

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT
mit Antwort der Landesregierung**

Anfrage der Abgeordneten MUDr. PhDr. / Univ.Prag Jozef Rakicky und Vanessa Behrendt (AfD)

Antwort des Ministeriums für Soziales, Arbeit, Gesundheit und Gleichstellung namens der Landesregierung

Anstieg der Anzahl von Krebserkrankungen bei jungen Menschen

Anfrage der Abgeordneten MUDr. PhDr. / Univ.Prag Jozef Rakicky und Vanessa Behrendt (AfD), eingegangen am 02.09.2023 - Drs. 19/2204 an die Staatskanzlei übersandt am 04.09.2023

Antwort des Ministeriums für Soziales, Arbeit, Gesundheit und Gleichstellung namens der Landesregierung vom 04.10.2023

Vorbemerkung der Abgeordneten

Krebs gehört zu den Haupttodesursachen weltweit, auch in Deutschland. Obgleich die Erkrankungsraten für viele Krebsarten eher rückläufig sind, steigt die Gesamtzahl der Erkrankungen aufgrund der Alterung der Gesellschaft. Dem Bericht „Krebs in Deutschland“ des Robert Koch-Instituts (RKI) folge ist damit zu rechnen, dass aufgrund der demografischen Entwicklung die Zahl der Neuerkrankungen in Deutschland um rund 23 % ansteigen wird.

Auch das Bundesgesundheitsministerium prognostiziert einen deutlichen Anstieg von Krebs- und Demenzerkrankungen. Der Vorstand der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV) fordert daher eine Stärkung der ambulanten Versorgung. Der Bundesgesundheitsminister erwartet, dass es bis zum Jahr 2035 europaweit etwa 25 % mehr an Krebs erkrankte Menschen geben wird.

Vorbemerkung der Landesregierung

Krebs ist nicht eine einzige Krankheit, sondern eine Gruppe von über 100 verschiedenen Erkrankungen, die durch unkontrolliertes Wachstum von Zellen entstehen und unterschiedliche Risiken, Verläufe, Behandlungsmöglichkeiten und Überlebenswahrscheinlichkeiten haben. Eine Krebserkrankung kann bereits viele Jahre vor der Diagnosestellung begonnen haben. Sie hat in der Regel nicht nur eine Ursache, sondern sie entsteht durch das Zusammenwirken verschiedener Faktoren wie z. B. Alter, (genetische) Veranlagung und die Wirkung krebsauslösender Stoffe. Das Zusammenspiel solcher Faktoren für verschiedene Krebsarten kann unterschiedlich sein und ist in den meisten Fällen noch nicht vollständig erforscht.

Die Wahrscheinlichkeit, an Krebs zu erkranken, steigt stark mit dem Lebensalter. Obgleich die Altersklasse über 60 Jahre nur 28 % der Bevölkerung ausmacht, treten in dieser Gruppe etwa 70 % bis 80 % aller Krebsneuerkrankungen auf. Viele Krebserkrankungen sind auf verhaltensbedingte Risikofaktoren zurückzuführen wie Rauchen, übermäßiger Alkoholkonsum, Übergewicht, Bewegungs mangel und ungünstige Ernährungsweisen. Auch Schadstoffbelastungen am Arbeitsplatz und in der Umwelt sowie chronische Infektionen mit Viren und Bakterien können an der Entstehung bestimmter Krebserkrankungen beteiligt sein.

1. Wie haben sich die

- a) Erkrankungszahlen und
- b) Sterbefallzahlen

mit der Diagnose „Krebs“ der ICD-Codes C00 bis einschließlich C97 in den Jahren 2015 bis einschließlich 1. Halbjahr 2023 in Niedersachsen entwickelt (bitte nach Kalenderjahr, Gesamtzahl, Monat, gegebenenfalls KW, ICD-Code sowie Alterskohorten von 0 bis 70 Jahren in Zehnerschritten aufschlüsseln)?

Die Neuerkrankungs- und Sterbefallzahlen des Epidemiologischen Krebsregisters Niedersachsen (EKN) für invasive Krebserkrankungen (C-Diagnosen der ICD-10) für die Diagnosejahre 2015 bis 2021 und Altersgruppen bis 69 Jahre sind in der **Anlage zu Frage 1** enthalten. Diese Daten stehen auch im interaktiven Bericht des EKN zur Verfügung (<https://www.krebsregister-niedersachsen.de/Online-Jahresbericht/#/database>).

Monatsweise Auswertungen können aus Datenschutzgründen nicht geliefert werden (§ 11 Abs. 1 GEKN). Der Eingang und die Verarbeitung der Todesursachenstatistik des Landesamtes für Statistik Niedersachsen erfolgt im EKN etwa ein Jahr nach dem Sterbejahr, sodass eine Veröffentlichung und Auswertung des Diagnose- und Sterbejahres 2022 voraussichtlich Anfang des Jahres 2024 möglich sind.

2. Wie haben sich die

- a) Erkrankungszahlen und
- b) Sterbefallzahlen

mit der Diagnose „Krebs“ der ICD-Codes D00 bis einschließlich D09 in den Jahren Januar 2015 bis einschließlich 1. Halbjahr 2023 in Niedersachsen entwickelt (bitte nach Kalenderjahr, Gesamtzahl, Monat, gegebenenfalls KW, ICD-Code sowie Alterskohorten von 0 bis 70 Jahren in Zehnerschritten aufschlüsseln)?

Die Zahlen für In situ-Neubildungen werden vom EKN routinemäßig nach Jahren, aber nicht altersdifferenziert dargestellt. Diese Gesamtzahlen sind in der **Anlage zu Frage 2** aufgeführt.

3. Wie viele der durch Frage 1 erfragten Anzahl der Patienten bzw. Toten waren ab Dezember 2020 bis einschließlich Juni 2023 mit dem COVID-19-Vakzin geimpft (bitte nach Jahren, Monaten sowie Anzahl der COVID-19- Impfungen pro Person sowie Impfstoff aufschlüsseln)?

Dem EKN liegen keine Impfdaten zu den registrierten Patientinnen und Patienten vor.

4. Wie viele der durch Frage 2 erfragten Anzahl der Patienten bzw. Toten waren ab Dezember 2020 bis einschließlich Juni 2023 mit dem COVID-19-Vakzin geimpft (bitte nach Jahren, Monaten sowie Anzahl der COVID-19- Impfungen pro Person sowie Impfstoff aufschlüsseln)?

Siehe Antwort zu Frage 3.

5. Wie viele der in den Fragen 1 a) und 1 b) erfragten Patienten erlitten in den Jahren Januar 2015 bis einschließlich 1. Halbjahr 2023 nach erfolgter Krebsbehandlung einen Rückfall und mussten erneut behandelt werden?

Dem EKN liegen keine aussagekräftigen und vollzähligen Daten zu Rezidiven vor, da die Meldung nur von Daten der Primärdiagnose verpflichtend ist und keine strukturierte Erfassung von Therapien und Erkrankungsverläufen erfolgt.

Aus diesem Grund wurden Daten des Klinischen Krebsregisters Niedersachsen (KKN) für die Fragestellung herangezogen, da dem KKN Behandlungs- und Verlaufsdaten von Tumorerkrankungen vorliegen. Zu beachten ist somit, dass die hier genannten Ergebnisse nicht im Zusammenhang mit den in Frage 1 dargestellten Ergebnissen durch Erfassung des EKN stehen. Zudem können aufgrund der gesetzlichen Meldepflicht an das KKN ab dem 01.07.2018 (Gesetz über das Klinische Krebsregister Niedersachsen [GKKN]) nur Rückfälle im Zeitraum der Meldepflicht bis zum 30.06.2023 ausgewertet werden. Darüber hinaus ist darauf hinzuweisen, dass aufgrund des kurzen Bestehens des KKN aktuell noch von einer Untererfassung der Rückfälle auszugehen ist.

Im genannten Zeitraum lagen zu 28 747 Personen (Wohnort Niedersachsen) Verlaufsmeldungen mit Rezidivinformationen (Lokalrezidiv, Lymphknotenrezidiv, Fernmetastase[n] bzw. Metastasenrezidiv) vor.

- 6. Wie hoch sind nach Kenntnis der Landesregierung die Unterschiede in der Anzahl der Patienten seit 2015 bis einschließlich 1. Halbjahr 2023, die eine Krebsvorsorgeuntersuchung in Anspruch nahmen (bitte hier nach gynäkologischer Vorsorge inkl. Mammographie, endo-skopischen Untersuchungen, Untersuchung der Prostata, Test auf okkultes Blut im Stuhl und Hautkrebscreening unterscheiden und nach Geschlecht sowie nach Jahren aufschlüsseln)?**

In Niedersachsen sind bis zum Jahr 2020 folgende Teilnehmerinnenzahlen am Mammographie-Screening zu verzeichnen:

Niedersachsen	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Anzahl Teilnehmerinnen	287 758	294 243	291 271	294 630	309 871	277 100
MSP						

Die Daten für 2021 sind noch nicht veröffentlicht.

Weitere Daten zur Inanspruchnahme der Krebsvorsorgeuntersuchungen liegen der Landesregierung nicht vor. Eine Rückfrage bei der Kassenärztlichen Vereinigung Niedersachsen hat ergeben, dass die angefragten Daten aus personellen und technischen Gründen nicht innerhalb der vorgesehenen Frist zur Verfügung gestellt werden können.

- 7. In welchen niedersächsischen Krankenhäusern können sich an Krebs Erkrankte medizinisch behandeln lassen (bitte nach Standort und Klinikum auflisten)?**

Die Ausweisung von Fachrichtungen im niedersächsischen Krankenhausplan orientiert sich an der Weiterbildungsordnung der Ärztekammer Niedersachsen. Dementsprechend wird in den Krankenhäusern keine Fachabteilung Onkologie ausgewiesen. Die medizinische Behandlung von onkologischen Fällen kann grundsätzlich innerhalb der jeweils zugewiesenen somatischen Fachabteilungen in den niedersächsischen Kliniken erfolgen.

Darüber hinaus existiert innerhalb des Krankenhausplanes der Krankenhausfachplan Zentren. Hier sind folgende Krankenhäuser als Onkologische Zentren ausgewiesen:

AGAPLESION Diakonieklinikum Rotenburg, HELIOS Klinikum Hildesheim, Klinikum Wolfsburg, Klinikum Osnabrück, Klinikum Siloah Hannover, Pius-Hospital Oldenburg, St. Bernward Krankenhaus Hildesheim, Städtisches Klinikum Braunschweig, Klinikum Oldenburg sowie nachrichtlich die Universitätsmedizin Göttingen und die Medizinische Hochschule Hannover.

Über die Internetseite der Deutschen Krebsgesellschaft (<https://www.krebsgesellschaft.de/deutsche-krebsgesellschaft/zertifizierung/zentrumssuche.html>) erreicht man die Website OncoMap (<https://www.oncomap.de/centers?showMap=1>). Hier können alle zertifizierten Zentren nach verschiedenen Kriterien gesucht und alle Details, die das Behandlungsnetwork betreffen, abgerufen werden.

Für Niedersachsen sind dort geordnet nach Tumorarten die in der **Anlage zu Frage 7** gelisteten, zertifizierten Zentren verzeichnet.

- 8. Wie viele operative Krebsbehandlungen fanden insgesamt in den Jahren 2015 bis einschließlich 1. Halbjahr 2023 in Niedersachsen statt? Wurde ab 2021 der Impfstatus der Patienten erfasst? Falls ja, wie teilt sich dieser auf? Wenn nein, welche Gründe liegen hierfür vor?**

Dem EKN liegen keine vollzähligen und vollständigen Behandlungsdaten vor (s. Antwort Frage 5).

Dem Klinischen Krebsregister Niedersachsen (KKN) liegen Daten zu Operationen erst ab Beginn der gesetzlichen Meldepflicht am 01.07.2018 vor (Gesetz über das Klinische Krebsregister Niedersachsen [GKKN]). Im Leistungszeitraum vom 01.07.2018 bis zum 30.06.2023 wurden operative Krebsbehandlungen, definiert als tumorresezierende Operationen mit Durchführung in Niedersachsen (ohne Wohnortbezug Niedersachsen), zu 118 012 Personen gemeldet.

Zum Impfstatus liegen in den Landeskrebsregistern keine Angaben vor.

Die epidemiologische Krebsregistrierung hat die Aufgabe, das Krebsgeschehen in einer räumlich definierten Bevölkerung zu beobachten. Vorerkrankungen oder auch vorab erfolgte z. B. medikamentöse Behandlungen (dazu gehören auch Impfungen) sind nicht Gegenstand der Beobachtung (s. hierzu auch Antwort auf Frage 10).

- 9. Wie viele Krebsbehandlungen und Operationen in niedersächsischen Krankenhäusern mussten während der Corona-Pandemie Januar 2020 bis einschließlich Dezember 2022 verschoben bzw. abgesagt werden, und wie stand dies in Relation zur Heilung bzw. Verschlimmerung der Krebserkrankung der Patienten (bitte nach Jahr sowie Krankenhaus aufschlüsseln)?**

Hierüber liegen der Landesregierung keine Informationen vor.

- 10. Waren die Erkrankungszahlen und Todesfälle gleichermaßen auf das Land Niedersachsen verteilt, oder gab es in den Jahren 2015 bis einschließlich 2022 signifikante Abweichungen der Fallzahlen nach oben oder unten für bestimmte Krebserkrankungen in bestimmten Regionen (bitte nach Jahren, Anzahl der Erkrankungen und Todesfälle sowie gegebenenfalls nach Diagnose und Region aufschlüsseln)?**

Krebsneuerkrankungszahlen und Krebssterbefallzahlen unterliegen zeitlichen und räumlichen Schwankungen. Diese können u. a. in einer unterschiedlichen Verteilung von Risikofaktoren begründet sein, aber auch in Unterschieden in der Versorgung bei Diagnostik und Therapie, in unterschiedlichem Meldeverhalten oder zufällig auftreten. Aussagen zur Signifikanz können nur hinsichtlich spezifischer Fragestellungen/Hypothesen getroffen werden.

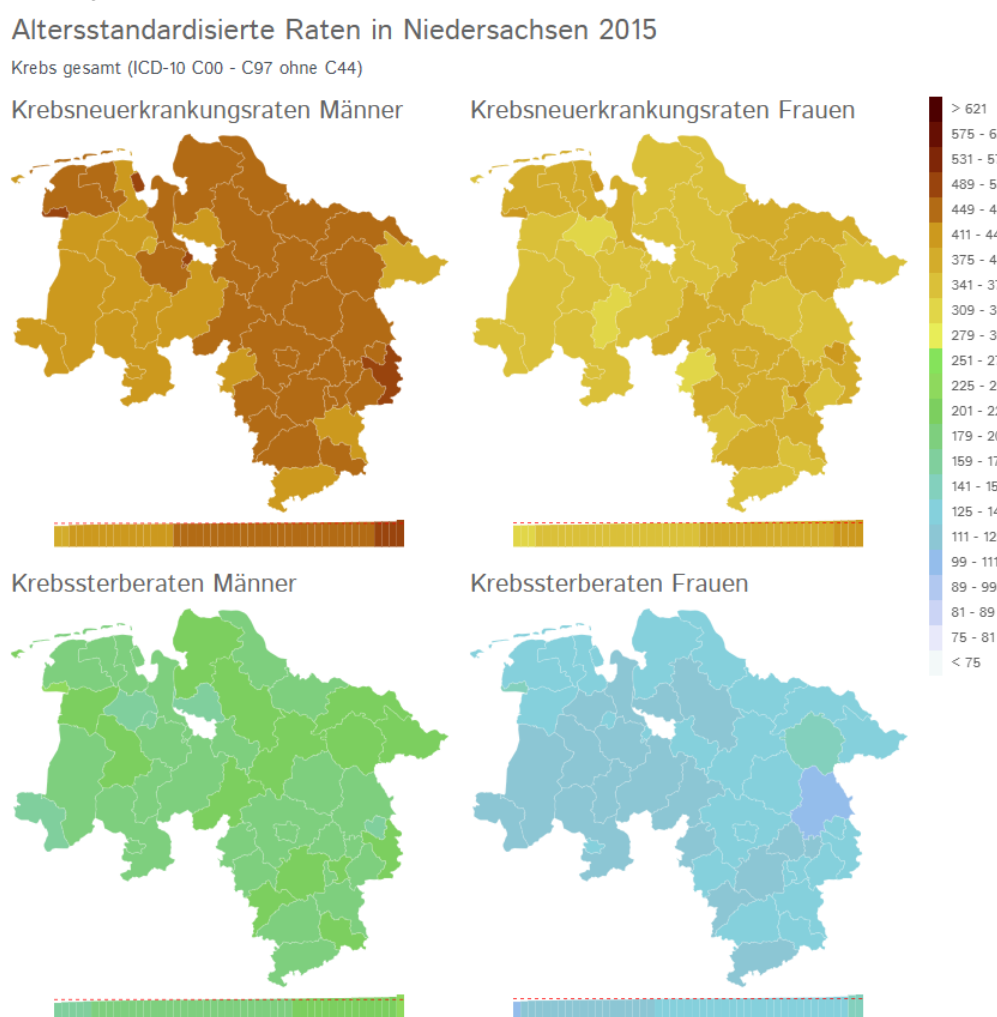
In Niedersachsen erkrankten im Jahr 2015 457,7 Männer und 376,6 Frauen pro 100 000 männliche bzw. weibliche Einwohner (altersstandardisierte Rate, Europastandardbevölkerung) neu an Krebs (ohne nicht-melanotischen Hautkrebs) und es verstarben 193,4 Männer und 127,8 Frauen pro 100 000 männliche bzw. weibliche Einwohner (altersstandardisierte Rate, Europastandardbevölkerung - siehe Abbildung 1). Im Jahr 2021 erkrankten in Niedersachsen 422,3 Männer und 355,0 Frauen pro 100 000 männliche bzw. weibliche Einwohner (altersstandardisierte Rate, Europastandardbevölkerung) neu an Krebs (C00 - C97 ohne C44) und es verstarben 176,7 Männer und 123,9 Frauen pro 100 000 männliche bzw. weibliche Einwohner (altersstandardisierte Rate, Europastandardbevölkerung - siehe Abbildung 2). Die Neuerkrankungsraten und Sterberaten für Krebs gesamt (C00 - C97 ohne C44) für Niedersachsen bzw. für die Landkreise / kreisfreien Städte mit den jeweils niedrigsten und höchsten Raten sind in den Tabellen 1 bis 4 aufgelistet. Auch die Raten einzelner Diagnose(gruppen) unterliegen Schwankungen je nach Region und Jahr (<https://www.krebsregister-niedersachsen.de/Online-Jahresbericht/#/regional/maps>).

Räumliche Schwankungen sind normal und umso größer je kleiner die betrachteten Regionen sind. Deshalb weist das EKN auf Gemeindeebene nur für Krebs gesamt (C00 - C97 ohne C44) sowie die häufigsten Diagnosen(gruppen), Darmkrebs (C18 - C21), Lunge (C33 - C34) Brustkrebs (C50) und Prostatakrebs (C61) die Krebsneuerkrankungszahlen der Jahre 2015 bis 2019 gemittelt und nach

Geschlechtern getrennt im kleinräumigen Krebsatlas aus (<https://www.krebsregister-niedersachsen.de/daten/kleinraeumiger-krebsatlas/>). Je nach Diagnose und Geschlecht ist die Verteilung sehr unterschiedlich (siehe Abbildung 3).

Seit dem Jahr 2014 führt das EKN ein gemeindebezogenes Krebsmonitoring durch, um regionale Auffälligkeiten zu erkennen. In der Pilotphase wurden von 2014 bis 2019 die Diagnosen Mesotheliom (ICD-10 C45), Nierenkarzinom (C64) und akute myeloische Leukämie (C92.0) beobachtet. Bis November 2019 wurden zu sieben Gemeinden Berichte über die Bestätigung eines Verdachts auf eine regionale Krebshäufung veröffentlicht. Sechs Berichte betrafen das Mesotheliom. Die im Jahr 2018 durchgeführten Monitoring-Auswertungen zeigten erstmals eine Auffälligkeit für eine Gemeinde bezüglich der Erkrankungshäufung von Nierenkrebs. Konzeptionelle Änderungen führten ab dem Jahr 2020 zu einem gemeindebezogenen Krebsmonitoring, welches auf hämatologische Krebserkrankungen ausgerichtet ist. Von 2020 bis 2022 gab es Berichte zu zwei Gemeinden. (<https://www.krebsregister-niedersachsen.de/projekte/monitoring/>).

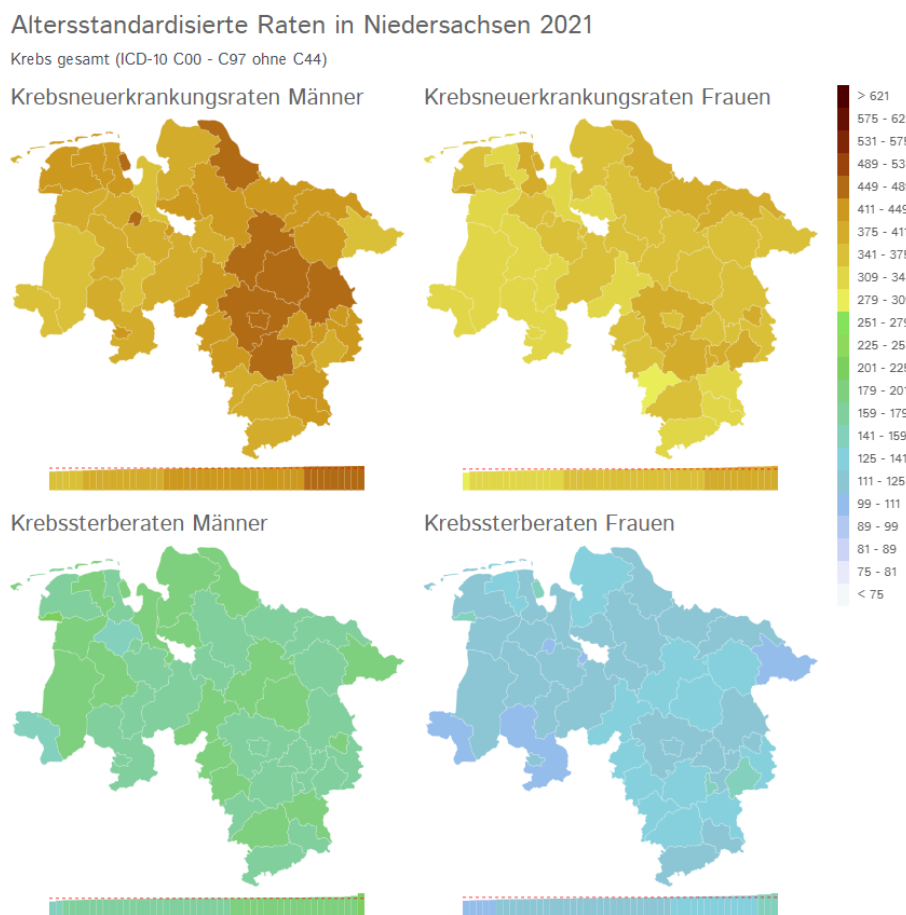
Abbildung 1:



Dargestellt ist die Verteilung der altersstandardisierten Raten (Europastandardbevölkerung) der im Jahr 2015 neu an Krebs (ohne nicht-melanotischen Hautkrebs) erkrankten bzw. verstorbenen männlichen bzw. weiblichen Einwohner pro 100 000 männlichen bzw. weiblichen Einwohnern. Es werden aus drei Jahren (2014, 2015, 2016) gemittelte Raten dargestellt.

Quelle: Interaktiver Bericht des EKN, 07.09.2023; <https://www.krebsregister-niedersachsen.de/Online-Jahresbericht/#/regional/maps>

Abbildung 2:



Dargestellt ist die Verteilung der altersstandardisierten Raten (Stdbev. Europa) der im Jahr 2021 neu an Krebs (ohne nicht-melanotischen Hautkrebs) erkrankten bzw. verstorbenen männlichen bzw. weiblichen Einwohner pro 100 000 männlichen bzw. weiblichen Einwohnern. Es werden aus zwei Jahren (2020, 2021) gemittelte Raten dargestellt.

Quelle: Interaktiver Bericht des EKN, 07.09.2023; <https://www.krebsregister-niedersachsen.de/Online-Jahresbericht/#/regional/maps>

Tabelle 1: regionale Krebsneuerkrankungsraten¹ (Krebs gesamt ohne C44) in den Diagnosejahren 2015 bis 2021 - Auswahl der Landkreise mit den niedrigsten und höchsten Raten im Vergleich zu Niedersachsen insgesamt - Frauen

	Niedersachsen insgesamt - Krebsneuerkrankungsrate ¹	Landkreis/kreisfreie Stadt mit der niedrigsten Krebsneuerkrankungsrate ¹	niedrigste Krebsneuerkrankungsrate ¹	Landkreis/kreisfreie Stadt mit der höchsten Krebsneuerkrankungsrate ¹	höchste Krebsneuerkrankungsrate ¹
2015 ²	376,6	Vechta	336,1	Wolfsburg	424,9
2016 ²	376,1	Lüchow-Dannenberg	318,2	Wittmund	415,3
2017 ²	371,0	Vechta	317,7	Wittmund	408,6
2018 ²	366,6	Cuxhaven	318,7	Uelzen	413,8
2019 ²	361,6	Vechta	315,1	Lüneburg	400,5
2020 ²	358,5	Holzminden	284,0	Wilhelmshaven	398,5
2021 ³	355,0	Holzminden	293,7	Lüneburg	407,6

Tabelle 2: regionale Krebsneuerkrankungsraten¹ (Krebs gesamt ohne C44) in den Diagnosejahren 2015 bis 2021 - Auswahl der Landkreise mit den niedrigsten und höchsten Raten im Vergleich zu Niedersachsen insgesamt - Männer

	Niedersachsen Krebsneuerkrankungsrate ¹	Landkreis/kreisfreie Stadt mit der niedrigsten Krebsneuerkrankungsrate ¹	niedrigste Krebsneuerkrankungsrate ¹	Landkreis/kreisfreie Stadt mit der höchsten Krebsneuerkrankungsrate ¹	höchste Krebsneuerkrankungsrate ¹
2015 ²	457,7	Lüchow-Dannenberg	404,6	Delmenhorst	526,5
2016 ²	453,6	Lüchow-Dannenberg	406,2	Delmenhorst	514,1
2017 ²	450,0	Ammerland	385,3	Delmenhorst	500,7
2018 ²	447,8	Ammerland	400,1	Hildesheim	493,4
2019 ²	440,0	Emsland	384,7	Hameln-Pyrmont	479,3
2020 ²	431,4	Vechta	377,8	Wilhelmshaven	472,8
2021 ³	422,3	Lüchow-Dannenberg	355,7	Wilhelmshaven	463,6

Tabelle 3: regionale Sterberaten¹ (Krebs gesamt ohne C44) in den Sterbejahren 2015 bis 2021 - Auswahl der Landkreise mit den niedrigsten und höchsten Raten im Vergleich zu Niedersachsen insgesamt - Frauen

	Niedersachsen Krebssterberate ¹	Landkreis/kreisfreie Stadt mit der niedrigsten Krebssterberate ¹	niedrigste Krebssterberate ¹	Landkreis/kreisfreie Stadt mit der höchsten Krebssterberate ¹	höchste Krebssterberate ¹
2015 ²	127,8	Gifhorn	109,9	Uelzen	150,6
2016 ²	128,5	LK Oldenburg	112,2	Uelzen	150,0
2017 ²	129,1	Wesermarsch	108,4	Cuxhaven	138,6
2018 ²	128,3	Ammerland	105,7	Helmstedt	141,3
2019 ²	126,6	Grafschaft Bentheim	105,6	Helmstedt	145,5
2020 ²	124,6	Grafschaft Bentheim	101,4	Emden	150,1
2021 ³	123,9	Grafschaft Bentheim	103,0	Emden	149,7

Tabelle 4: regionale Sterberaten¹ (Krebs gesamt ohne C44) in den Sterbejahren 2015 bis 2021 - Auswahl der Landkreise mit den niedrigsten und höchsten Raten im Vergleich zu Niedersachsen insgesamt - Männer

	Niedersachsen Krebssterberate ¹	Landkreis mit der niedrigsten Krebssterberate ¹	niedrigste Krebssterberate ¹	Landkreis mit der höchsten Krebssterberate ¹	höchste Krebssterberate ¹
2015 ²	193,4	Grafschaft Bentheim	163,3	Emden	238,3
2016 ²	190,8	Grafschaft Bentheim	163,4	Emden	240,2
2017 ²	188,4	Ammerland	165,0	Emden	225,4
2018 ²	184,8	Ammerland	155,5	Wilhelmshaven	220,4
2019 ²	181,3	Grafschaft Bentheim	154,8	Helmstedt	206,4
2020 ²	178,6	Ammerland	152,5	Emden	218,4
2021 ³	176,7	Ammerland	147,8	Emden	224,5

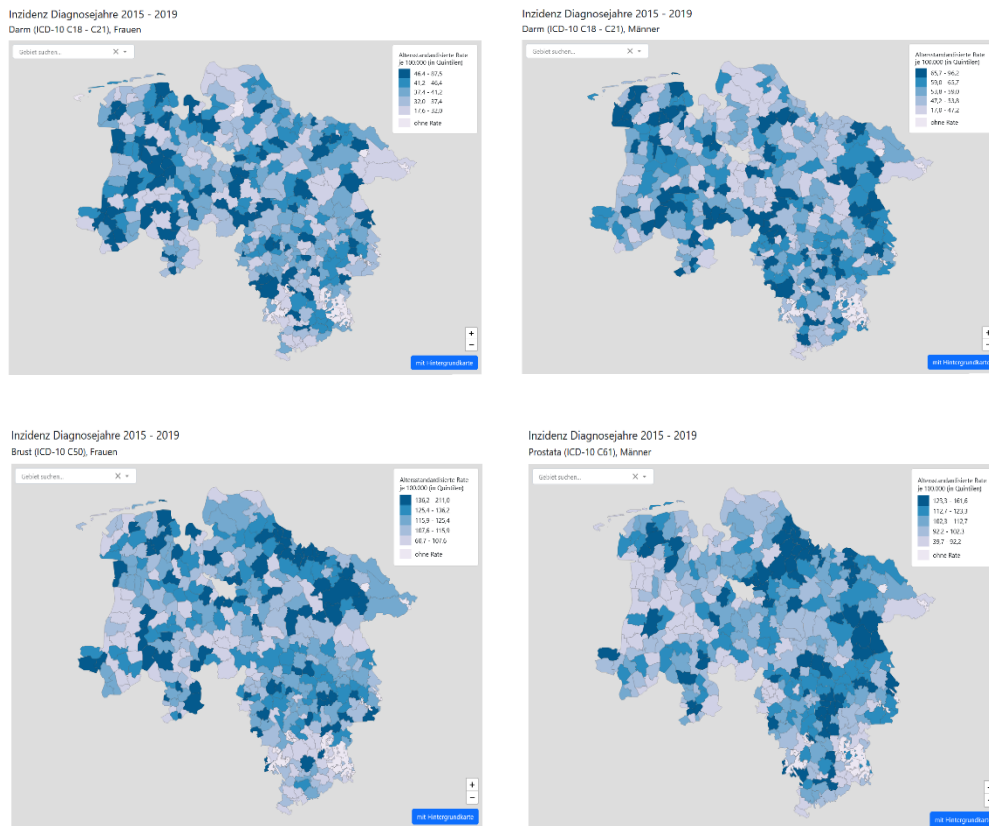
¹ altersstandardisierte Rate, Standardbevölkerung Europa

² gemittelte Raten aus drei Jahren. Für das Jahr 2015 z. B. wird der Mittelwert aus den Jahren 2014, 2015 und 2016 dargestellt

³ gemittelte Raten aus 2020 und 2021

Quelle: Interaktiver Bericht des EKN, 07.09.2023; <https://www.krebsregister-niedersachsen.de/Online-Jahresbericht/#/regional/maps>

Abbildung 3: kleinräumige Krebsneuerkrankungsraten¹ auf Gemeindeebene für die häufigsten Krebsdiagnosen Darmkrebs, Lungenkrebs, Brustkrebs (Frauen) und Prostatakrebs (Männer), Diagnosejahre 2015 bis 2019 (gemittelt)



¹ altersstandardisierte Rate, Standardbevölkerung Europa

Quelle: Kleinräumiger Krebsatlas EKN, 06.09.2023, <https://www.krebsregister-niedersachsen.de/krebsatlaskarten/>

11. Wie viele Onkologen gab es in Niedersachsen in den Jahren 2015 bis einschließlich 2022 (bitte aufschlüsseln nach Jahren, Landkreisen/kreisfreien Städten inkl. Landeshauptstadt Hannover und eventuellen Krebsarten, auf welche sich spezialisiert wurde)?

Es wird auf die anliegende von der Kassenärztlichen Vereinigung Niedersachsen erstellte **Übersicht zu Frage 11** verwiesen. Eine weitergehende Aufgliederung nach einzelnen Landkreisen war nach Angabe der Kassenärztlichen Vereinigung Niedersachsen innerhalb der gegebenen Frist nicht möglich.

12. Wie hoch waren die durch Krebserkrankungen verursachten Kosten für die Krankenkassen in Niedersachsen in den Jahren 2015 bis einschließlich 2022 (bitte aufschlüsseln nach Jahren, Alterskohorten [0-10, 11-20, etc. bis 70 Jahre], Geschlecht und Krebsarten)?

Der Landesregierung liegen hierzu lediglich die Angaben der AOK Niedersachsen mit den Daten der im stationären Bereich entstandenen Kosten der AOK Niedersachsen vor. Auf die beigefügte **Anlage zu Frage 12** wird verwiesen. Darüber hinaus liegen keine Daten vor.

