
JAHRESBERICHT

Tumorzentrum Stadtspital Zürich Triemli

2023

Stadtspital Zürich Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich

Inhalt

Vorwort.....	2
1. Zielsetzung und Struktur des Tumorzentrums.....	2
1.1 Zielsetzung	2
1.2 Struktur des Onkologischen Zentrums und Netzwerkpartner	2
1.3 Interdisziplinäre Tumorkonferenz.....	3
2. Fallzahlen	5
3. Massnahmen zur Qualitätssicherung und -verbesserung.....	6
3.1 Leitungssitzungen.....	6
3.2 Qualitätszirkel	6
3.3 M&M-Konferenzen.....	6
3.4 Patientenbefragungen	7
3.5 Einweiserbefragungen	7
3.6 Interne Audits	8
3.7 Zertifizierungsaudits.....	8
4. Veranstaltungen.....	9
4.1 Veranstaltung für Ärzt*innen und Einweiser	9
4.2 Patientenveranstaltungen	9
5. Wissenschaftliche Aktivitäten.....	10
5.1 Teilnahme an Studien.....	10
5.2 Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen	11

Vorwort

Das Tumorzentrum des Stadtspitals Zürich bietet durch seine Fachexpert*innen individuelle und kompetente Beratung, Behandlung und Nachsorge auf der Basis neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse an. Das Tumorzentrum ist als Onkologisches Zentrum nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) zertifiziert. Gemeinsam mit nationalen und internationalen Partnern arbeitet das Tumorzentrum an der Weiterentwicklung des medizinischen Wissens, um dies seinen Patient*innen und für sein regionales Spitalnetzwerk nutzbar zu machen.

Die am Stadtspital Zürich Triemli bestehenden Organkrebszentren (Darmkrebs-, Pankreaskarzinomzentrum, Brust- und Gynäkologisches Krebszentrum, Prostatakrebszentrum, Zentrum für Hämatoonkologie und das Lungenkrebszentrum¹) sind Teil des Tumorzentrums und ebenso nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) zertifiziert.

1. Zielsetzung und Struktur des Tumorzentrums

1.1 Zielsetzung

Das Tumorzentrum verfolgt vorrangig folgende Ziele:

1. Senkung der Sterblichkeit und daraus resultierende Verbesserung der Überlebensrate von betroffenen Patient*innen durch Anwendung modernster diagnostischer und therapeutischer Verfahren.
2. Dokumentation der geleisteten Behandlungen und Therapieergebnisse.
3. Qualitätsgestützte, leitlinienbasierte Versorgung durch ein interdisziplinär arbeitendes Expertenteam.
4. Abstimmung der gesamten Behandlungskette räumlich und zeitlich auf die Bedürfnisse der Patient*innen. Regelmässige Evaluation der Patientenzufriedenheit.
5. Enge Kooperation mit den einweisenden Kolleg*innen sowie niedergelassenen Partnern des Zentrums.
6. Kontinuierliche Weiterbildung und Karriereförderung der ärztlichen und nicht-ärztlichen Mitarbeiter*innen.
7. Förderung der klinisch orientierten Forschung durch die Beteiligung an klinischen Studien.
8. Kontinuierliche Öffentlichkeitsarbeit.

1.2 Struktur des Onkologischen Zentrums und Netzwerkpartner

Das Tumorzentrum Stadtspital Zürich Triemli besteht aus sieben Organkrebszentren:

- Darmkrebs- und Pankreaskarzinomzentrum,
- Gynäkologisches und Brustkrebszentrum,
- Prostatakrebszentrum,
- Zentrum für Hämatoonkologie und
- einem Lungenkrebszentrum (im Transitstatus).

Es wurde im November 2022 erfolgreich durch die Deutsche Krebsgesellschaft erstzertifiziert. Im November 2023 fand das erste Überwachungsaudit statt.

