u> , Tüting T., Utikal J., Wollina U., Zimmer L., Zouboulis C.C., Ascierto P.A., Eggermont A.M.M., Grob J.J., Hauschild A., Sekulovic L.K., Long G.V., Luke J.J., Michielin O., Peris K., Schadendorf D., Kirkwood J.M., Lorigan P.C., Central Malignant Melanoma Registry (CMMR);	2022	Prognosis of Patients With Primary Melanoma Stage I and II According to American Joint Committee on Cancer Version 8 Validated in Two Independent Cohorts: Implications for Adjuvant Treatment.	Journal of clinical oncology, 40: 3741	45,3	0,58077	Originalarbeit
Georgi T.W., <u>Stoevesandt D.</u> , Kurch L., <u>Bartelt J.M.</u> , Hasenclever D., Dittmann H., Ferda J., Francis P., Franzius C., Furth C., Gräfe D., <u>Gussew A.</u> , Hüllner M., Menezes L.J., Mustafa M., Stegger L., Umutlu L., Zöphel K., Zucchetta P., Körholz D., Sabri O., <u>Mauz-Körholz C.</u> , Kluge R.;	2022	Optimized Whole-Body PET MRI Sequence Workflow in Pediatric Hodgkin Lymphoma Patients.	JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, Epub: Epub	9,3	3,5428	Originalarbeit
<u>Gerloff D.</u> , <u>Kewitz-Hempel S.</u> , Hause G., <u>Ehrenreich J.</u> , <u>Golle L.</u> , <u>Kingreen T.</u> , <u>Sunderkötter C.</u> ;	2022	Comprehensive Analyses of miRNAs Revealed miR-92b-3p, miR-182-5p and miR-183-5p as Potential Novel Biomarkers in Melanoma-Derived Extracellular Vesicles.	Frontiers in Oncology, 12: 935816	4,7	4,38667	Originalarbeit
<u>Getachew S.</u> , <u>Addissie A.</u> , Seife E., Wakuma T., <u>Unverzagt S.</u> , Jemal A., Taylor L., <u>Wienke A.</u> , <u>Kantelhardt E.J.</u> ;	2022	Breast Nurse Intervention to Improve Adherence to Endocrine Therapy Among Breast Cancer Patients in South Ethiopia.	ONCOLOGIST, 27: e650	5,8	4,69513	Originalarbeit
<u>Getu M.A.</u> , Chen C., <u>Addissie A.</u> , Seife E., Wang P., <u>Kantelhardt E.J.</u> ;	2022	A pilot study of cognitive behavioural therapy integrated with activity pacing for fatigued breast cancer patients undergoing chemotherapy in Ethiopia.	Frontiers in Oncology, 12: 847400	4,7	3,525	Originalarbeit
<u>Getu M.A.</u> , Chen C., Wang P., <u>Kantelhardt E.J.</u> , <u>Addissie A.</u> ;	2022	Quality of life and its influencing factors among breast cancer patients at Tikur Anbessa specialised hospital, Addis Ababa, Ethiopia.	BMC CANCER, 22: 897	3,8	2,95556	Originalarbeit
<u>Getu M.A.</u> , Wang P., <u>Kantelhardt E.J.</u> , Seife E., Chen C., <u>Addissie A.</u> ;	2022	Translation and validation of the EORTC QLQ-BR45 among Ethiopian breast cancer patients.	Scientific Reports, 12: 605	4,6	1,91667	Originalarbeit
<u>Gialesaki S.</u> , <u>Bräuer-Hartmann D.</u> , Issa H., Bhayadia R., <u>Alejo-Valle O.</u> , Verboon L., Schmell A.L., Laszig S., <u>Regényi E.</u> , Schuschel K., Labuhn M., <u>Ng M.</u> , Winkler R., Ihling C., Sinz A., <u>Glaß M.</u> , <u>Hüttelmaier S.</u> , Matzk S., Schmid L., Strüwe F.J., Kadel S.K., Reinhardt D., Yaspo M.L., <u>Heckl D.</u> , Klusmann J.H.;	2022	RUNX1 isoform disequilibrium promotes the development of trisomy 21-associated myeloid leukemia.	BLOOD, Epub: Epub	20,3	15,0036	Originalarbeit
Gühr G., Horvath-Rizea D., Kohlhof-Meinecke P., Ganslandt O., Henkes H., Härtig W., <u>Donitza A.</u> , <u>Skalej M.</u> , <u>Schöb S.</u> ;	2022	Diffusion Weighted Imaging in Gliomas: A Histogram-Based Approach for Tumor Characterization.	Cancers, 14: 3393	5,2	2,22857	Originalarbeit
<u>Gittinger F.S.</u> , <u>Wetterich L.</u> , <u>Michl P.</u> , <u>Ripoll A.C.</u> ;	2022	Presence of Color Transition in Biopsy Specimens Predicts Outcome of Liver Lesion Biopsies.	Journal of Medical Ultrasound, 30: 266-271	1,1	1,09996	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
<u>Gizaw M.</u> , Parkin D.M., <u>Stöter O.</u> , Korir A., Kamate B., Liu B., Bojang L., N'Da G., Manraj S.S., Bukirwa P., Chokunonga E., Chingonzoh T., Peko J.F., Finesse A., Somdyala N., Ladipo A., <u>Kantelhardt E.J.</u> ;	2022	Trends in the incidence of ovarian cancer in sub-Saharan Africa.	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, Epub: Epub	6,4	4,40853	Originalarbeit
<u>Gnüchtel J.</u> , <u>Vordermark D.</u> , <u>Medenwald D.</u> ;	2022	Survey of treatment and care practices in small-cell lung cancer among German radiation oncologists.	STRAHLENTHERAPIE UND ONKOLOGIE, epub: epub	3,1	3,1	Originalarbeit
Goldberg R.M., Adams R., Buyse M., Eng C., Grothey A., André T., Sobrero A.F., Lichtman S.M., Benson A.B., Punt C.J.A., Maughan T., Burzykowski T., Sommeijer D., Saad E.D., Shi Q., Coart E., Chibaudel B., Koopman M., <u>Schmoll H.J.</u> , Yoshino T., Taieb J., Tebbutt N.C., Zalberg J., Taberero J., Van Cutsem E., Matheson A., de Gramont A.;	2022	Clinical Trial Endpoints in Metastatic Cancer: Using Individual Participant Data to Inform Future Trials Methodology.	JNCI-Journal of the National Cancer Institute, 114: 819-828	10,3	0,13699	Originalarbeit
<u>Golle L.</u> , <u>Michl C.</u> , <u>Kreft B.</u> ;	2022	[Bullous drug reaction after pembrolizumab administration: two case reports].	Dermatologie (Heidelberg), 73: 959-964	0,8	0,8	Originalarbeit
Graf J., Sickenberger N., Brusniak K., Matthies L.M., Deutsch T.M., Simoes E., Plappert C., Keilmann L., Hartkopf A., Walter C.B., Hahn M., Engler T., Wallwiener S., Schuetz F., Fasching P.A., Schneeweiss A., Brucker S.Y., <u>Wallwiener M.</u> ;	2022	Implementation of an Electronic Patient-Reported Outcome App for Health-Related Quality of Life in Breast Cancer Patients: Evaluation and Acceptability Analysis in a Two-Center Prospective Trial.	JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH, 24: e16128	7,4	2,46642	Originalarbeit
<u>Grimm J.</u> , Bhayadia R., <u>Gack L.</u> , <u>Heckl D.</u> , Klusmann J.H.;	2022	Combining LSD1 and JAK-STAT inhibition targets Down syndrome-associated myeloid leukemia at its core.	LEUKEMIA, 36: 1926-1930	11,4	8,86616	Originalarbeit
<u>Grimm J.</u> , <u>Simnica D.</u> , <u>Jäkel N.</u> , <u>Paschold L.</u> , <u>Willscher E.</u> , <u>Schulze S.</u> , <u>Dierks C.</u> , <u>Al-Ali H.K.</u> , <u>Binder M.</u> ;	2022	Azacitidine-induced reconstitution of the bone marrow T cell repertoire is associated with superior survival in AML patients.	Blood Cancer Journal, 12: 19	12,8	12,7998	Originalarbeit
<u>Güttler A.</u> , <u>Weinholdt C.</u> , <u>Ruff E.</u> , <u>Reidt J.</u> , <u>Darnstaedt E.</u> , <u>Wildemann A.</u> , <u>Petrenko M.</u> , <u>Keßler J.</u> , <u>Kappler M.</u> , <u>Grosse I.</u> , <u>Vordermark D.</u> , <u>Bache M.</u> ;	2022	SESN2 Knockdown Increases Betulinic Acid-Induced Radiosensitivity of Hypoxic Breast Cancer Cells.	Cells, 12: 177	6	5,5998	Originalarbeit
<u>Harder A.</u> ;	2022	Do non-pathogenic variants of DNA mismatch repair genes modify neurofibroma load in neurofibromatosis type 1?	CHILDS NERVOUS SYSTEM, 38: 705-713	1,4	1,4	Originalarbeit
Harrison C.N., Gupta V.K., Gerds A.T., Rampal R., Verstovsek S., Talpaz M., Kiladjian J.J., Mesa R., Kuykendall A.T., Vannucchi A.M., Palandri F., Grosicki S., Devos T., Jourdan E., Wondergem M.J., <u>Al-Ali H.K.</u> , <u>Buxhofer-Ausch V.</u> , <u>Alvarez-Larrán A.</u> , <u>Patriarca A.</u> , <u>Kremyanskaya M.</u> , <u>Mead A.J.</u> , <u>Akhani S.</u> , <u>Sheikine Y.</u> , <u>Colak G.</u> , <u>Mascarenhas J.</u> ;	2022	Phase III MANIFEST-2: pelabresib + ruxolitinib vs placebo + ruxolitinib in JAK inhibitor treatment-naive myelofibrosis.	Future Oncology, 18: 2987-2997	3,3	0,04783	Originalarbeit
Heil J., Pfob A., Sinn H.P., Rauch G., Bach P., Thomas B., Schaefgen B., Kuemmel S., Reimer T., Hahn M., Thill M., Blohmer J.U., Hackmann J., Malter W., Bekes I., Friedrichs K., Wojcinski S., Joos	2022	Diagnosing Pathologic Complete Response in the Breast After Neoadjuvant Systemic Treatment of Breast Cancer Patients by Minimal Invasive Biopsy: Oral Presentation at the San	ANNALS OF SURGERY, 275: 576-581	9	0,12	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
S., Paepke S., Ditsch N., Rody A., <u>Große R.</u> , van Mackelenbergh M., Reinisch M., Karsten M., Golatta M., RESPONDER Investigators;		Antonio Breast Cancer Symposium on Friday, December 13, 2019, Program Number GS5-03.				
Hell S., Jentzsch M., Franke G.N., <u>Jäkel N.</u> , <u>Schulze S.</u> , Edelmann J., Nenoff K., Grieb N., Jeremic V., Cross M., Leiblein S., Bach E., Pönisch W., <u>Al-Ali H.K.</u> , Schwind S., Platzbecker U., Lange T., Niederwieser D., Vucinic V.;	2022	Prospective phase II study of preemptive chimerism-driven reduction of immunosuppression after non-myeloablative conditioning-Eudract #: 2007-002420-15.	BONE MARROW TRANSPLANTATION, 57: 824-826	4,8	0,28224	Originalarbeit
Hinnerichs M., Ferraro V., Zermeski V., Mouggiakakos D., Omari J., Pech M., Bär C., <u>Wienke A.</u> , Saalfeld S., <u>Strobel A.</u> , Surov A., Meyer H.J., Wolleschak D.;	2022	Prognostic Impact of Quality and Distribution of Adipose Tissue in Patients With Primary Central Nervous System Lymphoma.	IN VIVO, 36: 2828	2,3	0,13939	Originalarbeit
<u>Hohmann U.</u> , <u>von Widdern J.C.</u> , <u>Ghadban C.</u> , Giudice M.C.L., Lemahieu G., Cavalcanti-Adam E.A., <u>Dehghani F.</u> , <u>Hohmann T.</u> ;	2022	Jamming Transitions in Astrocytes and Glioblastoma Are Induced by Cell Density and Tension.	Cells, 12: 29	6	5	Originalarbeit
<u>Hohmann U.</u> , <u>Walsleben C.</u> , <u>Ghadban C.</u> , Kirchhoff F., <u>Dehghani F.</u> , <u>Hohmann T.</u> ;	2022	Interaction of Glia Cells with Glioblastoma and Melanoma Cells under the Influence of Phytocannabinoids.	Cells, 11: 147	6	5,4996	Originalarbeit