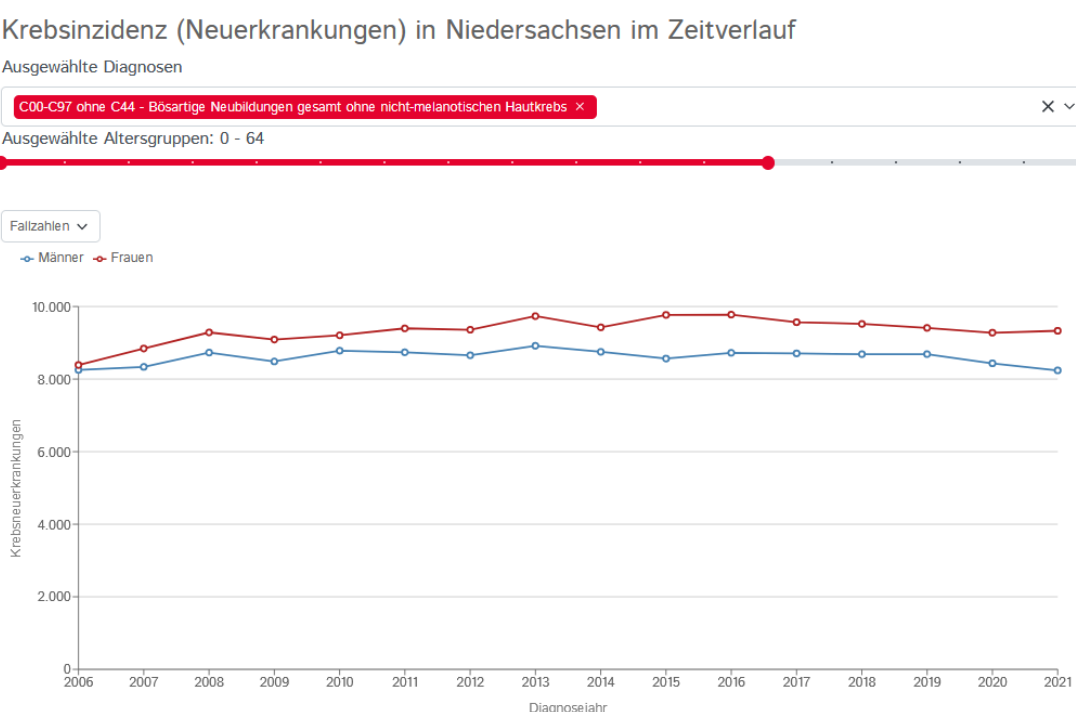
13. Welche universitären und außeruniversitären Forschungsprojekte gab bzw. gibt es in Niedersachsen in den Jahren 2020, 2021, 2022 sowie bis zum Stichtag 30.06.2023 bezogen auf die Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden (bitte nach Standort und Projekt aufschlüsseln)?

Die universitären und außeruniversitären Forschungsprojekte der MHH und der UMG sind den **beigefügten Übersichten zu Frage 13** für den jeweiligen Standort zu entnehmen.

14. Wie bewertet die Landesregierung die steigenden Fallzahlen von Krebserkrankungen gerade bei verhältnismäßig jungen Menschen im Alter bis 65 Jahre, und plant die Landesregierung diesbezüglich Maßnahmen zur Prävention zu ergreifen? Wenn ja, welche? Wenn nein, wieso nicht?

Die EKN-Daten zeigen keine steigenden Fallzahlen oder altersstandardisierte Neuerkrankungsraten in Niedersachsen für Krebserkrankungen bei Männern und Frauen unter 65 Jahren bis 2021 (siehe Abbildungen 1 und 2).

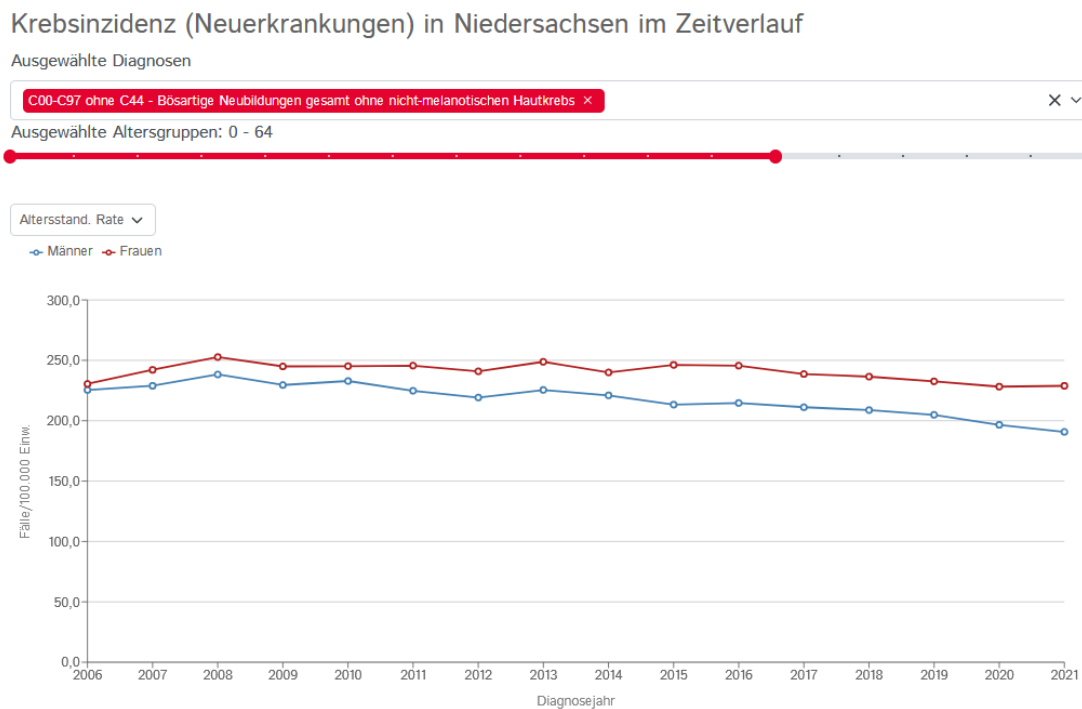
Abbildung 1: Anzahl Krebsneuerkrankungen



Dargestellt sind die Neuerkrankungsfallzahlen für Krebs gesamt (C00 - C97 ohne C44) für die Altersgruppe 0 bis 64 Jahre in Niedersachsen im Zeitverlauf.

Quelle: Interaktiver Bericht des EKN, 12.09.2023; <https://www.krebsregister-niedersachsen.de/Online-Jahresbericht/#/database/timeline>

Abbildung 2: altersstandardisierte Krebsneuerkrankungsrate (je 100 000 Einwohner/innen)



Dargestellt sind die altersstandardisierten (Stdbev. Europa) Neuerkrankungsraten für Krebs gesamt (C00 - C97 ohne C44) für die Altersgruppe 0 bis 64 Jahre in Niedersachsen im Zeitverlauf.

Quelle: Interaktiver Bericht des EKN, 12.09.2023; <https://www.krebsregister-niedersachsen.de/Online-Jahresbericht/#/database/timeline>

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C00	2015	63	0	1	1	0	5	7
	2016	76	0	1	0	1	11	15
	2017	61	0	0	0	2	9	7
	2018	65	1	0	0	1	4	9
	2019	73	0	0	0	0	7	5
	2020	75	0	0	0	1	2	14
	2021	77	0	0	0	2	2	13
C01	2015	112	1	0	0	5	32	30
	2016	84	0	0	0	1	25	28
	2017	88	0	0	0	6	24	36
	2018	90	0	1	1	3	24	30
	2019	92	0	0	0	3	18	35
	2020	102	0	0	0	1	21	42
	2021	109	0	0	2	5	17	50
C02	2015	175	1	2	8	15	32	52
	2016	174	0	3	2	11	49	44
	2017	184	1	1	5	18	50	43
	2018	168	0	1	10	14	31	54
	2019	166	0	1	5	6	35	56
	2020	181	1	1	9	12	42	51
	2021	189	0	1	3	17	41	57
C03	2015	86	0	1	0	6	10	18
	2016	103	0	0	0	5	18	26
	2017	82	0	0	1	5	10	15
	2018	91	0	0	2	3	17	15
	2019	91	0	0	1	4	11	22
	2020	78	1	0	0	2	7	30
	2021	87	0	0	1	1	7	16
C04	2015	132	0	0	1	7	46	45
	2016	148	0	0	1	8	42	53
	2017	131	0	0	0	4	44	45
	2018	125	0	0	1	3	38	47
	2019	122	0	0	1	9	33	51
	2020	127	0	0	1	6	32	50
	2021	112	0	0	0	3	30	48
C05	2015	47	2	0	0	6	8	12
	2016	57	0	0	0	5	20	20
	2017	59	1	0	1	4	22	19
	2018	63	0	0	0	3	11	22
	2019	65	0	2	0	7	10	22
	2020	48	0	2	0	3	13	14
	2021	56	1	0	1	3	18	14
C06	2015	60	0	0	3	5	21	13
	2016	83	0	0	2	4	17	25
	2017	58	0	1	0	4	11	11
	2018	77	1	3	0	5	17	23
	2019	69	0	0	1	6	16	16
	2020	71	0	1	1	2	14	16
	2021	56	0	1	1	1	13	15

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen							
		Alter (in Jahren)							
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
C07	2015	87	0	0	2	7	15	11	
	2016	96	1	0	5	6	9	22	
	2017	86	0	1	2	8	11	17	
	2018	77	0	0	3	5	5	17	
	2019	109	0	2	4	7	20	12	
	2020	86	0	5	3	4	6	18	
	2021	93	1	3	6	8	9	11	
C08	2015	20	0	1	0	5	5	4	
	2016	20	0	0	0	4	3	5	
	2017	19	1	1	0	2	3	4	
	2018	20	0	1	1	2	2	5	
	2019	23	0	0	1	3	7	4	
	2020	17	0	0	3	1	0	3	
	2021	21	0	0	2	1	1	5	
C09	2015	157	0	0	2	9	47	60	
	2016	150	0	1	1	5	54	49	
	2017	162	0	0	2	11	40	63	
	2018	152	0	0	2	9	47	53	
	2019	153	0	0	1	5	39	70	
	2020	132	0	0	0	6	39	39	
	2021	156	0	0	0	10	35	65	
C10	2015	148	0	0	0	10	46	51	
	2016	148	0	0	0	6	44	47	
	2017	145	0	0	0	10	44	48	
	2018	149	0	1	0	3	29	63	
	2019	176	0	0	2	8	38	58	
	2020	206	0	0	2	6	53	82	
	2021	171	0	1	0	5	30	70	
C11	2015	36	1	2	2	5	8	10	
	2016	36	1	3	1	3	10	7	
	2017	34	1	2	1	4	9	8	
	2018	31	0	2	1	1	10	8	
	2019	37	1	0	1	5	7	11	
	2020	32	0	0	2	1	6	10	
	2021	30	0	1	2	4	6	8	
C12	2015	25	0	0	0	0	4	13	
	2016	30	0	0	0	3	6	15	
	2017	26	0	0	1	0	5	9	
	2018	22	0	0	0	1	7	7	
	2019	14	0	0	0	0	4	8	
	2020	16	0	0	0	2	5	5	
	2021	14	0	0	0	0	4	5	
C13	2015	119	0	1	0	10	26	42	
	2016	117	0	0	0	3	28	41	
	2017	121	0	0	0	3	30	48	
	2018	120	0	0	1	4	21	47	
	2019	125	0	0	1	6	25	45	
	2020	120	0	0	2	3	21	46	
	2021	111	0	0	0	1	19	45	

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C14	2015	30	0	1	0	2	6	9
	2016	25	0	0	0	1	5	9
	2017	34	0	0	1	0	9	10
	2018	23	0	0	0	0	4	11
	2019	18	0	0	0	1	2	6
	2020	14	1	0	0	1	3	7
	2021	25	0	0	0	1	5	12
C15	2015	718	0	1	4	26	131	210
	2016	703	0	0	1	26	147	213
	2017	737	0	1	1	38	128	244
	2018	742	0	0	2	19	137	219
	2019	786	0	1	1	17	132	237
	2020	776	0	0	3	20	129	246
	2021	753	0	1	6	15	135	229
C16	2015	1619	0	2	14	65	226	343
	2016	1582	1	7	30	85	228	338
	2017	1556	2	3	13	76	238	361
	2018	1544	2	2	17	53	234	322
	2019	1619	1	2	27	68	238	374
	2020	1529	0	5	18	54	220	384
	2021	1573	0	8	15	62	206	365
C17	2015	232	0	1	5	20	47	55
	2016	239	0	0	5	12	43	62
	2017	215	0	0	5	16	34	63
	2018	255	0	2	4	27	40	57
	2019	246	0	0	6	12	37	62
	2020	268	0	0	5	19	35	75
	2021	262	0	2	5	15	33	63
C18	2015	4199	10	11	36	155	449	807
	2016	4257	2	23	33	127	449	831
	2017	4346	13	8	53	129	473	842
	2018	4312	12	22	41	137	491	832
	2019	4402	12	14	45	111	495	871
	2020	3801	13	23	49	108	473	742
	2021	3898	9	16	38	118	478	766
C19	2015	186	0	0	1	5	31	39
	2016	177	0	0	2	7	22	36
	2017	172	0	0	2	5	24	35
	2018	144	0	0	1	4	21	30
	2019	159	0	0	5	3	28	37
	2020	104	0	0	1	2	19	16
	2021	134	0	0	4	2	9	32
C20	2015	1936	1	4	18	119	318	462
	2016	1854	0	7	29	79	304	449
	2017	1816	1	9	13	87	321	452
	2018	1938	0	9	20	102	356	455
	2019	1829	1	5	20	76	306	441
	2020	1742	0	3	19	74	309	433
	2021	1720	0	4	22	75	300	407

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen							
		Alter (in Jahren)							
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
C21	2015	187	0	1	6	28	43	45	
	2016	221	0	1	8	18	42	53	
	2017	202	0	0	5	17	49	53	
	2018	220	0	2	5	16	62	60	
	2019	214	0	0	3	21	52	54	
	2020	222	0	0	8	18	52	65	
	2021	241	0	0	4	20	57	58	
C22	2015	758	2	0	6	27	87	183	
	2016	861	1	0	10	25	115	196	
	2017	849	4	2	5	20	108	213	
	2018	815	2	4	9	18	88	212	
	2019	895	2	3	6	24	80	216	
	2020	883	3	5	5	15	106	210	
	2021	906	1	3	6	29	89	208	
C23	2015	146	0	0	0	4	12	27	
	2016	149	0	0	0	2	8	24	
	2017	135	0	0	0	5	8	25	
	2018	116	0	0	0	0	12	16	
	2019	124	0	0	0	4	13	20	
	2020	140	0	1	0	2	13	29	
	2021	126	0	1	1	3	9	22	
C24	2015	379	0	1	1	8	35	81	
	2016	321	0	1	0	7	36	54	
	2017	353	0	0	1	5	38	57	
	2018	347	0	3	1	7	25	73	
	2019	345	0	0	1	9	28	77	
	2020	396	0	0	2	10	35	87	
	2021	389	0	0	6	7	32	79	
C25	2015	1812	1	1	5	66	225	342	
	2016	1937	1	0	6	55	234	406	
	2017	1919	1	2	6	46	216	412	
	2018	1899	1	1	6	38	232	420	
	2019	2043	1	2	8	57	206	445	
	2020	2109	0	1	7	34	222	465	
	2021	1971	0	2	12	30	237	442	
C26	2015	108	0	1	0	5	4	19	
	2016	79	0	0	0	1	6	12	
	2017	81	0	0	0	3	1	13	
	2018	75	0	0	0	0	7	10	
	2019	74	0	0	0	1	3	7	
	2020	85	1	0	1	2	2	15	
	2021	86	0	0	0	1	6	14	
C30	2015	71	0	3	1	6	9	22	
	2016	82	1	1	1	7	22	19	
	2017	70	1	0	4	6	17	18	
	2018	73	0	0	3	6	21	17	
	2019	68	0	0	2	2	15	20	
	2020	74	0	0	0	6	14	18	
	2021	73	2	0	3	8	12	17	

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C31	2015	36	0	0	2	4	13	6
	2016	36	1	0	2	2	6	8
	2017	42	1	0	0	6	9	10
	2018	29	0	0	0	1	10	7
	2019	46	0	2	0	1	13	7
	2020	47	1	2	2	7	8	10
	2021	42	0	0	2	2	9	11
C32	2015	383	0	1	1	18	75	151
	2016	408	0	0	0	20	88	126
	2017	362	0	0	3	15	73	133
	2018	323	0	0	2	8	73	111
	2019	353	0	0	1	11	73	115
	2020	334	0	0	1	5	67	111
	2021	347	0	0	0	9	70	119
C33	2015	6	0	0	0	0	1	2
	2016	14	0	0	1	1	2	9
	2017	10	0	1	0	1	1	5
	2018	2	0	0	0	0	0	1
	2019	6	0	0	0	1	1	3
	2020	8	0	0	1	1	1	3
	2021	7	0	0	0	0	1	3
C34	2015	6097	2	3	17	173	1009	1830
	2016	6010	0	2	19	175	894	1867
	2017	6158	2	7	31	167	1000	1914
	2018	6016	4	5	24	173	944	1870
	2019	6361	3	2	26	117	917	1991
	2020	6103	0	2	17	118	829	1944
	2021	6128	2	0	17	117	777	1966
C37	2015	25	0	2	0	5	7	4
	2016	40	0	0	3	6	10	9
	2017	27	0	1	0	5	9	8
	2018	31	0	2	0	2	6	7
	2019	44	0	0	1	3	13	12
	2020	27	0	0	1	1	9	4
	2021	37	1	1	2	4	6	14
C38	2015	24	2	0	1	0	3	4
	2016	16	1	0	1	0	0	1
	2017	29	0	1	1	2	2	6
	2018	27	1	2	3	1	2	1
	2019	25	0	2	0	0	4	5
	2020	22	0	0	0	1	1	3
	2021	15	0	1	0	1	2	0
C39	2015	2	0	0	0	0	0	0
	2016	1	0	0	0	0	0	1
	2017	1	0	0	0	0	0	0
	2018	1	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0
	2020	1	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C40	2015	43	18	2	2	4	5	4
	2016	42	14	3	2	5	5	6
	2017	20	6	2	0	1	1	5
	2018	33	6	3	3	3	3	1
	2019	26	6	1	1	2	5	0
	2020	27	9	3	0	1	3	4
	2021	31	3	1	1	3	3	7
C41	2015	49	6	5	3	8	5	9
	2016	54	8	5	4	6	4	7
	2017	43	2	4	7	3	9	4
	2018	51	3	8	5	3	4	6
	2019	61	6	7	4	5	4	12
	2020	54	4	5	3	3	7	9
	2021	38	5	2	1	3	4	9
C43	2015	2342	7	76	134	323	423	474
	2016	2623	12	74	173	341	478	485
	2017	2563	8	68	143	314	500	490
	2018	2495	8	62	158	287	462	512
	2019	2560	5	65	161	251	510	481
	2020	2459	3	59	165	241	497	480
	2021	2479	2	62	128	262	499	481
C44	2015	21368	5	42	219	1144	2221	3982
	2016	21908	9	45	247	993	2461	4099
	2017	21125	8	44	194	915	2353	3946
	2018	19363	7	39	218	818	2240	3528
	2019	18682	5	32	213	729	2203	3403
	2020	17920	5	28	190	628	2107	3286
	2021	19541	5	43	211	644	2232	3587
C45	2015	232	0	0	1	1	15	45
	2016	190	0	0	1	2	10	22
	2017	192	0	0	0	2	8	28
	2018	185	0	0	1	1	15	28
	2019	197	0	0	1	0	13	31
	2020	193	0	0	0	2	7	34
	2021	161	0	1	1	0	6	27
C46	2015	12	0	0	3	2	2	1
	2016	17	0	0	2	2	2	4
	2017	8	0	0	1	2	0	1
	2018	9	0	0	1	1	1	3
	2019	16	0	0	2	1	2	2
	2020	8	0	0	1	0	2	2
	2021	9	0	0	0	0	1	4
C47	2015	26	4	2	1	4	2	3
	2016	16	4	2	1	0	3	2
	2017	13	6	0	0	0	4	0
	2018	16	2	4	1	3	2	1
	2019	14	4	1	4	0	0	2
	2020	11	4	0	3	0	3	1
	2021	5	4	0	0	0	0	1

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C48	2015	64	0	1	3	4	15	14
	2016	66	0	0	1	8	6	16
	2017	73	0	0	2	1	9	15
	2018	63	1	1	1	2	6	18
	2019	70	2	1	3	4	7	18
	2020	66	1	0	3	4	9	12
	2021	93	0	0	2	1	13	22
C49	2015	282	13	9	10	24	37	49
	2016	312	8	4	18	30	44	59
	2017	287	9	11	17	25	46	54
	2018	301	9	20	11	23	35	56
	2019	309	10	8	13	19	42	51
	2020	356	2	7	11	21	47	69
	2021	314	6	3	9	24	44	43
C50	2015	7564	1	29	238	985	1673	1708
	2016	7435	1	36	237	854	1714	1788
	2017	7420	1	33	222	881	1648	1774
	2018	7446	0	28	267	833	1769	1760
	2019	7591	0	43	273	811	1736	1810
	2020	7476	0	35	274	789	1710	1772
	2021	7597	0	37	233	795	1714	1913
C51	2015	324	0	2	13	28	54	46
	2016	316	0	1	16	29	47	60
	2017	331	0	0	12	28	54	67
	2018	311	0	1	11	28	38	62
	2019	317	0	1	11	23	51	62
	2020	278	0	0	8	12	51	65
	2021	327	0	1	10	25	65	54
C52	2015	56	0	0	1	5	10	13
	2016	48	0	0	0	1	3	9
	2017	53	0	0	0	5	13	6
	2018	37	0	0	1	2	8	8
	2019	39	0	0	0	1	8	8
	2020	31	1	0	0	2	5	5
	2021	41	0	0	1	2	4	8
C53	2015	445	0	14	62	96	98	57
	2016	414	1	10	59	84	89	70
	2017	423	0	13	63	89	91	73
	2018	422	0	16	61	83	91	80
	2019	416	1	12	65	75	90	73
	2020	425	0	15	66	88	98	71
	2021	423	0	6	70	93	90	68
C54	2015	1027	0	2	9	61	228	256
	2016	1098	0	2	16	54	233	320
	2017	1021	0	4	12	37	237	274
	2018	1025	0	0	11	52	218	272
	2019	1034	0	4	18	50	198	337
	2020	1002	0	1	13	47	222	291
	2021	965	0	1	12	47	221	286

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C55	2015	70	0	0	1	3	5	9
	2016	60	0	0	1	2	7	7
	2017	47	0	0	0	2	2	4
	2018	64	0	0	1	3	7	9
	2019	56	0	0	0	0	5	11
	2020	68	0	0	0	2	5	11
	2021	56	0	0	0	0	6	8
C56	2015	872	2	12	12	80	163	182
	2016	851	5	6	27	55	185	168
	2017	761	3	7	17	72	163	129
	2018	768	1	11	17	50	156	164
	2019	851	5	8	19	64	148	191
	2020	737	3	2	15	47	113	177
	2021	710	4	6	17	33	125	163
C57	2015	66	0	1	0	1	7	14
	2016	74	0	0	0	2	9	16
	2017	70	0	1	0	4	9	13
	2018	69	0	0	1	5	12	22
	2019	70	0	1	1	0	9	17
	2020	84	0	0	0	0	18	20
	2021	69	0	0	3	3	7	23
C58	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	1	0	0	0	1	0	0
	2017	1	0	0	1	0	0	0
	2018	2	0	0	1	1	0	0
	2019	1	0	0	1	0	0	0
	2020	2	0	0	1	1	0	0
	2021	2	0	1	1	0	0	0
C60	2015	102	0	0	3	2	16	25
	2016	101	0	0	3	2	9	21
	2017	89	0	0	2	4	13	17
	2018	106	0	1	0	1	12	25
	2019	94	0	0	0	3	8	26
	2020	120	0	0	0	8	17	28
	2021	92	0	0	0	3	7	26
C61	2015	6499	0	0	0	50	607	1856
	2016	6787	0	0	0	68	665	2051
	2017	7123	0	0	2	72	731	2140
	2018	7119	0	0	1	49	742	2202
	2019	7489	0	0	3	60	775	2325
	2020	7003	0	0	0	44	693	2226
	2021	7103	0	0	0	40	700	2093
C62	2015	462	20	95	142	108	61	22
	2016	477	10	103	121	118	81	25
	2017	454	10	103	133	112	63	22
	2018	463	9	110	149	87	66	26
	2019	419	10	74	144	89	63	20
	2020	465	10	94	139	92	76	28
	2021	428	9	91	127	95	67	18

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C63	2015	10	0	0	0	0	1	2
	2016	21	1	0	1	1	5	2
	2017	19	0	0	1	0	1	3
	2018	17	0	0	0	0	4	3
	2019	9	0	0	0	0	1	4
	2020	14	0	0	1	1	1	3
	2021	11	1	0	0	0	1	2
C64	2015	1519	15	1	14	81	261	352
	2016	1558	11	3	25	85	278	400
	2017	1474	7	4	22	89	245	391
	2018	1432	5	0	24	85	256	351
	2019	1413	15	9	15	56	248	353
	2020	1369	5	4	25	60	240	386
	2021	1403	6	3	17	72	249	386
C65	2015	149	0	0	1	1	12	36
	2016	153	0	0	1	5	15	21
	2017	162	0	0	1	0	15	41
	2018	149	1	1	2	2	18	26
	2019	154	0	0	1	1	14	21
	2020	152	0	0	0	4	10	43
	2021	157	0	0	0	4	13	36
C66	2015	84	0	0	0	1	8	23
	2016	96	0	0	0	2	7	17
	2017	99	0	0	0	2	9	23
	2018	80	0	0	0	1	5	17
	2019	82	0	0	0	0	8	12
	2020	105	0	0	0	1	10	29
	2021	98	0	0	0	1	7	22
C67	2015	1854	1	1	11	46	165	353
	2016	1825	2	0	2	25	207	382
	2017	1753	1	0	5	38	180	353
	2018	1749	2	1	7	31	165	404
	2019	1847	1	0	8	38	174	397
	2020	1855	0	0	9	17	178	422
	2021	1842	0	0	5	24	163	394
C68	2015	90	0	0	0	2	6	9
	2016	83	0	0	0	2	6	15
	2017	81	0	0	1	1	2	19
	2018	93	0	0	0	2	7	13
	2019	90	0	0	0	3	7	17
	2020	92	0	0	0	0	4	17
	2021	122	0	0	1	1	4	16
C69	2015	87	4	2	1	10	13	20
	2016	77	8	1	0	9	10	22
	2017	88	9	0	2	8	16	18
	2018	97	11	2	2	9	16	21
	2019	95	3	0	7	6	15	27
	2020	87	6	0	5	4	16	20
	2021	94	5	2	2	7	18	20

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen							
		Alter (in Jahren)							
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
C70	2015	31	0	0	0	4	4	8	
	2016	25	0	0	0	2	4	3	
	2017	19	0	0	2	2	1	6	
	2018	17	0	0	1	1	6	3	
	2019	12	0	2	0	1	1	3	
	2020	17	0	0	1	2	3	4	
	2021	8	0	1	0	1	0	1	
C71	2015	647	23	21	30	68	120	147	
	2016	732	34	17	30	65	140	155	
	2017	675	37	17	28	44	120	146	
	2018	720	25	17	32	61	144	171	
	2019	733	31	24	33	52	140	155	
	2020	672	13	22	39	56	130	144	
	2021	702	22	20	31	51	126	159	
C72	2015	19	5	0	2	5	2	2	
	2016	14	4	0	0	0	5	5	
	2017	22	10	1	2	3	3	3	
	2018	17	6	2	1	2	1	3	
	2019	11	1	0	0	1	2	1	
	2020	12	0	1	0	3	4	2	
	2021	15	1	1	1	1	5	4	
C73	2015	514	10	35	64	118	107	82	
	2016	539	12	39	69	106	118	98	
	2017	532	14	33	58	98	124	104	
	2018	446	5	33	58	91	118	68	
	2019	443	8	30	56	67	103	88	
	2020	445	9	33	63	71	115	76	
	2021	490	5	43	69	85	103	88	
C74	2015	30	2	1	3	5	5	9	
	2016	37	9	1	1	4	7	6	
	2017	22	4	0	0	5	4	4	
	2018	31	2	3	1	4	9	5	
	2019	28	5	2	0	4	2	5	
	2020	35	3	1	1	2	8	11	
	2021	33	1	3	2	3	8	4	
C75	2015	16	3	1	2	1	1	5	
	2016	7	0	1	0	1	3	0	
	2017	4	0	0	1	0	1	1	
	2018	10	0	3	0	0	4	2	
	2019	12	3	3	2	1	1	0	
	2020	15	0	0	1	1	4	5	
	2021	12	2	3	0	0	1	4	
C76	2015	81	1	1	1	2	16	11	
	2016	49	0	0	0	2	4	8	
	2017	56	0	0	2	3	8	4	
	2018	65	1	1	0	0	7	13	
	2019	59	1	0	0	2	4	13	
	2020	47	0	0	1	1	3	6	
	2021	62	0	0	0	0	4	10	

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C79	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0
C80	2015	1004	0	1	6	29	109	176
	2016	962	5	4	9	30	99	166
	2017	952	1	2	7	21	92	171
	2018	988	1	2	5	35	73	180
	2019	903	1	4	4	15	80	169
	2020	1030	0	2	8	20	73	182
	2021	953	2	2	8	16	73	167
C81	2015	235	27	38	34	29	31	28
	2016	254	33	46	28	30	29	36
	2017	229	23	45	23	20	36	35
	2018	251	30	46	28	30	33	34
	2019	238	17	46	23	26	40	31
	2020	234	14	47	38	25	28	37
	2021	207	14	31	28	24	27	35
C82	2015	347	0	5	8	32	75	74
	2016	331	2	2	6	34	55	87
	2017	313	1	3	4	19	55	79
	2018	331	1	0	4	24	60	75
	2019	280	0	0	7	19	50	80
	2020	289	0	3	11	19	67	72
	2021	287	0	2	9	20	50	86
C83	2015	933	10	17	19	56	108	178
	2016	935	10	16	25	44	116	205
	2017	921	12	9	14	44	143	182
	2018	845	13	4	19	47	110	173
	2019	883	4	21	13	37	115	198
	2020	901	7	14	12	37	107	211
	2021	905	7	16	21	35	95	208
C84	2015	103	5	3	3	9	20	25
	2016	125	4	6	3	10	21	28
	2017	113	3	2	4	13	18	24
	2018	129	4	5	9	8	23	20
	2019	138	2	4	4	13	27	28
	2020	97	2	4	3	8	19	21
	2021	102	2	5	5	7	19	25
C85	2015	355	2	3	7	13	29	69
	2016	353	1	6	2	11	27	71
	2017	341	3	4	5	12	35	52
	2018	364	4	3	3	6	40	61
	2019	396	2	9	14	13	34	64
	2020	334	2	2	6	11	26	50
	2021	328	0	3	10	11	19	68

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen							
		Alter (in Jahren)							
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
C86	2015	29	0	0	1	3	3	1	
	2016	37	2	0	2	3	6	8	
	2017	27	0	0	1	1	6	6	
	2018	25	1	0	0	2	1	6	
	2019	35	0	1	0	2	7	7	
	2020	39	0	1	2	5	11	5	
	2021	41	0	1	0	1	7	12	
C88	2015	145	0	0	5	8	20	33	
	2016	160	0	1	7	8	25	28	
	2017	141	0	1	3	7	20	34	
	2018	142	0	2	4	10	12	36	
	2019	167	0	2	6	8	27	31	
	2020	160	0	0	3	6	25	40	
	2021	153	1	1	3	2	21	43	
C90	2015	814	0	0	3	43	108	158	
	2016	821	0	1	4	44	92	193	
	2017	822	0	1	2	29	120	167	
	2018	748	0	0	3	20	94	194	
	2019	761	0	1	5	19	98	188	
	2020	728	0	1	6	23	97	181	
	2021	689	0	2	1	22	76	185	
C91	2015	818	53	5	5	36	88	160	
	2016	775	53	7	6	34	104	165	
	2017	731	42	12	13	31	79	135	
	2018	638	59	9	14	24	76	107	
	2019	615	43	8	13	23	89	116	
	2020	597	28	14	8	11	75	125	
	2021	566	33	9	9	19	82	112	
C92	2015	560	5	7	16	31	78	106	
	2016	552	7	9	19	38	61	91	
	2017	556	13	3	18	29	65	100	
	2018	582	11	14	17	35	77	117	
	2019	583	6	15	18	31	54	117	
	2020	587	9	9	15	20	81	111	
	2021	568	10	15	20	25	66	106	
C93	2015	130	0	2	2	3	8	22	
	2016	115	2	1	1	4	5	17	
	2017	89	1	0	2	2	4	20	
	2018	72	0	1	0	1	6	17	
	2019	92	0	0	1	2	3	22	
	2020	91	1	2	1	3	8	22	
	2021	75	2	1	2	5	7	12	
C94	2015	13	0	0	0	2	2	3	
	2016	20	0	0	0	2	3	3	
	2017	26	0	0	3	0	3	7	
	2018	31	1	0	0	4	2	1	
	2019	23	2	0	0	1	3	6	
	2020	36	1	1	3	1	5	6	
	2021	26	1	1	0	1	3	6	