¹ Im Transit

Für die Zentren wurden jeweils ein*e Leiter*in und ein*e Koordinator*in benannt, die für die Einhaltung der Anforderungen des DKG-Zertifikates verantwortlich sind:

Zentren	Leiter	Koordinator
Tumorzentrum	Dr. Axel Mischo	Dr. Felicitas Kuntz
Darmkrebszentrum	Prof. Dr. Markus Weber	Dr. Felicitas Kuntz
Pankreaskarzinomzentrum	Prof. Dr. Markus Weber	Dr. Felicitas Kuntz
Gyn. Krebszentrum	Dr. Natalie Gabriel	Dr. Heike Passmann-Kegel
Brustzentrum	KD Dr. Stephanie von Orelli	Dr. Heike Passmann-Kegel
Prostatakrebszentrum	Prof. Dr. Michael Müntener	Dr. Matthias Zimmermann
Zentrum für Hämato-onkologie	Dr. Adrian Schmidt	Dr. Lilian Weiss
Lungenkrebszentrum (Transit)	PD Dr. Giovanni Luca Carboni	Dr. Dirk Wagnetz

Um die Interdisziplinarität der Zentren umzusetzen, werden die beiden Funktionen durch Stellvertretende Leiter und Co-Koordinatoren unterstützt.

Das Tumorzentrum des Stadtspitals Zürich Triemli betreibt eine Geschäftsstelle. Diese besteht aus

- dem Leiter des Tumorzentrums Dr. Axel Mischo,
- der Koordinatorin Dr. Felicitas Kuntz,
- der Fachspezialistin Carmen Citterio,
- vier medizinischen Dokumentaren,
- vier Cancer Nurses und
- einer Studienkoordinatorin.

Das Tumorzentrum bildet mit weiteren Kliniken und Ärztezentren der Umgebung ein Netzwerk. Dazu gehören u.a. folgende Einrichtungen:

- Spital Affoltern
- Spital Lachen AG
- Medicoplus Einsiedeln
- Spital Schwyz.

Ausserdem sind gastroenterologische Praxen als Behandlungspartner mit in den Zertifizierungsprozess eingeschlossen. Die Praxen:

- Central-Praxis AG in Zürich
- Zentrum für Gastroenterologie und Hepatologie AG in Zürich
- ABDOMED Pfäffikon

haben ebenfalls ein spezielles Zertifikat der DKG für gastroenterologische Praxen erlangt.

1.3 Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Im Zentrum der Versorgung von Tumorpatient*innen stehen die interdisziplinären Tumorkonferenzen. Ziel der wöchentlichen Konferenz ist es, individuelle Diagnose-, Therapie- und Nachsorgepläne für die Patient*innen zu erstellen.

Die Tumorkonferenzen sind grundsätzlich für niedergelassene Ärzt*innen und kooperierende Behandlungspartner offen. Für externe Anmeldungen steht ein Formular im Internet zur Verfügung. Die Therapieentscheidung wird dokumentiert und nach Freigabe an die Kooperationspartner bzw. einweisenden Ärzt*innen verschickt.

Für bestimmte Fachrichtungen ist eine Teilnahme von mindestens einem Vertreter auf Facharzzebene obligat und wird über eine Teilnehmerliste nachgewiesen. Je nach Bedarf werden weitere Fachabteilungen und Berufsgruppen in die Tumorkonferenz einbezogen.

Teilnehmer der Tumorkonferenzen:

- Facharzt für Chirurgie / Viszeralchirurgie
- Facharzt für Gynäkologie
- Facharzt für Urologie
- Facharzt für Hämatologie
- Facharzt für medizinische Onkologie
- Facharzt für Gastroenterologie
- Facharzt für Radio-Onkologie
- Facharzt für Pathologie
- Facharzt für Radiologie/Nuklearmedizin

Plan der Tumorkonferenzen

Fachrichtung	Tag	Uhrzeit
Uro-Board	Montag	16:15 – 17:00 Uhr
Palliativboard Brust, Gyn	1. Dienstag im Monat	16:15 – 16:30 Uhr
Brust- und Gyn- Board	Dienstag	16:15 – 18:00 Uhr
Postbiopsieboard Brust	Mittwoch	07:40 – 08:15 Uhr
Hämato-Board	Mittwoch	08:10 – 09:30 Uhr
HPB/Sarkom-Board	Mittwoch	16:15 – 17:00 Uhr
Upper/lower-GI-Board	Mittwoch	17:00 – 18:00 Uhr
Molekular-Board	Freitag (alle 2 Wochen)	09:00 – 10:00 Uhr
Thorax-Board	Freitag	12:15 – 13:15 Uhr