Houot R., Poeschel V., Altmann B., Angel S., Thurner L., Illmer T., Andre M., Dreyling M., Maisonneuve H., Tilly H., Mayer S., Casasnovas O., Le Gouill S., Offner F., Carton G., Kerkhoff A., <u>Weber T.</u> , Hoffmann J., Ziepert M., Klapper W., Itti E., Hellwig D., Natchkebia G., de Leval L., Rosenwald A., Haioun C., Derclé L., Gaulard P., Held G.;	2022	Prolonged Remissions After Nivolumab Plus Gemcitabine/Oxaliplatin in Relapsed/Refractory T-cell Lymphoma.	HemaSphere, 6: e672	6,6	0,08148	Originalarbeit
Huber L., Birk R., Knuettel M., Rotter N., Aderhold C., <u>Scherl C.</u> , Lammert A., Jungbauer F., Kramer B.;	2022	Targeted Treatment of HPV16-positive and -negative SCC Cells With Small Molecule Tyrosine Kinase Inhibitors and Everolimus Affects MMP2 and MMP14 Expression.	ANTICANCER RESEARCH, 42: 3403-3411	2	0,0952	Originalarbeit
Hunger R., <u>Seliger B.</u> , Ogino S., Mantke R.;	2022	Mortality factors in pancreatic surgery: A systematic review. How important is the hospital volume?	International Journal of Surgery, 101: 106640	15,3	2,55	Originalarbeit
Ilse V., Scholz R., Wermann M., Naumann M., <u>Staege M.S.</u> , <u>Roßner S.</u> , Cynis H.;	2022	Immunogenicity of the Envelope Surface Unit of Human Endogenous Retrovirus K18 in Mice.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 23: 8330	5,6	0,37333	Originalarbeit
Innes H., Nischalke H.D., Guha I.N., Weiss K.H., Irving W., Gotthardt D., Barnes E., Fischer J., Ansari M.A., <u>Rosendahl J.</u> , Lin S.K., Marot A., Pedergnana V., Casper M., Benselin J., Lammert F., McLauchlan J., Lutz P.L., Hamill V., Mueller S., Morling J.R., Semmler G., Eyer F., von Felden J., Link A., Vogel A., Marquardt J.U., Sulk S., Trebicka J., Valenti L., Datz C., Reiberger T., Schafmayer C., Berg T., Deltenre P., Hampe J., Stickel F., Buch S.;	2022	The rs429358 Locus in Apolipoprotein E Is Associated With Hepatocellular Carcinoma in Patients With Cirrhosis.	Hepatology Communications, 6: 1213-1226	5,1	0,04722	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Jahn E., Wörmann B., Brandt J., Freidank A., Feyer P., Jordan K.;	2022	The Prevention and Treatment of Nausea and Vomiting During Tumor Therapy.	Deutsches Arzteblatt International, 119: 382-392.	7,7	2,56667	Originalarbeit
Jakob J., Salameh R., Wichmann D., Charalambous N., Zygmunt A.C., Kreisel I., Heinz J., Ghadimi M., Ronellenfitsch U.;	2022	Needle tract seeding and abdominal recurrence following pre-treatment biopsy of gastrointestinal stromal tumors (GIST): results of a systematic review.	BMC Surgery, 22: 202	1,9	0,63333	Originalarbeit
Jasinski-Bergner S., Blümke J., Bauer M., Skiebe S.L., Mandelboim O., Wickenhauser C., Seliger B.;	2022	Novel approach to identify putative Epstein-Barr-virus microRNAs regulating host cell genes with relevance in tumor biology and immunology.	ONCOIMMUNOLOGY, 11: 2070338	7,2	6,72	Originalarbeit
Jasinski-Bergner S., Eckstein M., Taubert H., Wach S., Fiebig C., Strick R., Hartmann A., Seliger B.;	2022	The Human Leukocyte Antigen G as an Immune Escape Mechanism and Novel Therapeutic Target in Urological Tumors.	Frontiers in Immunology, 13: 811200	7,3	4,86667	Originalarbeit
Jehn P., Spalthoff S., Lentge F., Zeller A.N., Tavassol F., Neuhaus M.T., Eckstein F.M., Krüskemper G., Gellrich N.C., Korn P.;	2022	Postoperative quality of life and therapy-related impairments of oral cancer in relation to time-distance since treatment.	Journal of Cancer Survivorship, 16: 1366-1378	3,7	0,15429	Originalarbeit
John K., John E., Lange D., Friedling F., Meyer F., Stadie V.;	2022	[Pitfalls of Differenzial Diagnosis in Clinical Dermatology].	AKTUELLE DERMATOLOGIE, 48: 40-51	0,1	0,09165	Originalarbeit
Jonas H., Simnica D., Bußmann L., Zech H., Doescher J., Laban S., Busch C.J., Binder M.;	2022	Early relapse detection by monitoring of circulating cell-free DNA in patients with localized head and neck squamous cell carcinoma: A subgroup analysis of the multicenter randomized clinical trial IMSTAR-HN.	ORAL ONCOLOGY, 126: 105733	4,8	3,4672	Originalarbeit
Jotschke S., Schulze S., Jaekel N., Ludwig-Kraus B., Engelmann R., Kraus F.B., Zahn C., Nedlitz N., Prange-Krex G., Mohm J., Peuser B., Schwarz M., Spohn C., Behlendorf T., Binder M., Jung-hanss C., Böttcher S., Al-Ali H.K.;	2022	Longitudinal Humoral and Cellular Immune Responses Following SARS-CoV-2 Vaccination in Patients with Myeloid and Lymphoid Neoplasms Compared to a Reference Cohort: Results of a Prospective Trial of the East German Study Group for Hematology and Oncology (OSHO).	Cancers, 14: 1544	5,2	4,22431	Originalarbeit
Kesper C., Busse C., Wickenhauser C., Bethmann D., Viestenz A., Heichel J.;	2022	[Periocular poroma-a rare differential diagnosis to basal cell carcinoma].	Ophthalmologie, 119: 292-295	0,9	0,89997	Originalarbeit
Kesper C., Viestenz A., Wiese-Rischke C., Scheller M., Hammer T.;	2022	Impact of the transcription factor IRF8 on limbal epithelial progenitor cells in a mouse model.	EXPERIMENTAL EYE RESEARCH, 218: 108985	3,4	3,02222	Originalarbeit
Kfoury S., Michl P., Roth L.;	2022	Modeling Obesity-Driven Pancreatic Carcinogenesis-A Review of Current In Vivo and In Vitro Models of Obesity and Pancreatic Carcinogenesis.	Cells, 11: 3170	6	5,9994	Originalarbeit
Klatt P., Kohrs C., Stein B., Horneber M., Reis D., Schildmann J., Längler A.;	2022	German physicians' perceptions and views on complementary medicine in pediatric oncology: a qualitative study.	PEDIATRIC HEMATOLOGY AND ONCOLOGY, Epub: Epub	1,7	0,56661	Originalarbeit
Kleger A., Ellenrieder V., Friess H., Michl P., Schneider M., Yang Y., Kornmann M.;	2022	Discussion: Current Multimodality Treatment Options in Pancreatic Cancer in Clinical Practice - What Is the Future Impact of Molecular Biological Profiling?	Visceral Medicine, 38: 49-55	1,9	0,12667	Originalarbeit
Klieme B., Viestenz A., Eisenmann S., Wienrich R.;	2022	[Acute progressive loss of vision as first manifestation of cancer-associated retinopathy (CAR) in neuroendocrine small cell lung cancer].	Ophthalmologie, 119: 737-740	0,9	0,89997	Originalarbeit
Koehler V.F., Adam P., Fuss C.T., Jiang L., Berg E., Frank-Raue K., Raue F., Hoster E., Knösel T., Schildhaus H.U., Negele T.;	2022	Treatment of RET-Positive Advanced Medullary Thyroid Cancer with Multi-Tyrosine Kinase Inhibitors-A Retrospective Multi-Center Registry Analysis.	Cancers, 14: 3405	5,2	0,21649	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Siebolts U., Lorenz K., Al-lelein S., Schott M., Spitzweg C., Kroiss M., German Study Group for Rare Malignant Tumors of the Thyroid and Parathyroid Glands;						
Kolberg-Liedtke C., Lüftner D., Brucker S.Y., Budach W., Denkert C., Fasching P.A., Haidinger R., Harbeck N., Huober J., Jackisch C., Janni W., Krug D., Kühn T., Loibl S., Müller V., Schneeweiss A., Thomssen C., Untch M., Thill M.;	2022	Practice-Changing Perspectives regarding Systemic Therapy in Early Breast Cancer: Opinions of German Experts regarding the 17th St. Gallen International Consensus Conference.	BREAST CARE, 17: 336-345	2,1	0,04118	Originalarbeit
Korça E., Kanaan J., Benke K., Veres G., Michaelsen J., Szabó G.;	2022	Case report: angiosarcoma of the pulmonary artery diagnosed as pulmonary artery emboli.	Journal of Cardiothoracic Surgery, 17: 288	1,6	1,6	Originalarbeit
Korenblik R., van Zon J.F.J.A., Olij B., Heil J., Dewulf M.J.L., Neumann U.P., Olde Damink S.W.M., Binkert C.A., Schadde E., van der Leij C., Kleeff J., Ronellenfitsch U., Wohlgemuth W., van Dam R.M., DRAGON Trials Collaborative;	2022	Resectability of bilobar liver tumours after simultaneous portal and hepatic vein embolization versus portal vein embolization alone: meta-analysis.	BJS Open, 6: zrac141	3,1	0,23808	Originalarbeit
Korn P., Spalthoff S., Hammersen J., Krüskemper G., Tavassol F., Winterboer J., Lentge F., Gellrich N.C., Jehn P.;	2022	Socio-demographic aspects and treatment-related factors on oral cancer patients' participation in rehabilitation.	GMS Interdisciplinary Plastic and Reconstructive Surgery DGPW, 11: Doc07	0,4	0,01904	Originalarbeit
Kranz J., Hoffmann M.;	2022	[Narrow Band Imaging versus white light cystoscopy alone in transurethral resection of non-muscle invasive bladder cancer : Study commentary].	Urologie, 61: 1249-1253	0,6	0,3	Originalarbeit
Kranz J., Hoffmann M., Krauß K., Stickeler E., Saar M.;	2022	[Prostate and breast cancer: similarities and differences].	Urologie, 61: 1068-1075	0,6	0,2	Originalarbeit
Krug S., Khosravian M., Weissbach J., George K., Damm M., Garbe J., Walldorf J., Reuken P.A., Amin T., Siebenhüner A., Rosendahl J., Gress T.M., Michl P., Schrader J., Rinke A.;	2022	The Patient's Point of View: COVID-19 and Neuroendocrine Tumor Disease.	Cancers, 14: 613	5,2	2,79936	Originalarbeit
Laryionava K., Schönstein A., Heußner P., Hiddemann W., Winkler E.C., Wahl H.W.;	2022	Experience of Time and Subjective Age When Facing a Limited Lifetime: The Case of Older Adults with Advanced Cancer.	JOURNAL OF AGING AND HEALTH, 34: 736	2,8	0,93333	Originalarbeit
Latenstein A.E.J., Scholten L., Al-Saffar H.A., Björnsson B., Butturini G., Capretti G., Chatzizacharias N.A., Derveniz C., Frigerio I., Gallagher T.K., Gasteiger S., Halimi A., Labori K.J., Montagnini G., Muñoz-Bellvis L., Nappo G., Nikov A., Pando E., de Pastena M., de la Peña-Moral J.M., Radenkovic D., Roberts K.J., Salvia R., Sanchez-Bueno F., Scandavini C., Serradilla-Martin M., Stättner S., Tomazic A., Varga M., Zavrtanik H., Zerbi A., Erkan M., Kleeff J., Lesurtel M., Besselink M.G., Ramia-Angel J.M., Scientific Research Committee of the European-African Hepato-Pancreato-Biliary Association (E-AHPBA);	2022	Clinical Outcomes After Total Pancreatectomy: A Prospective Multicenter Pan-European Snapshot Study.	ANNALS OF SURGERY, 276: e536-e543	9	0,08571	Originalarbeit



Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Lebbink C.A., Links T.P., Czarniecka A., Dias R.P., Eli-sei R., Izatt L., Krude H., <u>Lo-renz K.</u> , Luster M., Newbold K., Piccardo A., Sorinho-Simoes M., Takano T., Trotsenburg A.S.P.v., Ver-burg F.A., van Santen H.M.;	2022	2022 European Thyroid Associ-ation Guidelines for the ma-nagement of pediatric thyroid nodules and differentiated thy-roid carcinoma.	European Thyroid Journal, 11: ePub	4,7	0,1119	Original-arbeit
Leinenkugel G., Kong B., Raulefs S., Miller K., Roth S., Jiang H., Istvánffy R., Heiken-wälder H., Maeritz N., Regel I., Abiatari I., <u>Kleeff J.</u> , Mi-chalski C.W., <u>Rieder S.</u> ;	2022	Sca-1 is a marker for cell plasti-city in murine pancreatic epithelial cells and induced by IFN-β in vitro.	PANCREATOLOGY, 22: 294-303	3,6	1,3	Original-arbeit
<u>Leisz S.</u> , <u>Klause C.H.</u> , <u>Vital Dos Santos T.</u> , <u>Haenel P.</u> , <u>Scheer M.</u> , <u>Simmermacher S.</u> , <u>Mawrin C.</u> , <u>Strauss C.</u> , <u>Scheller C.</u> , <u>Rampp S.</u> ;	2022	Vestibular Schwannoma Vo-lume and Tumor Growth Corre-lates with Macrophage Marker Expression.	Cancers, 14: 4429	5,2	4,98368	Original-arbeit
Lenschow C., Schräge S., Kircher S., <u>Lorenz K.</u> , <u>Ma-chens A.</u> , Dralle H., Riss P., Scheuba C., Pfestroff A., Spitzweg C., Zielke A., Nie-ßen A., Dotzenrath C., Rie-mann B., Quinkler M., Vorlän-der C., Zahn A., Raue F., Chiapponi C., Iwen K.A., Steinmüller T., Kroiss M., Schlegel N., NEKAR study group;	2022	Clinical Presentation, Treat-ment, and Outcome of Parathy-roid Carcinoma: Results of the NEKAR Retrospective Internati-onal Multicenter Study.	ANNALS OF SURGERY, 275: e479-e487	9	0,27273	Original-arbeit
Lo A.C., Major A., Super L., Appel B., Shankar A., Cons-tine L.S., Marks L.J., Kelly K.M., Metzger M.L., Buhtoi-arov I.N., <u>Mauz-Körholz C.</u> , Costa A.R.S., Binkley M.S., Flerlage J.;	2022	Practice patterns for the ma-nagement of nodular lympho-cyte-predominant Hodgkin lym-phoma (NLPHL): an internati-onal survey by the Global NLPHL One Working Group (GLOW).	LEUKEMIA & LYMPHOMA, 63: 1997-2000	2,6	0,07222	Original-arbeit
Löhr J.M., Vujasinovic M., <u>Rosendahl J.</u> , Stone J.H., Beuers U.;	2022	IgG4-related diseases of the di-gestive tract.	Nature Reviews Gastroentero-logy & Hepatology, 19: 185-197	65,1	7,23333	Original-arbeit
Ludwig W.D., <u>Schildmann J.</u> , Gockel M.;	2022	[Overtreatment at the End of Life in Oncology].	THERAPEUTISCHE UM-SCHAU, 78: 53-60	0,2	0,06667	Original-arbeit
Lüftner D., Schütz F., Sticke-ler E., Fasching P.A., Janni W., Kolberg-Liedtke C., Kol-berg H.C., <u>Thomssen C.</u> , Müller V., Fehm T.N., Belle-ville E., Bader S., Untch M., Welslau M., Thill M., Tesch H., Ditsch N., Lux M.P., Wö-ckel A., Aktas B., Schnee-weiss A., Würstlein R., Hart-kopf A.D.;	2022	Update Breast Cancer 2021 Part 5 - Advanced Breast Cancer.	GEBURTSCHILFE UND FRAU-ENHEILKUNDE, 82: 215-225	2,7	0,04286	Original-arbeit
Maas M., Rausch S., Gutten-berg T., Seiler R., Hennenlot-ter J., Oo H.Z., Fazli L., Kühs U., <u>Gakis G.</u> , Stenzl A., Schwentner C., Black P.C., Todenhöfer T.;	2022	Receptor Activator of NF Kappa B (RANK) Expression Indicates Favorable Prognosis in Patients with Muscle-invasive Bladder Cancer.	European Urology Focus, 8: 718	5,4	0,16364	Original-arbeit
<u>Machens A.</u> , <u>Kaatzsch P.</u> , <u>Lo-renz K.</u> , Horn L.C., <u>Wicken-hauser C.</u> , Schmid K.W., <u>Dralle H.</u> , <u>Siebolts U.</u> ;	2022	Abandoning node dissection for desmoplasia-negative encapsu-lated unifocal sporadic medullary thyroid cancer.	SURGERY, 171: 360-367	3,8	3,37812	Original-arbeit
<u>Machens A.</u> , <u>Lorenz K.</u> , <u>Dralle H.</u> ;	2022	Metastatic risk profile of microscopic lymphatic and venous invasion in papillary thy-roid cancer.	CLINICAL OTOLARYNGO-LOGY, 47: 440-446	2,1	2,09993	Original-arbeit
<u>Machens A.</u> , <u>Lorenz K.</u> , <u>We-ber F.</u> , <u>Dralle H.</u> ;	2022	Clinical Significance of Coexis-tence of Hashimoto Thyroiditis and Graves' Disease with Diffe-rentiated and Medullary Thyroid Cancer.	EXPERIMENTAL AND CLINI-CAL ENDOCRINOLOGY & DI-ABETES, 130: 381-385	1,8	1,49994	Original-arbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Machens A., Lorenz K., Weber F., Dralle H.;	2022	Medullary thyroid cancer and pheochromocytoma in MEN2A: are there parent of origin effects on disease expression?	Familial Cancer, 21: 473-478	2,2	1,83326	Originalarbeit
Machens A., Lorenz K., Weber F., Dralle H.;	2022	Risk Patterns of Distant Metastases in Follicular, Papillary and Medullary Thyroid Cancer.	HORMONE AND METABOLIC RESEARCH, 54: 7-11	2,2	1,83326	Originalarbeit
Machens A., Lorenz K., Weber F., Dralle H.;	2022	Sex differences in MEN 2A penetrance and expression according to parental inheritance.	EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, 186: 469-476	5,8	4,83314	Originalarbeit
Machens A., Lorenz K., Weber F., Dralle H.;	2022	Recurrent ipsilateral pheochromocytoma in carriers of RET p.Cys634 missense mutations.	ENDOCRINE, 77: 160-167	3,7	3,08321	Originalarbeit
Machens A., Lorenz K., Weber F., Dralle H.;	2022	Superiority of metastatic lymph node ratio over number of node metastases and TNM/AJCC N classification in predicting cancer-specific survival in medullary thyroid cancer.	HEAD AND NECK-JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK, 44: 2717-2726	2,9	2,41657	Originalarbeit
March C., Omari J., Thormann M., Pech M., Wienke A., Surov A.;	2022	Prevalence and role of low skeletal muscle mass (LSMM) in hepatocellular carcinoma. A systematic review and meta-analysis.	Clinical Nutrition ESPEN, 49: 103	3	0,9999	Originalarbeit
Mäurer M., Käsmann L., Fleischmann D.F., Oertel M., Jazmati D., Medenwald D., Young DEGRO Trial Group;	2022	PET/CT-based adaptive radiotherapy of locally advanced non-small cell lung cancer in multicenter yDEGRO ARO 2017-01 cohort study.	Radiation Oncology, 17: 29	3,6	1,19988	Originalarbeit
Mauz-Körholz C., Landman-Parker J., Balwierz W., Ammann R.A., Anderson R.A., Attarbaschi A., Bartelt J.M., Beishuizen A., Boudjema S., Cepelova M., Claviez A., Daw S., Dieckmann K., Fernández-Teijeiro A., Fossá A., Gattenlöhner S., Georgi T., Hjalgrim L.L., Hraskova A., Karlén J., Kluge R., Kurch L., Leblanc T., Mann G., Montravers F., Pears J., Pelz T., Rajić V., Ramsay A.D., Stoevesandt D., Uytendroek A., Vordermark D., Körholz D., Hasenclever D., Wallace W.H.;	2022	Response-adapted omission of radiotherapy and comparison of consolidation chemotherapy in children and adolescents with intermediate-stage and advanced-stage classical Hodgkin lymphoma (EuroNet-PHL-C1): a titration study with an open-label, embedded, multinational, non-inferiority, randomised controlled trial.	LANCET ONCOLOGY, 23: 125-137	51,1	19,0979	Originalarbeit
McCleary N.J., Harmsen W.S., Haakenstad E., Cleary J.M., Meyerhardt J.A., Zalcborg J., Adams R., Grothey A., Sobrero A.F., Van Cutsem E., Goldberg R.M., Peeters M., Tabernero J., Seymour M., Saltz L.B., Giantonio B.J., Arnold D., Rothenberg M.L., Koopman M., Schmoll H.J., Pitot H.C., Hoff P.M., Tebbutt N., Masi G., Souglakos J., Bokemeyer C., Heinemann V., Yoshino T., Chibaudel B., deGramont A., Shi Q., Lichtman S.M.;	2022	Metastatic Colorectal Cancer Outcomes by Age Among ARCAD First- and Second-Line Clinical Trials.	JNCI Cancer Spectrum, 6: pkac014	4,4	0,04884	Originalarbeit
Medenwald D., Brunner T., Christiansen H., Kisser U., Mansoorian S., Vordermark D., Prokosch H.U., Seuchter S.A., Kapsner L.A., our MII research group;	2022	Shift of radiotherapy use during the first wave of the COVID-19 pandemic? An analysis of German inpatient data.	STRALENTHERAPIE UND ONKOLOGIE, 198: 334-345	3,1	1,29167	Originalarbeit
Mehdorn A.S., Gemoll T., Busch H., Kern K., Beckinger S., Daunke T., Kahlert C., Uzunoglu F.G., Hendricks A., Buertin F., Wittel U.A.;	2022	Biomarkers in Liquid Biopsies for Prediction of Early Liver Metastases in Pancreatic Cancer.	Cancers, 14: 4605	5,2	0,13333	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
<u>Sunami Y.</u> , Röcken C., Becker T., Sebens S.;						
Meixner E., Sandrini E., Hoeltgen L., Eichkorn T., Hoegen P., König L., Arians N., Lischalk J.W., <u>Wallwiener M.</u> , Weis I., Roob D., Debus J., Hörner-Rieber J.;	2022	Return to Work, Fatigue and Cancer Rehabilitation after Curative Radiotherapy and Radiochemotherapy for Pelvic Gynecologic Cancer.	Cancers, 14: 2330	5,2	0,15756	Originalarbeit
Mestre-Farràs N., Guerrero S., <u>Bley N.</u> , Rivero E., Coll O., Borràs E., Sabidó E., Indacochea A., Casillas-Serra C., Järvelin A.I., Oliva B., Castello A., <u>Hüttelmaier S.</u> , Gebauer F.;	2022	Melanoma RBPome identification reveals PDIA6 as an unconventional RNA-binding protein involved in metastasis.	NUCLEIC ACIDS RESEARCH, 50: 8207–8225	14,9	0,82778	Originalarbeit
Meyer H.J., <u>Strobel A.</u> , <u>Wienke A.</u> , Surov A.;	2022	Prognostic Role of Low-Skeletal Muscle Mass on Staging Computed Tomography in Metastasized Colorectal Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis.	Clinical Colorectal Cancer, 21: e213	3,4	1,13333	Originalarbeit
Meyer H.J., <u>Wienke A.</u> , Surov A.;	2022	CT-defined low-skeletal muscle mass as a prognostic marker for survival in prostate cancer: A systematic review and meta-analysis.	UROLOGIC ONCOLOGY-SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS, 40: 103.e9	2,7	0,9	Originalarbeit
Meyer H.J., <u>Wienke A.</u> , Surov A.;	2022	Diffusion-Weighted Imaging of Different Breast Cancer Molecular Subtypes: A Systematic Review and Meta-Analysis.	BREAST CARE, 17: 47	2,1	0,7	Originalarbeit
Meyer H.J., <u>Wienke A.</u> , Surov A.;	2022	Sarcopenia as a Prognostic Marker for Survival in Gastric Cancer Patients Undergoing Palliative Chemotherapy. A Systematic Review and Meta Analysis.	NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL, 74: 3518	2,9	0,96667	Originalarbeit
Meyer H.J., <u>Wienke A.</u> , <u>Zamsheva M.</u> , Surov A.;	2022	Low Skeletal Muscle Mass Predicts Relevant Outcomes in Palliative Urological Oncology: A Systematic Review and Meta-Analysis.	UROLOGIA INTERNATIONA-LIS, Epub: Epub	1,6	0,53333	Originalarbeit
Midaksa M., Destaw A., Addissie A., <u>Kantelhardt E.J.</u> , <u>Gizaw M.</u> ;	2022	Women's sexual autonomy as a determinant of cervical cancer screening uptake in Addis Ababa, Ethiopia: a case-control study.	BMC WOMENS HEALTH, 22: 236	2,5	1,11111	Originalarbeit
Möller M., <u>Turzer S.</u> , Ganchev G., <u>Wienke A.</u> , Schütte W., <u>Seliger B.</u> , <u>Riemann D.</u> ;	2022	Blood Immune Cell Biomarkers in Lung Cancer Patients Undergoing Treatment with a Combination of Chemotherapy and Immune Checkpoint Blockade.	Cancers, 14: 3690	5,2	2,77333	Originalarbeit
<u>Moritz R.K.C.</u> , <u>Bethmann D.</u> ;	2022	[Unexplained lump on the neck].	Dermatologie (Heidelberg), 73: 580-583	0,8	0,8	Originalarbeit
Moustakis C., Blanck O., Chan M.K.H., Boda-Hegemann J., Andratschke N., Duma M.N., Albers D., Bäumer C., Fehr R., Körber S.A., Schmidhalter D., Alraun M., Baus W.W., Beckers E., Dierl M., Droege S., Ebrahimi Tazehmahalleh F., Fleckenstein J., Guckenberger M., Heinz C., Henkenberens C., Hennig A., Köhn J., <u>Kornhuber C.</u> , Krieger T., Louffikrauss B., Mayr M., Oechsner M., Pfeiler T., Pollul G., Schöffler J., Tümmeler H., Ullm C., Walke M., Weigel R.,	2022	Planning Benchmark Study for Stereotactic Body Radiation Therapy of Liver Metastases: Results of the DEGRO/DGMP Working Group on Stereotactic Radiation Therapy and Radio-surgery.	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS, 113: 214-227	7	0,05833	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Wertman M., Wiehle R., Wiezorek T., Wilke L., Wolf U., Eich H.T., Schmitt D.;						
Moysich H., Jehn P., Zimmerer R.M., Gellrich N.C., Lentge F., <u>Tavassol F.</u> ;	2022	Reduction in perioperative blood loss using ultrasound-activated scissors during tumour surgery.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, 51: 1115-1122	2,4	0,79992	Originalarbeit
Muffel T., Shih P.C., Kalloch B., Nikulin V., Villringer A., <u>Sehm B.</u> ;	2022	Differential effects of anodal and dual tDCS on sensorimotor functions in chronic hemiparetic stroke patients.	Brain Stimulation, 15: 509-522	7,7	2,56667	Originalarbeit
Müller V., Hein A., Hartkopf A.D., Fasching P.A., Kolberg H.C., Hadji P., Tesch H., Häberle L., Ettl J., Lüftner D., <u>Wallwiener M.</u> , Beckmann M.W., Schneeweiss A., Belleville E., Uhrig S., Wimberger P., Hielscher C., Meyer J., Wurmthaler L.A., Kurbacher C.M., Wuerstein R., Untch M., Janni W., Taran F.A., Lux M.P., Wallwiener D., Brucker S.Y., Fehm T.N., Michel L.L.;	2022	Occurrence and characteristics of patients with de novo advanced breast cancer according to patient and tumor characteristics - A retrospective analysis of a real world registry.	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, 172: 13	8,4	0,10332	Originalarbeit
Müller V., Welslau M., Lüftner D., Schütz F., Stickeler E., Fasching P.A., Janni W., <u>Thomssen C.</u> , Witzel I., Fehm T.N., Belleville E., Bader S., Seitz K., Untch M., Thill M., Tesch H., Ditsch N., Lux M.P., Aktas B., Banys-Paluchowski M., Schneeweiss A., Harbeck N., Würstlein R., Hartkopf A.D., Kolberg H.C., Wöckel A.;	2022	Update Breast Cancer 2022 Part 2 - Advanced Stage Breast Cancer.	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 590-600	2,7	0,0375	Originalarbeit
Nawar T., Elsayad K., Müller E.C., Rolf D., <u>Moritz R.K.C.</u> , Bormann E., Weishaupt C., Stranzbach R., Stadler R., Moustakis C., Assaf C., Livingstone E., <u>Sunderkötter C.</u> , Steinbrink K., Eich H.T.;	2022	Quality of life in patients with mycosis fungoides and Sézary syndrome undergoing low-dose total skin electron beam therapy with or without maintenance therapy.	JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF DERMATOLOGY, 86: 889-891	13,8	0,70769	Originalarbeit
Nees J., Schafferer S., Yuan B., Tang Q., Scheffler M., Hartkopf A., Golatta M., Schneeweiss A., Burwinkel B., <u>Wallwiener M.</u> ;	2022	How previous treatment changes the metabolomic profile in patients with metastatic breast cancer.	ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, 306: 2115	2,6	0,86658	Originalarbeit
Nees L.K., Heublein S., Steinmacher S., Juhasz-Bössl I., Brucker S., Tempfer C.B., <u>Wallwiener M.</u> ;	2022	Endometrial hyperplasia as a risk factor of endometrial cancer.	ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, 306: 407	2,6	0,86658	Originalarbeit
Nickl V., Schulz E., Salvador E., Trautmann L., Diener L., Kessler A.F., Monoranu C.M., <u>Dehghani F.</u> , Ernestus R.I., Löhr M., Hagemann C.;	2022	Glioblastoma-Derived Three-Dimensional Ex Vivo Models to Evaluate Effects and Efficacy of Tumor Treating Fields (TTFields).	Cancers, 14: 5177	5,2	0,19259	Originalarbeit
Nikolovska K., Cao L., Hensel I., Di Stefano G., Seidler A.E., Zhou K., Qian J., <u>Singh A.K.</u> , Riederer B., Seidler U.;	2022	Sodium/hydrogen-exchanger-2 modulates colonocyte lineage differentiation.	Acta Physiologica, 234: e13774	6,3	0,2625	Originalarbeit
<u>Nordhausen T.</u> , <u>Lampe K.</u> , <u>Vordermark D.</u> , Holzner B., <u>Al-Ali H.K.</u> , <u>Meyer G.</u> , <u>Schmidt H.</u> ;	2022	An implementation study of electronic assessment of patient-reported outcomes in inpatient radiation oncology.	Journal of Patient-Reported Outcomes, 6: 77	2,7	2,52	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Öijerstedt L., Andersson C., Jelic V., van Swieten J.C., Jiskoot L.C., Seelaar H., Borroni B., Sanchez-Valle R., Moreno F., Laforce R., Synofzik M., Galimberti D., Rowe J.B., Masellis M., Tartaglia M.C., Finger E., Vandenberghe R., de Mendonca A., Tagliavini F., Santana I., Ducharme S., Butler C.R., Gerhard A., Levin J., Danek A., <u>Otto M.</u> , Frisoni G., Ghidoni R., Sorbi S., Rohrer J.D., Graff C., Genetic Frontotemporal Dementia Initiative (GENFI);	2022	Practice effects in genetic frontotemporal dementia and at-risk individuals: a GENFI study.	JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY, 93: 336-339	11	0,12222	Originalarbeit
<u>Paschold L.</u> , <u>Binder M.</u> ;	2022	Circulating Tumor DNA in Gastric and Gastroesophageal Junction Cancer.	Current Oncology, 29: 1430	2,6	2,6	Originalarbeit
<u>Paschold L.</u> , <u>Simnica D.</u> , Brito R.B., <u>Zhang T.</u> , <u>Schultheiß C.</u> , <u>Dierks C.</u> , <u>Binder M.</u> ;	2022	chronic lymphocytic leukemia.	Blood Cancer Journal, 12: 49	12,8	11,9471	Originalarbeit
Pergolini I., Schorn S., Goess R., Novotny A.R., Ceyhan G.O., Friess H., <u>International Pancreatic Surgery Centers</u> , Demir I.E.;	2022	Drain use in pancreatic surgery: Results from an international survey among experts in the field.	SURGERY, 172: 265-272	3,8	0,11514	Originalarbeit
Perner F., Schnoeder T.M., Xiong Y., Jayavelu A.K., Masamba N., Santamaria N.T., Huber N., Todorova K., Hatton C., Perner B., Eifert T., Murphy C., Hartmann M., <u>Hoell J.L.</u> , Schröder N., Brandt S., Hochhaus A., Mertens P.R., Mann M., Armstrong S.A., Mandinova A., Heidel F.H.;	2022	YBX1 mediates translation of oncogenic transcripts to control cell competition in AML.	LEUKEMIA, 36: 426-437	11,4	0,19	Originalarbeit
Peters A.F., Kusche Y., Gerdkamp H., Nattkemper E., Visschedyk K., Münck N.A., Weishaupt C., Roth J., Barczyk-Kahlert K., <u>Sunderkötter C.</u> , Ehrchen J.M.;	2022	UVA1 radiation attenuates pro-inflammatory functions in human monocytes.	JOURNAL OF DERMATOLOGY, Epub: Epub	3,1	0,11481	Originalarbeit
Pfützmaier P., Schwarzbach M., <u>Ronellenfisch U.</u> ;	2022	The Evaluation of the 1318 nm Diode Laser in Open Liver Surgery.	Cancers, 14: 1191	5,2	1,73333	Originalarbeit
Pfob A., Sidey-Gibbons C., Rauch G., Thomas B., Schaeffgen B., Kuemmel S., Reimer T., Hahn M., Thill M., Blohmer J.U., Hackmann J., Malter W., Bekes I., Friedrichs K., Wojcinski S., Joos S., Paepke S., Degenhardt T., Rom J., Rody A., van Mackelenbergh M., Banyś-Paluchowski M., <u>Große R.</u> , Reinisch M., Karsten M., Golatta M., Heil J.;	2022	Intelligent Vacuum-Assisted Biopsy to Identify Breast Cancer Patients With Pathologic Complete Response (ypT0 and ypN0) After Neoadjuvant Systemic Treatment for Omission of Breast and Axillary Surgery.	Journal of clinical oncology, 40: 1903-1915	45,3	0,604	Originalarbeit
Pixberg C., Zapatka M., Hlevnjak M., Benedetto S., Suppelina J.P., Heil J., Smetanay K., Michel L., Fremd C., Körber V., Rübsam M., Buschhorn L., Heublein S., Schäffgen B., Golatta M., Gomez C., von Au A., <u>Wallwiener M.</u> , Wolf S., Dikow N., Schaaf C., Gutjahr E., Allgäuer M., Stenzinger A., Pfütze K., Kirsten R., Hübschmann D., Sinn H.P., Jäger	2022	COGNITION: a prospective precision oncology trial for patients with early breast cancer at high risk following neoadjuvant chemotherapy.	ESMO Open, 7: 100637	7,3	0,07373	Originalarbeit



Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
D., Trumpp A., Schlenk R., Höfer T., Thewes V., Schneeweiss A., Lichter P.;						
Platzbecker U., Götze K.S., Kiewe P., Germing U., Mayer K., Radsak M., Wolff T., Chromik J., Sockel K., Oelschlägel U., Haase D., Illmer T., <u>Al-Ali H.K.</u> , Silling G., Reynolds J.G., Zhang X., Attie K.M., Shetty J.K., Giagounidis A.;	2022	Long-Term Efficacy and Safety of Luspatercept for Anemia Treatment in Patients With Lower-Risk Myelodysplastic Syndromes: The Phase II PACE-MDS Study.	Journal of clinical oncology, 40: 3800-3807	45,3	0,88824	Originalarbeit
<u>Popp J.</u> , <u>Viestenz A.</u> , <u>Kisser U.</u> , <u>Busse C.</u> , <u>Wickenhauser C.</u> , <u>Bethmann D.</u> , <u>Struck H.G.</u> , <u>Heichel J.</u> ;	2022	[Prophylactic intubation of the lacrimal duct in chemoradiotherapy of the lacrimal sac].	Ophthalmologie, 119: 632-635	0,9	0,89997	Originalarbeit
Radke J., Ishaque N., Koll R., Gu Z., Schumann E., Sieverling L., Uhrig S., Hübschmann D., Toprak U.H., López C., Hostench X.P., Borgoni S., Juraeva D., Pritsch F., Paramasivam N., Balasubramanian G.P., Schlesner M., Sahay S., Weniger M., Pehl D., Radbruch H., Osterloh A., Korfel A., Misch M., Onken J., Faust K., Vajkoczy P., Moskopp D., Wang Y., Jödicke A., Trümper L., Anagnostopoulos I., Lenze D., Küppers R., Hummel M., Schmitt C.A., Wiestler O.D., Wolf S., Unterberg A., Eils R., Herold-Mende C., Brors B., <u>ICGC MML-Seq Consortium</u> , Siebert R., Wiemann S., Heppner F.L.;	2022	The genomic and transcriptional landscape of primary central nervous system lymphoma.	Nature Communications, 13: 2558	16,6	0,19588	Originalarbeit
Ramachandran D., Dennis J., Fachal L., Schürmann P., Bousset K., Hülse F., Mao Q., Wang Y., Jentschke M., Böhrmer G., <u>Strauß H.G.</u> , Hirschhain C., Schmidmayr M., Müller F., Runnebaum I., Hein A., Stübs F., Koch M., Ruebner M., Beckmann M.W., Fasching P.A., Luyten A., Dürst M., Hillemanns P., Easton D.F., Dörk T.;	2022	Genome-wide association study and functional follow-up identify 14q12 as a candidate risk locus for cervical cancer.	HUMAN MOLECULAR GENETICS, 31: 2483–2497	3,5	0,04861	Originalarbeit
Rao V.S., Gu Q., Tzschentke S., Lin K., Ganig N., Thepkaysone M.L., Wong F.C., Polster H., Seifert L., Seifert A.M., Buck N., Riediger C., <u>Weiß J.</u> , <u>Gutschner T.</u> , Michen S., Temme A., Schneider M., Baenke F., Weitz J., Kahlert C.;	2022	Extravesicular TIMP-1 is a non-invasive independent prognostic marker and potential therapeutic target in colorectal liver metastases.	ONCOGENE, 41: 1809-1820	8	0,296	Originalarbeit
Ravi V.M., Neidert N., Will P., Joseph K., Maier J.P., Kückelhaus J., Vollmer L., Goeldner J.M., Behringer S.P., Scherer F., Boerries M., Follo M., Weiss T., Delev D., Kernbach J., Franco P., Schallner N., <u>Dierks C.</u> , Carro M.S., Hofmann U.G., Fung C., Sankowski R., Prinz M.;	2022	T-cell dysfunction in the glioblastoma microenvironment is mediated by myeloid cells releasing interleukin-10.	Nature Communications, 13: 925	16,6	0,21282	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Beck J., Salié H., Bengsch B., Schnell O., Heiland D.H.;						
Rebello A., Friedrichs J., Grilli M., Wahbeh N., Partsakhashvili J., Ukkat J., Klose J., Ronellenfisch U., Kleeff J.;	2022	Systematic review and meta-analysis of surgery for hilar cholangiocarcinoma with arterial resection.	HPB, 24: 1600-1614	2,9	2,76174	Originalarbeit
Redlich A., Luster M., Lorenz K., Lessel L., Rohrer T.R., Schmid K.W., Frühwald M.C., Vorwerk P., Kuhlen M.;	2022	Age, American Thyroid Association Risk Group, and Response to Therapy Are Prognostic Factors in Children With Differentiated Thyroid Cancer.	JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, 107: e165-e177	5,8	0,27619	Originalarbeit
Reinhardt K., Stückerath K., Hartung C., Kaufhold S., Uleer C., Hanf V., Lantzsch T., Peschel S., John J., Pöhler M., Bauer M., Bürrig F.K., Weigert E., Buchmann J., Kantelhardt E.J., Thomssen C., Vetter M.;	2022	PIK3CA-mutations in breast cancer.	BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT, 196: 483-493	3,8	3,04	Originalarbeit
Reis D., GÜthlin C., Engler J., Schildmann J., Hilje C.C., Mach N., Moleker C., Längler A.;	2022	Complementary and Integrative Medicine in Pediatric Oncology - Development and Evaluation of a Blended Learning Program.	KLINISCHE PADIATRIE, 234: 163-168	1	0,05556	Originalarbeit
Roick J., Danker H., Kersting A., Dietrich A., Dietz A., Papsdorf K., Meixensberger J., Stolzenburg J.U., Wirtz H., Singer S.;	2022	Predictors of psychiatric comorbidity in cancer patients at the time of their discharge from the hospital.	SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY, 57: 553-561	4,4	1,46652	Originalarbeit
Roick J., Dietz A., Koscielny S., Pabst F., Breitenstein K., Oeken J., Schock E.J., Boehm A., Winter I., Büntzel J., Müller A., Plontke S.K., Herzog M., Singer S.;	2022	Course of social support and associations with distress after partial laryngectomy.	JOURNAL OF PSYCHOSOCIAL ONCOLOGY, 40: 366-379	2,1	0,75826	Originalarbeit
Ronellenfisch U., Mathis N., Friedrichs J., Kleeff J.;	2022	Lymph Node Yield in Gastrointestinal Cancer Surgery With or Without Prior Neoadjuvant Therapy: Protocol for a Systematic Review and Meta-analysis.	JMIR Research Protocols, 11: e35243	1,7	1,70011	Originalarbeit
Rong C., Grünow J., Thierauf J., Lucena-Porcel C., Major G., Holzinger D., Dyckhoff G., Kern J., Lammert A., Scherl C., Rotter N., Plinkert P.K., Affolter A.;	2022	Conjoint analysis of OPRPN and SMR3A protein expression as potential predictive biomarkers for head and neck squamous cell carcinoma after radiotherapy.	ONCOLOGY REPORTS, 48: Epub	4,2	0,12726	Originalarbeit
Roesch J., Oertel M., Wegen S., Trommer M., Schleifenbaum J., Hering D., Mäurer M., Knippen S., Dobiasch S., Waltenberger M., von der Grün J., Medenwald D., Süß C., Hoeck M., Käsmann L., Fleischmann D.F., Rühle A., Nicolay N.H., Fabian A., Löser A., Heß S., Tamaskovics B., Vinsensia M., Hecht M., Young DEGRO Group;	2022	Dose-escalated re-irradiation improves outcome in locally recurrent head and neck cancer - Results of a large multicenter analysis.	RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY, Epub: Epub	5,7	0,08265	Originalarbeit
Schaffrath J., Brummer C., Wolff D., Holtick U., Kröger N., Bornhäuser M., Kraus S., Hilgendorf I., Blau I.W., Penack O., Wittke C., Steiner N., Nachbaur D., Thurner L., Hindahl H., Zeiser R., Maier C.P., Bethge W., Müller L.P.;	2022	High Mortality of COVID-19 Early after Allogeneic Stem Cell Transplantation: A Retrospective Multicenter Analysis on Behalf of the German Cooperative Transplant Study Group.	BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION, 28: 337.e1	4,3	2,86667	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
<u>Schaffrath J., Diederichs T., Unverzagt S., Wass M., Gläser U., Weber T., Binder M., Müller-Tidow C., Müller L.P.;</u>	2022	Correlation of nutrition-associated parameters with non-relapse mortality in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	ANNALS OF HEMATOLOGY, 101: 681-691	3,5	3,33337	Originalarbeit
<u>Scheer M., Spindler K., Emmer A., Scheller C., Simmermacher S., Schob S., Mawrin C., Strauss C., Prell J.;</u>	2022	Spontaneous remission of a "diffuse glioma" – A case report.	Interdisciplinary Neurosurgery-Advanced Techniques and Case Management, 28: 101452	0,4	0,38094	Originalarbeit
Schmidt M., Bartenstein P., Bucerius J., Dietlein M., Drzezga A., Herrmann K., Lapa C., <u>Lorenz K.</u> , Musholt T.J., Nagarajah J., Reiners C., Sahlmann C.O., Kreissl M.C.;	2022	Individualized treatment of differentiated thyroid cancer: The value of surgery in combination with radioiodine imaging and therapy - A German position paper from Surgery and Nuclear Medicine.	NUKLEARMEDIZIN-NUCLEAR MEDICINE, 61: 87-96	1,5	0,04545	Originalarbeit
<u>Schüler K., Bethmann D., Kaufhold S., Hartung C., Stückrath K., Lantsch T., Uleer C., Hanf V., Peschel S., John J., Pöhler M., Buchmann J., Bürrig K.F., Weigert E., Thomssen C., Kantelhardt E.J., Vetter M.;</u>	2022	Prognostic Value of Tumour-Infiltrating Lymphocytes in an Unselected Cohort of Breast Cancer Patients.	Diagnostics, 12: 2527	3,6	2,88	Originalarbeit
<u>Schweyen R., Reich W., Jevnikar P., Kuhnt T., Wienke A., Hey J.;</u>	2022	Factors Influencing the Survival Rate of Teeth and Implants in Patients after Tumor Therapy to the Head and Neck Region-Part 2: Implant Survival.	Journal of Clinical Medicine, 11: 6319	3,9	3,25	Originalarbeit
<u>Schweyen R., Reich W., Vordermark D., Kuhnt T., Wienke A., Hey J.;</u>	2022	Factors Influencing the Survival Rate of Teeth and Implants in Patients after Tumor Therapy to the Head and Neck Region-Part 1: Tooth Survival.	Journal of Clinical Medicine, 11: 6222	3,9	3,575	Originalarbeit
Seifert G., Blakeslee S.B., Calaminus G., Kandil F.I., Barth A., <u>Bernig T.</u> , Classen C.F., Corbacioglu S., Föll J., Gottschling S., Gruhn B., Vom Hoff-Heise C., Lode H.N., Martin D., Nathrath M., Neunhoeffer F., Pekrun A., Wulff B., Zuzak T., Henze G., Längler A.;	2022	Integrative medicine during the intensive phase of chemotherapy in pediatric oncology in Germany: a randomized controlled trial with 5-year follow up.	BMC CANCER, 22: 652	3,8	0,06667	Originalarbeit
<u>Seliger B., Al-Samadi A., Yang B., Salo T., Wickenhauser C.;</u>	2022	In vitro models as tools for screening treatment options of head and neck cancer.	Frontiers in Medicine, 9: 971726	3,9	3,03333	Originalarbeit
<u>Seliger B., Koehl U.;</u>	2022	Underlying mechanisms of evasion from NK cells as rationale for improvement of NK cell-based immunotherapies.	Frontiers in Immunology, 13: 910595	7,3	3,65	Originalarbeit
<u>Seliger B., Massa C.;</u>	2022	Modulation of Lymphocyte Functions in the Microenvironment by Tumor Oncogenic Pathways.	Frontiers in Immunology, 13: 883639	7,3	7,3	Originalarbeit
<u>Shehu E., Roggendorf S., Golla A., Koenig A., Stangl G.I., Diestelhorst A., Medenwald D., Vordermark D., Steckelberg A., Schmidt H.;</u>	2022	Development and Evaluation of a Multimodal Supportive Intervention for Promoting Physical Function in Older Patients with Cancer.	Cancers, 14: 2599.	5,2	4,76684	Originalarbeit
<u>Singh A.K., Rai A., Weber A., Posern G.;</u>	2022	miRNA mediated downregulation of cyclase-associated protein 1 (CAP1) is required for myoblast fusion.	Frontiers in Cell and Developmental Biology, 10: 899917	5,5	4,58333	Originalarbeit
Sinner F., Pinter M., Scheiner B., Ettrich T.J., Sturm N., Gonzalez-Carmona M.A., Waidmann O., Finkelmeier F., Himmelsbach V., De Toni E.N., Ben Khaled N., Mohr R., Fründt T.W., Kütting F., Bömmel F.v., Lieb S., <u>Krug S.</u> , Bettinger D., Schultheiß M., Jochheim L.S., Best J.,	2022	Atezolizumab Plus Bevacizumab in Patients with Advanced and Progressing Hepatocellular Carcinoma: Retrospective Multicenter Experience.	Cancers, 14: 5966	5,2	0,07879	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Müller C., Keitel V., Venerito M.;						
Song H., Yang S., Zhang Y., Hua Y., <u>Kleeff J.</u> , Liu Q., Liao Q.;	2022	Comprehensive analysis of mixed neuroendocrine non-neuroendocrine neoplasms (Mi-NENs): A SEER database analysis of 767 cases.	Frontiers in Oncology, 12: 1007317	4,7	0,31333	Originalarbeit
<u>Sperling F.</u> , <u>Misiak D.</u> , <u>Hüttelmaier S.</u> , <u>Michl P.</u> , <u>Griesmann H.</u> ;	2022	IGF2BP1 Promotes Proliferation of Neuroendocrine Neoplasms by Post-Transcriptional Enhancement of EZH2.	Cancers, 14: 2121	5,2	5,19965	Originalarbeit
Stachelscheid J., Jiang Q., Aszyk C.M., Warner K., <u>Bley N.</u> , Müller T.A., Vydzhak O., Symeonidis K., Crispatsu G., Mayer P., Blakemore S.J., Goehring G., Newrzela S., Hippler S., Robrecht S., Kreuzer K.A., Pallasch C.P., Krüger M., Lechner A., Fischer K., Stilgenbauer S., Beutner D., Hallek M., Auguin D., <u>Hüttelmaier S.</u> , Bloehdorn J., Vasylutina E., Herling M.;	2022	The proto-oncogene TCL1A deregulates cell cycle and genomic stability in CLL.	BLOOD, Epub: Epub	20,3	0,52051	Originalarbeit
Stalman U.S.A., Ticconi F., Snoeren I.A.M., Li R., Gleitz H.F.E., Cowley G.S., McConkey M.E., Wong A.B., Schmitz S., Fuchs S.N.R., Sood S., Leimkühler N.B., Martinez-Høyer S., Banjanin B., Root D., Brümmendorf T.H., Pearce J.E., Schuppert A., Bindels E.M.J., Essers M.A., <u>Heckl D.</u> , Stiehl T., Costa I.G., Ebert B.L., Schneider R.K.;	2022	Genetic barcoding systematically compares genes in del(5q) MDS and reveals a central role for CSNK1A1 in clonal expansion.	Blood Advances, 6: 1780-1796	7,5	0,1087	Originalarbeit
Stein A., <u>Paschold L.</u> , Tintelnot J., Goekkurt E., <u>Henkes S.S.</u> , <u>Simnica D.</u> , <u>Schultheiss C.</u> , <u>Willscher E.</u> , <u>Bauer M.</u> , <u>Wickenhauser C.</u> , Thuss-Patience P., Lorenzen S., Ettrich T., Riera-Khorrenschild J., Jacobasch L., Kretzschmar A., Kubicka S., Al-Batran S.E., Reinacher-Schick A., Pink D., Sinn M., Lindig U., Hiegl W., Hinke A., Hege-wisch-Becker S., <u>Binder M.</u> ;	2022	Efficacy of Ipilimumab vs FOLFOLFOX in Combination With Nivolumab and Trastuzumab in Patients With Previously Untreated ERBB2-Positive Esophagogastric Adenocarcinoma: The AIO INTEGA Randomized Clinical Trial.	JAMA Oncology, 8: 1150	28,4	12,2281	Originalarbeit
Stewardson P., <u>Eszlinger M.</u> , Paschke R.;	2022	DIAGNOSIS OF ENDOCRINE DISEASE: Usefulness of genetic testing of fine-needle aspirations for diagnosis of thyroid cancer.	EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, 187: R41	5,8	1,93333	Originalarbeit
<u>Subbarayan K.</u> , <u>Massa C.</u> , <u>Leisz S.</u> , <u>Steven A.</u> , <u>Bethmann D.</u> , <u>Biehle K.</u> , <u>Wickenhauser C.</u> , <u>Seliger B.</u> ;	2022	Biglycan as a potential regulator of tumorigenicity and immunogenicity in K-RAS-transformed cells.	ONCOIMMUNOLOGY, 11: 2069214	7,2	7,2	Originalarbeit
Sunami Y., <u>Chen Y.</u> , <u>Trojanowicz B.</u> , <u>Sommerer M.</u> , <u>Hämmerle M.</u> , Eils R., <u>Kleeff J.</u> ;	2022	Single Cell Analysis of Cultivated Fibroblasts from Chronic Pancreatitis and Pancreatic Cancer Patients.	Cells, 11: 2583	6	5,6004	Originalarbeit