Datenstand EKN: 20.07.23		Neuerkrankungsfälle Niedersachsen							
		Alter (in Jahren)							
ICD-10	Diagnosejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	
C95	2015	54	0	0	1	2	6	3	
	2016	52	0	1	1	2	3	3	
	2017	66	0	0	1	3	1	6	
	2018	76	1	1	1	2	1	2	
	2019	63	0	0	0	2	1	5	
	2020	55	0	1	0	1	1	1	
	2021	74	1	0	3	1	2	3	
C96	2015	130	1	2	3	8	12	8	
	2016	146	2	6	3	3	13	10	
	2017	118	6	1	1	1	8	11	
	2018	104	7	1	1	3	8	12	
	2019	150	2	0	2	6	13	12	
	2020	156	3	2	3	6	9	12	
	2021	131	2	1	4	3	9	8	
C97	2015	0	0	0	0	0	0	0	
	2016	0	0	0	0	0	0	0	
	2017	0	0	0	0	0	0	0	
	2018	0	0	0	0	0	0	0	
	2019	0	0	0	0	0	0	0	
	2020	0	0	0	0	0	0	0	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	
C00 - C97	2015	72927	266	479	1236	4407	10101	15881	
	2016	74078	284	509	1337	3984	10520	16600	
	2017	72938	269	469	1211	3824	10438	16454	
	2018	70779	261	518	1316	3544	10291	16049	
	2019	71599	222	477	1339	3244	10164	16465	
	2020	69012	166	464	1320	2999	9856	16122	
	2021	70653	173	467	1239	3095	9771	16312	

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C00	2015	6	0	0	0	0	1	1
	2016	4	0	0	0	0	0	0
	2017	1	0	0	0	0	0	0
	2018	2	0	0	0	0	0	0
	2019	3	0	0	0	0	1	0
	2020	1	0	0	0	0	0	0
	2021	2	0	0	0	0	0	0
C01	2015	57	0	0	0	2	17	16
	2016	59	0	0	0	2	12	15
	2017	51	0	0	0	3	5	14
	2018	58	0	0	0	1	14	22
	2019	48	0	0	1	0	10	20
	2020	55	0	0	0	0	5	23
	2021	58	0	0	1	0	10	21
C02	2015	36	0	0	2	1	5	14
	2016	45	0	0	1	1	7	12
	2017	29	0	1	0	0	10	6
	2018	35	0	0	0	2	5	13
	2019	41	0	0	3	0	3	14
	2020	37	0	0	1	2	8	12
	2021	44	0	0	0	1	11	5
C03	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	1	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	1	0	0	0	0	0	1
	2019	1	0	0	0	0	0	1
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	1	0	0	0	0	0	0
C04	2015	88	0	0	1	8	21	22
	2016	95	0	0	1	2	21	31
	2017	98	1	0	0	4	19	32
	2018	102	0	0	0	3	22	37
	2019	100	0	0	0	2	14	40
	2020	74	0	0	1	3	14	22
	2021	80	0	0	0	2	19	29
C05	2015	6	0	0	0	0	0	2
	2016	16	0	0	0	0	1	3
	2017	9	0	0	0	0	3	2
	2018	7	0	0	0	1	0	1
	2019	9	0	0	0	0	1	2
	2020	6	0	0	0	0	0	0
	2021	10	0	0	0	0	3	3
C06	2015	11	0	0	0	2	0	2
	2016	9	0	0	0	0	2	1
	2017	17	0	0	0	0	3	4
	2018	15	0	0	0	0	1	5
	2019	14	0	0	0	0	3	2
	2020	21	0	0	0	1	2	3
	2021	15	0	1	0	0	0	2

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C07	2015	27	0	0	0	2	4	2
	2016	23	0	0	0	0	1	3
	2017	37	0	0	0	2	3	5
	2018	36	0	0	0	1	1	5
	2019	22	0	0	0	4	2	0
	2020	31	0	0	2	0	2	1
	2021	26	0	0	1	0	1	1
C08	2015	3	0	0	0	1	0	0
	2016	7	0	0	0	1	2	0
	2017	9	0	0	0	1	2	0
	2018	5	0	0	0	1	1	0
	2019	5	0	0	0	1	1	0
	2020	4	0	0	0	1	1	1
	2021	11	0	0	0	0	3	3
C09	2015	39	0	0	0	1	9	13
	2016	32	0	0	0	1	4	13
	2017	36	0	0	0	1	6	16
	2018	42	0	0	0	2	10	15
	2019	22	0	0	0	0	3	10
	2020	29	0	0	0	0	10	7
	2021	30	0	0	0	1	6	10
C10	2015	110	0	0	0	6	30	34
	2016	112	0	0	0	4	32	32
	2017	92	0	0	0	3	24	31
	2018	90	0	0	0	1	19	35
	2019	119	0	0	1	2	27	35
	2020	107	0	0	1	0	17	39
	2021	120	0	0	0	4	19	35
C11	2015	11	0	0	0	1	4	2
	2016	18	0	0	0	2	3	5
	2017	14	0	0	0	1	3	3
	2018	19	0	0	0	3	1	6
	2019	14	0	0	2	1	0	8
	2020	14	0	0	0	1	3	3
	2021	14	0	0	0	0	4	3
C12	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0
C13	2015	84	0	0	0	3	18	30
	2016	90	0	0	0	3	14	39
	2017	91	0	0	0	1	20	35
	2018	86	0	0	0	1	18	31
	2019	72	0	0	0	2	14	23
	2020	87	0	0	1	2	10	38
	2021	73	0	0	0	2	12	23

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C14	2015	21	0	0	0	3	1	8
	2016	20	0	0	0	0	3	8
	2017	19	0	0	0	1	2	7
	2018	20	0	0	0	1	7	4
	2019	14	0	0	0	0	6	4
	2020	16	0	0	0	2	2	4
	2021	24	0	0	0	1	4	11
C15	2015	676	0	0	1	13	105	183
	2016	659	0	1	0	25	111	186
	2017	600	0	0	3	15	81	194
	2018	668	0	0	3	25	112	184
	2019	703	0	0	5	11	92	213
	2020	741	0	0	3	16	99	208
	2021	673	0	0	3	13	106	195
C16	2015	892	0	1	5	33	81	168
	2016	884	0	0	6	38	81	169
	2017	898	0	3	15	24	93	181
	2018	849	0	2	9	26	107	156
	2019	828	0	1	7	26	88	176
	2020	825	0	2	7	29	92	156
	2021	759	1	2	6	20	88	141
C17	2015	49	0	0	0	3	6	11
	2016	67	0	0	0	5	9	15
	2017	60	0	0	0	2	6	15
	2018	61	0	0	0	1	8	16
	2019	76	0	0	2	2	5	14
	2020	67	0	0	0	1	7	15
	2021	68	0	0	0	1	5	15
C18	2015	1617	0	3	7	32	114	232
	2016	1735	0	2	4	40	128	269
	2017	1645	1	2	7	26	128	263
	2018	1571	0	0	5	27	117	235
	2019	1617	0	2	8	28	125	273
	2020	1606	0	2	8	25	126	256
	2021	1450	0	1	6	20	124	256
C19	2015	59	0	0	2	1	11	10
	2016	51	0	0	2	2	4	9
	2017	42	1	0	0	0	1	7
	2018	71	0	0	3	1	5	10
	2019	63	0	0	0	2	5	12
	2020	42	0	0	0	3	6	7
	2021	70	0	0	1	2	5	11
C20	2015	745	0	0	1	19	77	129
	2016	756	0	1	3	17	67	131
	2017	736	1	0	5	22	88	150
	2018	747	0	1	3	21	78	152
	2019	733	0	1	2	16	70	156
	2020	751	0	0	3	6	62	152
	2021	728	0	1	6	27	65	143

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C21	2015	44	0	0	0	3	8	5
	2016	58	0	1	1	3	9	9
	2017	45	0	0	1	3	6	8
	2018	42	0	0	0	1	8	10
	2019	52	0	0	1	2	14	13
	2020	53	0	0	0	1	4	14
	2021	58	0	0	2	2	8	14
C22	2015	580	0	0	1	15	61	126
	2016	646	1	1	6	14	63	132
	2017	673	0	0	4	15	63	157
	2018	621	1	1	3	10	54	134
	2019	681	0	1	4	17	53	154
	2020	662	0	3	4	10	63	144
	2021	689	0	0	3	18	55	140
C23	2015	98	0	0	0	5	6	15
	2016	101	0	0	0	3	8	14
	2017	92	0	0	0	1	4	17
	2018	95	0	0	0	1	7	12
	2019	87	0	0	0	0	6	19
	2020	82	0	0	0	1	6	11
	2021	86	0	0	1	1	5	18
C24	2015	238	0	0	1	5	21	35
	2016	247	0	0	0	1	19	34
	2017	268	0	0	2	1	21	48
	2018	264	0	0	1	6	21	47
	2019	260	0	1	0	2	22	48
	2020	281	0	0	1	2	23	41
	2021	293	0	0	2	7	19	43
C25	2015	1585	0	0	2	30	168	319
	2016	1731	0	0	2	43	183	325
	2017	1751	0	0	1	30	169	335
	2018	1761	0	1	2	33	205	358
	2019	1743	0	0	3	25	136	374
	2020	1778	0	0	3	24	159	374
	2021	1877	0	0	1	24	192	375
C26	2015	122	0	0	0	2	6	15
	2016	122	0	0	1	3	8	20
	2017	114	0	1	0	2	2	19
	2018	119	0	0	0	0	10	21
	2019	120	0	0	0	0	9	17
	2020	130	0	0	2	2	8	21
	2021	121	0	0	0	0	14	17
C30	2015	2	0	0	0	0	0	0
	2016	3	0	0	0	0	1	1
	2017	4	0	1	0	0	0	1
	2018	7	0	0	0	0	1	3
	2019	6	0	0	0	1	0	1
	2020	3	0	0	0	0	0	1
	2021	5	0	0	0	0	1	0

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C31	2015	14	0	0	0	0	5	4
	2016	16	0	2	1	0	1	2
	2017	24	0	0	0	1	6	5
	2018	23	0	0	2	3	4	10
	2019	12	0	0	0	0	3	3
	2020	21	0	0	0	1	5	3
	2021	19	0	0	0	1	6	4
C32	2015	130	0	0	2	3	23	37
	2016	153	0	0	0	5	22	51
	2017	140	0	0	0	4	11	46
	2018	150	0	0	1	0	22	56
	2019	144	0	0	0	4	18	47
	2020	112	0	0	0	3	14	28
	2021	122	0	0	0	1	11	37
C33	2015	1	0	0	0	0	0	1
	2016	3	0	0	0	0	0	2
	2017	2	0	0	0	0	0	0
	2018	2	0	0	0	0	1	0
	2019	4	0	0	0	0	0	0
	2020	1	0	0	0	0	0	0
	2021	4	0	0	0	0	0	1
C34	2015	4723	0	1	11	119	654	1331
	2016	4638	0	1	6	112	619	1332
	2017	4804	0	1	8	100	636	1392
	2018	4620	0	0	11	87	593	1409
	2019	4694	0	0	10	67	589	1336
	2020	4696	0	1	7	66	552	1353
	2021	4740	0	2	9	67	494	1431
C37	2015	10	0	0	1	2	3	1
	2016	7	0	0	0	1	2	2
	2017	9	0	0	0	2	2	3
	2018	5	0	0	0	1	0	1
	2019	6	0	0	0	0	1	2
	2020	14	0	0	1	0	4	1
	2021	6	0	0	0	0	1	1
C38	2015	8	0	0	0	0	1	1
	2016	6	0	0	0	0	0	1
	2017	13	0	0	0	0	2	3
	2018	11	0	1	1	1	0	2
	2019	18	0	0	1	0	3	3
	2020	2	0	0	0	0	0	1
	2021	17	0	0	1	0	3	5
C39	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0
	2017	1	0	0	0	0	1	0
	2018	1	0	0	0	0	0	1
	2019	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C40	2015	1	0	0	0	0	1	0
	2016	4	1	1	0	0	0	0
	2017	4	0	1	0	0	0	0
	2018	4	1	0	0	1	0	0
	2019	5	0	0	0	1	0	1
	2020	4	1	0	0	0	0	1
	2021	3	0	0	0	0	0	1
C41	2015	31	2	3	6	2	4	3
	2016	42	9	3	5	3	3	4
	2017	31	5	3	4	3	5	2
	2018	38	2	2	3	3	3	7
	2019	36	4	3	2	1	3	2
	2020	42	4	7	0	2	3	1
	2021	41	3	1	0	5	3	10
C43	2015	326	0	1	11	26	36	45
	2016	297	0	3	9	24	30	48
	2017	298	0	1	4	21	39	56
	2018	295	0	0	4	10	35	54
	2019	302	1	0	4	18	35	51
	2020	302	0	0	9	15	40	47
	2021	303	0	2	5	8	29	60
C44	2015	78	0	0	0	0	3	10
	2016	77	0	0	0	2	2	8
	2017	74	0	0	0	0	1	9
	2018	89	0	0	0	0	1	4
	2019	120	0	0	0	1	4	14
	2020	88	0	0	0	1	5	7
	2021	112	0	0	0	0	5	9
C45	2015	188	0	0	1	1	7	36
	2016	183	0	0	1	0	7	35
	2017	180	0	0	0	2	5	25
	2018	157	0	0	0	0	8	29
	2019	199	0	0	0	1	7	25
	2020	140	0	0	0	1	6	20
	2021	155	0	0	0	1	5	14
C46	2015	1	0	0	0	0	0	0
	2016	1	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	2	0	0	0	0	0	0
	2019	1	0	0	0	0	0	1
	2020	1	0	0	0	0	0	0
	2021	1	0	0	0	0	0	0
C47	2015	3	0	1	0	0	1	0
	2016	1	0	0	0	0	1	0
	2017	2	0	0	0	1	0	0
	2018	3	0	0	0	1	0	0
	2019	2	0	0	0	0	2	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	5	0	1	1	1	1	0

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C48	2015	12	1	0	0	0	0	2
	2016	15	0	0	0	0	3	5
	2017	13	0	0	0	0	1	3
	2018	19	0	0	0	0	2	3
	2019	12	0	0	0	1	1	2
	2020	16	0	0	0	1	0	1
	2021	12	0	0	0	0	1	2
C49	2015	129	2	3	3	8	13	32
	2016	140	4	3	0	8	18	29
	2017	170	7	2	1	7	23	30
	2018	157	1	3	3	10	17	39
	2019	170	2	11	8	15	19	28
	2020	129	1	5	3	1	23	27
	2021	157	5	6	4	8	13	34
C50	2015	1900	0	1	22	88	241	321
	2016	1906	0	3	19	106	252	331
	2017	1924	1	3	25	101	285	357
	2018	1915	0	5	26	83	255	350
	2019	1891	0	1	23	76	257	328
	2020	1935	0	1	22	81	270	336
	2021	1925	0	1	26	82	260	343
C51	2015	76	0	1	0	2	4	6
	2016	74	0	0	1	5	4	11
	2017	90	0	0	0	0	5	14
	2018	88	0	0	1	2	5	17
	2019	109	0	0	3	4	8	14
	2020	93	0	0	1	4	5	17
	2021	73	0	0	1	3	8	13
C52	2015	13	0	0	0	0	1	3
	2016	22	0	0	0	0	1	4
	2017	18	0	0	0	1	1	1
	2018	10	0	0	1	0	2	1
	2019	17	0	0	0	0	3	2
	2020	16	0	0	0	1	1	2
	2021	22	0	0	0	2	1	2
C53	2015	149	0	0	5	19	34	29
	2016	143	0	0	8	12	35	28
	2017	158	0	1	3	17	38	33
	2018	155	0	1	10	24	39	30
	2019	159	0	2	7	20	37	43
	2020	168	0	1	5	22	29	38
	2021	134	0	2	7	12	31	32
C54	2015	180	0	0	0	0	12	38
	2016	140	0	0	0	2	9	31
	2017	152	0	0	1	3	11	30
	2018	154	0	0	0	6	18	36
	2019	148	0	0	1	3	12	29
	2020	160	0	0	0	2	15	33
	2021	162	0	0	0	3	10	39

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C55	2015	57	0	0	0	2	1	11
	2016	89	0	0	0	3	7	17
	2017	82	0	1	0	2	9	14
	2018	95	0	0	1	4	8	14
	2019	79	0	1	0	2	8	16
	2020	128	0	0	1	5	15	25
	2021	86	0	0	0	5	7	13
C56	2015	557	0	3	7	12	74	104
	2016	563	0	1	5	15	72	104
	2017	577	0	2	0	14	92	102
	2018	554	0	1	5	24	68	111
	2019	560	0	1	4	16	73	123
	2020	544	0	0	4	16	74	117
	2021	569	0	0	6	17	60	115
C57	2015	13	0	0	0	0	0	3
	2016	29	0	0	0	0	3	4
	2017	20	0	0	0	0	1	6
	2018	24	0	0	0	0	1	5
	2019	27	0	0	0	0	5	3
	2020	29	0	0	1	0	2	6
	2021	19	0	0	0	0	4	2
C58	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0
	2020	2	0	0	0	2	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0
C60	2015	18	0	0	2	0	1	4
	2016	25	0	0	1	1	0	4
	2017	29	0	0	0	2	4	8
	2018	22	0	0	0	1	1	3
	2019	23	0	0	1	0	4	4
	2020	29	0	0	0	0	1	4
	2021	27	0	0	0	0	2	5
C61	2015	1453	0	0	0	2	49	171
	2016	1528	0	0	1	2	34	168
	2017	1592	0	0	0	0	28	166
	2018	1584	0	0	0	1	33	185
	2019	1668	0	0	0	0	49	187
	2020	1612	0	0	0	0	21	195
	2021	1638	0	0	0	0	30	159
C62	2015	7	0	1	1	2	2	1
	2016	13	0	2	2	2	2	3
	2017	13	1	1	2	2	3	0
	2018	19	0	3	3	2	5	3
	2019	26	0	2	2	3	9	3
	2020	28	0	2	5	5	2	4
	2021	23	0	4	1	1	5	4

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C63	2015	1	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0
	2017	1	0	0	0	0	0	0
	2018	1	0	0	0	0	0	0
	2019	1	0	0	0	0	0	1
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	1	0	0	0	0	0	0
C64	2015	496	0	1	1	6	49	87
	2016	509	0	0	0	11	50	94
	2017	470	1	0	3	12	32	82
	2018	479	2	0	3	10	48	96
	2019	521	2	0	2	8	48	89
	2020	442	1	0	1	1	28	86
	2021	457	1	1	4	5	33	83
C65	2015	15	0	0	0	0	1	1
	2016	11	0	0	0	0	0	3
	2017	14	0	0	0	0	2	3
	2018	20	0	0	0	1	1	0
	2019	13	0	0	0	0	2	0
	2020	17	0	0	0	0	1	5
	2021	18	0	0	0	0	1	0
C66	2015	13	0	0	0	1	2	2
	2016	8	0	0	0	0	0	0
	2017	24	0	0	0	1	1	3
	2018	8	0	0	0	0	1	0
	2019	9	0	0	0	0	0	0
	2020	15	0	0	0	0	1	2
	2021	16	0	0	0	0	1	4
C67	2015	584	0	1	1	2	19	71
	2016	548	0	0	1	7	22	68
	2017	584	0	0	1	3	29	68
	2018	563	0	0	0	5	30	79
	2019	535	0	0	3	7	23	77
	2020	579	0	0	2	4	25	81
	2021	571	1	0	2	4	31	85
C68	2015	329	0	1	0	4	18	50
	2016	386	0	0	0	8	18	74
	2017	359	0	0	2	2	33	49
	2018	414	0	1	0	2	37	85
	2019	389	0	0	0	4	29	63
	2020	473	0	0	1	5	28	80
	2021	458	0	0	0	4	22	90
C69	2015	28	0	0	0	2	2	10
	2016	31	0	0	0	5	4	5
	2017	30	0	0	0	1	7	6
	2018	30	0	1	1	2	3	8
	2019	35	0	0	0	0	5	8
	2020	25	0	0	0	2	1	7
	2021	29	0	0	1	0	3	9

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C70	2015	1	0	0	0	0	0	0
	2016	2	0	0	0	0	0	1
	2017	3	0	0	0	0	0	1
	2018	3	0	0	0	0	1	0
	2019	1	0	0	0	0	0	0
	2020	3	0	0	0	0	1	0
	2021	2	0	0	0	0	0	0
C71	2015	564	11	3	14	43	110	121
	2016	611	7	6	14	53	112	156
	2017	578	9	4	22	40	112	133
	2018	628	13	6	13	47	124	162
	2019	600	7	3	18	43	115	143
	2020	560	15	5	11	43	119	116
	2021	582	12	10	19	27	112	151
C72	2015	3	0	0	0	0	0	1
	2016	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	1	1	0	0	0	0	0
	2019	1	0	0	0	0	1	0
	2020	1	0	0	0	0	0	0
	2021	3	1	1	0	0	0	1
C73	2015	66	0	0	0	2	6	13
	2016	66	0	0	0	1	12	5
	2017	66	0	0	0	1	4	15
	2018	70	0	0	1	0	4	19
	2019	62	0	0	0	1	5	11
	2020	60	0	0	1	0	7	10
	2021	62	0	0	0	0	7	7
C74	2015	11	2	0	0	1	1	4
	2016	22	3	0	0	3	4	3
	2017	15	2	1	1	2	2	2
	2018	14	3	0	1	0	2	4
	2019	16	2	1	1	1	0	5
	2020	22	1	1	0	1	3	8
	2021	17	0	1	1	2	2	4
C75	2015	61	0	2	0	1	5	16
	2016	16	0	0	1	0	2	1
	2017	8	0	0	0	0	1	2
	2018	3	0	0	0	0	0	1
	2019	2	0	0	0	0	0	0
	2020	2	0	0	0	0	1	0
	2021	3	0	0	0	0	2	0
C76	2015	47	0	0	0	0	4	3
	2016	51	0	0	0	0	5	8
	2017	67	0	0	0	2	8	10
	2018	79	0	0	1	1	11	11
	2019	56	0	0	0	1	4	9
	2020	63	0	0	0	2	6	13
	2021	70	0	0	0	1	3	7

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C79	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0
C80	2015	948	1	5	4	17	84	162
	2016	1066	1	3	3	19	117	182
	2017	1048	2	2	5	25	94	173
	2018	1063	3	2	2	28	82	176
	2019	997	2	5	3	16	83	173
	2020	1021	0	1	7	14	75	179
	2021	1021	2	2	3	25	83	183
C81	2015	5	0	0	0	0	0	3
	2016	12	0	1	1	0	0	3
	2017	18	0	0	0	1	0	4
	2018	11	0	0	0	0	3	3
	2019	21	1	0	0	1	1	4
	2020	7	0	0	0	0	1	1
	2021	9	0	0	0	0	2	1
C82	2015	15	0	0	0	1	1	2
	2016	10	0	0	0	0	0	2
	2017	11	0	0	0	0	2	1
	2018	19	0	0	0	1	1	5
	2019	18	0	0	0	0	0	3
	2020	18	0	0	0	0	3	2
	2021	16	0	0	0	0	1	4
C83	2015	73	1	0	0	1	9	14
	2016	71	0	0	4	1	5	12
	2017	75	0	1	0	2	6	9
	2018	71	0	0	2	0	2	9
	2019	82	0	1	2	2	3	16
	2020	83	1	0	2	3	12	15
	2021	94	2	0	0	3	8	14
C84	2015	30	1	0	0	1	3	5
	2016	42	1	0	0	1	8	9
	2017	32	0	0	0	2	3	7
	2018	51	0	1	2	2	6	6
	2019	39	0	1	0	0	6	10
	2020	55	0	0	0	0	7	12
	2021	43	0	1	0	3	11	5
C85	2015	572	0	3	4	10	28	68
	2016	566	0	1	5	4	36	88
	2017	568	0	1	4	8	28	72
	2018	567	0	3	2	8	31	82
	2019	551	0	0	4	5	32	49
	2020	592	1	1	6	7	25	84
	2021	603	0	2	2	7	35	91

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C86	2015	2	0	0	0	0	0	1
	2016	2	0	0	0	0	0	1
	2017	2	0	0	0	0	0	1
	2018	3	0	0	0	0	0	2
	2019	1	0	0	0	0	0	0
	2020	2	0	0	0	0	0	2
	2021	0	0	0	0	0	0	0
C88	2015	13	0	0	0	0	0	2
	2016	14	0	0	0	0	1	1
	2017	13	0	0	0	0	1	0
	2018	13	0	0	0	0	0	2
	2019	10	0	0	0	0	1	2
	2020	19	0	0	0	0	1	0
	2021	10	0	0	0	0	1	1
C90	2015	452	0	0	0	8	31	75
	2016	418	0	0	0	5	33	78
	2017	428	0	0	0	5	35	47
	2018	428	0	0	2	6	19	66
	2019	407	0	0	0	3	22	67
	2020	422	0	0	0	3	27	67
	2021	424	0	0	2	6	29	74
C91	2015	255	4	1	2	6	14	42
	2016	180	3	5	1	3	10	23
	2017	206	4	2	1	0	10	14
	2018	215	10	3	2	5	9	13
	2019	199	9	2	2	6	12	15
	2020	214	1	3	4	2	9	29
	2021	207	7	1	2	2	6	16
C92	2015	385	1	2	5	13	30	77
	2016	377	1	5	4	13	36	53
	2017	377	2	1	3	11	24	50
	2018	396	2	2	3	9	29	64
	2019	443	2	5	8	14	23	81
	2020	391	1	3	3	5	33	70
	2021	403	3	2	6	14	39	68
C93	2015	21	0	0	0	0	0	2
	2016	29	1	0	0	1	1	3
	2017	21	0	0	0	0	0	4
	2018	38	1	0	0	2	0	6
	2019	24	0	0	0	0	0	4
	2020	28	0	0	0	0	0	3
	2021	31	0	0	0	0	0	6
C94	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	2	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	2	0	0	0	0	0	1
	2019	2	0	1	0	0	0	1
	2020	2	0	0	0	0	1	1
	2021	1	0	0	0	1	0	0

Datenstand EKN: 20.07.23		Sterbefälle Niedersachsen						
		Alter (in Jahren)						
ICD-10	Sterbejahr	Gesamt (0-85+)	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
C95	2015	98	3	2	0	4	6	6
	2016	98	0	1	0	1	1	8
	2017	114	2	0	1	1	2	9
	2018	121	0	1	2	1	2	11
	2019	120	0	0	0	3	2	17
	2020	130	0	1	0	0	3	12
	2021	99	2	1	0	2	0	8
C96	2015	3	0	0	0	0	0	2
	2016	2	1	0	0	0	0	0
	2017	1	0	0	0	0	0	0
	2018	6	0	0	0	1	1	1
	2019	4	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0
C97	2015	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	0	0	0	0
	2020	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0
C00 - C97	2015	22375	29	40	126	602	2367	4428
	2016	22856	33	47	120	649	2397	4581
	2017	22984	40	36	129	560	2407	4620
	2018	22907	40	41	138	564	2400	4795
	2019	23044	32	46	148	492	2277	4744
	2020	23061	27	39	134	453	2234	4705
	2021	23010	40	46	136	469	2201	4762

Datenstand EKN: 20.07.23		Niedersachsen	
ICD-10	Diagnose- bzw. Sterbejahr	Neuerkrankungsfälle	Sterbefälle
D00	2015	61	0
	2016	69	0
	2017	59	0
	2018	59	0
	2019	55	0
	2020	85	0
	2021	68	0
D01	2015	953	0
	2016	915	0
	2017	662	0
	2018	640	0
	2019	612	0
	2020	568	0
	2021	662	0
D02	2015	45	0
	2016	45	0
	2017	52	0
	2018	44	0
	2019	34	0
	2020	24	0
	2021	46	0
D03	2015	1126	0
	2016	1224	0
	2017	1267	0
	2018	1108	0
	2019	1183	0
	2020	1165	0
	2021	1199	0
D04	2015	4338	0
	2016	4316	0
	2017	4102	0
	2018	3856	0
	2019	3998	1
	2020	4016	0
	2021	4534	1
D05	2015	672	0
	2016	673	0
	2017	656	0
	2018	697	0
	2019	678	0
	2020	599	0
	2021	694	0
D06	2015	2139	0
	2016	2121	0
	2017	1838	0
	2018	1622	0
	2019	1310	0
	2020	2166	0
	2021	2247	0

Datenstand EKN: 20.07.23		Niedersachsen	
ICD-10	Diagnose- bzw. Sterbejahr	Neuerkrankungsfälle	Sterbefälle
D07	2015	255	0
	2016	264	0
	2017	240	0
	2018	246	1
	2019	253	1
	2020	243	0
	2021	284	0
D09	2015	1773	0
	2016	1748	0
	2017	1769	1
	2018	1737	0
	2019	1714	0
	2020	1761	1
	2021	1655	0

Über die Internetseite der Deutschen Krebsgesellschaft (<https://www.krebsgesellschaft.de/deutsche-krebsgesellschaft/zertifizierung/zentrumssuche.html>) erreicht man die Website OncoMap (<https://www.oncomap.de/centers?showMap=1>). Hier können alle zertifizierten Zentren nach verschiedenen Kriterien gesucht und alle Details, die das Behandlungsnetzwerk betreffen, abgerufen werden.