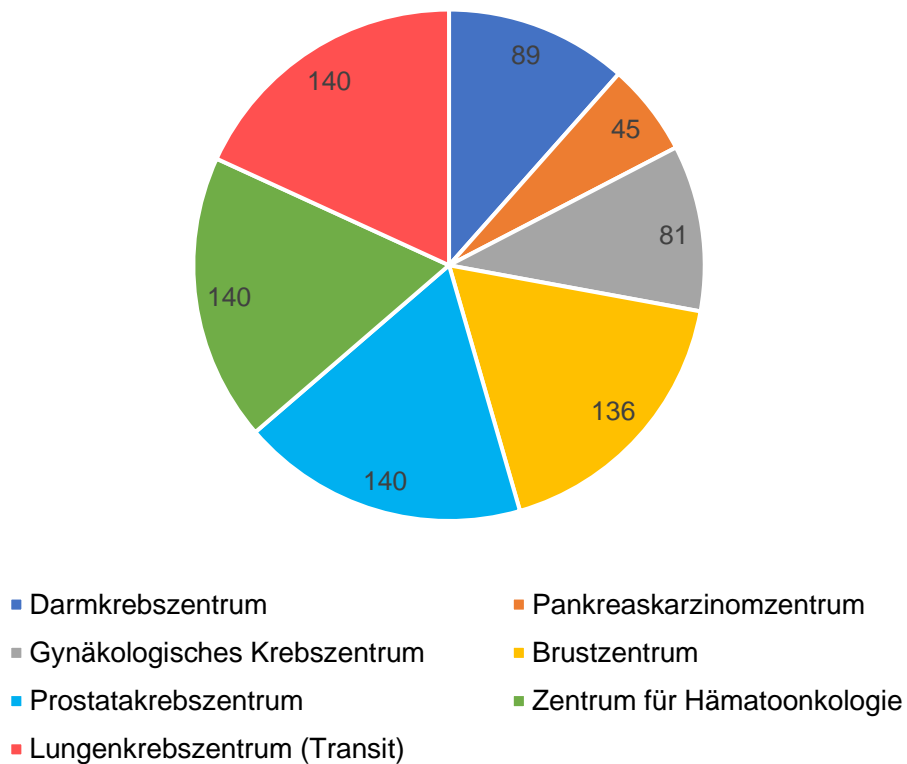
Je nach Krebsart und Situation einer erkrankten Person kann der Kreis an Spezialist*innen mit Ernährungsberatung, Psychoonkologie, Sozialdienst, Schmerzmedizin, Apotheke, Pflege und Palliative Care erweitert werden.

Am 28. Juni 2023 fand eine sogenannte "grosse" Tumorkonferenz statt, zu der alle o. g. Behandlungspartner mit eingeladen waren und zahlreich teilgenommen haben.

2. Fallzahlen

Organzentrum	Zentrumsfälle in 2023
Darmkrebszentrum	89
Pankreaskarzinomzentrum	45
Gynäkologisches Krebszentrum	81
Brustzentrum	136
Prostatakrebszentrum	140
Zentrum für Hämatoonkologie	140
Lungenkrebszentrum (Transit)	140
Gesamt	771

Zentrumsfälle in 2023



3. Massnahmen zur Qualitätssicherung und -verbesserung

3.1 Leitungssitzungen

Der Leiter des Tumorzentrums, Dr. Axel Mischo wird von einem Leitungsgremium und einem Lenkungsgremium in der Führung des Onkologischen Zentrums unterstützt. Es wurde eine Geschäftsordnung verfasst, in der die Leitungsstruktur und die zentralen Zuständigkeiten definiert sind.

Das Leitungsgremium betrachtet jährlich die Auditergebnisse und überwacht die Sicherstellung der fachlichen Anforderungen. Ebenso werden die Ziele des Tumorzentrums und der Organzentren definiert, bewertet und jährlich neu ausgerichtet.