Sunami Y., <u>Häußler J.</u> , <u>Zourelidis A.</u> , <u>Kleeff J.</u> ;	2022	Cancer-Associated Fibroblasts and Tumor Cells in Pancreatic Cancer Microenvironment and Metastasis: Paracrine Regulators, Reciprocation and Exosomes.	Cancers, 14: 744	5,2	5,20035	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Surov A., Kim J.Y., Aiello M., Huang W., Yankeelov T.E., Wienke A., Pech M.;	2022	Associations Between Dynamic Contrast Enhanced Magnetic Resonance Imaging and Clinically Relevant Histopathological Features in Breast Cancer: A Multicenter Analysis.	IN VIVO, 36: 398	2,3	0,15333	Originalarbeit
Surov A., Meyer H.J., Wienke A.;	2022	Role of Sarcopenia in Advanced Malignant Cutaneous Melanoma Treated with Immunotherapy: A Meta-Analysis.	ONCOLOGY, 100: 498	3,5	1,16667	Originalarbeit
Surov A., Pech M., Eckert A., Arens C., Grosser O., Wienke A.;	2022	¹⁸ F-FDG PET cannot predict expression of clinically relevant histopathological biomarkers in head and neck squamous cell carcinoma: a meta-analysis.	ACTA RADIOLOGICA, 63: 166	1,3	0,54162	Originalarbeit
Surov A., Pech M., Meyer H.J., Bitencourt A.G.V., Fujimoto H., Baxter G.C., Santamaría G., Gilbert F.J., Wienke A.;	2022	Evaluation of pretreatment ADC values as predictors of treatment response to neoadjuvant chemotherapy in patients with breast cancer - a multicenter study.	CANCER IMAGING, 22: 68	4,9	1,63333	Originalarbeit
Surov A., Pech M., Omari J., Melekh B., March C., Perrakis A., Wienke A.;	2022	Low skeletal muscle mass in cholangiocarcinoma treated by surgical resection. A meta-analysis.	HPB, 24: 997	2,9	0,96667	Originalarbeit
Surov A., Pech M., Powerski M., Woidacki K., Wienke A.;	2022	Pretreatment Apparent Diffusion Coefficient Cannot Predict Histopathological Features and Response to Neoadjuvant Radiochemotherapy in Rectal Cancer: A Meta-Analysis.	DIGESTIVE DISEASES, 40: 33	2,3	0,76667	Originalarbeit
Surov A., Wienke A.;	2022	Prevalence of sarcopenia in patients with solid tumors: A meta-analysis based on 81,814 patients.	JOURNAL OF PARENTERAL AND ENTERAL NUTRITION, 46: 1761	3,4	1,7	Originalarbeit
Tabernero J., Grothey A., Arnold D., de Gramont A., Ducreux M., O'Dwyer P., Tahir A., Gilberg F., Irahara N., Schmol H.J., Van Cutsem E.;	2022	MODUL cohort 2: an adaptable, randomized, signal-seeking trial of fluoropyrimidine plus bevacizumab with or without atezolizumab maintenance therapy for BRAFwt metastatic colorectal cancer.	ESMO Open, 7: 100559	7,3	0,2701	Originalarbeit
Teka B., Gizaw M., Firdawoke E., Addissie A., Sisay T.A., Schreckenberger C., Skof A.S., Thies S., Mihret A., Kantelhardt E.J., Abebe T., Kaufmann A.M.;	2022	A Technical Comparison of Human Papillomavirus Genotyping Assays from a Population-Based Cervical Cancer Screening in South Central Ethiopia.	Cancer Management and Research, 14: 2253-2263	3,3	1,32	Originalarbeit
Theil G., Bialek J., Weiß C., Lindner F., Fornara P.;	2022	Strategies for Isolating and Propagating Circulating Tumor Cells in Men with Metastatic Prostate Cancer.	Diagnostics, 12: 497	3,6	3,6	Originalarbeit
Thiem A., Mashadiakbar P., Cussigh C., Hassel J.C., Grimmelmann I., Gutzmer R., Schlaak M., Heppt M.V., Dücker P., Hüning S., Schulmeyer L., Schilling B., Haferkamp S., Ziemer M., Moritz R.K.C., Hagelstein V., Terheyden P., Posch C., Gaiser M.R., Kropp P., Emmert S., Müller B., Tietze J.K.;	2022	Immune checkpoint inhibition and targeted therapy for melanoma: A patient-oriented cross-sectional comparative multicentre study.	JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY, Epub: Epub	9,2	0,14603	Originalarbeit
Thill M., Lüftner D., Kolberg-Liedtke C., Albert U.S., Banys-Paluchowski M., Bauerfeind I., Blohmer J.U., Budach W., Dall P., Fallenberg E.M., Fasching P.A., Fehm T., Friedrich M., Gerber B., Gluz O., Harbeck N., Heil J., Hooper J., Jackisch C., Kreipe H.H., Krug D., Kühn T., Kümmel S., Loibl S., Lux	2022	AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Locally Advanced and Metastatic Breast Cancer: Update 2022.	BREAST CARE, 17: 421-429	2,1	0,01591	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
M., Maass N., Mundhenke C., Nitz U., Park-Simon T.W., Reimer T., Rhiem K., Rody A., Schmidt M., Schneeweiss A., Schütz F., Sinn H.P., Solbach C., Solomayer E.F., Stickeler E., Thomssen C., Untch M., Witzel I., Wöckel A., Müller V., Janni W., Ditsch N.;						
<u>Thomssen C.</u> ;	2022	[Management of immune-related adverse events (irAEs) - what needs to be respected?].	Gynakologie, 55: 344–350	0,2	0,2	Originalarbeit
<u>Thomssen C.</u> , Fehm T.N., Stickeler E., Fasching P.A., Janni W., Kolberg-Liedtke C., Kolberg H.C., Lüftner D., Müller V., Schütz F., Belleville E., Bader S., Untch M., Welslau M., Thill M., Hartkopf A.D., Tesch H., Ditsch N., Lux M.P., Wöckel A., Aktas B., Schneeweiss A., Würstlein R.;	2022	Update Breast Cancer 2021 Part 4 - Prevention and Early Stages.	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 206-214	2,7	0,9	Originalarbeit
Thormann M., Omari J., Pech M., Damm R., Croner R., Perakakis A., <u>Strobel A.</u> , <u>Wienke A.</u> , Surov A.;	2022	Low skeletal muscle mass and post-operative complications after surgery for liver malignancies: a meta-analysis.	LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY, 407: 1369	2,3	0,21905	Originalarbeit
Tintelnot J., Ristow I., Sauer M., <u>Simnica D.</u> , <u>Schultheiß C.</u> , <u>Scholz R.</u> , Goekkurt E., <u>von Wenserski L.</u> , <u>Willscher E.</u> , <u>Paschold L.</u> , Lorenzen S., Riera-Knorrenschild J., Depenbusch R., Ettrich T.J., Dörfel S., Al-Batran S.E., Karthaus M., Pelzer U., Hinke A., <u>Bauer M.</u> , <u>Massa C.</u> , <u>Seliger B.</u> , <u>Wickenhauser C.</u> , <u>Bokemeyer C.</u> , <u>Hegewisch-Becker S.</u> , <u>Binder M.</u> , Stein A.;	2022	Translational analysis and final efficacy of the AVETUX trial - Avelumab, cetuximab and FOLFOX in metastatic colorectal cancer.	Frontiers in Oncology, 12: 993611	4,7	0,68902	Originalarbeit
<u>Toma G.</u> , <u>Karapetian E.</u> , <u>Massa C.</u> , <u>Quandt D.</u> , <u>Seliger B.</u> ;	2022	Characterization of the effect of histone deacetylation inhibitors on CD8+ T cells in the context of aging.	Journal of Translational Medicine, 20: 539	7,4	7,39992	Originalarbeit
<u>Toma G.</u> , <u>Lemnian I.M.</u> , <u>Karapetian E.</u> , Grosse I., <u>Seliger B.</u> ;	2022	Transcriptional Analysis of Total CD8+ T Cells and CD8+CD45RA- Memory T Cells From Young and Old Healthy Blood Donors.	Frontiers in Immunology, 13: 806906	7,3	6,48881	Originalarbeit
Troeltzsch M., Künzel V., Haidari S., Troeltzsch M., <u>Otto S.</u> , Ehrenfeld M., Probst F., Knösel T.;	2022	Desmoglein-3 overexpression in oral squamous cell carcinoma is associated with metastasis formation and early recurrence: An immunohistochemical study.	JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY, 50: 281-288	3,1	0,17236	Originalarbeit
Tröltzsch M., Tröltzsch M., Pautke C., <u>Otto S.</u> ;	2022	[Management of medication-related osteonecrosis of the jaw - a review of recent study results in comparison to established strategies].	HNO, 70: 499–507	0,9	0,29997	Originalarbeit
Uhlig J., Uhlig A., Bachanek S., Onur M.R., Kinner S., Geisel D., Köhler M., Preibsch H., Poesken M., <u>Schramm D.</u> , May M., De Visschere P., <u>Weber M.A.</u> , <u>Surov A.</u> ;	2022	Primary renal sarcomas: imaging features and discrimination from non-sarcoma renal tumors.	EUROPEAN RADIOLOGY, 32: 981-989	5,9	2,13049	Originalarbeit
Unberath P., Mahlmeister L., Reimer N., Busch H., Boerries M., <u>Christoph J.</u> ;	2022	Searching of Clinical Trials Made Easier in cBioPortal Using Patients' Genetic and Clinical Profiles.	Applied Clinical Informatics, 13: 363	2,9	0,96657	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
Untch M., Fasching P.A., Haidinger R., Harbeck N., Jackisch C., Lüftner D., Müller V., Schumacher-Wulf E., Würstlein R., Thomssen C.;	2022	Advanced Breast Cancer: AGO Recommendations 2022 - Focus on ABC6 Consensus.	GEBURTSHILFE UND FRAU-ENHEILKUNDE, 82: 1044-1054	2,7	0,9	Originalarbeit
van der Heijden M.S., Powles T., Petrylak D., de Wit R., Necchi A., Sternberg C.N., Matsubara N., Nishiyama H., Castellano D., Hussain S.A., Bamias A., Gakis G., Lee J.L., Tagawa S.T., Vaishampayan U., Aragon-Ching J.B., Eigl B.J., Hozak R.R., Rasmussen E.R., Xia M.S., Rhodes R., Wijayawardana S., Bell-McGuinn K.M., Aggarwal A., Drakaki A.;	2022	Predictive biomarkers for survival benefit with ramucirumab in urothelial cancer in the RANGE trial.	Nature Communications, 13: 1878	16,6	0,24058	Originalarbeit
van Wilpe S., Simnica D., Slootbeek P., van Ee T., Pamidimarri Naga S., Gorris M.A.J., van der Woude L.L., Sultan S., Koornstra R.H.T., van Oort I.M., Gerritsen W.R., Kroeze L.I., Simons M., van Leenders G.J.L.H., Binder M., de Vries I.J.M., Mehra N.;	2022	Homologous recombination repair deficient prostate cancer represents an immunologically distinct subtype.	ONCOIMMUNOLOGY, 11: 2094133	7,2	2,55976	Originalarbeit
Vaxevanis C.K., Bauer M., Subbarayan K., Friedrich M., Massa C., Biehl K., Al-Ali H.K., Wickenhauser C., Seliger B.;	2022	Biglycan as a mediator of proinflammatory response and target for MDS and sAML therapy.	ONCOIMMUNOLOGY, Epub: Epub	7,2	7,2	Originalarbeit
Vaxevanis C.K., Friedrich M., Tretbar S.U., Handke D., Wang Y., Blümke J., Dummer R., Massa C., Seliger B.;	2022	Identification and characterization of novel CD274 (PD-L1) regulating microRNAs and their functional relevance in melanoma.	Clinical and Translational Medicine, 12: e934	10,6	10,0952	Originalarbeit
Verstovsek S., Al-Ali H.K., Mascarenhas J., Perkins A., Vannucchi A.M., Mohan S.R., Scott B.L., Woszczyk D., Koschmieder S., Garcia-Delgado R., László R., McCreivy J.S., Rothbaum W.P., Kiladjan J.J.;	2022	BOREAS: a global, phase III study of the MDM2 inhibitor navtemadlin (KRT-232) in relapsed/refractory myelofibrosis.	Future Oncology, 18: 4059-4069	3,3	0,09167	Originalarbeit
Vitaloni M., Michl P., Löhr M., Stunt A., Rzadzowska P., Backman E., Sharara L., Neves V., Gruenberger T., Maravic Z.;	2022	Pancreatic Cancer From the Patient Perspective: The Time to Act is Now.	Journal of Patient Experience, 9: 23743735221112633	1,5	0,06255	Originalarbeit
Vogel-Claussen J., Lasch F., Bollmann B.A., May K., Kuhlmann A., Schmid-Bindert G., Kaaks R., Barkhausen J., Bohnet S., Reck M.;	2022	Design and Rationale of the HANSE Study: A Holistic German Lung Cancer Screening Trial Using Low-Dose Computed Tomography.	ROFO-FORTSCHRITTE AUF DEM GEBIET DER RONTGENSTRAHLEN UND DER BILDGEBENDEN VERFAHREN, 194: 1333-1345	1,8	0,07506	Originalarbeit
Vogelzang N.J., Beer T.M., Gerritsen W., Oudard S., Wiechno P., Kukielka-Budny B., Samal V., Hajek J., Feyerabend S., Khoo V., Stenzl A., Csösz T., Filipovic Z., Goncalves F., Prokhorov A., Cheung E., Hussain A., Sousa N., Bahl A., Hussain S., Fricke H., Kadlecova P., Scheiner T., Korolkiewicz R.P., Bartunkova J., Spisek R., VIABLE Investigators;	2022	Efficacy and Safety of Autologous Dendritic Cell-Based Immunotherapy, Docetaxel, and Prednisone vs Placebo in Patients With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: The VIABLE Phase 3 Randomized Clinical Trial.	JAMA Oncology, 8: 546	28,4	9,46667	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
Völker L.A., Kaufeld J., Balduin G., Merkel L., Kühne L., Eichenauer D.A., Osterholt T., Hägele H., Kann M., Grundmann F., Kolbrink B., Schulte K., Gäckler A., Kribben A., Boss K., Potthoff S.A., Rump L.C., Schmidt T., Mühlfeld A.S., Schulmann K., Hermann M., Gaedeke J., Sauerland K., Bramstedt J., Hinkel U.P., Miesbach W., Bauer F., Westhoff T.H., Bruck H., Buxhofer-Ausch V., Müller T.J., Wendt R., Harth A., Schreiber A., Seelow E., Töle M., Gohlisch C., Bieringer M., Geuther G., Jabs W.J., Fischereider M., von Bergwelt-Baildon A., Schönermarck U., Knoebl P., Menne J., Brinkkoetter P.T., German TTP-Study Group;	2022	Impact of first-line use of caplacizumab on treatment outcomes in immune thrombotic thrombocytopenic purpura.	JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, Epub: Epub	10,4	0,16224	Originalarbeit
Volmer L., Koch A., Matovina S., Dannehl D., Weiss M., Welker G., Hahn M., Engler T., Wallwiener M., Walter C.B., Oberlechner E., Brucker S.Y., Pantel K., Hartkopf A.;	2022	Neoadjuvant Chemotherapy of Patients with Early Breast Cancer Is Associated with Increased Detection of Disseminated Tumor Cells in the Bone Marrow.	Cancers, 14: 635	5,2	0,14456	Originalarbeit
von Au A., Shencoru S., Uhlmann L., Mayer L., Michel L., Wallwiener M., Hennigs A., Deutsch T., Riedel F., Heil J., Golatta M., Schneeweiss A., Schütz F., Domschke C.;	2022	Predictive value of neutrophil-to-lymphocyte-ratio in neoadjuvant-treated patients with breast cancer.	ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, Epub: Epub	2,6	0,07228	Originalarbeit
Wächter K., Gohde B., Szabó G., Simm A.;	2022	Rye Bread Crust as an Inducer of Antioxidant Genes and Suppressor of NF-κB Pathway In Vivo.	NUTRIENTS, 14: 4790	5,9	5,9002	Originalarbeit
Wang Y., Jasinski-Bergner S., Wickenhauser C., Seliger B.;	2022	Cancer Immunology: Immune Escape of Tumors-Expression and Regulation of HLA Class I Molecules and Its Role in Immunotherapies.	ADVANCES IN ANATOMIC PATHOLOGY, Epub: Epub	6,7	6,7	Originalarbeit
Weber T., Dotzenrath C., Trupka A., Schabram P., Lorenz K., Dralle H.;	2022	[Medicolegal aspects of primary and renal hyperparathyroidism].	Chirurgie, 93: 596-603	0,9	0,075	Originalarbeit
Weber T., Poplawski A., Vorländer C., Dotzenrath C., Ringelband R., Schabram J., Passler C., Zielke A., Schlegel N., Nies C., Krenz D., Jähne J., Schwab R., Bartsch D.K., Binnebösel M., Kemen M., Klinger C., Buhr H., Lorenz K.;	2022	Preoperative calcitonin testing improves the diagnosis of medullary thyroid carcinoma in female and male patients.	EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, 186: 223-231	5,8	1,93333	Originalarbeit
Weiss B.G., Anczykowski M.Z., Ihler F., Bertlich M., Spiegel J.L., Haubner F., Canis M., Küffer S., Hess J., Unger K., Kitz J., Jakob M.;	2022	MicroRNA-182-5p and microRNA-205-5p as potential biomarkers for prognostic stratification of p16-positive oropharyngeal squamous cell carcinoma.	Cancer Biomarkers, 33: 331	3,1	1,03323	Originalarbeit
Welslau M., Müller V., Lüftner D., Schütz F., Stickeler E., Fasching P.A., Janni W., Thomssen C., Witzel I., Fehm T.N., Belleville E., Bader S., Seitz K., Untch M., Thill M., Tesch H., Ditsch N., Lux M.P., Aktas B., Banys-Paluchowski M., Schneeweiss A., Harbeck N., Würstlein R., Hartkopf A.D., Wöckel	2022	Update Breast Cancer 2022 Part 1 - Early Stage Breast Cancer.	GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE, 82: 580-589	2,7	0,10385	Originalarbeit

Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Type
A., <u>Seliger B.</u> , <u>Massa C.</u> , Kolberg H.C.;						
Werner A., Freesmeyer M., <u>Bensch C.</u> , <u>Eszlinger M.</u> , Seifert P.;	2022	Warthin-Like Papillary Thyroid Microcarcinoma With Coincidental Ipsilateral Warthin Tumor of the Parotid Gland Detected on 131 I-SPECT/US and 18 F-PET/US Fusion Imaging.	CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, Epub: Epub	10,6	2,35556	Originalarbeit
Wick A., Bankosegger P., <u>Otto S.</u> , Hohlweg-Majert B., Steiner T., Probst F., Ristow O., <u>Pautke C.</u> ;	2022	Risk factors associated with onset of medication-related osteonecrosis of the jaw in patients treated with denosumab.	Clinical Oral Investigations, 26: 2839	3,4	0,18904	Originalarbeit
<u>Wohlrab J.</u> , <u>Gerloff D.</u> , <u>Gebhardt K.</u> ;	2022	Expression and activity of IL-17 receptor subunits in human cutaneous cells as targets for anti-IL-17 therapeutic antibodies.	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, 146: 112569	7,5	7,5	Originalarbeit
Woelber L., Prieske K., Eulenburg C.Z., Corradini S., Petersen C., Bommert M., Blankenstein T., Hilpert F., de Gregorio N., Iborra S., Sehouli J., Ignatov A., Hillemanns P., Fuerst S., <u>Strauss H.G.</u> , Baumann K., Beckmann M.W., Mustea A., Mahner S., Jaeger A.;	2022	Adjuvant radiotherapy and local recurrence in vulvar cancer - a subset analysis of the AGO-CaRE-1 study.	GYNECOLOGIC ONCOLOGY, 164: 68-75	4,7	0,08704	Originalarbeit
<u>Wolff M.</u> , <u>Rauschner M.</u> , <u>Reime S.</u> , <u>Riemann A.</u> , <u>Thews O.</u> ;	2022	Role of the mTOR Signalling Pathway During Extracellular Acidosis in Tumour Cells.	Advances in Experimental Medicine and Biology, 1395: 281-285.	3,65	3,65	Originalarbeit
<u>Wondimagegnehu A.</u> , Negash Bereded F., Assefa M., Teferra S., Zebrack B., <u>Addisie A.</u> , <u>Kantelhardt E.J.</u> ;	2022	Burden of Cancer and Utilization of Local Surgical Treatment Services in Rural Hospitals of Ethiopia: A Retrospective Assessment from 2014 to 2019.	ONCOLOGIST, 27: e889-e898	5,8	4,25333	Originalarbeit
Yin J., Salem M.E., Dixon J.G., Jin Z., Cohen R., DeGramont A., Van Cutsem E., Taieb J., Alberts S.R., Wolmark N., <u>Schmoll H.J.</u> , Saltz L.B., George T.J., Goldberg R.R.M., Kerr R., Lonardi S., Yoshino T., Yothers G., Grothey A., Andre T., Shi Q.;	2022	Reevaluating Disease-Free Survival as an Endpoint vs Overall Survival in Stage III Adjuvant Colon Cancer Trials.	JNCI-Journal of the National Cancer Institute, 114: 60-67	10,3	0,18025	Originalarbeit
<u>Zilezinski M.</u> , <u>Ritter-Herschbach M.</u> , <u>Jahn P.</u> ;	2022	[GRAN-ONCO: "German Research Agenda for Nursing Oncology" - Development of a nursing research agenda of oncology nursing in Germany].	Pflege, Epub: Epub	1	0,99993	Originalarbeit
Zinnall U., Milek M., Minia I., Vieira-Vieira C.H., <u>Müller S.</u> , Mastrobuoni G., Hazapis O.G., Del Giudice S., Schwefel D., <u>Bley N.</u> , Voigt F., Chao J.A., Kempa S., <u>Hüttelmaier S.</u> , Selbach M., Landthaler M.;	2022	HDLBP binds ER-targeted mRNAs by multivalent interactions to promote protein synthesis of transmembrane and secreted proteins.	Nature Communications, 13: 2727	16,6	1,18571	Originalarbeit
<u>Grimm J.</u> , <u>Binder M.</u> ;	2022	Curse and blessing: upregulation of oncogenes upon treatment with hypomethylating agents in myelodysplastic syndrome.	Signal Transduction and Targeted Therapy, 7: 276	39,3	3,93	Comment/Letter
<u>Haemmerle M.</u> ;	2022	Novel roles of Mnk1 in megakaryocytes and platelets.	BLOOD, 140: 2418-2419	20,3	2,03	Comment/Letter
Magin T.M., <u>Hatzfeld M.</u> ;	2022	Messages from Mutant Desmosomes.	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, 142: 272-274	6,5	0,325	Comment/Letter