Für Niedersachsen sind dort geordnet nach Tumorarten folgenden zertifizierte Zentren verzeichnet:

Brust

Kooperatives Brustzentrum Klinikum Region Hannover

KRH Klinikum Siloah

30459 Hannover

Brust

Brustzentrum Klinikum Oldenburg

Klinikum Oldenburg

26133 Oldenburg

Brust

Brustzentrum Sana Klinikum Hameln-Pyrmont

Sana Klinikum Hameln-Pyrmont

31785 Hameln

Brust

Oldenburger Brustzentrum

Pius Hospital Oldenburg

26121 Oldenburg

Brust

Helios Brustzentrum Gifhorn

Helios Klinikum Gifhorn

38518 Gifhorn

Brust

Interdisziplinäres Brustzentrum Braunschweig

Städtisches Klinikum Braunschweig

38114 Braunschweig

Brust

Brustkrebszentrum am St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

St. Bernward-Krankenhaus

31134 Hildesheim

Anlage Frage 7

Brust

Brustzentrum Klinikum Hildesheim
Helios Klinikum Hildesheim
31135 Hildesheim

Brust

Brustkrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen
Universitätsklinikum Göttingen
37075 Göttingen

Brust

Brustkrebszentrum Diakovere Henriettenstift und Friederikenstift Hannover
Diakoniekrankenhaus Henriettenstift
30559 Hannover

Brust

Brustzentrum der Medizinischen Hochschule Hannover
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
30625 Hannover

Brust

Brustzentrum Lüneburg
Städtisches Klinikum Lüneburg
21339 Lüneburg

Brust

Brustzentrum Stade-Buxtehude
Elbe Klinikum Stade
21682 Stade

Brust

Brustzentrum Ammerland-Klinik
Ammerland-Klinik Westerstede
26655 Westerstede

Brust

Brustzentrum am AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG
AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG
27356 Rotenburg (Wümme)

Anlage Frage 7

Brust

Brustzentrum Vinzenzkrankenhaus Hannover
Vinzenzkrankenhaus Hannover
30559 Hannover

Brust

Brustzentrum Osnabrück
Niels-Stensen-Kliniken, Franziskus-Hospital Harderberg
49124 Georgsmarienhütte

Brust

Brustzentrum Schaumburg
AGAPLESION EV. KLINIKUM SCHAUMBURG
31683 Obernkirchen

Darm

Darmzentrum der Ammerland-Klinik
Ammerland-Klinik Westerstede
26655 Westerstede

Brust

Brustzentrum Wolfsburg
Klinikum Wolfsburg
38440 Wolfsburg

Brust

Brustzentrum am St. Marienhospital Vechta
St. Marienhospital Vechta
49377 Vechta

Brust

Brustzentrum Stade-Buxtehude
Elbe Klinikum Buxtehude
21614 Buxtehude

Darm

Darmzentrum Hildesheim
Helios Klinikum Hildesheim
31135 Hildesheim

Anlage Frage 7

Prostata

Prostatakarzinomzentrum Vinzenzkrankenhaus Hannover
Vinzenzkrankenhaus Hannover
30559 Hannover

Prostata

Prostatakarzinomzentrum Oldenburg
Klinikum Oldenburg
26133 Oldenburg

Darm

Darmzentrum Elbe-Weser
Elbe Klinikum Stade
21682 Stade

Prostata

Prostatakrebszentrum Medizinische Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Brust

Kooperatives Brustzentrum Klinikum Region Hannover
Klinikum Robert Koch Gehrden
30989 Gehrden

Darm

HELIOS Darmkrebszentrum Gifhorn
HELIOS Klinikum Gifhorn
38518 Gifhorn

Brust

Kooperatives Brustzentrum Lingen-Nordhorn
Bonifatius Hospital
49808 Lingen (Ems)

Brust

Kooperatives Brustzentrum Lingen-Nordhorn
Euregio-Klinik Albert-Schweitzer-Straße
48527 Nordhorn

Anlage Frage 7

Darm

Darmzentrum Vinzenzkrankenhaus Hannover
Vinzenzkrankenhaus Hannover
30559 Hannover

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen
Universitätsklinikum Göttingen
37075 Göttingen

Brust

Brustzentrum Buchholz-Winsen
Krankenhaus Buchholz
21244 Buchholz in der Nordheide

Brust

Brustzentrum Buchholz-Winsen
Krankenhaus Winsen
21423 Winsen (Luhe)

Darm

Darmkrebszentrum Buchholz
Krankenhaus Buchholz
21244 Buchholz in der Nordheide

Darm

Darmkrebszentrum Winsen
Krankenhaus Winsen (Luhe)
21423 Winsen (Luhe)

Prostata

Prostatazentrum im Friederikenstift
Diakovere Friederikenstift
30169 Hannover

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum Oldenburg
Pius Hospital Oldenburg
26121 Oldenburg

Anlage Frage 7

Darm

Darmkrebszentrum Celle

Allgemeines Krankenhaus Celle (AKH)

29223 Celle

Darm

Darmkrebszentrum am St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

St. Bernward Krankenhaus

31134 Hildesheim

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum Städtisches Klinikum Lüneburg

Städtisches Klinikum Lüneburg

21339 Lüneburg

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum der Medizinischen Hochschule Hannover

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

30625 Hannover

Lunge

Lungenkrebszentrum am KRH Klinikum Siloah

KRH Klinikum Siloah

30459 Hannover

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum Wolfsburg

Klinikum Wolfsburg

38440 Wolfsburg

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum am Klinikum Osnabrück

Klinikum Osnabrück

49076 Osnabrück

Darm

Darmkrebszentrum am KRH Klinikum Siloah

KRH Klinikum Siloah

30459 Hannover

Anlage Frage 7

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38114 Braunschweig

Haut

Hauttumorzentrum Klinikum Hildesheim
Helios Klinikum Hildesheim
31135 Hildesheim

Darm

Darmkrebszentrum Lüneburg
Städtisches Klinikum Lüneburg
21339 Lüneburg

Darm

Darmkrebszentrum St. Marienhospital Vechta
St. Marienhospital Vechta
49377 Vechta

Darm

Darmkrebszentrum am Marienhospital Osnabrück
Niels-Stensen Kliniken Marienhospital Osnabrück
49074 Osnabrück

Prostata

Prostatazentrum Wolfsburg
Klinikum Wolfsburg
38440 Wolfsburg

Lunge

Lungenkrebszentrum Oldenburg Pius-Hospital
Pius-Hospital Oldenburg
26121 Oldenburg

Lunge

Lungenkrebszentrum Osnabrück am Krankenhaus St. Raphael Ostercappeln
Niels-Stensen-Kliniken
49179 Ostercappeln

Anlage Frage 7

Darm

Darmkrebszentrum Franziskus-Hospital Harderberg

Niels-Stensen-Kliniken, Franziskus-Hospital Harderberg

49124 Georgsmarienhütte

Darm

Darmkrebszentrum am AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG

AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG

27356 Rotenburg (Wümme)

Darm

Darmkrebszentrum Klinikum Osnabrück

Klinikum Osnabrück

49076 Osnabrück

Lunge

Lungentumorzentrum Universität Göttingen

Universitätsmedizin Göttingen

37075 Göttingen

Prostata

Prostatakrebszentrum am KRH Klinikum Siloah

KRH Klinikum Siloah

30459 Hannover

Darm

Darmkrebszentrum Oldenburg, Pius-Hospital

Pius-Hospital Oldenburg

26121 Oldenburg

Pankreas

Pankreaskrebszentrum Oldenburg, Pius-Hospital

Pius-Hospital Oldenburg

26121 Oldenburg

Prostata

Prostatakarzinomzentrum Klinikum Großburgwedel

KRH Klinikum Großburgwedel

30938 Burgwedel

Anlage Frage 7

Darm

Darmkrebszentrum Klinikum Robert Koch Gehrden

KRH Klinikum Robert Koch Gehrden

30989 Gehrden

Brust

Brustkrebszentrum Diakovere Henriettenstift und Friederikenstift Hannover

Diakoniekrankenhaus Friederikenstift

30169 Hannover

Prostata

Prostatakarzinomzentrum Braunschweig

Städtisches Klinikum Braunschweig

38126 Braunschweig

Haut

Hautkrebszentrum Elbeklinikum Buxtehude

Elbe Klinikum Buxtehude

21614 Buxtehude

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum in der Universitätsklinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie - Klinikum Oldenburg

Klinikum Oldenburg

26133 Oldenburg

Darm

Darmkrebszentrum in der Universitätsklinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie - Klinikum Oldenburg

Klinikum Oldenburg

26133 Oldenburg

Prostata

Prostatakrebszentrum Lüneburg

Städtisches Klinikum Lüneburg

21339 Lüneburg

Darm

Darmkrebszentrum Diakovere Henriettenstift Hannover

Diakovere Henriettenstift

30171 Hannover

Anlage Frage 7

Gynäkologie
Gynäkologisches Krebszentrum Klinikum Oldenburg
Klinikum Oldenburg
26133 Oldenburg

Pankreas
Pankreaskarzinomzentrum Klinikum Osnabrück
Klinikum Osnabrück
49076 Osnabrück

Pankreas
Pankreaskarzinomzentrum Lüneburg
Städtisches Klinikum Lüneburg
21339 Lüneburg

Brust
Brustzentrum Celle
Allgemeines Krankenhaus Celle
29223 Celle

Pankreas
Pankreaskarzinomzentrum Klinikum Hildesheim
Helios Klinikum Hildesheim
31135 Hildesheim

Darm
Darmkrebszentrum Wolfenbüttel
Städtisches Klinikum Wolfenbüttel
38302 Wolfenbüttel

Darm
Darmkrebszentrum Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38126 Braunschweig

Darm
Darmkrebszentrum Lingen
Bonifatius Hospital
49808 Lingen (Ems)

Anlage Frage 7

Prostata

Prostatakrebszentrum Ammerland-Klinik
Ammerland-Klinik Westerstede
26655 Westerstede

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum Klinikum Robert Koch Gehrden
Klinikum Robert Koch Gehrden
30989 Gehrden

Darm

Darmkrebszentrum am HEH Braunschweig
Herzogin-Elisabeth-Hospital Braunschweig
38124 Braunschweig

Darm

Darmkrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen
Universitätsmedizin Göttingen
37075 Göttingen

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38126 Braunschweig

Darm

Darmkrebszentrum Klinikum Wolfsburg
Klinikum Wolfsburg
38440 Wolfsburg

Haut

Hauttumorzentrum Hannover (HTZH)
Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie
30625 Hannover

Magen

Magenkrebszentrum am AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG
AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG
27356 Rotenburg (Wümme)

Anlage Frage 7

Brust

Brustkrebszentrum am Klinikum Osnabrück
Klinikum Osnabrück
49076 Osnabrück

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum am KRH Klinikum Siloah
KRH Klinikum Siloah
30459 Hannover

Darm

Darmkrebszentrum Medizinische Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Leber

Leberkrebszentrum Medizinische Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum Elbe-Weser
Elbe Klinikum Stade
21682 Stade

Lunge

Lungenkrebszentrum Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38126 Braunschweig

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum Celle
Allgemeines Krankenhaus Celle
29223 Celle

Kinderonkologie

Kinderonkologisches Zentrum Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Anlage Frage 7

Kopf-Hals-Tumore

Kopf-Hals-Tumor-Zentrum Medizinische Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Lunge

Lungentumorzentrum Universität Göttingen
Evangelisches Krankenhaus Göttingen-Weende
37075 Göttingen

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum Diakovere Friederikenstift Hannover
Diakoniekrankenhaus Friederikenstift
30169 Hannover

Kopf-Hals-Tumore

Kopf-Hals-Tumorzentrum Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38114 Braunschweig

Magen

Magenkrebszentrum Medizinische Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum Medizinische Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Pankreas

Pankreaskrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen
Universitätsmedizin Göttingen
37075 Göttingen

Prostata

Prostatakrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen
Universitätsmedizin Göttingen
37075 Göttingen

Anlage Frage 7

Neuroonkologie

Neuroonkologisches Zentrum Klinikum Nordstadt Hannover im KRH Krebszentrum am KRH Klinikum Siloah
KRH Klinikum Nordstadt
30167 Hannover

Magen

Magenkrebszentrum Oldenburg, Pius-Hospital
Pius-Hospital Oldenburg
26121 Oldenburg

Pankreas

Pankreaskrebszentrum Klinikum Wolfsburg
Klinikum Wolfsburg
38440 Wolfsburg

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum Winsen
Krankenhaus Winsen (Luhe)
21423 Winsen (Luhe)

Schwerpunkt: Sonst. Gastrointestinale Tumoren

Cancer Center Oldenburg, Pius-Hospital
Pius Hospital Oldenburg
26121 Oldenburg

Schwerpunkt: Penis

Cancer Center Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38114 Braunschweig

Kopf-Hals-Tumore

Kopf-Hals-Tumor-Zentrum der Universitätsmedizin Göttingen
Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
37075 Göttingen

Kopf-Hals-Tumore

Kopf-Hals-Tumor-Zentrum Klinikum Nordstadt Hannover im KRH Krebszentrum am KRH Klinikum Siloah
KRH Klinikum Nordstadt
30167 Hannover

Anlage Frage 7

Neuroonkologie

Neuroonkologisches Zentrum Medizinische Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Lunge

Lungenkrebszentrum der Medizinischen Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Speiseröhre

Speiseröhrenkrebszentrum Medizinische Hochschule Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Haut

Hautkrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen
Universitätsmedizin Göttingen
37075 Göttingen

Darm

Darmkrebszentrum am Klinikum Wilhelmshaven
Klinikum Wilhelmshaven gGmbH
26389 Wilhelmshaven

Magen

Magenkrebszentrum Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38126 Braunschweig

Gynäkologie

Gynäkologisches Krebszentrum Klinikum Siloah Hannover (KRH)
Klinikum Siloah
30459 Hannover

Niere

Nierenkrebszentrum am KRH Klinikum Siloah
KRH Klinikum Siloah
30459 Hannover

Anlage Frage 7

Pankreas

Pankreaskarzinomzentrum am Marienhospital Osnabrück
Marienhospital Osnabrück
49074 Osnabrück

Pankreas

Pankreaskrebszentrum am St. Bernward Krankenhaus Hildesheim
St. Bernward Krankenhaus
31134 Hildesheim

Hämatologische Neoplasien

Zentrum für Hämatologische Neoplasien Klinikum Oldenburg
Klinikum Oldenburg
26133 Oldenburg

Niere

Nierenkrebszentrum Ammerland-Klinik
Ammerland-Klinik Westerstede
26655 Westerstede

Harnblase

Harnblasenkrebszentrum Ammerland-Klinik
Ammerland-Klinik Westerstede
26655 Westerstede

Harnblase

Harnblasenkrebszentrum Klinikum Großburgwedel
KRH Klinikum Großburgwedel
30938 Burgwedel

Niere

Nierenkrebszentrum Klinikum Großburgwedel
KRH Klinikum Großburgwedel
30938 Burgwedel

Kinderonkologie

Kinderonkologisches Zentrum Klinikum Oldenburg
Klinikum Oldenburg
26133 Oldenburg

Anlage Frage 7

Haut

Hautkrebszentrum Klinikum Oldenburg

Universitätsklinik für Dermatologie und Allergologie, Klinikum Oldenburg

26133 Oldenburg

Niere

Nierenkrebszentrum Oldenburg

Klinikum Oldenburg

26133 Oldenburg

Sarkome-Weichteile/Knochen

Sarkomzentrum Hannover

Medizinische Hochschule Hannover

30625 Hannover

Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs der Universitätsmedizin Göttingen

Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

37075 Göttingen

Hämatologische Neoplasien

Zentrum für Hämatologische Neoplasien der Universitätsmedizin Göttingen

Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

37075 Göttingen

Kinderonkologie

Kinderonkologisches Zentrum der Universitätsmedizin Göttingen

Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

37075 Göttingen

Hämatologische Neoplasien

Leukämie- und Lymphomzentrum Braunschweig

Städtisches Klinikum Braunschweig

38114 Braunschweig

Hämatologische Neoplasien

Zentrum für Lymphome, Leukämien und Multiple Myelome am KRH Klinikum Siloah

KRH Klinikum Siloah

30459 Hannover

Anlage Frage 7

Harnblase
Blasenkrebszentrum am KRH Klinikum Siloah
KRH Klinikum Siloah
30459 Hannover

Hämatologische Neoplasien
Zentrum für Hämatologische Neoplasien am St. Bernward Krankenhaus Hildesheim
St. Bernward-Krankenhaus
31134 Hildesheim

Harnblase
Harnblasenkrebszentrum Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38126 Braunschweig

Niere
Nierenkrebszentrum am St. Bernward Krankenhaus Hildesheim
St. Bernward-Krankenhaus
31134 Hildesheim

Schwerpunkt: Endokrine Malignome
Onkologisches Zentrum Westerstede
Ammerland-Klinik Westerstede
26655 Westerstede

Schwerpunkt: Penis
Onkologisches Zentrum Westerstede
Ammerland-Klinik Westerstede
26655 Westerstede

Niere
Nierenkrebszentrum Vinzenzkrankenhaus Hannover
Vinzenzkrankenhaus Hannover
30559 Hannover

Harnblase
Harnblasenkrebszentrum Vinzenzkrankenhaus Hannover
Vinzenzkrankenhaus Hannover
30559 Hannover

Anlage Frage 7

Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs Medizinische Hochschule Hannover

Medizinische Hochschule Hannover

30625 Hannover

Sarkome-Weichteile

Sarkomzentrum der Universitätsmedizin Göttingen

Universitätsmedizin Göttingen

37075 Göttingen

Kopf-Hals-Tumore

Kopf-Hals-Tumorzentrum Klinikum Oldenburg

Klinikum Oldenburg

26133 Oldenburg

Niere

Nierenkrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen

Universitätsmedizin Göttingen

37075 Göttingen

Harnblase

Harnblasenkrebszentrum der Universitätsmedizin Göttingen

Universitätsmedizin Göttingen

37075 Göttingen

Neuroonkologie

Neuroonkologisches Zentrum der Universitätsmedizin Göttingen

Universitätsmedizin Göttingen

37075 Göttingen

Speiseröhre

Speiseröhrenkrebszentrum in der Universitätsklinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie - Klinikum Oldenburg

Klinikum Oldenburg

26133 Oldenburg

Hoden

Hodenkrebszentrum am KRH Klinikum Siloah

KRH Klinikum Siloah

30459 Hannover

Anlage Frage 7

Schwerpunkt: Hoden
Cancer Center Braunschweig
Städtisches Klinikum Braunschweig
38114 Braunschweig

Schwerpunkt: Hoden
Onkologisches Zentrum Westerstede
Ammerland-Klinik Westerstede
26655 Westerstede

Übersicht Ärzte im Gebiet der KVN im Bereich der onkologischen Versorgung:

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Frauenheilkunde mit Schwerpunkt Gynäkologische Onkologie	28	28	26	28	30	30	32	33
Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	155	131	133	135	133	136	137	140
Kinder-Hämatologie/ Kinder-Onkologie	13	14	11	15	16	16	15	15

Anlage zu Frage 12 der Kleinen Anfrage LT-Drs. 19-2204

Zeilenbeschreibungen	Bösartige Neubildungen der Atemungsorgane und sonst			Bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonst Ergebnis			Bösartige Neubildungen der Brustdrüse [Mamma]			Bösartige Neubildungen der Brustdrüse [Mamma] Ergebnis			Bösartige Neubildungen der Harnorgane			Bösartige Neubildungen der Harnorgane Ergebnis			Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und sonst			Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und sonst Ergebnis			Bösartige Neubildungen der männlichen Genitalorgan			Bösartige Neubildungen der männlichen Genitalorgan Ergebnis											
	F	M		F	M		F	M		F	M		F	M		F	M		F	M		F	M		F	M		F	M										
2015	7.051.656 €	12.944.804 €		19.996.459 €	11.115.521 €		45.981 €	11.161.501 €		2.321.992 €	5.630.386 €		7.952.379 €	2.037.269 €		6.450.387 €	8.487.656 €		6.154.844 €	6.154.844 €		1.253.427 €	622.210 €																
0-9 Jahre	924 €	312 €		1.236 €	16.352 €		16.352 €	474 €		474 €	179 €		209 €	388 €		10.242 €	10.242 €		103 €	103 €		32.900 €	94 €																
10-19 Jahre	16.352 €	43.017 €		44.861 €	1.843 €		44.861 €	103.375 €		103.375 €	34.795 €		2.351 €	37.146 €		6.424 €	23.363 €		29.787 €	467.305 €		129.110 €	129.110 €		44.252 €	16.622 €													
20-29 Jahre	1.843 €	43.017 €		77.915 €	65.836 €		65.836 €	12.079 €		295 €	653.390 €		69.203 €	102.467 €		171.670 €	10.195 €		55.621 €	65.816 €		337.148 €	337.148 €		175.923 €	62.363 €													
30-39 Jahre	65.836 €	12.079 €		1.585.953 €	648.309 €		648.309 €	937.644 €		2.179.772 €	2.179.772 €		272.321 €	830.984 €		159.205 €	727.608 €		886.813 €	403.850 €		353.109 €	129.694 €																
40-49 Jahre	648.309 €	937.644 €		4.160.114 €	2.638.625 €		2.638.625 €	6.798.740 €		4.110.258 €	6.151 €		4.116.409 €	658.338 €		1.820.354 €	2.478.692 €		710.867 €	2.871.935 €		3.582.802 €	1.147.305 €		231.055 €	169.078 €													
50-59 Jahre	2.638.625 €	4.160.114 €		10.786.424 €	3.434.627 €		3.434.627 €	7.351.798 €		3.783.786 €	32.749 €		3.816.535 €	1.022.620 €		2.845.601 €	3.868.221 €		1.082.522 €	2.619.771 €		3.702.293 €	3.350.881 €		268.494 €	210.714 €													
60-69 Jahre	3.434.627 €	7.351.798 €		684.979 €	245.140 €		245.140 €	439.840 €		284.761 €	6.786 €		291.546 €	55.833 €		187.848 €	243.680 €		57.814 €	151.771 €		209.585 €	319.142 €		9.219 €	8.614 €													
70-79 Jahre	245.140 €	439.840 €		284.761 €	325.358 €		325.358 €	543.630 €		868.988 €	223.296 €		5.697 €	228.992 €		71.908 €	281.304 €		353.212 €	27.585 €		179.130 €	206.715 €		339.782 €	7.140 €		27.879 €											
2016	7.810.150 €	14.007.462 €		21.817.612 €	11.574.688 €		40.770 €	11.615.458 €		2.752.065 €	6.917.934 €		9.669.999 €	2.123.172 €		6.977.250 €	9.100.422 €		6.686.817 €	6.686.817 €		1.241.013 €	785.091 €																
0-9 Jahre	313 €	313 €		313 €	21.151 €		22.484 €	43.636 €		14.121 €	41.883 €		79 €	42.679 €		8.846 €	20.077 €		28.923 €	73.607 €		73.607 €	73.607 €		46.995 €	43.284 €													
10-19 Jahre	22.484 €	43.636 €		41.999 €	21.572 €		41.999 €	85.792 €		562 €	86.354 €		12.354 €	12.354 €		817 €	62.340 €		63.157 €	486.129 €		486.129 €	486.129 €		126.918 €	103.608 €													
20-29 Jahre	21.572 €	85.792 €		70.914 €	14.571 €		159.685 €	145.114 €		61 €	70.976 €		102.278 €	91.794 €		194.073 €	6.832 €		16.760 €	23.592 €		379.901 €	379.901 €		233.550 €	65.061 €													
30-39 Jahre	14.571 €	145.114 €		1.629.345 €	734.413 €		894.932 €	1.629.345 €		2.142.388 €	2.901 €		2.145.289 €	180.925 €		454.680 €	635.605 €		76.071 €	625.650 €		701.720 €	556.382 €		191.135 €	202.039 €													
40-49 Jahre	734.413 €	894.932 €		12.079 €	2.816.939 €		4.078.157 €	6.895.097 €		4.142.345 €	4.163 €		4.146.508 €	920.506 €		2.198.737 €	513.487 €		818.839 €	190.632 €		605.926 €	796.558 €		1.549.627 €	1.549.627 €		385.125 €	156.567 €										
50-59 Jahre	2.816.939 €	4.078.157 €		12.178.549 €	3.877.290 €		4.265.832 €	12.178.549 €		27.386 €	1.373.936 €		4.293.218 €	3.592.822 €		4.966.758 €	1.355.395 €		2.858.015 €	4.213.410 €		3.301.389 €	3.301.389 €		214.828 €	176.663 €													
60-69 Jahre	3.877.290 €	8.301.259 €		9.230.400 €	461.774 €		1.385.714 €	92.940 €		240.633 €	117.547 €		240.633 €	381.228 €		498.775 €	30.489 €		263.670 €	294.159 €		561.346 €	561.346 €		8.504 €	43.520 €													
2017	8.419.349 €	15.846.026 €		24.265.376 €	11.580.954 €		51.781 €	11.632.735 €		2.982.363 €	7.125.156 €		10.107.519 €	2.257.164 €		6.941.902 €	9.199.066 €		7.767.305 €	7.767.305 €		1.430.799 €	809.867 €																
0-9 Jahre	1.920 €	346 €		89 €	1.574 €		206.067 €	218.597 €		89 €	424.665 €		7.567 €	7.567 €		7.567 €	7.567 €		7.567 €	7.567 €		67.671 €	67.671 €		62.847 €														
10-19 Jahre	2.040 €	42.047 €		125.388 €	57 €		57 €	148.600 €		148.600 €	2.268 €		5.399 €	7.667 €		58.321 €	14.219 €		72.540 €	506.925 €		506.925 €	135.049 €																
20-29 Jahre	42.047 €	141.661 €		236.581 €	94.920 €		803.506 €	33 €		803.539 €	102.898 €		70.381 €	173.280 €		33.752 €	31.736 €		65.488 €	309.864 €		309.864 €	230.724 €		115.701 €														
30-39 Jahre	141.661 €	236.581 €		813.562 €	70.198 €		813.562 €	1.637.155 €		2.131.128 €	18.553 €		2.317.877 €	287.797 €		437.579 €	725.376 €		195.091 €	444.288 €		639.379 €	484.047 €		484.047 €	127.494 €													
40-49 Jahre	236.581 €	813.562 €		1.644.982 €	577.423 €		2.299.323 €	1.644.982 €		18.553 €	27.979 €		28.797 €	437.579 €		725.376 €	195.091 €		444.288 €	639.379 €		484.047 €	484.047 €		407.856 €	208.973 €													
50-59 Jahre	813.562 €	1.644.982 €		8.139.562 €	2.814.329 €		8.400.154 €	11.293.606 €		11.293 €	4.811.448 €		770.424 €	2.194.210 €		2.964.634 €	721.559 €		2.634.928 €	3.356.487 €		1.800.308 €	1.800.308 €		372.883 €	245.055 €													
60-69 Jahre	11.293 €	4.811.448 €		13.930.960 €	4.410.716 €		4.293.078 €	4.602.321 €		46.501 €	4.339.579 €		1.513.986 €	3.568.581 €		5.082.567 €	1.033.839 €		3.170.005 €	4.205.132 €		4.205.132 €	2.142.560 €		398.912 €	255.066 €													
70-79 Jahre	4.602.321 €	4.293.078 €		1.033.839 €	275.313 €		357.260 €	752.546 €		1.027.859 €	912.866 €		357.260 €	172.621 €		731.368 €	903.988 €		54.427 €	242.373 €		296.800 €	410.117 €		410.117 €	15.037 €		15.369 €											
2018	8.419.573 €	16.965.677 €		25.115.250 €	12.739.774 €		76.430 €	12.816.203 €		3.002.033 €	7.173.614 €		10.175.646 €	2.124.296 €		6.551.788 €	8.676.085 €		8.535.400 €	8.535.400 €		1.791.776 €	1.448.503 €																
0-9 Jahre	537 €	537 €		89 €	900 €		3.504 €	1.574 €		89 €	148.600 €		2.268 €	5.399 €		7.667 €	58.321 €		14.219 €	72.540 €		72.540 €	45.230 €		45.230 €														
10-19 Jahre	900 €	2.040 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	42.780 €		42.780 €	42.937 €		148.519 €	81 €		148.600 €	126.382 €		2.268 €	5.399 €		58.321 €	506.925 €		506.925 €	135.049 €													
20-29 Jahre	42.780 €	42.937 €		125.388 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €		1.574 €	1.574 €				
30-39 Jahre	1.574 €	1.574 €		813.562 €	70.198 €		813.562 €	1.637.155 €		2.131.128 €	18.553 €		2.317.877 €	287.797 €		437.579 €	725.376 €		195.091 €	444.288 €		639.379 €	484.047 €																

2022	12.401.384 €	20.563.501 €	32.964.885 €	14.611.667 €	174.365 €	14.786.032 €	3.390.997 €	9.128.646 €	12.519.643 €	3.054.846 €	6.255.101 €	9.309.947 €	169 €	10.385.609 €	10.385.778 €	2.323.961 €	1.424.090 €
0-9 Jahre	13.412 €		13.412 €				253.691 €	169.337 €	423.029 €				3.109 €	3.109 €	393.547 €	589.499 €	
10-19 Jahre		347 €	347 €	522 €			122.635 €	532 €	123.167 €				23.432 €	23.432 €	300.670 €		
20-29 Jahre	38.010 €	23.493 €	61.503 €	110.070 €		110.070 €	8.487 €	10.525 €	19.011 €	7.560 €	1.830 €	9.391 €	363.405 €	363.405 €	220.617 €	49.528 €	
30-39 Jahre	110.469 €	448.558 €	559.027 €	1.272.334 €	610 €	1.272.944 €	84.177 €	136.594 €	220.770 €	122.828 €	35.918 €	158.746 €	680.085 €	680.085 €	357.563 €	174.299 €	
40-49 Jahre	529.262 €	1.189.327 €	1.718.589 €	2.716.668 €	9.952 €	2.726.620 €	192.823 €	549.213 €	742.036 €	211.784 €	339.557 €	551.341 €	510.419 €	510.419 €	367.158 €	151.605 €	
50-59 Jahre	3.580.753 €	5.614.121 €	9.194.874 €	5.151.928 €	44.998 €	5.196.927 €	918.914 €	2.073.840 €	2.992.754 €	1.092.076 €	2.158.047 €	3.250.123 €	1.916.069 €	1.916.069 €	384.764 €	210.049 €	
60-69 Jahre	7.443.742 €	12.079.631 €	19.523.373 €	5.067.303 €	118.804 €	5.186.107 €	1.601.337 €	5.617.765 €	7.219.102 €	1.578.962 €	3.416.708 €	4.995.670 €	6.208.508 €	6.208.508 €	272.452 €	218.397 €	
70-79 Jahre	685.736 €	1.208.023 €	1.893.759 €	292.842 €		292.842 €	208.934 €	570.839 €	779.772 €	41.635 €	295.938 €	337.573 €	169 €	680.581 €	680.751 €	27.190 €	30.713 €
Gesamtergebnis	79.471.112 €	140.203.242 €	219.674.354 €	103.797.841 €	645.039 €	104.442.880 €	24.418.606 €	61.493.354 €	85.911.961 €	19.353.341 €	53.601.177 €	72.954.518 €	169 €	70.175.518 €	70.175.688 €	13.333.602 €	9.397.140 €

Forschungsprojekte MHH zur Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden

Project Title wie von den Fachbereichen erhalten (bzw. aus FIS)	Project Title /Englisch	Laufzeit	Bereich
Klinische Wirksamkeitsprüfung von MK-3475 (Pembrolizumab) in Kombination mit Epacadostat durch multinationale, multizentrische, randomisierte, Placebo-kontrollierte, doppelblinde Parallelgruppenstudie	Clinical efficacy trial of MK-3475 (pembrolizumab) in combination with epacadostat through multinational, multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind parallel group study	2016-2023	Dermatologie
Clinical Trial of Nivolumab (BMS-936558) Combined with Ipilimumab Followed by Nivolumab Monotherapy as First-Line Therapy of Subjects with Histologically Confirmed Stage III (Uncresectable) or Stage IV Melanoma (CA209-401)	Clinical Trial of Nivolumab (BMS-936558) Combined with Ipilimumab Followed by Nivolumab Monotherapy as First-Line Therapy of Subjects with Histologically Confirmed Stage III (Uncresectable) or Stage IV Melanoma	2016-2021	Dermatologie
Eine nicht-interventionelle Studie bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom zur Bewertung der Kombinationstherapie mit Dabrafenib und Trametinib in der klinischen Routine (COMBI-R)	A non-interventional study in patients with advanced melanoma evaluating combination therapy with dabrafenib and trametinib in clinical routine (COMBI-R)	2016-2021	Dermatologie
Multizentrische, offene Studie der Phase 1b/3 mit Talimogene Laherparepvec in Kombination mit Pembrolizumab (MK-3475) zur Behandlung des nicht resezierten Melanoms im Stadium IIIB bis IVM1c (MASTERKEY-265)	Phase Ib / 3 multicenter, open-label study with talimogens Laherparepvec in combination with pembrolizumab (MK-3475) for the treatment of unresected melanoma stage IIIB to IVM1c (MASTERKEY-265)	2016-2023	Dermatologie
„Encorafenib plus binimetinib in patients with locally advanced, unresectable or metastatic BRAFV600-mutated melanoma: a multi-centric, multi-national, prospective, longitudinal, non-interventional study in Germany and Austria - BERING/Melanoma		2020-2027	Dermatologie
INSEA Gesund und aktiv leben - Einführung des Stanford Chronic Disease Self-Management Program in Deutschland, Zweite Förderphase (Nationale Koordinierungsstelle und Standort Hannover)		2018-2021	Epidemiologie
Identifizierung neuer Brustkrebsgene über slawische Gründermutationen	Identification of new breast cancer genes via Slavic founder mutations	2017-2020	Gynäkologie
In vivo RNAi screen to identify new inhibitory targets in tumor-specific T lymphocytes during liver cancer development	In vivo RNAi screen to identify new inhibitory targets in tumor-specific T lymphocytes during liver cancer development	2015-2021	Gastroenterologie
Einfluss von Checkpoint-Inhibitoren auf virus-spezifische T-Zellrezeptorrepertoires		2017-2020	Gastroenterologie
Functional Evaluation and Therapeutic Implications of Frequently Mutated Epigenetic Regulators in Cholangiocarcinoma	Functional Evaluation and Therapeutic Implications of Frequently Mutated Epigenetic Regulators in Cholangiocarcinoma	2016-2020	Gastroenterologie
From CARs to TRUCKs: Induction of a concerted anti-tumor immune response by engineered T cells	From CARs to TRUCKs: Induction of a concerted anti-tumor immune response by engineered T cells	2016-2020	Exp. Hämatologie
RNAinterferenz-Screen zur Identifikation neuer Tumorsuppressorgene und ihre funktionelle Charakterisierung bezüglich Metastasierung und postoperativer Rezidivierung.	RNA interference screen for the identification of new tumor suppressor genes and their functional characterization regarding metastasis and postoperative recurrence.	2016-2020	Gastroenterologie

TRR SFB209 Projekt C07: Identifizierung molekularer Mechanismen übertragen auf die Resistenz gegenüber onkolytischen Viren in HCC und deren Implikationen für eine erfolgreiche HCC-Virotherapie	TRR SFB209 Projekt C07: 'Identification of molecular mechanisms conferring resistance to oncolytic viruses in HCC and implications for successful HCC '	2017-2022	Gastroenterologie
Identification of resistance mechanisms and therapeutic strategies for restoring treatment response of HCC	Identification of resistance mechanisms and therapeutic strategies for restoring treatment response of HCC	2016-2020	Gastroenterologie
Charakterisierung neuer molekularer Risikofaktoren für Brustkrebs.		2019-2021	Gynäkologie
a pivotal phase III, open-label, randomized, controlled multi-center study of the efficacy of L19IL2/L19TNF neoadjuvant intratumoral treatment followed by surgery versus surgery alone in clinical stage III B/C melanoma patients	a pivotal phase III, open-label, randomized, controlled multi-center study of the efficacy of L19IL2/L19TNF neoadjuvant intratumoral treatment followed by surgery versus surgery alone in clinical stage III B/C melanoma patients	2016-2023	Dermatologie
BIG 6 - 13 / D81CC00006 / OLYMPIA STUDIE - Eine randomisierte, doppel - blinde, placebo-kontrollierte, Multizenter-Studie Phaselll zur Überprüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit von Olaparib im Vergleich zu einem Placebo von Patientinnen	BIG 6 - 13 / D81CC00006 / OLYMPIA STUDY - A randomized, double blind, placebo controlled, multicenter phaselll study to verify the efficacy and tolerability of olaparib compared to a placebo of patients	2015-2027	Gynäkologie
Immuntherapie von KRAS-mutierten Pankreaskarzinomen mit heteroklitischen Peptidvakzinen		2020-2021	Gastroenterologie
SOLARIS – A phase-II open-label study of pembrolizumab and lenvatinib in patients with advanced stage hepatocellular carcinoma who are refractory to atezolizumab and bevacizumab/ IO-based therapy		2022-2025	Gastroenterologie
Eine prospektive randomisierte klinische Prüfung der Phase III von carboplatin/gemcitabin/bevacizumab vs. Carboplatin/pegylierte		2013-2020	Gynäkologie
A pivotal trial of derazantinib (formerly ARQ 087) in subjects with FGFR2 gene fusion positive inoperable or advanced intrahepatic cholangiocarcinoma as amended from time to time and incorporated herein by reference		2021-2022	Gastroenterologie
AGO-Ovar 2.21: A multi-national, randomised non-inferiority Phase III trial comparing bevacizumab treatment in addition to gemcitabine /carboplatin vs. pegylated liposomal doxorubicin / carboplatin in patients with recurrent ovarian, fallopian tube or peritoneal cancer sensitive to platinum-based treatment	AGO-Ovar 2.21: A multi-national, randomised non-inferiority Phase III trial comparing bevacizumab treatment in addition to gemcitabine /carboplatin vs. pegylated liposomal doxorubicin / carboplatin in patients with recurrent ovarian, fallopian tube or peritoneal cancer sensitive to platinum-based treatment	2011-2020	Gynäkologie
A Study of Nivolumab in Participants With Hepatocellular Carcinoma Who Are at High Risk of Recurrence After Curative Hepatic Resection or Ablation (CheckMate 9DX)		2020-2024	Gastroenterologie
Phase II trial of nal-IRI and 5-Fluorouracil compared to 5-Fluorouracil in patients with cholangio- and galibladder carcinoma previously treated with gemcitabine based therapies (NALIRICC)		2016-2021	Gastroenterologie
BRAF-/MEK- Inhibition with Dabrafenib and Trametinib in Melanoma Patients in the Adjuvant Setting: a non-interventional observatory Study _Combi-EU-		2019-2023	Dermatologie
A Phase IIIb, randomized, multicenter, open-label trial of Atezolizumab plus Bevacizumab versus transarterial Chemoembolization (TACE) in intermediate-stage HepatoCellular Carcinoma. (ABC-HCC)		2022-2029	Gastroenterologie