Am 26. Januar 2023 erfolgte in der Sitzung des Lenkungsgremiums des Tumorzentrums eine Darlegung, Diskussion und Bewertung der Auditergebnisse. Es wurden alle Hinweise strukturiert dargestellt und diskutiert. Verbesserungspotentiale und Massnahmen wurden abgeleitet und in einer ToDo-Liste zusammengefasst, die anschliessend von den Mitarbeitenden der Zentren abgearbeitet wurde.

Weiterhin fand am 23. Oktober 2023 die Leitungssitzung des Direktoriums Tumorzentrum (Jahresreview) zum Stand der Aktivitäten des Tumorzentrums und der Organzentren zur Vorbereitung des Zertifizierungsaudits im November 2023 statt.

3.2 Qualitätszirkel

Die kontinuierliche Planung, Durchführung, Überprüfung, Bewertung und Verbesserung des Managementsystems erfolgt unterjährig in den Qualitätszirkeln, welche regelmässig zentral im Tumorzentrum und in den Organzentren stattfinden.

Zu den Qualitätszirkeln sind sowohl die Zentrumsleiter*innen als auch die Zentrumskoordinator*innen, sowie Vertreter verschiedener Berufsgruppen wie bspw. Psychoonkologie, Sozialdienst, Pflege, etc. eingeladen. Ziel ist es hierbei, gemeinsam die strukturelle Qualität zu verbessern, d. h.

- Ergebnisse (Kennzahlen) zu analysieren,
- Patienten- und Zuweiserbefragungen sowie Neuerungen aus den einzelnen Erhebungsbögen vorzustellen,
- Verbesserungspotentiale zu erkennen und Massnahmen abzuleiten.

Das Ziel der Qualitätszirkel ist die Formulierung von Ergebnissen (Aktionen, Entscheidungen), die für eine Weiterentwicklung des Onkologischen Zentrums geeignet erscheinen.

3.3 M&M-Konferenzen

Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen sind als Forum konzipiert, in dem regelmässig, sachlich und respektvoll kritische Ereignisse im Versorgungsalltag aufgearbeitet werden. Sie dienen der Fehleranalyse der Vergangenheit sowie der Prozessoptimierung und der präventiven Fehlervermeidung in der Zukunft. Sie tragen durch Lerneffekte zur Steigerung der Patientensicherheit bei.

Teilnehmer der M&M-Konferenzen sind Mitarbeitende der einzelnen Kliniken und Zentren sowie weitere Mitarbeitende, die an der Behandlung des vorgestellten Patientenfalls massgeblich beteiligt sind.

Im Jahr 2023 haben zahlreiche M&M-Konferenzen in den Organzentren stattgefunden. In jedem Organzentrum wurde mindestens die spezifisch geforderte Anzahl der Konferenzen durchgeführt.

3.4 Patientenbefragungen

In den Organzentren erfolgen in regelmässigen Abständen Patientenbefragungen. Mittels eines standardisierten Fragebogens wird die Patientenzufriedenheit anhand verschiedener Parameter kontinuierlich gemessen. Die Ergebnisse werden im Qualitätszirkel und in den Audits besprochen. Die Zeitpunkte der Befragungen in den Organzentren sind in der Tabelle abgebildet.

Zentrum	2020	2021	2022	2023	2024
Darmkrebszentrum	x			x	
Pankreaszentrum	x			x	
Gynäkologisches Krebszentrum		x			x
Brustzentrum		x			x
Prostatakrebszentrum			x		
Zentrum für Hämatoonkologie			x		

3.5 Einweiserbefragungen

Die Einweiserbefragung erfolgt über einen einheitlichen Fragebogen, der den niedergelassenen Kolleg*innen zugeschickt wird. In diesem kann die Zusammenarbeit und die Zufriedenheit mit verschiedenen Parametern beurteilt werden. Die Ergebnisse werden im Qualitätszirkel und in den Audits besprochen. Bis zum Jahr 2022 wurden die Befragungen von den Organzentren direkt durchgeführt. Seit 2023 wird die Befragung zentral vom Tumorzentrum initiiert und gemeinsam mit der Kommunikationsabteilung des Spitals durchgeführt.