Autoren	Jahr	Titel	Journal Band, Seiten, ...	IF	gew. IF	Publ.Typ
<u>Mauz-Körholz C.;</u>	2022	Adolescents with Hodgkin lymphoma: a great treatment challenge.	Lancet Haematology, 9: e5-e6	24,7	2,47	Comment/Letter
Rozwod K., <u>Mauz-Körholz C.</u> , Heine P., Gattenlöhner S., Langer C., Steiner D., Krombach G., Georgi T.W., Kallenberg K., Sabri O., Körholz D., Kluge R., <u>Bartelt J.M.</u> , <u>Stoevesandt D.</u> , Kurch L.;	2022	Waldeyer's ring involvement in a young patient with Hodgkin lymphoma: Challenges, interdisciplinary findings, and reliability check of the image-based algorithm for diagnosis and response assessment.	PEDIATRIC BLOOD & CANCER, 69: e29560	3,2	0,02462	Comment/Letter
<u>Schultheiß C.</u> , <u>Binder M.</u> ;	2022	Overcoming unintended immunogenicity in immunocompetent mouse models of metastasis: the case of GFP.	Signal Transduction and Targeted Therapy, 7: 68	39,3	3,93	Comment/Letter
Fabry G., <u>Schildmann J.</u> ;	2022	Professionelles Handeln in der Medizin.	In: Marckmann,Georg (Hg.) Praxisbuch Ethik in der Medizin. MWV, Berlin, 31-40	0	0,5	Buchbeitrag
Marckmann G., <u>Schildmann J.</u> , Winkler E.;	2022	Indikationsstellung und ethische Bewertung von Behandlungsstrategien: Ärztliche Werturteile im Kontext der gemeinsamen Entscheidungsfindung.	In: Marckmann,Georg (Hg.) Praxisbuch Ethik in der Medizin. MWV, Berlin, 3-14	0	0,5	Buchbeitrag
<u>Schildmann J.</u> ;	2022	Überbringen schlechter Nachrichten.	In: Mackmann,Georg (Hg.) Praxisbuch Ethik in der Medizin. MWV, Berlin, 163-168	0	0,5	Buchbeitrag
<u>Schildmann J.</u> , Junghanß C., Oldenburg M., Schuler U., Wörmann B., Trümper L., Winkler E.;	2022	Rolle und Verantwortung von Onkologinnen und Onkologen bei der assistierten Selbsttötung. Praxis und Ansichten der Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie.	In: Einsele,Hermann;Hochhaus, Andreas;de Wit,Maike;Schulz,Carsten-Oliver; DGHO (Hg.) Ärztlich assistierte Selbsttötung – Umgang mit Anfragen von Krebspatientinnen und Krebspatienten. Beiträge zur Gestaltung einer herausfordernden Praxis.. keine Angaben, Berlin, 9-26	0	0,5	Buchbeitrag
<u>Schildmann J.</u> , Krones T.;	2022	Advance Care Planning in der Onkologie. Ein Beitrag aus klinisch-ethischer Perspektive.	In: Schmoll, Hans-Joachim (Hg.) Kompendium Internistische Onkologie. Springer, Berlin, Heidelberg, 1-6	0	0,5	Buchbeitrag