GeparNuevo: A randomized phase II study to investigate the addition of PD-L1 antibody MEDI4736 to a taxane-anthracycline containing chemotherapy in triple negative breast cancer	GeparNuevo: A randomized phase II study to investigate the addition of PD-L1 antibody MEDI4736 to a taxane-anthracycline containing chemotherapy in triple negative breast cancer	2016-2024	Gynäkologie
Perioperative/Adjuvant atezolizumab with or without the immunomodulatory IMM-101 in patients with MSI-high or MMR-deficient stage III colorectal cancer ineligible for oxaliplatin-based chemotherapy– a randomized Phase II study		2022-2025	Gastroenterologie
A Phase II trial of immunotherapy with pembrolizumab in combination with local ablation for patients with early stage hepatocellular carcinoma (HCC). - IMMULAB		2019-2022	Gastroenterologie
GeparOcto: Eine randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich zweier dosisdichter, dosisintensivierter Therapieansätze (ETC und PM (Cb)) für die neoadjuvante Behandlung von Hochrisikopatientinnen mit primärem Brustkrebs	GeparOcto: A Phase III randomized trial comparing two dose-dense, dose-intensive therapeutic approaches (ETC and PM (Cb)) for the neoadjuvant treatment of high-risk women with primary breast cancer	2015-2021	Gynäkologie
Ipilimumab or FOLFOX in combination with Nivolumab and Trastuzumab in previously untreated HER2 positive locally advanced or metastatic EsophagoGastric Adenocarcinoma		2018-2021	Gastroenterologie
Integrierte humane Papillomavirus (HPV) DNA als individualisierter Biomarker für den Nachweis rezidivierender Präkanzerosen bei der post-operativen Nachsorge (HPV-INT-CX)	Integrated human papillomavirus (HPV) DNA as an individualized biomarker for the detection of recurrent precancerous lesions in postoperative follow-up (HPV-INT-CX)	2016-2021	Gynäkologie
Limanska; Research Stays for University Academics and Scientists		2020-2021	Gastroenterologie
The PLATON Network: PLATON - Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations (pilot study), Associated to the main study: The PLATON Network, PLATON - Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations (pilot-study) A Multicenter, Prospective, Cohort Study To Assess The Genomic Profiles And Associated Therapy Decision In Gastrointestinal		2022-2027	Gastroenterologie
A multicenter open-label phase II trial to evaluate Nivolumab and ipilimumab for 2nd line therapy in elderly patients with advanced esophageal squamous cell cancer. (RAMONA)		2017-2021	Gastroenterologie
GBG 34: An international multi-centre Study of tamoxifen vs anastrozole in postmenopausal women with Ductal Carcinoma in Situ, I	GBG 34: An international multi-centre Study of tamoxifen vs anastrozole in postmenopausal women with Ductal Carcinoma in Situ, I	2008-2020	Gynäkologie
DETECT IV - A multicenter single arm phase III study evaluating the efficacy of everolimus in combination with endocrine therapy	DETECT IV - A multicenter single arm phase III study evaluating the efficacy of everolimus in combination with endocrine therapy	2014-2020	Gynäkologie
Eine klinische Prüfung : Im Rahmen dieser multinationalen, multizentrischen, randomisierten placebokontrollierten doppelblinden klinischen Prüfung der Phase III soll die Wirksamkeit von MK-3475 (Pembrolizumab) versus Placebo als adjuvante Therapie nach chirurgischer Resektion und Strahlentherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Hochrisiko-Plattenepithelkarzinom der Haut (LA cSCC) evaluiert werden. (KEYNOTE-630)	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate Pembrolizumab Versus Placebo as Adjuvant Therapy Following Surgery and Radiation in Participants With High-risk Locally Advanced Cutaneous Squamous Cell Carcinoma (LA cSCC) (KEYNOTE-630)	2019-2026	Dermatologie

A phase II study of immunotherapy with durvalumab (MEDI4736) or durvalumab and tremelimumab, both combined with Y-90 SIRT therapy in patients with advanced stage intrahepatic biliary tract cancer (BTC) scheduled to receive Y-90 SIRT therapy as standard of care (IMMUWHY)		2020-2024	Gastroenterologie
Aktivität von Natürlichen Killer (NK-) Zellen gegen Leukämiezellen nach Stammzelltransplantation bei Kindern: Interaktion von NK-Zellen und Dendritischen Zellen (DZ) zur Steigerung der Zytotoxizität		2012-2023	CTC
Evaluation of immunological effects of the RANKL-inhibitor Denosumab when administered concurrently with PD1-blocking antibodies (Nivolumab, Pembrolizumab) in patients with metastatic malignant melanoma with bone involvement - Protokollentwicklung - BONEMET	Evaluation of immunological effects of the RANKL-inhibitor Denosumab when administered concurrently with PD1-blocking antibodies (Nivolumab, Pembrolizumab) in patients with metastatic malignant melanoma with bone involvement - Protokollentwicklung	2015-2020	Dermatologie
A double blind, prospective, randomized, placebo controlled, multi-center phase 3 study to evaluate efficacy and safety of Cevira® in patients with cervical histologic high-grade squamous intraepithelial lesions (HSIL) (YHGT-CEV-R1)		2021-2023	Gynäkologie
A single arm phase II, open-label, multicenter trial to investigate the clinical activity and safety of avelumab in combination with cetuximab in subjects with unresectable stage III or stage IV cutaneous squamous cell carcinoma (cSCC)	A single arm phase II, open-label, multicenter trial to investigate the clinical activity and safety of avelumab in combination with cetuximab in subjects with unresectable stage III or stage IV cutaneous squamous cell carcinoma (cSCC)	2018-2023	Dermatologie
Ribanna: Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit HR+/HER2-lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine	Ribanna: A non-interventional study for postmenopausal women with HR + / HER2-locally advanced / metastatic breast cancer to evaluate the efficacy of the treatment algorithm, starting with Kisqali (ribociclib) in combination with an aromatase inhibitor or with endocrine therapy, or with chemotherapy as first-line therapy in the clinical routine	2018-2025	Gynäkologie
A Phase III randomized double-blind study of dabrafenib (GSK2118436) in COMBInation with trametinib (GSK1120212) versus two placebos in the ADjuvant treatment of high-risk BRAF V600 mutation-positive melanoma after surgical resection (COMBI-AD)	A Phase III randomized double-blind study of dabrafenib (GSK2118436) in COMBInation with trametinib (GSK1120212) versus two placebos in the ADjuvant treatment of high-risk BRAF V600 mutation-positive melanoma after surgical resection	2013-2023	Dermatologie
GeparSepto: Eine randomisierte Phase III Studie zum Vergleich Nanopartikelbasiertem Paclitaxel mit lösungsmittelhaltigem Paclita	GeparSepto: A Randomized Phase III Study Comparing Nanoparticle-Based Paclitaxel With solvent-containing paclita	2012-2022	Gynäkologie
eMonarchHER: Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie mit Abemaciclib plus Standard-adjuvante endokrine Therapie bei Teilnehmern mit hohem Risiko, knotenpositiv, HR +, HER2 + Brustkrebs im Frühstadium, die die adjuvante HER2-gezielte Therapie abgeschlossen hat.		2021-2023	Gynäkologie

Multizentrische, offene, randomisierte, klinische Prüfung der Phase II zur Bestimmung der Wirksamkeit und Sicherheit einer sequentiellen Therapie mit Cobimetinib plus Vemurafenib gefolgt von einer Immuntherapie mit dem PD-L1-Antikörper Atezolizumab zur Behandlung von Patienten mit inoperablem oder metastasiertem Melanom mit BRAFV600 Mutation - ImmunoCobiVem	A Phase II, Open-label, Randomized-controlled Trial Evaluating the Efficacy and Safety of a Sequencing Schedule of Cobimetinib Plus Vemurafenib Followed by Immunotherapy With an Anti- PD-L1 Antibody Atezolizumab for the Treatment in Patients With unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma	2016-2024	Dermatologie
Neratinib in patients with HER2+ breast cancer: a multi-centric, multi-national, prospective, longitudinal, non- interventional study in Germany and Austria Neratinib bei Patienten mit HER2+ Mammakarzinom: eine multizentrische, internationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und Österreich rEal-LifE pAN-HER-blOckade with neRatinib (ELEANOR)		2020-2025	Gynäkologie
Lucy: A Phase IIIb, Single-arm, Open-label Multicentre Study of Olaparib Monotherapy in the Treatment of HER2-ve Metastatic Breast Cancer Patients with Germline BRCA1/2 Mutation	Lucy: A Phase IIIb, Single-arm, Open-label Multicentre Study of Olaparib Monotherapy in the Treatment of HER2-ve Metastatic Breast Cancer Patients with Germline BRCA1/2 Mutation	2018-2022	Gynäkologie
A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Pembrolizumab versus Placebo in Combination With Adjuvant Chemotherapy With or Without Radiotherapy for the Treatment of Newly Diagnosed High-Risk Endometrial Cancer After Surgery With Curative Intent (KEYNOTE-B21 / ENGOT-en11 / GOG-3053).		2022-2025	Gynäkologie
CABONEN – a phase II trial of Cabozantinib in patients with advanced, low proliferative NEN G3		2022-2024	Gastroenterologie
KATHERINE: A randomized, multicenter, open label phase III study to evaluate the efficacy and safety of trastuzumab emtansine versus trastuzumab as adjuvant therapy for patients with HER2-positive primary breast cancer who have residual tumor present pathologically in the breast or axillary lymph nodes following preoperative therapy	KATHERINE: A randomized, multicenter, open label phase III study to evaluate the efficacy and safety of trastuzumab emtansine versus trastuzumab as adjuvant therapy for patients with HER2-positive primary breast cancer who have residual tumor present pathologically in the breast or axillary lymph nodes following preoperative therapy	2013-2025	Gynäkologie
MK 3475-587 (Pembrolizumab) Eine multizentrische, offene Phase-III-Verlängerungsstudie zur Untersuchung der langfristigen Sicherheit und Wirksamkeit bei Teilnehmern mit fortgeschrittenen Tumoren, die derzeit behandelt werden oder sich in der Nachbeobachtung einer Pembrolizumab-Studie befinden	A Multicenter, Open Label, Phase III Extension Trial to Study the Long-term Safety and Efficacy in Participants With Advanced Tumors Who Are Currently on Treatment or in Follow-up in a Pembrolizumab Trial (MK 3475-587)	2018-2028	Dermatologie
Eine randomisierte, doppelblinde, Phase-III-Studie mit Atezolizumab versus Placebo bei Patientinnen mit spätem Rezidiv eines epithelialen Ovarialkarzinoms, Tubenkarzinoms oder Peritonealkarzinoms zur Behandlung mit platinbasierter Chemotherapie und Bevacizumab. ATALANTE: ATezolizumab and Avastin in LAtre recurrent disease		2018-2023	Gynäkologie

PAOLA-1: Platin, Avastin und OL Aparib in der 1. Linie: Randomisierte, doppel-blinde, Phase III-Studie mit Olaparib vs. Placebo bei Patientinnen mit fortgeschrittenem FIGO IIIB-IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial-, Tuben- oder primärem Peritonealkarzinom in der Erstlinientherapie in der Kombination mit einer platin-taxan-bevacizumab-haltigen Chemotherapie und Bevacizumab als Erhaltungstherapie	PAOLA-1: Platinum, Avastin and OL Aparib in the 1st line: Randomized, double-blind, Phase III study with Olaparib vs. Olaparib. Placebo in patients with advanced FIGO IIIB-IV high-grade serous or endometrioid ovarian, tubal or primary peritoneal carcinoma in the first-line therapy in combination with a platinum-taxane bevacizumab-containing chemotherapy and bevacizumab as maintenance therapy	2015-2022	Gynäkologie
Effekte einer zielgerichteten Therapie mit BRAF/MEK- Inhibitoren auf die Anzahl und Funktionen von spezifischen B-Zell-Population.		2022-2023	Dermatologie
An open-label, single-arm phase II study of immunotherapy with nivolumab in combination with lenvatinib for advanced stage hepatocellular carcinoma (HCC) : IMMUNIB		2019-2023	Gastroenterologie
A Randomized, Multi-center, Phase 3 Study of Nivolumab in Combination with Ipilimumab Compared to Sorafenib or Lenvatinib as First-Line Treatment in Participants with Advanced Hepatocellular Carcinoma (CA2099DW)		2021-2024	Gastroenterologie
A Phase 3, Randomized, Double Blind Study of Nivolumab Monotherapy or Nivolumab combined with Ipilimumab versus Ipilimumab Monotherapy in subjects with previously untreated unresectable or Metastatic Melanoma (CA209-067)	A Phase 3, Randomized, Double Blind Study of Nivolumab Monotherapy or Nivolumab combined with Ipilimumab versus Ipilimumab Monotherapy in subjects with previously untreated unresectable or Metastatic Melanoma	2013-2023	Dermatologie
ADVANCE_2020: A phase II single-arm, open-label study of Atezolizumab and Derazantinib for patients with advanced intrahepatic cholangiocarcinoma with FGFR2 fusions/rearrangements.		2022-2026	Gastroenterologie
AURORA - A Phase II, non-randomized, single arm, translational study of CAbozantinib for Patients with HepatocellUlaR CarcinOma (HCC) Refractory to LenvAtinib Treatment		2021-2025	Gastroenterologie
SENSITIZE Studie: : Eine offene, multizentrische Phase-Ib/II-Studie mit 4SC-202 in Kombination mit Pembrolizumab bei Patienten mit inoperablem kutanem Melanom im Stadium III/Metastasierung im Stadium IV, die primär refraktär sind bzw. nicht auf eine vorherige Anti-PD-1-Therapie ansprechen.	An Open-label Phase Ib/II, Multi-center Study of 4SC-202 in Combination With Pembrolizumab in Patients With Unresectable Stage III/Metastatic Stage IV Cutaneous Melanoma Primary Refractory/Non-responding to Prior Anti-PD-1 Therapy	2017-2023	Dermatologie
Adjuvant Dynamic marker -Adjusted Personalized Therapy comparing endocrine therapy plus ribociclib versus chemotherapy in intermediate risk HR+/HER2-early breast cancer (ADAPTcycle) (WSG-AM08)		2020-2027	Gynäkologie
A PHASE III, RANDOMISED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTRE STUDY OF THE EFFICACY AND SAFETY OF ATEZOLIZUMAB PLUS CHEMOTHERAPY FOR PATIENTS WITH EARLY RELAPSING RECURRENT (INOPERABLE LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC) TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER	A PHASE III, RANDOMISED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTRE STUDY OF THE EFFICACY AND SAFETY OF ATEZOLIZUMAB PLUS CHEMOTHERAPY FOR PATIENTS WITH EARLY RELAPSING RECURRENT (INOPERABLE LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC) TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER	2018-2023	Gynäkologie

A Phase II study of immunotherapy with durvalumab (MEDI4736) and tremelimumab in combination with either Y-90 SIRT or TACE for intermediate stage HCC with pick-the-winner design - IMMUWIN		2021-2025	Gastroenterologie
Novel gene therapy-based immunotherapeutic strategies to target breast cancer		2019-2021	Exp. Hämatologie
A Phase II Single-arm, Open-label Study of Transarterial Chemoembolization (TACE) in Combination With Nivolumab Performed for Intermediate Stage Hepatocellular Carcinoma (HCC) (AIO-HEP-0217)		2018-2023	Gastroenterologie
A phase 3 multicenter, randomized, double-blinded, active-controlled, clinical study to evaluate the safety and efficacy of Lenvatinib (E7080/MK-7902) with Pembrolizumab (MK-3475) in combination with transarterial Chemoembolization (TACE) versus TACE in participants with Incurable/non-metastatic Hepatocellular Carcinoma (LEAP-012)		2021-2024	Gastroenterologie
A Randomized Open-Label Phase 3 Trial of BMS-936558 (Nivolumab) Versus Investigator's Choice in Advanced (Unresectable or Metastatic) Melanoma Patients Progressing Post Anti-CTLA-4 Therapy (CA209-037)	A Randomized Open-Label Phase 3 Trial of BMS-936558 (Nivolumab) Versus Investigator's Choice in Advanced (Unresectable or Metastatic) Melanoma Patients Progressing Post Anti-CTLA-4 Therapy	2013-2022	Dermatologie
A Randomized, Double-Blind Phase 2/3 Study of Relatlimab Combined with Nivolumab versus Nivolumab in Participants with Previously Untreated Metastatic or Unresectable Melanoma. (CA224-047)	A Randomized, Double-Blind Phase 2/3 Study of Relatlimab Combined with Nivolumab versus Nivolumab in Participants with Previously Untreated Metastatic or Unresectable Melanoma.	2018-2022	Dermatologie
"A Phase 3, Randomized, Open-label Study to Compare Adjuvant Immunotherapy of Bempegaldesleukin Combined with Nivolumab Versus Nivolumab After Complete Resection of Melanoma in Patients at High Risk for Recurrence (PIVOT-12)"		2021-2027	Dermatologie
A Phase 1b/2, Open-label, Multicenter, Dose-escalation and Expansion Trial of Intratumoral SD-101 in Combination With Pembrolizumab in Patients With Metastatic Melanoma or Recurrent or Metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (SYNERGY-001)	A Phase 1b/2, Open-label, Multicenter, Dose-escalation and Expansion Trial of Intratumoral SD-101 in Combination With Pembrolizumab in Patients With Metastatic Melanoma or Recurrent or Metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (SYNERGY-001)	2017-2023	Dermatologie
A PHASE III RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, MULTICENTER STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF GDC-9545 COMBINED WITH PALBOCICLIB COMPARED WITH LETROZOLE COMBINED WITH PALBOCICLIB IN PATIENTS WITH ESTROGEN RECEPTOR-POSITIVE, HER2-NEGATIVE LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC BREAST CANCER		2021-2027	Gynäkologie
A Phase 1b/2 study of derazantinib as monotherapy and combination therapy with paclitaxel, ramucirumab or atezolizumab in patients with HER2-negative gastric adenocarcinoma harboring FGFR genetic aberrations (FIDES-03		2021-2025	Gastroenterologie
A Phase II Randomized, Double-Blind Trial of Immunotherapy with Nivolumab or Nivolumab plus Ipilimumab versus Double-Placebo Control as a Post-Surgical/Post-Radiation Treatment for Stage IV Melanoma with No Evidence of Disease (IMMUNED)	A Phase II Randomized, Double-Blind Trial of Immunotherapy with Nivolumab or Nivolumab plus Ipilimumab versus Double-Placebo Control as a Post-Surgical/Post-Radiation Treatment for Stage IV Melanoma with No Evidence of Disease	2015-2023	Dermatologie

A Phase III randomized, 3 arm, open label, multicenter study of LGX818 plus MID162 and LGX818 monotherapy compared with vemurafenib in patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma (COLUMBUS_(CMEK162B2301)	A Phase III randomized, 3 arm, open label, multicenter study of LGX818 plus MID162 and LGX818 monotherapy compared with vemurafenib in patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma	2013-2024	Dermatologie
Kombination gerichteter dual-spezifischer NK-Zellen mit Checkpointinhibitoren zur verbesserten Wirkung gegen resistente Kopf-Hals-Tumoren und Tumorstammzellen	Dual-specific targeted NK cells in combination with checkpoint inhibitors to improve anticancer effects against resistant HNSCC tumour and cancer stem cells	2019-2022	CTC
Glycotope-specific retargeting of oncolytic adenoviruses to facilitate immunotherapy of advanced breast cancer		2020-2021	Gastroenterologie
ImaGyn: MULTIZENTRISCHE RANDOMISIERTE STUDIE DER PHASE III ZU ATEZOLUZIMAB IM VERGLEICH MIT PLACEBO, ANGEWENDET IN KOMBINATION MIT PACLITAXEL, CARBOPLATIN UND BEVACIZUMAB BEI PATIENTINNEN MIT NEU DIAGNOSTIZIERTEM KARZINOM DER OVARIEN ODER DER TUBEN ODER MIT PRIMÄREM PERITONEALKARZINOM, JEWEILS IM STADIUM III ODER IV	ImaGyn: Multicentric randomized study of phase III to ATEZOLUZIMAB IN COMPARISON WITH PLACEBO APPLIED IN PACLITAXEL, CARBOPLATIN AND BEVACIZUMAB COMBINATION IN PATIENTS WITH NEWLY DIAGNOSTIC CARCINOMA OF OVARY OR TUBES OR PRIMARY PERITONEAL CARCINOMA, EACH IN STAGE III OR IV	2017-2023	Gynäkologie
Impfstoff und Kombinationstherapie gegen Leberkrebs		2021-2023	Gastroenterologie
MK 7902-003 Eine randomisierte, placebokontrollierte Phase-3-Studie zur Bewertung der Sicherheit und Wirksamkeit von Pembrolizumab und Lenvatinib im Vergleich zu Pembrolizumab allein als Erstlinienbehandlung bei Teilnehmern mit fortgeschrittenem Melanom	A Phase 3 Randomized, Placebo-controlled Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Pembrolizumab (MK-3475) and Lenvatinib (E7080/MK-7902) Versus Pembrolizumab Alone as First-line Intervention in	2019-2024	Dermatologie
A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Adjuvant Immunotherapy with Relatlimab and Nivolumab Fixed- dose Combination versus Nivolumab Monotherapy after Complete Resection of Stage III-IV Melanoma (RELATIVITY 098) (CA224-098)		2021-2025	Dermatologie
A Study of Nivolumab, Nivolumab Plus Ipilimumab, or Investigator's Choice Chemotherapy for the Treatment of Participants With Deficient Mismatch Repair (dMMR)/Microsatellite Instability High (MSI-H) Metastatic Colorectal Cancer (mCRC) (CheckMate 8HW)		2020-2024	Gastroenterologie
A Phase III, double-blinded, randomized, placebo-controlled study of atezolizumab plus cobimetinib and vemurafenib versus placebo plus cobimetinib and vemurafenib in previously untreated BRAF V600 mutation-positive patients with unresectable locally advanced or metastatic melanoma. TRILOGY (CO39262)	A Phase III, double-blinded, randomized, placebo-controlled study of atezolizumab plus cobimetinib and vemurafenib versus placebo plus cobimetinib and vemurafenib in previously untreated BRAF V600 mutation-positive patients with unresectable locally advanced or metastatic melanoma.	2017-2023	Dermatologie
Deep Conditioning using CRISPR edited T cells		2020-2023	Exp. Hämatologie

A Phase 3, Randomized Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Lenvatinib (E7080/MK-7902) plus Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapy Compared with Standard of Care Therapy as First-line Intervention in Participants with Advanced/Metastatic Gastroesophageal Adenocarcinoma (LEAP-015)		2021-2025	Gastroenterologie
Genetically modified regulatory T cells for the treatment of refractory intestinal graft-versus-host-disease (GvHD)		2020-2023	Exp. Hämatologie
A Phase 3 Randomized, Double Blind Study of Pembrolizumab Plus Gemcitabine/Cisplatin versus Gemcitabine/ Cisplatin as First-Line Therapy in Participants with Advanced/Unresectable Biliary Tract Carcinoma (MK-3475-966)		2021-2024	Gastroenterologie
Eine Phase-II-Studie zu REGN 2810, einem rein Humanen, Monoklonalen Antikörper gegen Programmierter Tod-1, bei Patienten mit fortgeschrittenem Basalzellkarzinom, die unter Therapie mit einem Hedgehog-Pathway-Inhibitor ein Fortschreiten der Krankheit erfuhren oder eine frühere Hedgehog-Pathway-Inhibitor-Therapie nicht toleriert haben.	A Phase II study of REGN 2810, a purely human, monoclonal antibody against programmed death-1, in patients with advanced basal cell carcinoma who experienced disease progression on therapy with a hedgehog pathway inhibitor, or a former hedgehog pathway Inhibitor therapy did not tolerate.	2016-2022	Dermatologie
A Phase 3 , randomized, open-label Study of NKTR-214 Combined with Nivolumab versus nivolumab in participants with previously untreated unresectable or metastatic melanoma (NEKTAR 214 (CA045-001))	A Phase 3 , randomized, open-label Study of NKTR-214 Combined with Nivolumab versus nivolumab in participants with previously untreated unresectable or metastatic melanoma	2018-2026	Dermatologie
Kombination gerichteter dual-spezifischer NK-Zellen mit Checkpointinhibitoren zur verbesserten Wirkung gegen resistente Kopf-Hals-Tumoren und Tumorstammzellen	Dual-specific targeted NK cells in combination with checkpoint inhibitors to improve anticancer effects against resistant HNSCC tumour and cancer stem cells	2019-2022	Exp. Hämatologie
A Phase 3, Randomized, Multi-center, Open-label Study of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) Versus Investigator's Choice Chemotherapy in HER2-low, Hormone Receptor Positive Breast Cancer Patients whose Disease has Progressed on Endocrine Therapy in the Metastatic Setting		2020-2025	Gynäkologie
Im Rahmen dieser multinationalen, multizentrischen, randomisierten, gegen Placebo kontrollierten, doppelblinden klinischen Prüfung soll die Wirksamkeit von MK-3475 (Pembrolizumab) als adjuvante Therapie bei Patienten mit Leberzellkarzinom und radiologischer kompletter Remission nach chirurgischer Resektion oder lokaler Ablation bewertet werden.	Safety and Efficacy of Pembrolizumab (MK-3475) Versus Placebo as Adjuvant Therapy in Participants With Hepatocellular Carcinoma (HCC) and Complete Radiological Response After Surgical Resection or Local Ablation (MK-3475-937 / KEYNOTE-937)	2020-2028	Gastroenterologie
Die Beeinflussung der epidermalen Barrierefunktion und Immunreaktionen in der Haut durch Histamin	The influence of epidermal barrier function and immune reactions in the skin by histamine	2018-2021	Dermatologie
Entwicklung einer auf AAV Vektoren basierenden Vakzine gegen AEP zur Eliminierung von TAM und Tumorzellen	Development of a vaccine based on AAV vectors against AEP for the elimination of TAM and tumor cells	2018-2020	Exp. Hämatologie
Adjuvant immunotherapy with anti-PD-1 monoclonal antibody Pembrolizumab (MK-3475) versus placebo after complete resection of high-risk Stage III melanoma: A randomized, double-blind Phase 3 trial fo the EORTIC Melanoma Group		2016-2026	Dermatologie

MonarchE: Randomisierte unverblindete Phase III-Studie zu Abemaciclib in Kombination mit einer adjuvanten endokrinen Standardtherapie, verglichen mit der alleinigen adjuvanten endokrinen Standardtherapie, bei Patientinnen mit Hormonrezeptor-positivem, HER2-negativem Hochrisiko-Mammakarzinom im Frühstadium und positivem Lymphknotenstatus	MonarchE: Randomized unblinded phase III study of abemaciclib in combination with standard adjuvant endocrine therapy compared to standard adjuvant endocrine therapy in patients with hormone receptor-positive, HER2-negative, high-risk, early-stage breast cancer and positive lymph node status	2017-2030	Gynäkologie
TRR SFB209 Projekt C06: Targeting des Leberkrebsmutanoms durch virale Onkolyse und tumorgerichtete Immuntherapien	TRR SFB209 Projekt C06: 'Targeting the mutanome of liver cancer by viral oncolysis and tumor-directed immunotherapies'	2017-2021	Gastroenterologie
Wirksamkeit von MK-3475 (Pembrolizumab) plus Chemotherapie (Cisplatin + Capecitabin (XP) in der neoadjuvanten/adjuvanten Behandlung von Patienten mit einem Adenokarzinom des Magens und des ösophagogastralen Übergangs	Study of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Chemotherapy Versus Placebo Plus Chemotherapy in Participants With Gastric or Gastroesophageal Junction (GEJ) Adenocarcinoma (MK-3475-585/KEYNOTE-585)	2017-2023	Gastroenterologie
TRR SFB209 Projekt C01: Optimierung und Evaluation der c-myc gerichteten Leberkrebstherapie	Optimization and evaluation of c-myc – directed liver cancer therapy	2017-2022	Gastroenterologie
GD2-IL 18CART - Klinische Phase I-Studie der Sicherheit, Dosisfindung und Machbarkeit einer adoptiven T-Zell-Therapie mit GD2-IL 18 CART bei Patientinnen und Patienten mit rezidivierten oder refraktären GD2-positiven soliden Tumoren - Teilprojekt in vitro Experimente (TP n vitro; 01EN2007D)		2020-2025	Exp. Hämatologie
Mitigation of liver fibrosis and hepatocellular carcinoma by C/EBPα and/or HNF4α transcription factor mRNA therapy		2018-2024	Gastroenterologie
FGFR-Inhibitoren bei Cholangiokarzinom-Patienten mit FGFR2-Fusionen: eine grundlagenwissenschaftliche Aufarbeitung klinischer Beobachtungen	Back to the bench – a pathobiological workup to improve clinical outcome of targeted approaches in cholangiocarcinoma patients with FGFR2-fusions (Förder-Nr. 70114101)	2021-2024	Gastroenterologie
MK3475-716 (Pembrolizimab) Adjuvante Therapie mit Pembrolizumab gegenüber Placebo bei reseziertem Melanom im Stadium II: Eine randomisierte, doppelblinde Phase-III-Studie (KEYNOTE 716)	ICMJE Adjuvant Therapy With Pembrolizumab Versus Placebo in Resected High-risk Stage II Melanoma: A Randomized, Double-blind Phase 3 Study (KEYNOTE-716)	2018-2034	Dermatologie
Verbund CD20 CAR-TIME: CD20CAR transduzierte T-Zellen für die individualisierte Melanom-Therapie -TP: Herstellung Zellprodukte. 01EK1507B		2016-2022	CTC
A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Adjuvant Immunotherapy with Nivolumab versus Placebo after Complete Resection of Stage IIB/C Melanoma (CheckMate 76K: CHECKpoint pathway and nivolumAb clinical Trial Evaluation 76K)		2019-2025	Dermatologie
AAV-vermittelte, intra-tumorale Immuntherapie zur Behandlung immunologisch „kalter“ Tumoren		2021-2024	Exp. Hämatologie
MANufacturing of TUmour-REactive Natrual Killer cells	MANufacturing of TUmour-REactive Natrual Killer cells	2018-2022	CTC
Neoadjuvante Immunaktivierung gewebsständiger Immunität zur Prävention eines Rezidivs beim Pankreasadenokarzinom		2020-2023	Gastroenterologie
Untersuchungen zur Kontext-spezifischen Funktion von FGF21 im Rahmen chronischer Lebererkrankungen und in der Hepatokarzinogene		2020-2023	Gastroenterologie

imSAVAR (Immune Safety Avatar: nonclinical mimicking of the immune system effects of immunomodulatory therapies)	imSAVAR (Immune Safety Avatar: nonclinical mimicking of the immune system effects of immunomodulatory therapies)	2019-2025	Biobank
Development a new CAR and TCR/CAR-based strategies against cervical cancer		2021-2024	Exp. Hämatologie
INSEA Gesund und aktiv leben - Einführung des Standford Chronic Disease Self Management Program in Deutschland (Qualitätssicherung und strukturelle: Verankerung)		2021-2023	Epidemiologie
MicroRNA-vermittelte Modulation von metabolischen Stoffwechselwegen als therapeutisches Prinzip bei hepatozellulären Karzinomen		2021-2024	Gastroenterologie
ROCKET Lentiviral gene therapy approach for malignant osteopetrosis	ROCKET Lentiviral gene therapy approach for malignant osteopetrosis	2018-2021	Exp. Hämatologie
Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Phase III Studie mit Durvalumab in Kombination mit Chemotherapie und Bevacizumab, gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Durvalumab, Bevacizumab und Olaparib bei Patientinnen mit neu diagnostiziertem fortgeschrittenem Ovarialkarzinom (DUO-O).		2019-2025	Gynäkologie
BMS CA209-915 A phase 3, randomized Study of Adjuvant Immunotherapy with Nivolumab combined with Ipilimumab versus Ipilimumab or Nivolumab Monotherapy after complete Resection of Stage IIIb/c/d or Stage IV Melanoma	BMS CA209-915 A phase 3, randomized Study of Adjuvant Immunotherapy with Nivolumab combined with Ipilimumab versus Ipilimumab or Nivolumab Monotherapy after complete Resection of Stage IIIb/c/d or Stage IV Melanoma	2017-2023	Dermatologie
An Open-Label, Multinational, Multicenter, Phase 3b/4 Study of Trastuzumab Deruxtecan in Patients With or Without Baseline Brain Metastasis With Previously-Treated Advanced/Metastatic HER2-Positive Breast Cancer (DESTINY-Breast12)		2022-2026	Gynäkologie
Phase Ib/II, multicenter, open label, study of LEE011 in combination with MEK 162 in adult patients with NRAS mutant melanoma	Phase Ib/II, multicenter, open label, study of LEE011 in combination with MEK 162 in adult patients with NRAS mutant melanoma	2016-2022	Dermatologie
ADMEC Studie - prospective randomized trial of an adjuvant therapy of completely resected Merkel Cell Carcinoma (MCC)	ADMEC Studie - prospective randomized trial of an adjuvant therapy of completely resected Merkel Cell Carcinoma (MCC)	2016-2024	Dermatologie
Phase I study of intratumoral CV8102 in patients with advanced melanoma, squamous cell carcinoma of the skin, squamous cell carcinoma of the head and neck, or adenoid cystic carcinoma	Phase I study of intratumoral CV8102 in patients with advanced melanoma, squamous cell carcinoma of the skin, squamous cell carcinoma of the head and neck, or adenoid cystic carcinoma	2017-2023	Dermatologie
A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study comparing the combination of PDR001 plus dabrafenib and trametinib versus placebo plus dabrafenib and trametinib in previously untreated patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma (CPDR001F2301)	A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study comparing the combination of PDR001 plus dabrafenib and trametinib versus placebo plus dabrafenib and trametinib in previously untreated patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma	2017-2023	Dermatologie