Zentrum	2020	2021	2022	2023	2024
Darmkrebszentrum		x			
Pankreaszentrum		x			
Gynäkologisches Krebszentrum			x		
Brustzentrum			x		
Tumorzentrum				x	

3.6 Interne Audits

Einmal jährlich findet im Tumorzentrum in Vorbereitung auf das Zertifizierungsaudit ein internes Audit statt. Dabei wird durch einen externen Gutachter die Erfüllung der fachlichen Anforderungen an das Zertifikat der DKG geprüft. Dieses Audit wurde im Jahr 2023 verteilt an mehreren Terminen durchgeführt (30.8., 1.9., 27.9. und 6.10.23).

Für das Jahr 2024 finden die Termine im September und Oktober statt und sind bereits mit den einzelnen Akteuren vereinbart.

3.7 Zertifizierungsaudits

Mit dem jährlich stattfindenden Audit wird die Prozess- und Ergebnisqualität der einzelnen Fachabteilungen durch Gutachter*innen von OnkoZert überprüft. Es wird der Nachweis erbracht, dass das Tumorzentrum einschliesslich seiner Organkrebszentren den allgemein anerkannten Zertifizierungsanforderungen an Onkologische Zentren gerecht wird. Dies dient der kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung der Behandlung in der Tumormedizin.

Das Tumorzentrum am Stadtspital Zürich hat im November 2023 das erste Überwachungs-Audit seit der Erstzertifizierung im Jahr 2022 durchlaufen. In dem intensiven 2-tägigen Audit haben die Behandlungspartner ihre hohe fachliche Kompetenz bewiesen und die Leistungsfähigkeit ihrer Bereiche demonstriert. Die Auditoren haben die Zertifizierung nach DKG vollumfänglich bestätigt. Ebenso erfolgreich und ohne Abweichungen konnten die Zertifikate des Darmkrebs- und Pankreaszentrums, des Prostatakrebszentrums und des Zentrums für Hämatoonkologie verteidigt werden. Auch das Brust- und das Gynäkologische Krebszentrum haben im letzten Jahr den Zertifizierungsprozess erfolgreich absolviert.

Zentrum	Jahr der Erstzertifizierung
Darmkrebszentrum	2014
Pankreaszentrum	2014
Gynäkologisches Krebszentrum	2015
Brustkrebszentrum	2015
Zentrum für Hämatoonkologie	2022
Prostatakrebszentrum	2022
Lungenkrebszentrum (Transit)	2022
Tumorzentrum / Onkologisches Zentrum	2022

4. Veranstaltungen

4.1 Veranstaltung für Ärzt*innen und Einweiser

Im Spital wird ein vielfältiges Programm von Weiterbildungen und Veranstaltungen angeboten, was allen Mitarbeitenden und Einweisenden zur Teilnahme offensteht. Alle Fortbildungsveranstaltungen werden im Internet angekündigt und können auch von niedergelassenen Ärzt*innen besucht werden, so z. B. der monatlich stattfindende Onko-Lunch. Ausserdem findet regelmässig (mindestens 2 x jährlich) ein Hausärzte-Nachmittag im Stadtspital Zürich mit dem Verein Hausärzte Zürich (VHZ) statt.

4.2 Patientenveranstaltungen

Es werden regelmässig Veranstaltungen für Patient*innen durchgeführt. Dazu zählt insbesondere der seit 2012 normalerweise jährlich stattfindende Triemli-Tumortag.

Am 18. November 2023 fand der Tumortag für Patient*innen, Angehörige und Interessierte statt. Die Veranstaltung zum Thema "Vorsorge und Behandlung von Tumorerkrankungen am Stadtspital Zürich Triemli" beinhaltete Vorlesungen zur Vorsorge und zu modernen Therapiemöglichkeiten sowie Workshops, Rundgänge im Spital und Demonstrationen (z. B. des OP-Roboters).

Veranstaltungsort
Stadtspital Zürich Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich
T +41 44 416 11 11

Bitte folgen Sie den Hinweisschildern
im Eingangsbereich des Hauptgebäudes.

Weitere Informationen finden Sie auch online.



triemli.ch/tumortag



Stadtspital Zürich



Unsere Sponsoren



STZ-0276/03.23/1000

Tumortag 2023

Vorsorge und Behandlung in der Tumormedizin

Mit Unterstützung durch
 Stiftung
Stadtspital
Zürich

Einladung und Programm

Gerne laden wir Sie am **Samstag, 18. November 2023** zur Veranstaltung **«Vorsorge und Behandlung in der Tumormedizin: Tumortag 2023»** im Stadthospital Zürich Triemli ein.