12. Klinische Studien

	Prüfarzt:innen	Studienbeauftragte	Koordinatorin zentrales Studienmanagement	Kontakt
Krukenberg- Krebszentrum Halle	PD Dr. med. Haifa Kathrin Al-Ali Dr. med. Susann Schulze	PD Dr. med. H. K. Al-Ali	Nicole Nedlitz	nicole.nedlitz@uk-halle.de Tel. 0345/ 5577724 Fax 0345/ 5577724

Studienliste

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Brustzentrum Halle des Universitätsklinikums Halle (Saale)	Adapt cycle	24.10.19 –	8
Brustzentrum Halle des Universitätsklinikums Halle (Saale)	Consilium Pro App		9



Brustzentrum Halle des Universitätsklinikums Halle (Saale)	BCP		1
Brustzentrum Halle des Universitätsklinikums Halle (Saale)	Brain Met	06.05.15 –	1
Brustzentrum Halle des Universitätsklinikums Halle (Saale)	Praegnant- Prospektives akademisches translationales Forschungsnetzwerk zur Optimierung der onkologischen Versorgungsqualität in der adjuvanten und fortgeschrittenen/metastasierten Situation	24.05.16 –	1
Brustzentrum Halle des Universitätsklinikums Halle (Saale)	Achtsamkeits-Studie/Psychoonkologie		5
Brustzentrum Halle des Universitätsklinikums Halle (Saale)	CAM-Studie/Psychoonkologie		13
Brustzentrum Halle des Universitätsklinikums Halle (Saale)	PTR-Studie/Psychoonkologie		59

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauftragte (sofern vorhanden)	Studienassistent/CRA	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Viszeralonkologisches Zentrum	Prof. Dr. med. Patrick Michl (bis 31.10.2022); Dr. med. Petra Büchner-Stuedel PD Dr. med. Sebastian Krug	Leitung Dr. Thomas Kegel apl. Prof. Schneider Dr. Büchner-Stuedel	Susanne Behl; Ina Rieth; Birgit Weymar; Berit Heinze; Kirstin Aurich	susanne.behl@uk-halle.de 0345/ 5572668
Endokrine Malignome	Prof.Dr.med.Kerstin Lorenz Prof. Dr.med.Rick Schneider	Dr. M. Elwerr		rick.schneider@uk-halle.de



Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauftragte (sofern vorhanden)	Studien-assistenz/CRA	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	Prof. Dr. med. Mascha Binder; Prof. Dr. med. Christine Dierks Apl. Prof. Dr. med. Lutz Müller; Prof. Dr. med. Haifa Kathrin Al-Ali; Dr. med. Nadja Jäkel; Dr. med. Jörn Rüssel; Dr. med. Thomas Weber Dr. med. Thomas Kegel Dr. med. Judith Schaffrath Dr. med. Susann Schulze Dr. med. F. Brunner Dr. med. Terziev	Leitung Dr. med. Thomas Weber	Sabine Edemir; Antje Kleinbauer; Christina Zahn; Jaqueline Rauch (bis 30.09.2022); Cornelia Baum; Jana Ochsen-dorf	sabine.edemir@uk-halle.de ; 0345/ 5573170 antje.kleinbauer@uk-halle.de ; 0345/ 5571386
Gynäkologie	Prof. Dr. Christoph Thomssen (bis 30.09.2022) Dr. Hans-Georg Strauß Dr. Regina Große Dr. Susanne Barrot Dr. Nancy Papendick Dr. Kristin Reinhardt	OÄ Dr. med. R. Große	Alexandra Füssel (bis 30.09.2022) Sylvana Uhlig (ab 01.10.2022 bis 31.12.2022) Nicole Nedlitz (ab 01.01.2023) Sandra Ehlert (ab 01.01.2023)	studiensekretariat-gyn@uk-halle.de Tel: 0345/ 557 1323 Fax: 0345/ 557 4017

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauftragte (sofern vorhanden)	Studien-assistenz/CRA	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Klinik für Neurochirurgie	Prof. Dr. med. C. Strauss	Prof. Dr. med. Scheller Prof. Dr. med. Prell	Christin Zöller	christin.zoeller@uk-halle.de Tel.: 0345/ 5571747 /-1426 Fax 0345/ 5575943

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauf- tragte (sofern vorhanden)	Studien-as- sis- tenz/CRA	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Hauttumorzentrum	Prof. Dr. med. C. Sunderkötter Fr. L. Golle, Fr. J. Ehrenreich; Fr. Ayse Atan	Leitung Prof. Dr. med. J. Wohlrab Leiterin Patienten- Management (Zent- rum für klinische Studien Dermatolo- gie) Fr. Andrea Stennett	Fr. Sandra Schreck (KKS) Fr. E. Busch (Study nurse)	schreck.sandra@kks-halle- de 0345/ 5574965 elisabeth.busch@uk- halle.de 0345/ 5573943
HNO	Prof. Dr. Stefan Plontke	Leitung PD Dr. Ulrich Kisser	Fr. Sabine Koi- tزش; Fr. Claudia Hahn	sabine.koitzsch@uk- halle.de 0345/5577021 claudia.hahn@uk-halle.de 0345/5571663
MKG	Prof. Dr. med. K. Scheller	Leitung Fr. Claudia Keschke	Dr. rer. nat. Matthias Kapp- ler	matthias.kappler@medi- zin.uni-halle.de Tel.: 0345/ 5577427 /-28 Fax 0345/ 5575803
Uroonkologisches Zentrum	Prof. Dr. Paolo Fornara Dr. med. Felix Kawan	Leitung PD Dr. med. Sandra Schönburg Dr. Gerit Theil	Dr. Gerit Theil	gerit.theil@uk-halle.de Tel.: 0345/ 5575898 Fax 0345/ 5572931
Prostatakarzinomzentrum	Prof. Dr. Paolo Fornara	Leitung PD Dr. med. Sandra Schönburg Dr. Gerit Theil	Dr. Gerit Theil	gerit.theil@uk-halle.de Tel.: 0345/ 5575898 Fax 0345/ 5572931
Kinderonkologisches Zent- rum	PD Dr. med. Jessica Höll Hr. Dr. C. Kühnöl Herr OA K. Kafa	Leitung PD Dr. med. Jessica Höll Dr. med. Toralf Bernig	Frau Melanie Winkler Frau Andrea Lehmann (KKS)	ped-studyoffice@uk- halle.de melanie.winkler@uk- halle.de Tel.: 0345/ 5573293 Fax 0345/ 5572133



Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauftragte (sofern vorhanden)	Studien-assistenz/CRA	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Orthopädie - Sarkome	Prof. Dr. med. Karl-Stefan Delank apl. Prof. Alexander Zeh	Leitung Dr. med. Tobias Kunath	n.a.	tobias.kunath@uk-halle.de Tel.: 0345/ 5577185 Fax 0345/ 5574809
Ambulanz für Schmerz- und Palliativmedizin	Dr. med. Lilit Flöther	Fr. Annett Christel	Fr. Annett Christel	annett.christel@uk-halle.de 0345/ 5572115
Universitätsklinik und Poliklinik für Strahlentherapie	Prof. Dr. med. Dirk Vordermark	Prof. Dr. med. D. Vordermark Dr. med. F. Sieker PD Dr. med. H. Schmidt	n.a.	stephanie.fechner@uk-halle.de Tel. 0345/ 5574310 Fax 0345/ 5574333
Krukenberg-Krebszentrum Halle	Prof. Dr. med. Haifa Kathrin Al-Ali Dr. med. Susann Schulze	Prof. Dr. med. H.K. Al-Ali	Nicole Nedlitz Sandra Ehlert	nicole.nedlitz@uk-halle.de Tel. 0345/ 5577724 Fax 0345/ 5577724 Sandra.ehlert@uk-halle.de Tel. 0345/ 5577719

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	ImmuWHY	offen	2
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	RamuNET, AIO-NET-0117	offen	2
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	ColoPredict	offen	4
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	EORTC CTCAEplusPro	offen	48
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	RAMTAS	offen	2
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	PREVADER	offen	1
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	RACE	offen	6
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	DRAGON-1	geschlossen 28.10.22	1
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	DISPACT-2	offen	3
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	CliPaR	offen	11

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	FIRE-9	offen	1
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	HOLIPANC	offen	2
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	MK-4280A-007	geschlossen 19.09.22	3
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	P-QST	offen	42
Viszeralonkologisches Zentrum (KIM I)	RECOPS	offen	12
Onkologische Sport- und Bewegungstherapie	INTEGRATION	offen	13
Viszeralchirurgie	StuDoQ Schilddrüse	offen	78
Brustzentrum und Gynäkologisches Zentrum (Senologie)	Adapt cycle	offen	3
Brustzentrum und Gynäkologisches Zentrum (Senologie)	neoMono	geschlossen 11.08.22	3
Brustzentrum und Gynäkologisches Zentrum (Senologie)	lidERA	geschlossen 25.08.22	1
Brustzentrum und Gynäkologisches Zentrum (Senologie)	Axsana	offen	2
Brustzentrum und Gynäkologisches Zentrum (Senologie)	Sascia	offen	2
Brustzentrum und Gynäkologisches Zentrum (Senologie)	ADAPTlate	offen	1
Klinik für Neurochirurgie	AkNiPro2	offen	7
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	ATLEP	offen	5
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	GMALL 08-2013	geschlossen 10.08.22	3

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	DKMS-1601 HAMLET	offen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	SAL-AML Register AML-Register und Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL)	offen	36
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	GSG-MPN Register SAL-MPN-Register und Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL)	offen	50
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	DSHNHL 2015-1 NIVEAU	offen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	GMALL-Register	offen	10
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	Me-401-003 TIDAL Study	geschlossen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	OSHO #93 T-Zell Lymphom- Register	offen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	OSHO-Myelomregister	offen	18
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	MOR208C310	offen	4
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	ACE-536-MF-002	offen	2
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	FOCUS	offen	4
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	SRA-MMB-4365	geschlossen 02.02.2022	2
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	ASTEX 727-03	geschlossen 19.09.22	3
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	CLL-16	offen	1

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	DS3201-A-U202 / Valentine	offen	2
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	FEDR-MF-002	geschlossen 31.05.22	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	FRACTION	offen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	GO42909 / Celestimo	offen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	INCB 50465-304	offen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	KRT-232-104	offen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	KRT-232-113	offen	1
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	M19-063	offen	2
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	MANIFEST-2	geschlossen 02.02.22	2
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	MPN-COVID	geschlossen 01.09.22	33
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	MYF3001	offen	3
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	TEAM-trial	offen	1
Hauttumorzentrum	Nektar PIVOT-12	geschlossen 14.03.22	1
Hauttumorzentrum	ADOREg	offen	20
Hauttumorzentrum	MMC TRIM	offen	5



Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Hauttumorzentrum	CemiSkin	offen	2
Hauttumorzentrum	MINT	offen	2
MKG	Untersuchung des Einflusses unterschiedlicher Rekonstruktionsmethoden auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität und Wundheilung nach lokaler intraoraler Schleimhautresektion	offen	14
MKG	Biomarker in OSCC	offen	3
Urologie	PCO-Studie	offen	53
Urologie	HAL-Tumorboard-Adhärenz	offen	45
Urologie	CTC-NZK	offen	9
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	HIT-LOGGIC Register	offen	7
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	LOGGIC BIOBANK	offen	7
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	AIEOP-BFM ALL 2017	offen	7
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	ALL SCTped 2012 Forum	geschlossen 31.03.22	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	ALL-Rez BFM	offen	2
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	Register AML-BFM 2017	offen	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	B-NHL 2013	offen	2

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	CWS Register SoTiSaR CWS Guidance	offen	3
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	COSS-Register	offen	5
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	DBA 2000	offen	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	EWOG-MDS 2006	offen	2
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	EWOG-SAA	offen	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	HIT-REZ Register	offen	2
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	LCH-REG-DE 2013	offen	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	INFORM Registry	offen	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	NHL-BFM Registry 2012	offen	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	Pädiatrisches Register für Stammzelltransplantation	offen	15
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	RB-Registry	offen	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	Register für Lebertumoren bei Kindern und Jugendlichen	offen	1



Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungszeitraum)
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	Seltene Tumoreerkrankungen in der Pädiatrie (STEP)	offen	4
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	LBL 2018	offen	1
Department für Operative und konservative Kinder- und Jugendmedizin	GPOH-HD Registry 2020	offen	3
Psychoonkologie	Achtsamkeits-Studie	offen	4
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	MAry	geschlossen 06.07.22	19
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	FAMy	offen	3
Krukenberg-Krebszentrum Halle	HeiKo	offen	5
Klinik für Innere Medizin 4 (Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie)	PartEngO	offen	1
Departement für Strahlenmedizin	EORTC PAT SAT	offen	8
Palliativmedizin	Evaluation der Effektivität der palliativmedizinischen Betreuung im stationären Setting	Geschlossen 3.6.2022	25

Halle (Saale), am 01.01.2023

Prof. Dr. Haifa Kathrin Al-Ali
(Einrichtungsleitung)

Andreas Wolter
(Zentrumsleitung)