Eine nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung der Sicherheit, Wirksamkeit und Anwendung von Cobimetinib und Vemurafenib bei Patienten mit BRAF-V600-Mutation-Positivem Melanom mit und ohne Hirnmetastasen in der alltäglichen Praxis. (ML 39302)	A non-interventional study evaluating the safety, efficacy, and use of cobimetinib and vemurafenib in patients with BRAF V600 mutation-positive melanoma with and without brain metastases in day-to-day practice. (ML 39302)	2017-2021	Dermatologie
MK 3475, Prot.629: Phase II Studie zu Pembrolizumab beim rezidivierten oder metastasierten kutanen Plattenepithelkarzinom	MK 3475, Prot.629: Phase II study of pembrolizumab in relapsed or metastatic cutaneous epithelial carcinoma	2017-2023	Dermatologie
CA017-055: A Phase III, Randomized, dozble-blind Study of BMS-986205 Combined with Nivo.umab versus Nivolumab in Participants with Metastatic or Unresectable melanoma that is Previously Untreated.	CA017-055: A Phase III, Randomized, dozble-blind Study of BMS-986205 Combined with Nivo.umab versus Nivolumab in Participants with Metastatic or Unresectable melanoma that is Previously Untreated.	2018-2022	Dermatologie
Melanoma in Expert-Centers 2: Multizentrische, retrospektive, nicht interventionelle Datensammlung zur Erhebung aggregierter Patientendaten im Stadium III und Stadium IV Melanom innerhalb eines festgelegten vierwöchigen Zeitraums	Melanoma in Expert Centers 2: Multi-center, retrospective, non-interventional data collection to collect aggregated patient data in stage III and stage IV melanoma within a defined four-week period	2018-2020	Dermatologie
A Phase II, Open-Label, Multicenter, two arm, randomized Study to investigate the efficacy and safety of Cobimetinib plus Atezolizumab versus Pembrolizumab in Patients with Previously untreated advanced Braf wild-type Mellanoma CO39722 IMspire 170	A Phase II, Open-Label, Multicenter, two arm, randomized Study to investigate the efficacy and safety of Cobimetinib plus Atezolizumab versus Pembrolizumab in Patients with Previously untreated advanced Braf wild-type Mellanoma CO39722 IMspire 170	2018-2024	Dermatologie
Phase 2 Study of Talimogene Laherparepvec in ombination With Pembrolizumab in Subjects With Unresectable/Metastatic Stage IIIB-IVM1c Melanoma Who Have Progressed on Prior Anti-PD-1 Based Therapy		2020-2025	Dermatologie
A Phase 1/2a Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Efficacy of Relatlimab Administered in Combination with Ipilimumab Alone in Participants with Unresectable or Metastatic Melanoma Who Have Progressed on Anti-PD-1 Therapy (CA224-083)		2021-2025	Dermatologie
Two cohort registry study for patients with advanced CSCC treated with Cemiplimab or other approaches CemiSkin (OBS16381)		2021-2025	Dermatologie
A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND STUDY OF ENCORAFAENIB AND BINIMETINIB PLUS PEMBROLIZUMAB VERSUS PLACEBO PLUS PEMBROLIZUMAB IN PARTICIPANTS WITH BRAF V600E/K MUTATION-POSITIVE METASTATIC OR UNRESECTABLE LOCALLY ADVANCED MELANOMA		2022-2025	Dermatologie
Open-label, randomized Phase II trial with BNT111 and cemiplimab in combination or as single agents in patients with anti-PD1-refractory/relapsed, unresectable Stage III or IV melanoma		2022-2026	Dermatologie

A Single-Arm, Open-Label, Multicenter Clinical Trial With Nivolumab (BMS-936558) for Subjects With Histologically Confirmed Stage III (Unresectable) or Stage IV Melanoma Progressing Post Prior Treatment Containing an Anti-CTLA4 Monoclonal Antibody	A Single-Arm, Open-Label, Multicenter Clinical Trial With Nivolumab (BMS-936558) for Subjects With Histologically Confirmed Stage III (Unresectable) or Stage IV Melanoma Progressing Post Prior Treatment Containing an Anti-CTLA4 Monoclonal Antibody	2014-2020	Dermatologie
ERC Starting Grant Heuser PNANOMED	ERC Starting Grant Heuser	2015-2020	Hämatologie
Phase Ib/II study of PHD inhibitor molidustat in combination with IDH1 inhibitor ivosidenib in IDH1-mutated relapsed/refractory AML or MDS-EB2 patients		2022-2026	Hämatologie
A Randomized Prospective Trial of Adjuvant Chemotherapy in Patients with Completely Resected Stage I or IIA Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer Identified as High or Intermediate Risk by a 14-Gene Prognostic Assay		2020-2026	CRC
neue Therapien gegen das hepatozelluläre Karzinom (HCC)		2023-2027	Gastroenterologie
DNPV - Deutsches Netzwerk für Personalisierte Medizin - Teilprojekt MHH		2021-2024	Tumorzentrum
A randomized (1:1), double-blind, multicenter, placebo controlled study evaluating entensive chemotherapy with or without glasdegib (PFF 04449913) or azacitidine (AZA) with or without glasdegib in patients with previously untreated acute myeloid leukemia.	A randomized (1:1), double-blind, multicenter, placebo controlled study evaluating entensive chemotherapy with or without glasdegib (PFF 04449913) or azacitidine (AZA) with or without glasdegib in patients with previously untreated acute myeloid leukemia.	2018-2023	Hämatologie
A phase III randomized, double blind study of induction and consolidation chemotherapy + midostaurin or placebo in newly diagnos...	A phase III randomized, double blind study of induction and consolidation chemotherapy + midostaurin or placebo in newly diagnos...	2007-2020	Hämatologie
Optimierte psychoonkologische Versorgung durch einen interdisziplinären Versorgungsalgorhythmus – vom Screening zur Intervention (OptiScreen)	Optimized psycho-oncological care through an interdisciplinary care algorithm - from screening to intervention (OptiScreen)	2019-2023	PsychoOnkologie
PIECES im Rahmen der Förderlinie EU „Mission Cancer“		2023-2027	Gastroenterologie
Deep Conditioning using CRISPR edited T cells		2020-2023	Kinderonkologie
CRISPR Cas9-basierte Differenzierung von mit CARs ausgestatteten Zellen mit NK-Zelleigenschaften für die Behandlung der akuten myeloischen Leukämie		2021-2024	Kinderonkologie
SFB 900 - TP B08: Untersuchungen zur adoptiven T-Zell-Therapie mittels CMV-spezifischer γδ T-Lymphozyten nach allogener Stammzelltransplantation		2018-2022	Immunologie
Die Rolle von MHC Klasse II Epitopen in spontanen und therapeutischen Immunantworten gegen Leber-tumore		2022-2025	Gastroenterologie
Interaktion zwischen TRK- und KIT-Signalwegen in der Pathogenese systemischer Mastozytose		2018-2022	Hämatologie
Präklinische geneditierte EBV-CAR-T-Zellen gegen Lymphoproliferation und Lymphom		2021-2024	Hämatologie
Gezielte Behandlung von Leber-tumoren mittels Viroimmuntherapie und molekularem Retargeting virus-neutralisierender Antikörper		2022-2025	Gastroenterologie
SFB-TRR 209: Leberkrebs - neue mechanistische und therapeutische Konzepte in einem soliden Tumormodell		2017-2022	Biobank
In vivo characterization of an IDH1R132H/C inhibitor in genetically engineered an patient-derived AML animal models	In vivo characterization of an IDH1R132H/C inhibitor in genetically engineered an patient-derived AML animal models	2014-2020	Hämatologie
Advanced genetically-reprogrammed dendritic cell vaccine for leukemia patients: iDCtWT1	Advanced genetically-reprogrammed dendritic cell vaccine for leukemia patients: iDCtWT1	2018-2020	Hämatologie

TTU 07.829_00: Novel inhibitors of Kaposi Sarcoma Herpesvirus (KSHV)		2021-2025	Virologie
Eine doppelblinde, randomisierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Capivasertib + Fulvestrant im Vergleich zu Placebo + Fulvestrant als Behandlung für ein lokal fortgeschrittenes (inoperables) oder metastasiertes Hormonrezeptor-positives, humarer epidermaler Wachstumsfaktorrezeptor 2-negatives (HR+/HER2-) Mammakarzinom nach einem Rezidiv oder einer Progression während der oder im Anschluss an die Behandlung mit einem Aromatase-Inhibitor		2021-2025	Gynäkologie
Kombination zellulärer Immuntherapie mit anti-CD19 CAR NK-Zellen mit zielgerichteter Pharmakotherapie zur Heilung der BCR-ABL negativen akuten B-lineage lymphoblastischen Leukämie (ALL) des Erwachsenen		2021-2024	Hämatologie
Personalisierte Immuntherapie des Cholangiozellulären Karzinoms mit fusionsspezifischen Neoepitopen		2022-2025	Gastroenterologie
SynDICAD: Erzeugung synthetischer Daten für die Anwendung Künstlicher Intelligenz bei computergestützten Biomarker-Analysen in der digitalen Pathologie (01IS21067B)		2022-2023	Pathologie
SFB 900 B11 Das Zusammenspiel von EBV-induzierten $\gamma\delta$ und $\alpha\beta$ T-Zellen während chronischer EBV Reaktivierung, PTLD, und EBV-gerichteten zellulären Therapie in Transplantempfängern		2018-2022	Immunologie
SFB 900 B11 Das Zusammenspiel von EBV-induzierten $\gamma\delta$ und $\alpha\beta$ T-Zellen während chronischer EBV Reaktivierung, PTLD, und EBV-gerichteten zellulären Therapie in Transplantempfängern		2018-2022	Transfusionsmedizin
A Phase 3, Randomized, Multi-center, Open-label Study of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) Versus Investigator's Choice Chemotherapy in HER2-low, Hormone Receptor Positive Breast Cancer Patients whose Disease has Progressed on Endocrine Therapy in the Metastatic Setting (DESTINY-Breast06)		2022-2026	Gynäkologie
Untersuchung der Wirkungsmechanismen von Checkpoint-Inhibitoren auf polyklonale- und Tumor-spezifische T-Zellen im Mausmodell des Hepatozellulären Karzinoms	Untersuchung der Wirkungsmechanismen von Checkpoint-Inhibitoren auf polyklonale- und Tumor-spezifische T-Zellen im Mausmodell des Hepatozellulären Karzinoms	2018-2020	Gastroenterologie
Untersuchung des therapeutischen Potenzials Toso-spezifischer Reagenzien bei Kolitis- induziertem Kolorektalkrebs		2021-2023	Klin. Chemie
Rolle von Fibroblasten-Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (FGFR2) in der Pathogenese der akuten myeloischen Leukämie	Role of fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) in the pathogenesis of acute myeloid leukemia	2017-2023	Hämatologie
Phase 3 study of intravenous volasertib in combination with subcutaneous low-dose cytarabine vs. placebo low-dose cytarabine	Phase 3 study of intravenous volasertib in combination with subcutaneous low-dose cytarabine vs. placebo low-dose cytarabine	2013-2022	Hämatologie
Regulatoirsche RNAs als therapeutische Zielstrukturen für die Behandlung der chronisch myeloischen Leukämie CML		2010-2023	Hämatologie
B1371003/1027, PF04449913 in combination low dose AraC or Cecitabine in patients with AML or high-risk MDS	B1371003/1027, PF04449913 in combination low dose AraC or Cecitabine in patients with AML or high-risk MDS	2014-2022	Hämatologie
DZIF, TTU 07.835: Identification, validation and scoring of optimal targets for adoptive T cell therapy (DZIF ETB database)		2022-2025	Kinderonkologie
Gezielte Induktion mitochondrialer Apoptose zur Therapieoptimierung der BCR-ABL-positiven akuten lymphatischen Leukämie (BCR-ABL+ALL)	Targeted induction of mitochondrial apoptosis to optimize therapy for BCR-ABL-positive acute lymphoblastic leukemia (BCR-ABL + ALL)	2018-2023	Hämatologie
CD176CAR/TRUCK-T cells in immunotherapy	The Thomsen-Friedenreich antigen CD176: New target of chimeric antigen receptor (CAR)-modified immune cells in adoptive anti-cancer immunotherapy	2021-2023	Transfusionsmedizin

Preside-Studie: A randomized, double-blind , placebo-controlled Phase IIIb Study of Efficacy and Safety of Continuing Enzalutamide in Chemotherapy Naive Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer patients treated with Decetaxel plus Prednisolone who have progressed	Preside-Studie: A randomized, double-blind , placebo-controlled Phase IIIb Study of Efficacy and Safety of Continuing Enzalutamide in Chemotherapy Naive Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer patients treated with Decetaxel plus Prednisolone who have progressed	2015-2020	Urologie
A phase III, randomized, double-blind study of induction (daunorubicin or idarubicin/cytarabine) and consolidation (intermediate -dose cytarabine) chemotherapy plus midostaurin (PKC412) or chemotherapy plus placebo in newly diagnosed patients with acute myeloid leukemia (AML) without FLT3 mutations	A phase III, randomized, double-blind study of induction (daunorubicin or idarubicin/cytarabine) and consolidation (intermediate -dose cytarabine) chemotherapy plus midostaurin (PKC412) or chemotherapy plus placebo in newly diagnosed patients with acute myeloid leukemia (AML) without FLT3 mutations	2018-2026	Hämatologie
Die Bedeutung von regulatorischen Varianten in Genen die für erblichen Brust- und Eierstockkrebs prädisponieren		2021-2024	Humangenetik
A Phase 2, multicenter, open-label study to evaluate the pharmacokinetics, pharmacodynamics, safety and activity of Azacitidine	A Phase 2, multicenter, open-label study to evaluate the pharmacokinetics, pharmacodynamics, safety and activity of Azacitidine	2015-2020	Humangenetik
An open-label, non-randomized, multicenter phase / study to determine the maximum tolerated and I or recommended phase II dose of oral mutant IDH1 (mIDH1) inhibitor BA Y 1436032 and to characterize its safety, tolerability, pharmacokinetics, pharmacodynamics, and preliminary clinical efficacy in patients with m/DH1-R132X advanced acute myeloid leukemia (AML)	An open-label, non-randomized, multicenter phase / study to determine the maximum tolerated and I or recommended phase II dose of oral mutant IDH1 (mIDH1) inhibitor BA Y 1436032 and to characterize its safety, tolerability, pharmacokinetics, pharmacodynamics, and preliminary clinical efficacy in patients with m/DH1-R132X advanced acute myeloid leukemia (AML)	2017-2024	Hämatologie
Functional Characterization Of RUNX1 Variants To Elucidate Their Clinical Impact In Hereditary And Sporadic Hematological Malignancies	Functional Characterization Of RUNX1 Variants To Elucidate Their Clinical Impact In Hereditary And Sporadic Hematological Malignancies	2017-2020	Humangenetik
Bluebird-HGB-212: A Phase 3 Single Arm Study Evaluating the Efficacy and Safety of Gene Therapy in Subjects with Transfusion-dependent β-Thalassemia, who have a β0/β0 Genotype, by Transplantation of Autologous CD34+ Stem Cells Transduced Ex Vivo with a Lentiviral	Bluebird-HGB-212: A Phase 3 Single Arm Study Evaluating the Efficacy and Safety of Gene Therapy in Subjects with Transfusion-dependent β-Thalassemia, who have a β0/β0 Genotype, by Transplantation of Autologous CD34+ Stem Cells Transduced Ex Vivo with a Lentiviral	2018-2023	Kinderonkologie
Die-Bedeutung-des Wnt/STOP-Signalwegs-in-der-molekularen-Regulation-von- Asparaginase-Resistenz-in-akuten-Leukämien-		2021-2023	Kinderonkologie

A Randomized, Controlled Phase 3 Study of Cabozantinib (XL184) in Combination with Atezolizumab versus Sorafenib in Subjects with Advanced Hepatocellular Carcinoma Who Have Not Received Previous Systemic Anticancer Therapy.		2020-2023	Gastroenterologie
Phase 3 Multicenter, Randomized, Open Label, Active-controlled, Study of AMG 510 Versus Docetaxel for the Treatment of Previously Treated Locally Advanced and Unresectable or Metastatic NSCLC Subjects With Mutated KRAS p.G12C		2020-2025	Pneumologie
From CARs to TRUCKs: Induction of a concerted anti-tumor immune response by engineered T cells	From CARs to TRUCKs: Induction of a concerted anti-tumor immune response by engineered T cells	2016-2020	CTC
A phase 1/2. Proof-of-Principle, multicenter, open-label, single-arm, non-randomized clinical study to access safety and efficacy of a tumor vaccine....(ASET Study)	A phase 1/2. Proof-of-Principle, multicenter, open-label, single-arm, non-randomized clinical study to access safety and efficacy of a tumor vaccine....(ASET Study)	2011-2019	Hämatologie
Ara-C + idarubicin in combination with selinexor in patients with relapsed or refractory AML	Ara-C + idarubicin in combination with selinexor in patients with relapsed or refractory AML	2014-2022	Hämatologie
From CARs to TRUCKs: Induction of a concerted ntitumore immune response by engineered T cells; 70111975		2016-2021	Transfusionsmedizin
An open-label, multicenter phase 1 trial to evaluate the safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of splicing modulator H3B-8800 for subjects with MDS, AML, and CMLL.	An open-label, multicenter phase 1 trial to evaluate the safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of splicing modulator H3B-8800 for subjects with MDS, AML, and CMLL.	2018-2023	Hämatologie
GBi3S: Tumorimmunaktivierung durch das onkolytische Adenovirus Ad5/11-hFMX (oncAd-FMX)	PT: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	2022-2023	Gastroenterologie
ANAM-17-21 randomisierte, doppelblindem placebokontrollierte, multi-zentrische Phase III Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und der Sicherheit von Anamorelin HCl in der Behandlung der tumorassoziierten Gewichtsabnahme und Anorexie bei erwachsenen Patienten mit fortgeschrittenem nichtkleinzelligem Bronchialkarzinom (NSCLC)		2019-2023	Pneumologie
Interaktoren und Effektoren von Tumorregression und - rezidiv beim hepatozellulären Karzinom		2022-2024	Gastroenterologie
Host biomarkers of infection control: Immune-regulation of human cytomegalovirus in the immune-compromised host	Host biomarkers of infection control: Immune-regulation of human cytomegalovirus in the immune-compromised host	2019-2021	Hämatologie
Arctic: A phase III, open-label, randomised, multi-centre, international study of MEDI4736, given as monotherapy or in combination with tremelimumab, determined by PD-L1 expression, versus standard of care in patients with locally advanced or Metastatic non-small	Arctic: A phase III, open-label, randomised, multi-centre, international study of MEDI4736, given as monotherapy or in combination with tremelimumab, determined by PD-L1 expression, versus standard of care in patients with locally advanced or Metastatic non-small	2016-2020	Pneumologie
Imbassador-250-Studie:Roche-Studie CO39385	Imbassador-250-Studie:Roche-Studie CO39385	2017-2022	Urologie
A Multicenter, Double Blind, Randomized, Controlled Study of M7824 with Concurrent Chemoradiation Followed by M7824 versus Concurrent Chemoradiation Plus Placebo Followed by Durvalumab in Participants with Unresectable Stage III Non-Small Cell Lung Cancer.		2020-2022	Pneumologie
A one-year, open-label, single-arm, multicenter trial evaluating the efficacy and safety of oral ICL673 in patients three to six	A one-year, open-label, single-arm, multicenter trial evaluating the efficacy and safety of oral ICL673 in patients three to six	2008-2020	Hämatologie

A phase 3 multicenter study to compare efficacy and safety of lenalidomide versus placebo in subjects with transfusion-dependend	A phase 3 multicenter study to compare efficacy and safety of lenalidomide versus placebo in subjects with transfusion-dependend	2011-2020	Hämatologie
A randomized phase 2 study evaluating the safety, pharmacokinetics and efficacy of venetocdax in combination with azacitidine compared with azacitidine alone in subjects with treatment-naive higher-risk myelodysplastic syndromes (MDS) M15-531	A randomized phase 2 study evaluating the safety, pharmacokinetics and efficacy of venetocdax in combination with azacitidine compared with azacitidine alone in subjects with treatment-naive higher-risk myelodysplastic syndromes (MDS) M15-531	2017-2024	Hämatologie
BMS-CA209-914: A Phase 3 Randomized Study Comparing Nivolumab and Ipilimumab combination vs Placebo in Participants with Localized Renal Cell Carcinoma Who Underwent Radical or Partial Nephrectomy and Who Are at High Risk of Relapse (CheckMate 914: CHECKpoin	BMS-CA209-914: A Phase 3 Randomized Study Comparing Nivolumab and Ipilimumab combination vs Placebo in Participants with Localized Renal Cell Carcinoma Who Underwent Radical or Partial Nephrectomy and Who Are at High Risk of Relapse (CheckMate 914: CHECKpoin	2017-2022	Urologie
CA209-651: An open label, randomized, two arm phase III study of nivolumab in combination with ipilimumab versus extreme study regimen (cetuximab + cisplatin/carboplatin + fluorouracil) as first-line therapy in recurrent of metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN)	CA209-651: An open label, randomized, two arm phase III study of nivolumab in combination with ipilimumab versus extreme study regimen (cetuximab + cisplatin/carboplatin + fluorouracil) as first-line therapy in recurrent of metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN)	2017-2022	Hämatologie
BMS-CA209-901:A Phase III, Open-label, Randomized Study of Nivolumab Combined with Ipilimumab versus Standard of Care Chemotherapy in Partici- pants with Previously Untreated Unresectable or metastatic Urothelial Cancer	BMS-CA209-901:A Phase III, Open-label, Randomized Study of Nivolumab Combined with Ipilimumab versus Standard of Care Chemotherapy in Partici- pants with Previously Untreated Unresectable or metastatic Urothelial Cancer	2017-2022	Urologie
Exploring lung cancer tumour myeloid diversity through single cell RNAseq	Exploring lung cancer tumour myeloid diversity through single cell RNAseq	2019-2020	TX-Immunologie
HerediCaRe – Aufbau eines nationalen Registers zur Evaluierung und Verbesserung risiko-adaptierter Prävention für erblichen Brust- und Eierstockkrebs (01GY1901)		2019-2024	Humangenetik
Klin-Stud: NSCLC A Dose Frequency Optimization, Phase IIIB/IV Trial of Nivolumab 240 mg Every 2 Weeks vs Nivolumab 480 mg Every 4 Weeks in Subjects with Advanced or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer who Received 4 Months of Nivolumab at 3 mg/kg or 240 mg Every 2 weeks (CA209385)	NCT02713867	2017-2022	Pneumologie
A Phase 1/1b first-in-human dose escalation and expansion study for the evaluation of safety, pharmacokinetics, pharmacodynamics and anti-tumor activity of SAR439459 administered intravenously as monotherapy and in combination with cemiplimab in adult patients with advanced solid tumors, Sanofi SAR439459, TCD14678		2020-2022	CRC

U31287-A-U203: Randomisierte, Placebo-kontrollierte, doppelblinde Phase-2-Studie zu Patritumab (U3-1287) in Kombination mit...	U31287-A-U203: Randomisierte, Placebo-kontrollierte, doppelblinde Phase-2-Studie zu Patritumab (U3-1287) in Kombination mit...	2016-2022	Hämatologie
A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, active control study to evaluate the safety and efficacy of IV pro-netupitant/palomosetron	A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, active control study to evaluate the safety and efficacy of IV pro-netupitant/palomosetron	2016-2020	Hämatologie
A randomized double-blind placebo controlled study evaluating the efficacy and safety of romiplostim treatment of thrombocytopeni...	A randomized double-blind placebo controlled study evaluating the efficacy and safety of romiplostim treatment of thrombocytopeni...	2008-2020	Hämatologie
A Phase I, open-label, multiple-ascending dose trial to investigate the safety, tolerability, pharmacokinetics, biological and clinical activity of MSB0011359C in subjects with metastatic or locally advanced solid tumor and expansion to selected indications	A Phase I, open-label, multiple-ascending dose trial to investigate the safety, tolerability, pharmacokinetics, biological and clinical activity of MSB0011359C in subjects with metastatic or locally advanced solid tumor and expansion to selected indications	2017-2020	CRC
A Phase 1 B/2 open-label, randomized study of 2 combinations of isocitrate dehydrogenase (IDH) mutant targeted therapies plus azacitidine: Oral AG-120 Plus.....	A Phase 1 B/2 open-label, randomized study of 2 combinations of isocitrate dehydrogenase (IDH) mutant targeted therapies plus azacitidine: Oral AG-120 Plus.....	2017-2025	Hämatologie
Multizentrische prospektive Studie zu einem randomisierten Vergleich von Carboplatin mit Cisplatin bei extrakraniellen malignen Keimzelltumore (MAKEI V)	Multizentrische prospektive Studie zu einem randomisierten Vergleich von Carboplatin mit Cisplatin bei extrakraniellen malignen Keimzelltumore (MAKEI V)	2019-2028	Kinderonkologie
E7080-G000-21 : A multicenter, randomized, double-blind phase 2 trial of lenvatinib (E7080) in subjects with 1311-refractory differentiated thyroid cancer.	E7080-G000-21 : A multicenter, randomized, double-blind phase 2 trial of lenvatinib (E7080) in subjects with 1311-refractory differentiated thyroid cancer.	2016-2021	Hämatologie
A randomized phase II study with nivolumab or continuation of therapy as an early SWITCH approach in patients with advanced or met. RCC and disease control after 3 months of treatment with a tyrosine kinase inhibitor nivoswitch	A randomized phase II study with nivolumab or continuation of therapy as an early SWITCH approach in patients with advanced or met. RCC and disease control after 3 months of treatment with a tyrosine kinase inhibitor nivoswitch	2016-2022	Hämatologie
A RANDOMIZED PHASE 3 DOUBLE-BLINDED STUDY COMPARING THE EFFICACY AND SAFETY OF NIRAPARIB TO PLACEBO IN PARTICIPANTS WITH EITHER HER2-NEGATIVE BRCA-MUTATED OR TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER WITH MOLECULAR DISEASE BASED ON PRESENCE OF CIRCULATING TUMOR DANN AFTER DEFINITIVE THERAPY (ZEST)		2022-2026	Gynäkologie
Potomac-Studie:A Phase III Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Durvalumab and Bacillus Calmette-Guerin (BCG) Administered as Combination Therapy Versus BCG Alone in High-Risk, BCG Naive Non-Muscle Invasive Bladder Cancer Patients POTOMAC	Potomac-Studie:A Phase III Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Durvalumab and Bacillus Calmette-Guerin (BCG) Administered as Combination Therapy Versus BCG Alone in High-Risk, BCG Naive Non-Muscle Invasive Bladder Cancer Patients POTOMAC	2018-2022	Urologie

A Multi-Centre, Open-label Phase 2a Trial of the Combination of VB10.16 and Atezolizumab in Patients with Advanced or Recurrent, Non-resectable HPV16-Positive Cervical Cancer (Vaccibody_VB10.16)		2020-2025	Gynäkologie
Study of darbepoetin alfa for the treatment of anaemic subjects with low or intermediate 1 risk myelodysplastic syndrome	Study of darbepoetin alfa for the treatment of anaemic subjects with low or intermediate 1 risk myelodysplastic syndrome	2012-2020	Hämatologie
A prospective, multicenter, randomized, open-label, active controlled, 2-parallel group, phase III study to compare efficacy and safety of masitinib at 7.5 mg/kg/day to imatinib at 400 or 600 mg in treatment of patients with gastro-intestinal stromal tumor in first line medical treatment	A prospective, multicenter, randomized, open-label, active controlled, 2-parallel group, phase III study to compare efficacy and safety of masitinib at 7.5 mg/kg/day to imatinib at 400 or 600 mg in treatment of patients with gastro-intestinal stromal tumor in first line medical treatment	2017-2022	Hämatologie
A phase IV study testing the role of ProactivE coaching on patients reported outcome in advanced or metastatic renal cell carcinoma treated with sunitinib / PREPARE	A phase IV study testing the role of ProactivE coaching on patients reported outcome in advanced or metastatic renal cell carcinoma treated with sunitinib / PREPARE	2017-2027	Hämatologie
Development of a novel strategy for the treatment of thrombocytopenia and platelet transfusion refractoriness in cancer patients	Development of a novel strategy for the treatment of thrombocytopenia and platelet transfusion refractoriness in cancer patients	2019-2021	Transfusionsmedizin
A prospective international multicenter phase II study to evaluate the efficacy, safety and quality of life of oral daily pazo- panib in patients with advanced and/or metastatic RCC after previous therapy with checkpoint inhibitor treatment.	A prospective international multicenter phase II study to evaluate the efficacy, safety and quality of life of oral daily pazo- panib in patients with advanced and/or metastatic RCC after previous therapy with checkpoint inhibitor treatment.	2017-2020	Hämatologie
A Phase 2 non-randomized, open-label, multi-cohort, multi-center study assessing the clinical benefit of SAR444245 (THOR-707) combined with other anticancer therapies for the treatment of participants with advanced and metastatic gastrointestinal (Pegasus Gastrointestinal 203)		2022-2027	Gastroenterologie
An open-label study evaluating the safety and efficacy of long-term dosing AMG531 in thrombocytopenic subjects with immune t. pu...	An open-label study evaluating the safety and efficacy of long-term dosing AMG531 in thrombocytopenic subjects with immune t. pu...	2008-2020	Hämatologie
SFB 900 B11 Das Zusammenspiel von EBV-induzierten γδ und αβ T-Zellen während chronischer EBV Reaktivierung, PTLD, und EBV-gerichteten zellulären Therapie in Transplantempfängern	900 B11 Chronic Infections: Microbial persistence and its control	2018-2022	Kinderonkologie
Bristol Meyer Script CA209-744: Rist-based, response-adapted, Phase II open-label trial of nivolumab+brentuximab vedotin (N+BV) for children, adolescents, and young adults with relapsed/refractory (r/R) CD30+classic Hodgkin Lymphoma (cHL)....."	Bristol Meyer Script CA209-744: Rist-based, response-adapted, Phase II open-label trial of nivolumab+brentuximab vedotin (N+BV) for children, adolescents, and young adults with relapsed/refractory (r/R) CD30+classic Hodgkin Lymphoma (cHL)....."	2017-2021	Kinderonkologie
SFB 900 - TP B08: Untersuchungen zur adoptiven T-Zell-Therapie mittels CMV-spezifischer γδ T-Lymphozyten nach allogener Stammzelltransplantation		2018-2022	Hämatologie