Die Veranstaltung widmet sich der Vorsorge und Behandlung von Tumorerkrankungen aus den Bereichen Frauenheilkunde, Urologie, Magen-Darm sowie der Lunge. Neben interessanten Vorträgen sind parallel zu diesen einige interaktive Programmpunkte geplant. Dazu gehören ein informativer Workshop zur Ernährung, die Demonstration eines Operationsroboters sowie spannende Rundgänge durch die Nuklearmedizin, die Radio-Onkologie und das Labor. An den Informationsständen vor Ort haben Sie zudem die Möglichkeit, mit Fachpersonen direkt zu sprechen.

In den Pausen können Sie zwischen den Programmpunkten wechseln. Für eine kleine Stärkung ist auch gesorgt.

Wir freuen uns auf einen spannenden Samstag mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Mathias Schmid
Chefarzt der Klinik für Medizinische
Onkologie und Hämatologie



Dr. med. Axel Mischo
Leiter Tumorzentrum

Anmeldung Um eine Anmeldung unter triemli.ch/tumortag wird gebeten.
Informationen Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Laura Wiedmann gerne zur Verfügung (laura.wiedmann@stadthospital.ch / T +41 44 416 00 86).

10.00 Uhr	Begrüssung Marc Widmer Spitalklinik Stadtspital Zürich Dr. med. Axel Mischo Leiter Tumorzentrum	
10.10 Uhr	Vorsorge, Ernährung und Lifestyle Dr. med. Natalie Gabriel, EMBA Chefarztin Frauenklinik Dr. med. Axel Mischo Leiter Tumorzentrum Patricia Brandenberger, BSc Ernährungsberaterin SVDE Maaïke von Stuckrad, BSc Ernährungsberaterin SVDE	
	Kaffeepause	
11.00 Uhr	Vorsorge und Behandlung bei Brustkrebs und gynäkologischen Tumorerkrankungen Dr. med. Natalie Gabriel, EMBA Chefarztin Frauenklinik	Rundgänge Workshops
	Kaffeepause	
11.45 Uhr	Vorsorge und Behandlung bei urologischen Tumorerkrankungen Dr. med. Matthias Zimmermann Stellvertretender Chefarzt der Klinik für Urologie	
	Mittagspause	
13.15 Uhr	Vorsorge und Behandlung bei Magen-Darm-Tumoren Dr. med. Bernhard Morell Leitender Arzt Gastroenterologie und Hepatologie PD Dr. med. Seraina Fäs Leitende Ärztin Viszeral-, Thorax-, Gefässchirurgie und Angiologie	
	Kaffeepause	
14.00 Uhr	Vorsorge und Behandlung bei Tumorerkrankungen der Lunge PD Dr. med. Giovanni Carboni Chefarzt Thoraxchirurgie	
14.45 Uhr	Dank und Verabschiedung Dr. med. Axel Mischo Leiter Tumorzentrum	

Für den 30. November 2024 ist ein nächster Tumortag geplant und in Vorbereitung.

5. Wissenschaftliche Aktivitäten

5.1 Teilnahme an Studien

Den Patient*innen wird der Zugang zu Studien ermöglicht. Die Studien im Tumorzentrum sind gelistet und auf der Homepage publiziert.

Liste der Studien, die im Tumorzentrum durchgeführt werden:

Durchführende Einheit	Studie
Chirurgie/Onkologie	IBDS-CRC (Colorectal-Ca Stage II-IV mit Biopsie/Resektion)
Chirurgie	EDIUM-Studie
Urologie	MSKCC: Prädiktive Faktoren für ein neues Prostatakarzinom-Risiko-Modell
Urologie	SAKK 96/12 (mProstata/mMamma-Ca Phase III)
Medizinische Onkologie und Hämatologie	Myelodysplastische Syndrome (MDS) Swiss MDS-Registry – MDS14-00
Medizinische Onkologie und Hämatologie	SAKK 38/19 (DLBCL, ctDNA & PET oriented, +- Acalabrutinib Phase II)
Medizinische Onkologie und Hämatologie	IONA MM (Multiples Myelom, Beobachtung & PRO)
Gynäkologie	A Multicenter, Observational Cohort Study of Women Undergoing Immediate Breast Reconstruction Following Mastectomy (IRMA)
Gynäkologie	Tailored AXillary Surgery with or without axillary lymph node dissection followed by radiotherapy in patients with clinically node-positive breast cancer (TAXIS). A multicenter randomized phase III trial (23/16 – Taxis)
Gynäkologie	MATAO MAintenance Therapy with Aromatase inhibitor in epithelial Ovarian cancer: a randomized double-blinded placebo-controlled mutli-center phase III Trial (ENGOT-ov54/Swiss-GO-2/MATAO)
Gynäkologie	Expression IX
Gynäkologie	Expression XI

5.2 Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen

Die Vereinheitlichung der medizinischen Diagnostik und Therapie sowie die Weiterentwicklung der Behandlung bei Krebserkrankungen sind wichtige Bausteine in der Krebstherapie. Das Tumorzentrum am Stadtspital Zürich Triemli unterstützt Massnahmen. Die Mitarbeitenden beteiligen sich an der Veröffentlichung von wissenschaftlichen Publikationen und nehmen aktiv an Kongressen und Weiterbildungen teil. In der folgenden Liste sind einige Publikationen von Mitarbeitenden des Stadtspitals Zürich Triemli zum Thema Tumormedizin zusammengefasst.

Publikationen Stadtspital Zürich zum Thema Tumormedizin in 2023 (Auszug)²:

Association of Axillary Dissection With Systemic Therapy in Patients With Clinically Node-Positive Breast Cancer.

Weber WP, Matrai Z, Hayoz S, Tausch C, Henke G, Zimmermann F, Montagna G, Fitzal F, Gnant M, Ruhstaller T, Muenst S, Mueller A, Lelièvre L, Heil J, Knauer M, Egle D, Sávolt Á, Heidinger M, Kurzeder C; TAXIS Study Writing Group; Zwahlen DR, Gruber G, Ackerknecht M, Kuemmel S, Bjelic-Radisic V, Smánykó V, Vrieling C, Satler R, Hagen D, Becciolini C, Bucher S, Simonson C, Fehr PM, Gabriel N, Maráz R, Sarlos D, Dedes KJ, Leo C, Berclaz G, Fansa H, Hager C, Reisenberger K, Singer CF, Loibl S, Winkler J, Lam GT, Fehr MK, Kohlik M, Clerc K, Ostapenko V, Maggi N, Schulz A, Andreozzi M, Goldschmidt M, Saccilotto R, Markellou P. JAMA Surg. 2023 Oct 1;158(10):1013-1021. doi: 10.1001/jamasurg.2023.2840. PMID: 37466971

Hierarchical contribution of individual lifestyle factors and their interactions on adenomatous and serrated polyp risk.

Kim J, Nath K, Schmidlin K, Schaufelberger H, Quattropiani C, Vannini S, Mossi S, Thumshirn M, Manz M, Litichevskiy L, Fan J, Dmitrieva-Posocco O, Li M, Levy M, Schär P, Zwahlen M, Thaïss CA, Truninger K. J Gastroenterol. 2023 Sep;58(9):856-867. doi: 10.1007/s00535-023-02004-8. Epub 2023 Jun 10. PMID: 37300599

Interdisciplinary Swiss consensus recommendations on staging and treatment of advanced prostate cancer.

Templeton AJ, Omlin A, Berthold D, Beyer J, Burger IA, Eberli D, Engeler D, Fankhauser C, Fischer S, Gillesen S, Nicolas G, Kroeze S, Lorch A, Müntener M, Papachristofilou A, Schaefer N, Seiler D, Stenner F, Tsantoulis P, Vlajnic T, Zilli T, Zwahlen D, Cathomas R. Swiss Med Wkly. 2023 Aug 15;153:40108. doi: 10.57187/smw.2023.40108. PMID: 37598311

Computer-Assisted Diagnosis of Lymph Node Metastases in Colorectal Cancers Using Transfer Learning With an Ensemble Model.