Klinische Studie: Mesotheliom: MORAb-009-201. A Rondomized, Double-blind, Placebo-controlled Study of the Safety and Efficacy of Amatucimab in Combination with Pemetrexed and Cisplatin in Subjects with Unresectable Malignant Pleural Mesothelioma.	Clinical Trial: Mesotheliom: MORAb-009-201. A Rondomized, Double-blind, Placebo-controlled Study of the Safety and Efficacy of Amatucimab in Combination with Pemetrexed and Cisplatin in Subjects with Unresectable Malignant Pleural Mesothelioma.	2015-2020	Pneumologie
A phase I/II multicenter, open-label Study of DKN-01 to investigate the anti-tumor activity and safety of DKN-01 in Patients with Hepatocellular Carcinoma and WNT signaling Alterations. DIAL-1 (AIO-HEP-0318)		2018-2021	Gastroenterologie
SGN33A -005; SGN-33A: mAb drug; Innovative strategies for immunotherapy	SGN33A -005	2017-2023	Hämatologie
A phase III, multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind study of atezolizumab (Anti-PD-L1 Antibody) as adjuvant therapy in patients with RCC at high risk of developing metastasis following nephrectomy WO39210	A phase III, multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind study of atezolizumab (Anti-PD-L1 Antibody) as adjuvant therapy in patients with RCC at high risk of developing metastasis following nephrectomy WO39210	2017-2024	Hämatologie
A phase III, multicenter, open-label, randomized study of oral ABL001 versus bosutinib in patients with Chronic Myelogenous Leucemia in chronic phase (CML-CP), previously treated with 2 or more tyrosine kinase inhibitors. 2016-002461-66	A phase III, multicenter, open-label, randomized study of oral ABL001 versus bosutinib in patients with Chronic Myelogenous Leucemia in chronic phase (CML-CP), previously treated with 2 or more tyrosine kinase inhibitors. 2016-002461-66	2018-2021	Hämatologie
Prevention and early detection of cervix carcinoma in vulnerable populations		2019-2020	Tumorzentrum
A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of MK-7684A in Combination with Etoposide and Platinum Followed by MK-7684A vs Atezolizumab in Combination with Etoposide and Platinum Followed by Atezolizumab for the First-Line Treatment of Participants with Extensive-Stage Small Cell Lung Cancer		2022-2026	Pneumologie
A phase 3, multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled study of ivosidenib or enasidenib in combination with induction therapy and consolidation therapy followed by maintenance therapy in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia or myelodysplastic syndrome with excess blasts-2, with an IDH1 or IDH2 mutation, respectively, eligible for int		2021-2026	Hämatologie
A phase 1b (open-label) study evaluating gemcitabine and docetaxel with or without olaratumab in the treatment of advanced tissue sarcoma	A phase 1b (open-label) study evaluating gemcitabine and docetaxel with or without olaratumab in the treatment of advanced tissue sarcoma	2016-2022	Hämatologie
A Randomized, Multicenter, Phase 3 Study of Zanidatamab in Combination with Chemotherapy with or without Tislelizumab in Subjects with HER2-positive Unresectable Locally Advanced or Metastatic Gastroesophageal Adenocarcinoma (GEA)		2022-2027	Gastroenterologie
Eine unverblindete, multizentrische klinische Prüfung der Phase 2 zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Daratumumab bei Kindern und jungen Erwachsenen im Alter von >1 bis <30 Jahren mit rezidivierter/ refraktärer akuter lymphoblastischer Vorl	A Phase 2 open label, multicentre clinical trial to evaluate the efficacy and safety of daratumumab in children and young adults > 1 to <30 years of age Years with relapsed / refractory acute lymphoblastic history	2018-2023	Kinderonkologie
A Phase 3, Prospective, Multicenter, Uncontrolled, Open-Label Clinical Study to Determine the Efficacy, safety and Tolerability of rVWF with or without ADVATE in the Treatment and Control of Bleeding Episodes, the Efficacy and Safety of rVWF in Elective a...	A Phase 3, Prospective, Multicenter, Uncontrolled, Open-Label Clinical Study to Determine the Efficacy, safety and Tolerability of rVWF with or without ADVATE in the Treatment and Control of Bleeding Episodes, the Efficacy and Safety of rVWF in Elective a...	2018-2020	Kinderonkologie

Improv. of Outcome in Elderly Pat. or Par. not eligible for high-dose chemoth. with Aggr. NHL in first Relapse or Progr. by adding Nivolumab to Gemcitabine, Oxaliplatin + Ritux. in case of CD20+	Improv. of Outcome in Elderly Pat. or Par. not eligible for high-dose chemoth. with Aggr. NHL in first Relapse or Progr. by adding Nivolumab to Gemcitabine, Oxaliplatin + Ritux. in case of CD20+	2018-2026	Hämatologie
RANDOMIZED TRIAL OF FOLFOX ALONE OR COMBINED WITH ATEZOLIZUMAB AS ADJUVANT THERAPY FOR PATIENTS WITH STAGE III COLON CANCER AND DEFICIENT DNA MISMATCH REPAIR OR MICROSATELLITE INSTABILITY		2022-2025	Gastroenterologie
Eine randomisierte, offene Phase III Studie zur Untersuchung von Durvalumab in Kombination mit einer Anthracycyclin- und Taxan-haltigen Chemotherapie bei frühem triple-negativen Brustkrebs.		2019-2023	Gynäkologie
Advancing Brigatinib Properties in anaplastic lymphoma kinase positive non-small cell lung cancer (ALK+ NSCLC) patients by deep phenotyping		2021-2025	Pneumologie
A multicenter, double blind, randomized, placebo-controlled, phase III study of idasanutlin, a MDM2 antagonist, with cytarabine plus placebo in patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia WO29519	A multicenter, double blind, randomized, placebo-controlled, phase III study of idasanutlin, a MDM2 antagonist, with cytarabine plus placebo in patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia WO29519	2016-2022	Hämatologie
A Phase 2 non-randomized, open-label, multi-cohort, multi-center study assessing the clinical benefit of SAR444245 (THOR-707) combined with other anticancer therapies for the treatment of participants with head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC)		2022-2025	Neurologie
A phase 3, multicenter, open-label, randomized, study of gilteritinib versus midostaurin in combination with induction and consolidation therapy followed by one year maintenance in patients with newly diagnosed Acute Myeloid Leukemia (AML) or Myelodysplastic syndromes with excess blasts-2 (MDS-EB2) with FLT3 mutations eligible for intensive chemotherapy, HOVON 156 AML / AMLSG 28-18		2021-2026	Hämatologie
A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Platinum Plus Pemetrexed Chemotherapy Plus Osimertinib Versus Platinum Plus Pemetrexed Chemotherapy Plus Placebo in Patients with EGFRm, Locally Advanced or Metastatic NSCLC who have Progressed Extracranially following First-Line Osimertinib Therapy (COMPEL)		2021-2025	Pneumologie
A Phase I / II multicenter, open-label Study of DKN-01 to investigate the anti-tumor activity and safety of DKN-01 in patients with Hepatocellular Carcinoma and WNT signaling Alterations		2018-2022	Gastroenterologie
A Randomized, Placebo-Controlled Phase III Study of Induction and Consolidation Chemotherapy With Venetoclax in Adult Patients With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia or Myelodysplastic Syndrome With Excess Blasts-2		2022-2035	Hämatologie
A phase III, randomized, double-blind, controlled, multicenter study of intravenous PI3K inhibitor copanlisib in combination with standard immunochemotherapy versus standard immunochemotherapy in patients with relapsed indolent non-Hodgkin's lymphoma (iNHL) - Chronos-4	A phase III, randomized, double-blind, controlled, multicenter study of intravenous PI3K inhibitor copanlisib in combination with standard immunochemotherapy versus standard immunochemotherapy in patients with relapsed indolent non-Hodgkin's lymphoma (iNHL) - Chronos-4	2018-2025	Hämatologie
Clinical Trial LC_EMoLung "Monitoring von Patienten mit NSCLC - epigenetische Analysen von Liquid biopsies sowie RNA-Analysen von Atemluftkondensation (EMoLung)"	EMoLung	2018-2023	Pneumologie
Strukturierte Rauchentwöhnung		2019-2025	Pneumologie

A randomized phase II study of durvalumab (MEDI4736) and tremelimumab compared to doxorubicin in patients with advanced or metastatic soft tissue sarcoma. (MEDISARC)	A randomized phase II study of durvalumab (MEDI4736) and tremelimumab compared to doxorubicin in patients with advanced or metastatic soft tissue sarcoma. (MEDISARC)	2018-2024	Hämatologie
Danube-Studie: a phase III, randomized, open-label, controlled, multicenter, global study of first-line MEDI4736 monotherapy and MEDI4736 in combination with Tremelimumab	Danube-Studie: a phase III, randomized, open-label, controlled, multicenter, global study of first-line MEDI4736 monotherapy and MEDI4736 in combination with Tremelimumab	2016-2021	Urologie
Randomized Phase III Study of Standard Intensive Chemotherapy versus Intensive Chemotherapy with CPX-351 in Adult Patients with Newly Diagnosed AML and Intermediate- or Adverse Genetics		2020-2023	Hämatologie
LIBRE-2, prospektive randomisierte multizentrische Studie zur Wirksamkeit eines strukturierten körperlichen Bewegungsprogramms und einer mediterranen Ernährung bei Frauen mit BRCA ½ Mutationen	LIBRE-2, prospective randomized multicenter study of the efficacy of a structured exercise program and a Mediterranean diet in women with BRCA ½ mutations	2015-2021	Sportmedizin
Multicentre open label randomised, two-arm parallel-group superiority study to assess c-d Ratio and practibility of Envaersus compared with Advagraf in de novo liver transplant recipients		2020-2027	VCH
CA224-061: A Randomized, Active-Controlled, Open-Label, Phase 2 Clinical Trial of BMS-986213, in Combination with Various Standard-of-Care Therapeutic Regimens, in Participants with Recurrent, Locally Advanced, or Metastatic Gastric Cancer (GC) or Gastroesophageal Junction (GEJ) Adenocarcinoma.	NCT03704077	2019-2023	Gastroenterologie
A multicenter, open-label, randomized, phase III trial to compare the efficacy and safety of lenvatinib in combination with everolimus or pembrolizumab versus sunitinib alone in first-line treatment of subjects with advanced renal cell carcinoma /CLEAR	A multicenter, open-label, randomized, phase III trial to compare the efficacy and safety of lenvatinib in combination with everolimus or pembrolizumab versus sunitinib alone in first-line treatment of subjects with advanced renal cell carcinoma /CLEAR	2018-2026	Hämatologie
Phase 2 Randomized, Double-Blinded, Controlled Study of Tucatinib vs. Placebo in Combination with Capecitabine and Trastuzumab in Patients with Pretreated Unresectable Locally Advanced or Metastatic HER2 + Breast Carcinoma.		2017-2022	Gynäkologie
An open labelled phase III adjuvant trial of disease-free survival in patients with resected pancreatic ductal adenocarcinoma randomized to allocation of oxaliplatin-or gemcitabine-based chemotherapy by standard clinical criteria or by a transcriptomic treatment specific stratification signature		2022-2027	Gastroenterologie
Eine randomisierte Phase-II-Studie mit Mirvetuximab Soravtansin (IMGN853) bei Patientinnen mit hohem Folatrezeptor-alpha-Status des rezidivierenden Ovarialkarzinoms, geeignet für eine platin-basierte Chemotherapie. (MIROVA (AGO-Ovar 2.34))	A randomized phase II trial of Mirvetuximab soravtansine (IMGN853), in folate receptor alpha (FRα) high recurrent ovarian cancer eligible for platinum-based chemotherapy.	2022-2025	Gynäkologie
Sunitinib vs. Nivolumab + Ipilimumab as first-line treatment of renal cell cancer of non-clear cell subtypes	Sunitinib vs. Nivolumab + Ipilimumab as first-line treatment of renal cell cancer of non-clear cell subtypes	2018-2023	Hämatologie
Nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung der Effizienz und Sicherheit von Pazopanib und Everolimus im Real-Life Setting bei fortgeschrittenem NCC in einer wachsenden Therapieumgebung	Non-interventional study to evaluate the efficacy and safety of pazopanib and everolimus in the real-life setting of advanced NCC in a growing therapeutic environment	2016-2021	Hämatologie

FINN (First-Line Ipilimumab+Nivolumab combined with two cycles of chemotherapy in NSCLC		2021-2026	Pneumologie
Dose-finding run-in phase I followed by a phase II, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study of crenolanib in combination with chemotherapy in patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia and activating FLT3 mutations- AMLSG 19-13 /ARO-007	Dose-finding run-in phase I followed by a phase II, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study of crenolanib in combination with chemotherapy in patients with relapsed or refractory acute myeloid leukemia and activating FLT3 mutations- AMLSG 19-13 /ARO-007	2018-2023	Hämatologie
Retrospective study to evaluate efficacy and safety of Trabectedin (Yondelis®) in sarcoma patients	Retrospective study to evaluate efficacy and safety of Trabectedin (Yondelis®) in sarcoma patients	2017-2023	Hämatologie
Risiko-adaptierte Prostatakarzinom (PCA)- Früherkennung durch eine 'Basis'-PSA-Bestimmung bei jungen Männern: Prostatakrebs-Früherkennung-Interventions-Studie - Probaste (3 Förderungsperiode) (Prostatakrebs-Früherkennungs-Interventions-Studie- PROBASE) Deutsche Krebshilfe e.V.: 70113423		2021-2022	Radiologie
Combination treatment of PD1, TIM3 and LAG3 inhibitors in patient derived xenotransplantation AML models with and without midostaurin	Combination treatment of PD1, TIM3 and LAG3 inhibitors in patient derived xenotransplantation AML models with and without midostaurin	2018-2021	Hämatologie
A national, prospective, non-interventional study (NIS) of nivolumab (BMS-936558) in patients with advanced RCC after prior therapy	A national, prospective, non-interventional study (NIS) of nivolumab (BMS-936558) in patients with advanced RCC after prior therapy	2017-2022	Hämatologie
Phase 3 study of nivolumab combined with ipilimumab versus sunitib monotherapy in subjects with previously untreated advanced or...	Phase 3 study of nivolumab combined with ipilimumab versus sunitib monotherapy in subjects with previously untreated advanced or...	2015-2020	Hämatologie
Pilotstudie zum systematischen häuslichen HPV-Selbstabstrich zur Zervixkarzinomvorsorge		2022-2022	Biometrie
Phase 3 study to compare the efficacy and safety of ibrotinib vs. deferred treatment in previously untreated early bined stage A	Phase 3 study to compare the efficacy and safety of ibrotinib vs. deferred treatment in previously untreated early bined stage A	2014-2025	Hämatologie
First in man study to evaluate the safety, tolerability and preliminary efficacy of the Fc-optimized FLT3 antibody FLYSYN for treatment of acute myeloid leukemia patients with minimal residual disease.	First in man study to evaluate the safety, tolerability and preliminary efficacy of the Fc-optimized FLT3 antibody FLYSYN for treatment of acute myeloid leukemia patients with minimal residual disease.	2018-2022	Hämatologie
Thoracic Radiotherapy with Atezolizumab in Small cell Lung cancer Extensive disease: a randomized, open-label, multicenter phase II study - TREASURE		2021-2025	Pneumologie
CLL13 - a phase 3 multicenter, randomized, prospective, open-label trial of standard chemoimmunotherapy (FCR7BR) versus rituximab plus venetoclax (RVe) versus obinutuzumab (GA101) plus venetoclax (GVe) versus obinutuzumab (GA1010) plus ibrutinib plus venetoclax (GIVe) with previously untreated chronic lymphocytic leukemia (CLL) without Del (17p) or TP53 mutation.	CLL13 - a phase 3 multicenter, randomized, prospective, open-label trial of standard chemoimmunotherapy (FCR7BR) versus rituximab plus venetoclax (RVe) versus obinutuzumab (GA101) plus venetoclax (GVe) versus obinutuzumab (GA1010) plus ibrutinib plus venetoclax (GIVe) with previously untreated chronic	2018-2023	Hämatologie

Eine offene, randomisierte, multizentrische Phase II Studie mit AFM13 bei Patienten mit rezidiviertem oder therapieresistentem Hodgkin Lymphom	An open-label, randomized, multicentre phase II study of AFM13 in patients with relapsed or refractory Hodgkin's lymphoma	2017-2022	Hämatologie
Multicenter prospective trial in chronic myeloid leukemia estimating the efficacy of nilotinib after first unsuccessful treatment discontinuation and the persistence of molecular remission after stopping TKI a second time.	Multicenter prospective trial in chronic myeloid leukemia estimating the efficacy of nilotinib after first unsuccessful treatment discontinuation and the persistence of molecular remission after stopping TKI a second time.	2018-2024	Hämatologie
A phase II, randomized, open-label, multicenter, global study of MEDI4736 monotherapy, tremelimumab monotherapy, and MEDI4736 in combination with tremelimumab in patients with recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck	A phase II, randomized, open-label, multicenter, global study of MEDI4736 monotherapy, tremelimumab monotherapy, and MEDI4736 in combination with tremelimumab in patients with recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck	2015-2020	Hämatologie
Untersuchungen zum zellulären Ursprung von Mutationen in DNMT3A in der Hämatopoese bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie und Etablierung von DNMT3A als Marker für Minimale Resterkrankung	Studies on the cellular origin of mutations in DNMT3A in hematopoiesis in patients with acute myeloid leukemia and establishment of DNMT3A as a marker for minimal residual disease	2012-2023	Hämatologie
Phase 2-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit des Bite-Antikörpers Blinatumomab bei erwachsenen Patienten mit...	Phase 2 study investigating the efficacy and safety of the bite antibody blinatumomab in adult patients with ...	2012-2020	Hämatologie
Treatment of chemo-refractory viral infections after allogeneic stem cell transplantation with multispecific T cells against CMV EBV and AdV: A phase III, prospective, multicentre clinical trial		2021-2024	Kinderonkologie
Untersuchung von MSC-FFM/Obnitix® /MC0518 zur Bewertung der genetischen Stabilität		2021-2023	Humangenetik
Cellgene-AZA-JM: "Celgene AZA-JMML-001 A Phase 2, Multicenter, Open-Label Study to Evaluate the Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Safety and Activity of Azacitidine and to Compare Azacitidine to Historical Controls in Pediatric Subjects With Newly Diagnosed Advanced Myel"	Cellgene-AZA-JM: "Celgene AZA-JMML-001 A Phase 2, Multicenter, Open-Label Study to Evaluate the Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Safety and Activity of Azacitidine and to Compare Azacitidine to Historical Controls in Pediatric Subjects With Newly Diagnosed Advanced Myel"	2015-2020	Kinderonkologie
Randomized phase safety of CetuGEX plus chemotherapy in comparison to cetuximab plus chemotherapy for the treatment of patients	Randomized phase safety of CetuGEX plus chemotherapy in comparison to cetuximab plus chemotherapy for the	2014-2020	Hämatologie
A confirmatory multicenter single arm study to confirm the efficacy safety and tolerability of the bite antibody blinatumomab ...	A confirmatory multicenter single arm study to confirm the efficacy safety and tolerability of the bite antibody blinatumomab ...	2011-2020	Hämatologie
Entwicklung und Evaluation einer App zur Unterstützung von Patientinnen mit erblichen Brust- und Eierstockkrebs nach der genetischen Beratung		2022-2023	Humangenetik

A phase Ib dose-finding study of BYL719 plus everolimus and BYL719 plus everolimus plus exemestane in patients with advanced solid tumors, with dose-expansion cohorts in renal cell cancer (RCC), pancreatic neuroendocrine tumors (pNETs), and advanced....	A phase Ib dose-finding study of BYL719 plus everolimus and BYL719 plus everolimus plus exemestane in patients with advanced solid tumors, with dose-expansion cohorts in renal cell cancer (RCC), pancreatic neuroendocrine tumors (pNETs), and advanced....	2015-2020	Hämatologie
A Phase IIb Study of RAMucirumab in Combination with TAS102 vs. TAS102 Monotherapy in Chemotherapy Refractory Metastatic Colorectal Cancer Patients. Protocol Code: RAMTAS		2020-2023	Gastroenterologie
Klin. Studie mit dem Bite-Antikörper Blinatumomab bei erwachsenen Patienten mit rezidivierter / refraktärer B-Precursor-ALL	Clinical study of the bite antibody blinatumomab in adult patients with relapsed / refractory B precursor ALL	2010-2020	Hämatologie
Celgene AZA-AML-004 A Randomized, Multicenter, Open-label, Phase 2 Study, with a Safety Run-in Part to Evaluate Safety, Pharmacodynamics and Efficacy of Azacitidine Compared to No Anticancer Treatment in Children and Young Adults with Acute Myeloid Leukem	Celgene AZA-AML-004 A Randomized, Multicenter, Open-label, Phase 2 Study, with a Safety Run-in Part to Evaluate Safety, Pharmacodynamics and Efficacy of Azacitidine Compared to No Anticancer Treatment in Children and Young Adults with Acute Myeloid Leukem	2018-2020	Kinderonkologie
Treatment optimization of newly diagnosed Ph/BCR-ABL positive Patietns with chronic myeloid leukemia (CML) in chronic phase with nilotinib vs. nilotinib plus interferon alpha induction and nilotinib or interferon alpha maintenance therapy.		2019-2022	Hämatologie
Medac Treosulfan-Study: "Clinical phase II trial to describe the safety and efficacy of Treosulfan-based conditioning therapy prior to allogeneic haematopoietic stem cell transplantation in paediatric patients haematological malignancies"	Medac Treosulfan-Study: "Clinical phase II trial to describe the safety and efficacy of Treosulfan-based conditioning therapy prior to allogeneic haematopoietic stem cell transplantation in paediatric patients haematological malignancies"	2014-2020	Kinderonkologie
Phase 3 study of chemotherapy in combination with arta with or without gemtuzumab ozogamicin in patients with AML and NPM1 gene	Phase 3 study of chemotherapy in combination with arta with or without gemtuzumab ozogamicin in patients with AML and NPM1 gene	2010-2021	Hämatologie
A phase 2/3 multicenter, open-label, 3-arm 2-stage randomized study of ASP2215 (Gilteritinib)-.....	A phase 2/3 multicenter, open-label, 3-arm 2-stage randomized study of ASP2215 (Gilteritinib)-.....	2016-2023	Hämatologie
A Phase I/II, Open-Label, Multicenter Study of the Safety, Efficacy and Immune Response of Histamine Dihydrochloride and Low-dose Interleukin-2 in Chronic Myelomonocytic Leukemia (CMML)	A Phase I/II, Open-Label, Multicenter Study of the Safety, Efficacy and Immune Response of Histamine Dihydrochloride and Low-dose Interleukin-2 in Chronic Myelomonocytic Leukemia (CMML)	2017-2020	Humangenetik
A Phase II single-arm, open-label study of transarterial Chemoembolization (TACE) in combination with nivolumab performed for intermediate stage hepatocellular carcinoma (HCC)		2021-2022	Radiologie

Phase 3 study to evaluate the efficacy and safety of nilotinib versus imatinib in adult patients with unresectable or metastatic... 	Phase 3 study to evaluate the efficacy and safety of nilotinib versus imatinib in adult patients with unresectable or metastatic...	2010-2021	Hämatologie
CINC280A2X02B: An open-label, multicenter, long-term safety follow-up, roll-over study in patients who have completed a prior Novartis-sponsored capmatinib (INC280) study and are judged by the investigator to benefit from continued treatment with capmatinib.	CINC280A2X02B: An open-label, multicenter, long-term safety follow-up, roll-over study in patients who have completed a prior Novartis-sponsored capmatinib (INC280) study and are judged by the investigator to benefit from continued treatment with capmatinib.	2017-2020	Hämatologie
Neoadjuvant chemotherapy with gemcitabine plus cisplatin followed by radical liver resection versus immediate radical liver resection alone with or without adjuvant chemotherapy in incidentally detected gallbladder carcinoma after simple cholecystectomy or in front of radical resection of BTC (ICC/ECC) – A phase III study of the German Registry of Incidental Gallbladder Carcinoma Platform (GR)– The AIO/ CALGP/ ACO- GAIN-Trial		2020-2025	Gastroenterologie
Eine doppelt verblindete, placebokontrollierte Phase-III-Studie zu Quizartinib (AC220) in kombinierter Verabreichung mit einer Induktions- und Konsolidierungs-Chemotherapie und als Erhaltungstherapie bei 18-75 Jahre alten Patienten.....	A double-blind, placebo-controlled, phase III study of quizartineib (AC220) combined with induction and consolidation chemotherapy and maintenance therapy in 18-75 year old patients	2017-2022	Hämatologie
Randomized Phase II trial with safety run-in phase evaluating low-dose azacitidine, all-trans retinoic acid and pioglitazone versus standard dose azacitidine in patients > 60 years with acute myeloid leukemia (AML) who are refractory to standard induction therapy. Phase II	Randomized Phase II trial with safety run-in phase evaluating low-dose azacitidine, all-trans retinoic acid and pioglitazone versus standard dose azacitidine in patients > 60 years with acute myeloid leukemia (AML) who are refractory to standard induction therapy. Phase II	2017-2023	Hämatologie
A phase III randomized open-label multicenter study of ruxolitinib versus best available therapy in patients -....	A phase III randomized open-label multicenter study of ruxolitinib versus best available therapy in patients -	2017-2020	Hämatologie
Eine Offene, Multizentrische, Randomisierte Studie der Phase II zur Wirksamkeit und Sicherheit von Ro7198457 In Kombination mit Pembrolizumab Versus Pembrolizumab bei Patienten mit Zuvor Unbehandeltem Fortgeschrittenem Melanom (GO40558)	A Study to Evaluate The Efficacy And Safety Of RO7198457 In Combination With Pembrolizumab Versus Pembrolizumab Alone In Participants With Previously Untreated Advanced Melanoma. (IMCODE001)	2021-2025	Dermatologie
Phase 2b study of nilotinib in adult patients with newly diagnosed philadelphia chromosome	Phase 2b study of nilotinib in adult patients with newly diagnosed philadelphia chromosome	2011-2020	Hämatologie
Phase 3 study to compare arsenic trioxide combined to arta versus standard arta and antracycline-based chemotherapy for newly di...	Phase 3 study to compare arsenic trioxide combined to arta versus standard arta and antracycline-based chemotherapy for newly di...	2010-2020	Hämatologie
A prospective multicenter phase 2 study of sebcutaneous alemtuzumab combined with oral dexamethasone	A prospective multicenter phase 2 study of sebcutaneous alemtuzumab combined with oral dexamethasone	2008-2020	Hämatologie

A phase I multicenter open-label study of BGB324 as a single agent and in combination with cytarabine in patients with acute AML	A phase I multicenter open-label study of BGB324 as a single agent and in combination with cytarabine in patients with acute AML	2015-2022	Hämatologie
Risk-stratified dequental treatment of post-transplant lymphoproliferative disease with 4 courses of rituximab SC followed by 4...	Risk-stratified dequental treatment of post-transplant lymphoproliferative disease with 4 courses of rituximab SC followed by 4...	2014-2022	Hämatologie
A phase III, randomized, double-blind active-controlled study evaluating momelotinib vs. ruxolitinib in subjects with Primary Myelofibrosis (PMF) or Post-Polycythemia Vera or Post-Essential Thrombocythemia Myelofibrosis...	A phase III, randomized, double-blind active-controlled study evaluating momelotinib vs. ruxolitinib in subjects with Primary Myelofibrosis (PMF) or Post-Polycythemia Vera or Post-Essential Thrombocythemia Myelofibrosis...	2016-2020	Hämatologie
A phase 2, randomized, double-blind, placebo-controlled study of azacitidine with or without birinapant with a single arm open-label run-in phase in subjects with higher risk	A phase 2, randomized, double-blind, placebo-controlled study of azacitidine with or without birinapant with a single arm open-label run-in phase in subjects with higher risk	2015-2020	Hämatologie
Randomized phase II trial of intensive chemotherapy with or without volasertib (BI6727) administered prior or after chemotherapy in patients with newly diagnosed high-risk Myelodysplastic Syndrome (MDS) and Acute Myeloid Leukemia (AML), AMLSG 20-13	Randomized phase II trial of intensive chemotherapy with or without volasertib (BI6727) administered prior or after chemotherapy in patients with newly diagnosed high-risk Myelodysplastic Syndrome (MDS) and Acute Myeloid Leukemia (AML), AMLSG 20-13	2017-2023	Hämatologie
A prospective randomized multicenter study comparing horse antithymocyte globuline (hATG) + Cyclosporine A (CsA)	A prospective randomized multicenter study comparing horse antithymocyte globuline (hATG) + Cyclosporine A (CsA)	2016-2026	Hämatologie
Decitabine with or without hydroxyurea versus hydroxyurea in patients with CMML	Decitabine with or without hydroxyurea versus hydroxyurea in patients with CMML	2015-2022	Hämatologie
Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierte Therapie, eine Phase IV-Studie mit einem Phase III-Teil zur Evaluation der Sicherheit und Wirksamkeit von Nelarabin bei T-ALL	Therapy optimization in adult patients with newly diagnosed acute lymphoblastic leukemia (ALL) or lymphoblastic lymphoma (LBL) through individualized, targeted and intensified therapy, a phase IV study with a Phase III part to evaluate the safety and efficacy of nelarabine in T-ALL	2016-2020	Hämatologie
Randomized, controlled trial of Platinum-Cetuximab combined either with Docetaxel (TPEx) or with 5FU (Extreme) in patients with recurrent / metastatic squamous cell cancer of the head and neck.	Randomized, controlled trial of Platinum-Cetuximab combined either with Docetaxel (TPEx) or with 5FU (Extreme) in patients with recurrent / metastatic squamous cell cancer of the head and neck.	2015-2020	Hämatologie

A multicentre open randomized phase II study of the efficacy and safety of azacitidine alone or in combination with lenalidomide in high-risk myeloid disease (high-risk MDS and AML) with a karyotype including del(5q) (Referenzlabor)	A multicentre open randomized phase II study of the efficacy and safety of azacitidine alone or in combination with lenalidomide in high-risk myeloid disease (high-risk MDS and AML) with a karyotype including del(5q) (Referenzlabor)	2012-2020	Humangenetik
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------

Indikation	Akronym	Projekttitel
Pediatric Oncology	Siop 2001	Therapieoptimierungsstudie zur Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit einem Nephroblastom
Pediatric Oncology	Interfant 06	Internationales kooperatives Behandlungsprotokoll für Säuglinge im ersten Lebensjahr mit akuter lymphoblastischer oder biphenotypischer Leukämie
Leukemia	AMLSG-Bio	Registry Study on Biological Disease Profile and Clinical Outcome in Acute Myeloid Leukemia and Related Neoplasms, and Akute Leukemias of Ambiguous Lineage
Leukemia	GMALL-Register	GMALL Register und Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen
Lymphoma	OPTIMAL>60	Improvement of outcome and reduction of toxicity in elderly patients with CD20+ aggressive B-cell lymphoma by substitution of conventional by liposomal vincristine, dose-dense rituximab and interim-FDG-PET based reduction of therapy
Pediatric Oncology	EU-RHAB	A multinational registry for rhabdoid tumors of any anatomical site
Pediatric Oncology	Lebertumor bei Kindern	Register für Lebertumoren bei Kindern und Jugendlichen
Pediatric Oncology	RIST-rNB-2011	Prospective, open label, randomized phase II trial to asses a multimodal molecular targeted therapy in children, adolescent and young adults with relapsed high risk neuroblastoma
Pediatric Oncology	STEP	Seltene Tumor erkrankungen in der Pädiatrie (STEP). Register zur Erfassung von seltenen Tumoren bei Kindern und Jugendlichen
Pediatric Oncology	GPOH-MET-Register	Register zur Erfassung maligner endokriner Tumoren im Kindes-und Jugendalter
Pediatric Oncology	IntReALL SR 2010	International Study for Treatment of Standard Risk Childhood Relapsed ALL 2010
Pediatric Oncology	HIT-HGG-2013	International cooperative Phase III trial of the HIT-HGG study group for the treatment of high grade glioma, diffuse intrinsic pontine glioma, and gliomatosis cerebri in children and adolescents < 18 years
Gastrointestinal Cancer	CONKO-007	Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie
Pediatric Oncology	LCH-REG-DE 2013	Deutsches Register für Langerhanszell Histiozytose im Kindes- und Jugendalter LCH-REG-DE 2013
Pediatric Oncology	ALL-Rez BFM	ALL-Rez BFM Beobachtungsstudie und Biobank für Rezidive einer akuten lymphoblastischen Leukämie im Kindes-und Jugendalter
Pediatric Oncology	NHL-BFM Registry 2012	NHL-BFM Registry 2012, Registry of the NHL-BFM study group for all subtypes of Non-Hodgkin lymphoma diagnosed in children and adolescent
Pediatric Oncology	PNET_5	AN INTERNATIONAL PROSPECTIVE STUDY ON CLINICALLY STANDARD-RISK MEDULLOBLASTOMA IN CHILDREN OLDER THAN 3 TO 5 YEARS WITH LOW-RISK BIOLOGICAL PROFILE (PNET 5 MB - LR) OR AVERAGE-RISK BIOLOGICAL PROFILE (PNET 5 MB - SR)
Leukemia	Deutsches MDS-Register	Deutsches MDS Register
Pediatric Oncology	PED-PTLD-Register	Registers zur Erfassung der Transplantationsassoziierten lymphoproliferativen Erkrankung (PTLD) nach Organtransplantation im Kindesalter
Pediatric Oncology	EuroNet-PHL-C2	second international Intergroup study for Classical Hodgkin's Lymphoma in Children and Adolescents
Leukemia	GMALL 08/2013	Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierte Therapie
Pediatric Oncology	RB-Registry	RB-Registry a clinical registry for prospective data on retinoblastoma epidemiology and clinical course
Pediatric Oncology	CWS-Register SoTiSaR	CWS-Register SoTiSaR A Registry for soft tissue sarcoma and other soft tissue tumours in children, adolescents , and young adults
Gastrointestinal Cancer	NEONAX	Neoadjuvant plus adjuvant or only adjuvant nab-Paclitaxel plus Gemcitabine for resectable pancreatic cancer: - A prospective, randomized, controlled, phase II study of the AIO Pancreatic Cancer Group

Anlage zu Frage 13 der Kleinen Anfrage LT-Drs. 19-2204

Forschungsprojekte UMG zur Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden

Pediatric Oncology	I-HIT-MED	International HIT-MED Registry (I-HIT-MED)For Children, adolescents, and adults with medulloblastoma, ependymoma, pineoblastoma, CNS-primitive neuroectodermal Tumours
Pediatric Oncology	INFORM Registry	INFORM-INDividualized Therapy FOr Relapsed Malignancies in Childhood
Neuro-oncology	iMRI/5-ALA	Impact of iMRI on the extent of resection in patients with newly diagnosed glioblastomas - A prospective multicenter parallel group clinical trial
Gastrointestinal Cancer	INNOVATION	INtegratioN of trastuzumab, with or without pertuzumab, into periOperatiVe chemotherApy of HER-2 posiTive stOmach caNcer: the INNOVATION-TRIAL
Pediatric Oncology	HIT-REZ-Register	Multinationales, multizentrisches Register für Kinder und Jugendliche und junge Erwachsene mit therapierefraktären, progredienten oder rezidivierten Medulloblastomen, Pineoblastomen, primitiv neuroektodermalen Tumoren des ZNS (ZNS-PNETs)und Ependymomen
Lymphoma	HD 21	Treatment optimization trial in the first-line treatment of advanced stage Hodgkin lymphoma; comparison of 6 cycles of escalated BEACOPP with 6 cycles of BrECADD
Lymphoma	MZol 2015	Nicht-Interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonen-Lymphomen
Gastrointestinal Cancer	PERMAD	Personalized marker-driven early switch to afibbercept in patients with metastatic colorectal cancer (PERMAD-Trial) - a multicenter, multinational, two-part, phase II trial
Sarcoma	REGSA	Deutsche Prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine (REGSA)
Neuro-oncology	CARENTA	Carmustine wafers for recurrent malignant glioma
Ovarian Cancer	CORSETT	CORSETT-Current Ovarian geRm cell and SEx cord Tumor Treatment strategies
Leukemia	GMALL-MOLACT1-BLINA	A confirmatory multicenter, single-arm study to assess the efficacy, safety, and tolerability of the BiTE® antibody blinatumomab in adult patients with minimal residual disease (MRD) of B-precursor acute lymphoblastic leukemia (Blast Successor Trial)
Gastrointestinal Cancer	ESOPEC	Perioperative Chemotherapy (FLOT Protocol) compared to neoadjuvant chemoradiation (CROSS Protocol) in patients with adenocarcinoma of the Esophagus
Pediatric Oncology	MNP 2.0	Molecular Neuropathology 2.0- Increasing diagnostic accuracy in pediatric neurooncology
Lymphoma	MARTA	Altersadaptierte Hochdosistherapie gefolgt von autologer Stammzelltransplantation bei fitten älteren Patienten mit Erstdiagnose eines primär zerebralen Lymphoms
Pediatric Oncology	COSS-Register	Register der Cooperativen Osteosarkomstudiengruppe
Pediatric Oncology	HLH Registry	A registry for hemophagocytic lymphohistiocytosis (HLH)
Gastrointestinal Cancer	PanaMa	Randomisierte Phase-II-Studie über Induktions-behandlung mit mFOLFOX6 plus Panitumumab gefolgt von Erhaltungsbehandlung mit 5-FU/FA plus Panitumumab versus 5-FU/FA allein und Re-Induktion mit mFOLFOX6 plus Panitumumab im Falle des Progresses für die Erstlinienbehandlung von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom
Lymphoma	NIVEAU DSHNHL 2015-1	NIVEAU Improvement of Outcome in Elderly Patients or Patients not eligible for high-dose chemotherapy with Aggressive Non-Hodgkin-Lymphoma in first Relapse or Progression by adding Nivolumab to Gemcitabine, Oxaliplatin plus Rituximab in case of CD20+ Disease
Gastrointestinal Cancer	BarrettNET	Identifizierung und Analyse von Biomarkern für die Entstehung des Adenokarzinoms aus Barrett Ösophagus mittels PAXgene Gewebefixierung
Gastrointestinal Cancer	RENAISSANCE	RENAISSANCE / FLOT5 Effect of chemotherapy alone vs. chemotherapy followed by surgical resection on survival and quality of life in patients with limited-metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a phase III Trial of AIO/CAO-V/CAOG
Pediatric Oncology	LCH-IV-G-2016	German Treatment Optimization Study for Children with De Novo and Relapsed Langerhans cell Histiocytosis (LCH) as Part of the International Study LCH-IV
Neuro-oncology	RIPC (Interventionsstudie Perioperative Ischämien)	Multizentrische, randomisierte, kontrollierte Studie zur ischämischen Präkonditionierung in der Operativen Behandlung von Hirntumoren

Anlage zu Frage 13 der Kleinen Anfrage LT-Drs. 19-2204

Forschungsprojekte UMG zur Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden

Pediatric Oncology	NB with SCI	Prospective Study Registry of peripheral Neuroblastic Tumors presenting with spinal canal involvement (SCI)
Pediatric Oncology	B-NHL-2013	B-NHL 2013 - Treatment protocol of the NHL-BFM and the NOPHO study Groups for mature aggressive B-cell lymphoma and leukemia in children and adolescents
Pediatric Oncology	NB-Registry 2016	Registry for neonates, infants, children, adolescents, and adults with newly diagnosed and/or relapsed neuroblastic tumors
Neuro-oncology	LoG-Glio	Registerstudie zur Ätiologie, biologischem Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf bei „low grade“-Gliomen (LGG): die LoG-Glio-Epidemiologie und Outcome-Studie (LoG-Glio)
Pediatric Oncology	Register AML-BFM 2017	Register AML-BFM 2017 zur Erfassung akuter myeloischer Leukämien bei Kindern und Jugendlichen
-	ECLAT	Prospektive, randomisierte und multizentrische Therapie-Optimierungsstudie zur Untersuchung der Wertigkeit der pelvinen und paraaortalen Lymphonodektomie bei Patientinnen mit einem Endometriumkarzinom des Stadium I und II mit hohem Rezidivrisiko
Pediatric Oncology	SIOPE DIPG Registry	A SIOPE Registry for Diffuse Intrinsic Pontine Glioma (DIPG)
Pediatric Oncology	LFS-CPS-R01	Registry Protocol Li-Fraumeni-Syndrome-Cancer-Predisposition-Syndrome Registry 01
Urogenital Cancer	Langzeitüberlebenseinfluss der Prostatastanzbiopsiemethode zur Primärdiagnostik	Langzeiteinfluss der Wahl der primären Diagnostik des Prostatakarzinoms auf das tumorspezifische und Gesamtüberleben der Patienten mit neu diagnostiziertem Prostatakarzinom unter Berücksichtigung der unterschiedlichen bildgebend-gestützten Verfahren der Prostatastanzbiopsie zur histologischen Diagnosesicherung
Myeloma	DSMM XVII	„Elotuzumab (E) in Combination with Carfilzomib, Lenalidomide and Dexamethasone (E-KRd) versus KRd prior to and following Autologous Stem Cell Transplant in Newly Diagnosed Multiple Myeloma and Sub-sequent Maintenance with Elotuzumab and Lenalidomide versus Single-Agent Lenalidomide - A phase III study by DSMM (Deutsche Studiengruppe Multiples Myelom)
Lymphoma	OLYMP-1	OBINUTUZUMAB in MARGINAL ZONE LYMPHOMA
Pediatric Oncology	IntReALL HR 2019	International Study for Treatment of High Risk Childhood Relapsed ALL 2010 A randomized Phase II Study Conducted by the Resistant Disease Committee of the International BFM Study Group
Multiple Entities	PALLI-KOM	Verbesserung der Palliativversorgung durch frühzeitige Aufklärung von Krebspatienten: Entwicklung und Erprobung eines Kommunikationstrainings für Ärzte
Neuro-oncology	ECoBraT	Stromleitfähigkeit der Hirntumore
Pediatric Oncology	AIEOP-BFM-ALL2017	Internationales kooperatives Behandlungsprotokoll für Kinder und Jugendliche mit akuter lymphoblastischer Leukämie
Gastrointestinal Cancer	ACO/ARO/AIO-18.1	Preoperative oxaliplatin-based chemoradiotherapy and consolidation chemotherapy versus fluorouracil-based chemoradiotherapy for intermediate and high-risk rectal cancer patients - A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group
Urogenital Cancer	IRE	Die Effekte einer fokalen Therapie eines Prostatakarzinoms auf die prostatatische Drüse durch Irreversible Elektroablation (IRE) - onkologisches und funktionelles Outcome
Thoracic Cancer	CRISP-Register / AIO-TRK-0315	Clinical Research platform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients
Head /Neck	OPTIM	A randomized phase II study on the OPTimization of IMmunotherapy in squamous carcinoma of the head and neck
Pediatric Oncology	rEECur	International Randomised Controlled Trial of Chemotherapy for the Treatment of Recurrent and Primary Refractory Ewing Sarcoma
Leukemia	HOVON 150	A phase 3, multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled study of AG-120 or AG-221 in combination with induction therapy and consolidation therapy followed by maintenance therapy in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia or myelodysplastic syndrome with excess blasts-2, with an IDH1 or IDH2 mutation, eligible for intensive chemotherapy

Anlage zu Frage 13 der Kleinen Anfrage LT-Drs. 19-2204

Forschungsprojekte UMG zur Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden

Pediatric Oncology	SIOP Ependymoma II	SIOP EPENDYMOMA II AN INTERATIONAL CLINICAL PROGRAM FOR THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF CHILDREN, ADOLESCENTS AND YOUNG ADULTS WITH EPENDYMOMA
Thoracic Cancer	SpezPat	Empirische Überprüfung der Wirkung einer krankheitsspezifischen Patientenverfügung auf die Übertragbarkeit des mutmaßlichen Patientenwillens auf den Arzt mittels einer randomisierten, kontrollierten, einfach verblindeten prospektiven Interventionsstudie mit Patienten mit non small cell lung cancer unter Berücksichtigung ethischer Gesichtspunkte
Skin Cancer	SNEPS 2018	Randomized Trial Comparing Sentinel Lymph Node Excision (SLNE) with or without preoperative hybrid single-photon emission computed tomography/computed tomography (SPECT/CT) in Melanoma.
Urogenital Cancer	EvEnt-PCA	Evaluation einer patientenorientierten Entscheidungshilfe und der deutschen Versorgungssituation beim nicht meta-stasierten Prostatakarzinom
Multiple Entities	SCREBEL	Niederschwelliges Screening versus multidimensionales Assessment von Symptomen und psychosozialen Belastungen bei Krebspatienten ab dem Zeitpunkt der Inkurabilität (SCREBEL); APM-Screening-Studie
Gastrointestinal Cancer	MolPac Programm	Erstellung und Evaluation molekularpathologischer, klinischer und biometrischer Profile von Patienten mit Neoplasien des Pankreas und deren wissenschaftliche Auswertung
Gastrointestinal Cancer	ZFDNA-PDAC	Analyse von zellfreier Tumor DNA bei Patienten mit Pankreaskarzinom
Lymphoma	ASTRAL II	A prospective Phase II clinical study to assess the efficacy and toxicity of high dose chemotherapy followed by allogeneic stem cell transplantation as treatment of primary progressive and relapsed aggressive Non-Hodgkin Lymphoma.
Pediatric Oncology	EsPhALL2017/COGAII 1631	International phase 3 trial in Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia (Ph+ ALL) testing imatinib in combination with two different cytotoxic chemotherapy backbones EsPhALL2017/COGAII1631
Urogenital Cancer	SAKK Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für klinische Krebsforschung	Prevention of Symptomatic Skeletal Events with Denosumab Administered every 4 Weeks versus every 12 Weeks – A Non-Inferiority Phase III Trial (REDUSE TRIAL)
Pediatric Oncology	MAKEI V	Multicentre prospective trial for extracranial malignant germ cell tumours including a randomized comparison of Carboplatin and Cisplatin
Urogenital Cancer	Parenchymveränderungen	Evaluation nicht-neoplastischer Veränderungen des Nierenparenchyms als Prädiktoren akuter Nierenschädigung nach Nephrektomie
Gastrointestinal Cancer	Circulate	Circulating tumor DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation
Gastrointestinal Cancer	ACO/ARO/AIO-18.2	Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group
Sarcoma	GISAR	GISAR - German Interdisciplinary Sarcoma Registry
Gastrointestinal Cancer	FIRE-5	Optimale Anti-EGFR-Behandlung von mKRK-Patienten mit niedrig-freuerter RAS-Mutation
Pediatric Oncology	LBL 2018	International cooperative treatment protocol for children and adolescents with lymphoblastic lymphoma
Urogenital Cancer	MicroRNA-Nachsorgestudie	MicroRNA-371a-3p als Serum-Biomarker für die Früherkennung von Rezidiven in der Nachsorge von Patienten mit testikulären Keimzelltumoren
Pediatric Oncology	LOGGIC Core	BioClinical Data Bank LOGGIC: Low Grade Glioma In Children
Pediatric Oncology	HIT-LOGGIC Register	HIT-LOGGIC Register: Prospektives multizentrisches Register für Kinder und Jugendliche mit einem niedrig-gradigen Gliom
Pediatric Oncology	ML-DS 2018	Phase II/III Clinical Trial for the Treatment of Myeloid Leukemia in Children with Down Syndrome 2018
Gastrointestinal Cancer	RamuNet	A multicenter single-arm pilot study of ramucirumab in combination with dacarbazine in patients with progressive well-differentiated metastatic pancreatic neuroendocrine tumors (RamuNet)
Leukemia	DLI	Significance of donor lymphocyte infusions following allogenic stem cell transplantation in adult patients with acute lymphoblastic leukemia
Head /Neck	MAKROPOLKHT	Die Rolle der Makrophagenpolarisierung bei der lymphogenen Metastasierung von Kopf-Hals-Tumoren

Anlage zu Frage 13 der Kleinen Anfrage LT-Drs. 19-2204

Forschungsprojekte UMG zur Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden

Gastrointestinal Cancer	CABONEN	CABONEN - a phase II trial of cabozantinib in patients with advanced, low proliferative NEN G3
Leukemia	CML-paed II Register	Protocol for standardized diagnostic procedures, registration, and treatment recommendations in children and adolescents with Philadelphia chromosome-positive chronic myeloid leukemia (CML)
Leukemia	NGS unter Vidaza/Venetoclax	NGS unter Vidaza/Venetoclax
Sarcoma	GS1	Korrelation radiologischer und pathologischer Charakteristika von Weichgewebsarkomen zur Evaluation der inter- und intratumoralen Heterogenität von Weichgewebsarkomen (GS 1)
Gastrointestinal Cancer	SEPION	Eine multizentrische Phase I/II Studie zum sequentiellen epigenetischen und Immun-Targeting in Kombination mit nab-Paclitaxel/Gemcitabin bei Patienten mit fortgeschrittenem duktal Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse (PDAC)
Pediatric Oncology	KRANIOPHARYNGEOM Registry 2019	Multicenter registry for patients with childhood-onset craniopharyngioma, xanthogranuloma, cysts of Rathke's pouch, meningioma, pituitary adenoma, arachnoid cysts
Gastrointestinal Cancer	Mikrobiom bei Pankreasraumforderungen	Untersuchung des orointestinalen und tumoralen Mikrobioms bei Patienten mit einer Pankreasraumforderung
Neuro-oncology	Improve Codel	Improvement of functional outcome for patients with newly diagnosed grade II or III glioma with co-deletion of 1p/19q – IMPROVE CODEL: the NOA-18 trial
Gastrointestinal Cancer	CancerScout	Vorhersage molekularer Veränderungen mithilfe künstlicher Intelligenz
Neuro-oncology	Transekta - Forschungsförderung IMO	Vergleich zwischen transkranieller und direkt kortikaler Stimulation der motorisch evozierten Potenziale während der Resektion von Supratentoriellen Hirntumoren im Hinblick auf die Prognosegenauigkeit von postoperativen Lähmungen
Pediatric Oncology	Randomet2017	Randomized multi-centre open-label non-inferiority phase 3 clinical trial for patients with a stage IV child-hood renal tumour comparing upfront Vincristine, Actinomycin-D and Doxorubicin (VAD, standard arm) with upfront Vnicristine, Carboplatin and Etoposide (VCE, experimental arm)
Multiple Entities	CAST	CAST-Active Monitoring of Cancer As An Alternative To Surgery
Breast Cancer	-	Charakterisierung, molekularer Mechanismus und klinische Signifikanz der Ror2/Wnt11-Achse im Mammakarzinom
Breast Cancer	-	A unique long-read genome sequencing approach to identify structural variants predisposing to hereditary breast cancer
Multiple Entities	CCC-N (Konzept)	Konzeption und Entwicklung eines Comprehensiv Cancer Center Niedersachsen
Lymphoma	-	Diagnose und Bekämpfung aggressiven Lymphdrüsenträgers
Multiple Entities	-	When Cardio meets Cancer: drug screening in iPSC-CMs from Noonan syndrom patients
Multiple Entities	PALLI-KOM	Verbesserung der Palliativversorgung durch frühzeitige Aufklärung von Krebspatienten: Entwicklung und Erprobung eines Kommunikationstrainings für Ärzte
Gastrointestinal Cancer	-	Unfavorable subtype-switch upon targeting epigenetic modifiers: Translational implications in pancreatic cancer therapy
-	S3-Leitlinie	Diagnostik, Therapie und Nachsorge der Patientinnen mit Endometriumkarzinom
Gastrointestinal Cancer	-	TP53/TP73 -Defizienz als Schalter für eine Chromosomale Instabilität und Tumorzellinvasivität beim kolorektalen Karzinom
Ovarian Cancer	-	Carboplatin in Kombination mit HSP90-Inhibitoren zur Elimination maligner Zellen des Ovarialkarzinoms
Thoracic Cancer	-	Validierung genetischer Loci, die das Lungenkrebsrisiko in Abhängigkeit von der Radonexposition beeinflussen - Qualitätssicherung und Auswertung
Sarcoma	1809-STBSG STRASS 2	A randomized phase III study of neoadjuvant chemotherapy followed by surgery versus surgery alone for patients with High Risk RetroPeritoneal Sarcoma (RPS)
Multiple Entities	Cancer Scout	Vorhersage therapierelevanter molekularer Tumorveränderungen durch künstliche Intelligenz - Cancer Scout

Gastrointestinal Cancer	METAPANC	Intensified treatment in patients with local operable but oligometastatic pancreatic cancer - multimodal surgical treatment versus systemic chemotherapy alone: a randomized controlled trial [AIO-PAK-0219 METAPANC]
Head /Neck	Liquid Biopsy Kopf-Hals Tumore	Analyse von zellfreier Tumor DNA bei Patienten mit Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals Bereichs
Multiple Entities	HiGHmed	Use Case Oncology
Lymphoma	OptiMATe	Optimizing MATRix as remission induction in PCNSL: De-escalated induction treatment in newly diagnosed primary CNS lymphoma – a randomized phase III trial
Multiple Entities	-	Modifikationen der extrazellulären Matrix und Beeinflussung von Knochenmetastasen
Gastrointestinal Cancer	-	Subtype-Specific Transcriptional Heterogeneity Determines Prognosis and Chemoresistance in Pancreatic Cancer
Pediatric Oncology	ALCL-VBL	International cooperative study for children and adolescents with standard risk ALK-positive anaplastic large cell lymphoma (ALCL) estimating the response rate to Vinblastine
Head /Neck	ELOS	European Larynx Organ Preservation Study (ELOS): Induction chemotherapy with Docetaxel and Cisplatin (TP) followed by radiation compared to additional PD-1 inhibition in CPS>1 advanced laryngeal and hypopharyngeal cancer suitable for laryngectomy selected after short induction early response evaluation
Pediatric Oncology	MNP-Int-R	Molecular Data Generation and Clinical Follow-up within the International Molecular Neuropathology Registry
Pediatric Oncology	GPOH-HD Study Registry	Prospective Registry for children and adolescents with classical Hodgkin Lymphoma, nodular lymphocyte-predominant Hodgkin Lymphoma and relapsed Hodgkin Lymphoma
Gastrointestinal Cancer	ACO/ARO/AIO-18.2	FOLFOX präoperativ versus postoperative Risiko-adaptierte Chemotherapie für Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und niedrigem Risiko für Lokalrezidiv - Eine randomisierte Phase III-Studie der Deutschen Rektumkarzinom Studiengruppe
Urogenital Cancer	PCA Biomarker / PSMA-Liganden	Molekulare Grundlagen des Therapieansprechens der Strahlentherapie bei Patienten mit PSMA-Liganden positiven rezidivierten Prostatakarzinom
Gastrointestinal Cancer	-	Charakterisierung der EZH2-GATA6 Achse im Subtypen-Switch und der Therapie des Pankreaskarzinoms
Gastrointestinal Cancer	ARMANI	Anatomical Resection of liver MetAstases iN patients with RAS-mutated colorectal cancer
-	AGO – VOP.2	QS Vulva - Pelvic lymphadenectomy in vulvar cancer
Gastrointestinal Cancer	CANACO	„Cancer-specific Multidrug Nanoparticles for Colon Cancer Therapy and Imaging“(CANACO)
Thoracic Cancer	PD-L1_EGFR Lungenkarzinom	Vorhersage von PD-L1 und EGFR Status mittels Computertomographie bei Patienten mit Lungenkarzinomen
Urogenital Cancer	Immun-Checkpoint-Inhibitoren beim metastasierten Nierenzellkarzinom	Immun-Checkpoint-Inhibitoren beim metastasierten Nierenzellkarzinom: Entwicklung von prädiktiven Bild-Biomarkern mittels Radiomics und Maschinellen Lernverfahren
Gastrointestinal Cancer	ABC-HCC	A Phase IIb, randomized, multicenter, open-label trial of Atezolizumab plus Bevacizumab versus transarterial Chemoembolization (TACE) in intermediate-stage Hepatocellular Carcinoma with high disease burden (MO42851) – The ABC-HCC Trial
Gastrointestinal Cancer	FIRE-8	Prospective, randomized, open, multicenter Phase II trial to investigate the efficacy of trifluridine/tipiracil plus panitumumab versus trifluridine/tipiracil plus bevacizumab as first-line treatment of metastatic colorectal cancer: FIRE-8; AIO-KRK/YMO-0519
Gastrointestinal Cancer	FIRE-9 - PORT	Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy of active post-resection/ablation therapy in patients with metastatic colorectal cancer
Pediatric Oncology	iEwingRegistry	International Euro Ewing Registry (iEwingRegistry)
Gastrointestinal Cancer	SOLARIS	A phase-II open-label Study of pembrolizumab and lenvatinib in patients with Advanced stage hepatocellular carcinoma who are Refractory to atezolizumab and bevacizumab/ IO-based therapy

Anlage zu Frage 13 der Kleinen Anfrage LT-Drs. 19-2204

Forschungsprojekte UMG zur Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden

Neuro-oncology	TMS-Speech-Mapping	Prächirurgisches TMS-Speech-Mapping
-	Schilddrüsen-Register	Register und Biobank für seltene maligne Tumoren der Schilddrüse und Nebenschilddrüsen
Lymphoma	Spättoxizität und Lebensqualität bei Patienten mit aggressiven B-Zell Lymphomen	Spättoxizität und Lebensqualität bei Patienten mit aggressiven B-Zell Lymphomen
Breast Cancer	Vesikel	Analyse von molekularen Charakteristika extrazellulärer Vesikel aus dem humanen Blut zur Identifikation von potentiellen Biomarkern der Tumorprogression und -metastasierung
Multiple Entities	All-comer	Erfassung der Herzfrequenzvariabilität mittels Langzeit-Elektrokardiogramm und deren Bedeutung für das Überleben von hämatologisch-onkologischen Patienten
Head /Neck	Prognose oraler Plattenepithelkarzionate	Prognose- und Progressionsfaktoren oraler Plattenepithelkarzionate auf Proteinebene.
Gastrointestinal Cancer	PREVENT	Preventive HIPEC in combination with perioperative FLOT versus FLOT alone for resectable diffuse type gastric and gastroesophageal junction Type II/III adenocarcinoma – The phase III “PREVENT” trial of the AIO/ CAOGI/ACO
Urogenital Cancer	Radiotherapie Endometriumkarzinom	Outcome und Morbidität sowie prognostische Faktoren einer Radiotherapie von Patientinnen mit Endometriumkarzinom
Leukemia	AML-MRC FISH Projekt	Rapid Molecular-Cytogenetic Identification of MRC-Type AML (AML-MRC)
Multiple Entities	LUPE	LUPE – Längsschnittanalyse des psychoonkologischen Unterstützungsbedarfs bei Patienten und deren Angehörigen, stratifiziert nach biopsychosozialen Einflussfaktoren
-	adulte Dottersacktumoren	adulte Dottersacktumoren: Entschlüsselung der Differenzierungs- und Therapieresistenzmechanismen zur Verbesserung der Diagnostik, Prognose, Behandlung und des Behandlungsergebnisses
Multiple Entities	SATURN 3	Verbund SATURN3 - Räumliche und zeitliche Auflösung der intratumoralen Heterogenität bei den drei schwer zu behandelnden Krebsarten Brustkrebs, Darmkrebs und Bauchspeicheldrüsenkrebs; Standort Universität Göttingen
Multiple Entities	CART-cell/EBMT Registry	EBMT Registry data processing framework
Pediatric Oncology	SIOP-RTSG 2016	UMBRELLA PROTOCOL SIOP-RTSG 2016
Multiple Entities	PAINLESS	Pain relief in palliative care of cancer using home-based neuromodulation and predictive biomarkers
Lymphoma	PTCL relapse	Clonal evolution and molecular ontogeny of relapsed peripheral T-cell lymphoma
Gastrointestinal Cancer	PUCC	A Randomised Controlled Trial on Pulmonary Metastasectomy vs. Standard of Care in Colorectal Cancer Patients with ≥ 3 Lung Metastases
Gastrointestinal Cancer	PerMiCCion	Personalized Microbiome-Based Approaches to Early Onset Colorectal Cancer Prevention, Diagnosis and Management
Pediatric Oncology	SIOPEATRT01	An international prospective umbrella trial for children with atypical teratoid/rhabdoid tumours (ATRT): including A randomized phase III study evaluating the non-inferiority of three courses of high-dose chemotherapy (HDCT) compared to focal radiotherapy as consolidation therapy
Gastrointestinal Cancer	ADJUBIL	A Phase II study of immunotherapy with durvalumab and tremelimumab in combination with capecitabine or without capecitabine in adjuvant situation for biliary tract cancer
Lymphoma	CART-MAPS	Untersuchung des oro-intestinalen Mikrobioms bei PatientInnen mit lymphatischen Neoplasien und Chimeric Antigen Receptor (CAR)-T-Zell-Therapie
Leukemia	New front-line treatment strategies for adult T-ALL patients	Identification of new front-line treatment strategies to apply to adult T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia (T-ALL) patients to overcome relapse and refractoriness
Lymphoma	FORTplus	Early Stage Follicular Lymphoma and RadioTherapy PLUS anti-CD20 Antibody
Pediatric Oncology	Registry NB Dinutuximab beta	Registry of the therapeutic impact of Dinutuximab beta (Qarziba®) after Haploidentical stem cell transplantation in children with relapsed or refractory neuroblastoma
Pediatric Oncology	Register für Seltene Anämien	Register für Seltene Anämien

Anlage zu Frage 13 der Kleinen Anfrage LT-Drs. 19-2204

Forschungsprojekte UMG zur Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden

Gastrointestinal Cancer	-	Therapierelevanz der AMPK Signaltransduktion in einem Subtyp des Pankreaskarzinoms
Lymphoma	TNHL-Register	T-Zell Lymphom Register und Biomaterialbank
Gastrointestinal Cancer	Bed Picc	Prospektive Evaluation der Anlage von PiCC-Lines (Peripherally Inserted Central Catheter) in Bedside-Technik
Gastrointestinal Cancer	FAIRPaCT	Federated Artificial Intelligence fRamework for PAncratic Cancer Treatment optimisation
Head /Neck	Prävalenz HPV	Häufigkeit von HPV-assoziierten Oropharynxtumoren
Lymphoma	FDLP	Federated Digital Lymphoma Pathology
Leukemia	Clonal evolution and apoptosis in MDS	Integrative genetic and functional characterization of treatment-associated clonal evolution in MDS and AML
Gastrointestinal Cancer	-	Die Bedeutung des NOTCH-Signalwegs für die Radiochemotherapie-Resistenz beim Rektumkarzinom
Gastrointestinal Cancer	-	Definition MYC assoziierter Vulnerabilitäten zur Entwicklung von Subgruppen-spezifischen Therapien für das Pankreaskarzinom
Gastrointestinal Cancer	SFB 1321/1 TP13	Entwicklung epigenetischer Therapien für das Pankreaskarzinom
Lymphoma	EMCL-Register	Europäisches Mantelzellymphom Register: Erkrankungsmuster, Behandlungspfade, Mechanismen des Krankheitsrückfalls
Gastrointestinal Cancer	-	Verbesserung Subtyp-spezifischer Therapeutischer Wirksamkeit durch Targeting der Transkriptionsmaschinerie im Pankreaskrebs
Urogenital Cancer	Epigenetic shift in PCA	The influence of an epigenetic drift on treatment decisions in elderly prostate cancer patients
Multiple Entities	DRST-Register	Deutsches Register für Stammzelltransplantationen
Multiple Entities	MTB-Register	Durchführung und Evaluation des Molekularen Tumorboards der Universitätsmedizin Göttingen und eines virtuellen standortübergreifenden Molekularen Tumorboards im Rahmen des HiGHmed Konsortiums
Head /Neck	ETS OSCC	Passivrauchbelastung als Risikofaktor für die Entwicklung eines oralen Plattenepithelkarzinoms - eine multizentrische Fall-Kontroll-Studie
Gastrointestinal Cancer	GAU Anschubfinanzierung	Anschubfinanzierung für ein DFG-gefördertes Graduiertenkolleg "GI Cancer: Understanding and exploiting adaptation to therapy"
Gastrointestinal Cancer	MEKi in SMAD4-deficient PDAC	Deciphering MEK inhibition to overcome gemcitabine resistance in SMAD4-deficient pancreatic cancer subtypes
Gastrointestinal Cancer	-	Vessel Co-option versus Angiogenesis in Colorectal Cancer Liver Metastases - unravelling Mechanisms and Identifying Novel Targets
Pediatric Oncology	MET-Register	Register für Maligne Endokrine Tumoren im Kindes- und Jugendalter
Gastrointestinal Cancer	-	Untersuchung der ROBO3-Signalübertragung durch den Axon-Leitrezeptor bei der Identifizierung von molekularen Subtypen des Pankreaskarzinoms
Multiple Entities	-	Fertilitätserhaltende Maßnahmen bei jungen Patient*innen mit Krebserkrankung – ethische und psychosoziale Aspekte von Aufklärung und Einwilligung
Multiple Entities	TP C04 SFB 1366	Vascular control of adipose tissue and muscle in the context of Obesity and cancer
Gastrointestinal Cancer	Chaperones and its client mutant p53	Targeting the chaperone machinery and its client mutant p53 in gastrointestinal cancers
Multiple Entities	MIDOS	Pilotierung der Symptom- und Belastungserfassung MIDOS/IPOS in DKG-zertifizierten Organzentren und Onkologischen Zentren
Multiple Entities	-	Disrupting spliceosome-licensed oncogene collaboration networks for precision cancer therapy
Gastrointestinal Cancer	PaCaNano	Entwicklung eines selektiven anobasierten Trägersystems zur Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs für die gezielte Behandlung von Tumorzellen und Tumorstroma zur Überwindung von Therapieversagen (Development of a pancreatic cancer drug-nanocarrier system selectively targeting tumour cells and tumour stroma to overcome treatment failure)
Gastrointestinal Cancer	-	Charakterisierung des Tumormikrobioms zur subtypspezifischen Therapie des Pankreaskarzinoms
Head /Neck	RTx Survival	Klinisches Outcome nach adjuvanter Radiatio bei Patienten mit oralem Plattenepithelkarzinom unter besonderer Berücksichtigung des Abbruchs und der Ablehnung der Therapie
Head /Neck	Eag1 in OSCC	Molekularpathologische Untersuchungen zum Einfluss von Kalium-Ionen-Kanälen in Plattenepithelkarzinomen der Mundhöhle
Multiple Entities	COVIDSurg-Cancer	Eine kollaborative globale Kohortenstudie zur Bewertung der Auswirkungen von COVID-19 auf die operative Versorgung von Krebspatienten

Anlage zu Frage 13 der Kleinen Anfrage LT-Drs. 19-2204

Forschungsprojekte UMG zur Vermeidung von Krebsbildung, Metastasen bzw. die Identifizierung von Substanzen, die Krebszellverbände daran hindern, weitere Tochtergeschwülste zu bilden

Pediatric Oncology	iHIT-HGG Registry	International Registry of the HIT-HGG Study Group for Paediatric Patients and Young Adults with High Grade Gliomas
Head /Neck	3D Analyse Kiefer-Rek.	Dreidimensionale Weichgewebeanalyse des Gesichts nach vorangegangener Krebsoperation und Rekonstruktion des Kiefers mit Hilfe eines freien Knochentransplantates
Pediatric Oncology	EWOG-MDS 2006	Prospective non-randomized multi-center study for epidemiology and characterization of Myelodysplastic Syndromes (MDS) and Juvenile Myelomonocytic Leukemia (JMML) in childhood
Leukemia	Urin DKK3 bei AML	Prognostische Bedeutung von Dickkopf-3 für die Nierenfunktion bei Patient*innen mit Akuter Myeloischer Leukämie, die eine allogene PBSCT erhalten
Multiple Entities	KompleMed	Evaluation der Inanspruchnahme von komplementärmedizinischen (KAM) Maßnahmen in einem ambulanten onkologischen Patientenkollektiv
Gastrointestinal Cancer	KFO5002	Charakterisierung und Targeting der Genomdynamik für eine Subtypspezifische Therapie des Pankreaskarzinoms
Multiple Entities	ONCOvid-VAC	SARS-CoV-2-specific immune responses in elderly and immunosuppressed participants and patients with hematologic disease or checkpoint inhibition in solid tumors
Urogenital Cancer	Biopsien und Ablationen bei Nierentumoren	Retro- und prospektive Untersuchung der Ergebnisse von Biopsien und Ablationen bei Nierentumoren an der UMG
Head /Neck	Change Risiko OSCC	Klinische Auswirkungen der Veränderung des Risikoverhaltens nach Diagnose und Therapie bei Patienten mit oralem Plattenepithelkarzinom
Multiple Entities	DNPM	Quantitative Evaluation als Teil des Projektes DNPM
Head /Neck	MC/OSCC Interaktionen über Evs	miRNA-Profilierung und funktionelle Charakterisierung der von Mastzellen sezernierten extrazellulären Vesikel im oralen Plattenepithelkarzinom
Gastrointestinal Cancer	-	Inhibition der SUMOYlierung für effektive Immuntherapien für das duktale Adenokarzinom des Pankreas