Khan A, Brouwer N, Blank A, Müller F, Soldini D, Noske A, Gaus E, Brandt S, Nagtegaal I, Dawson H, Thiran JP, Perren A, Lugli A, Zlobec I. Mod Pathol. 2023 May;36(5):100118. doi: 10.1016/j.modpat.2023.100118. Epub 2023 Feb 2. PMID: 36805793

Decision-Making among Experts in Advanced Hodgkin Lymphoma.

Hitz F, Lang N, Mey U, Mingrone W, Moccia A, Taverna C, Novak U, Stenner F, Schmidt A, Mamot C, Fischer N, Putora PM. Oncology. 2023;101(3):159-165. doi: 10.1159/000526360. Epub 2022 Sep 27. PMID: 36103806

Trends in use of neoadjuvant systemic therapy in patients with clinically node-positive breast cancer in Europe: prospective TAXIS study (OPBC-03, SAKK 23/16, IBCSG 57-18, ABCSG-53, GBG 101).

Tausch C, Däster K, Hayoz S, Matrai Z, Fitzal F, Henke G, Zwahlen DR, Gruber G, Zimmermann F, Andreozzi M, Goldschmidt M, Schulz A, Maggi N, Saccilotto R, Heidinger M, Mueller A, Tampaki EC, Bjelic-Radisic V, Sávolt Á, Smánykó V, Hagen D, Müller DJ, Gnant M, Loibl S, Markellou P, Bekes I, Egle D, Ruhstaller T, Muenst S, Kuemmel S, Vrieling C, Satler R, Becciolini C, Bucher S, Kurzeder C, Simonson C, Fehr PM, Gabriel N, Maráz R, Sarlos D, Dedes KJ, Leo C, Berclaz G, Fansa H, Hager C, Reisenberger K, Singer CF, Montagna G, Reitsamer R, Winkler J, Lam GT, Fehr MK, Naydina T, Kohlik M, Clerc K, Ostapenko V, Lelièvre L, Heil J, Knauer M, Weber WP. Breast Cancer Res Treat. 2023 Sep;201(2):215-225. doi: 10.1007/s10549-023-06999-9. Epub 2023 Jun 25. PMID: 37355526

Lymphatic Mapping in Colon Cancer Depending on Injection Time and Tracing Agent: A Systematic Review and Meta-Analysis of Prospective Designed Studies.

Lucas K, Melling N, Giannou AD, Reeh M, Mann O, Hackert T, Izbicki JR, Perez D, Grass JK. Cancers (Basel). 2023 Jun 15;15(12):3196. doi: 10.3390/cancers15123196. PMID: 37370806

² <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

A New de novo BRCA1 Mutation in a Young Breast Cancer Patient: A Case Report.

Scherz A, Stoll S, Rothlisberger B, Rabaglio M. Appl Clin Genet. 2023 May 11;16:83-87. doi: 10.2147/TACG.S405120. eCollection 2023. PMID: 37197323

Estimating the cost impact of atrial fibrillation using a prospective cohort study and population-based controls.

Aebbersold H, Foster-Witassek F, Serra-Burriel M, Brüngger B, Aeschbacher S, Beer JH, Blozik E, Blum M, Bonati L, Conen D, Conte G, Felder S, Huber C, Kuehne M, Moschovitis G, Mueller A, Paladini RE, Reichlin T, Rodondi N, Springer A, Stauber A, Sticherling C, Szucs T, Osswald S, Schwenkglenks M; Swiss-AF Investigators. BMJ Open. 2023 Sep 14;13(9):e072080. doi: 10.1136/bmjopen-2023-072080. PMID: 37709325

Validation of hypermethylated DNA regions found in colorectal cancers as potential aging-independent biomarkers of precancerous colorectal lesions.

Sajibu S, Sonder E, Tiwari A, Orjuela S, Parker HR, Frans OT, Gubler C, Marra G, Robinson MD. BMC Cancer. 2023 Oct 18;23(1):998. doi: 10.1186/s12885-023-11487-w. PMID: 37853362

What have we learnt from the past - would treatment decisions for GEP-NET patients differ between 2012 to 2016 by the new recommendations in 2022?

Stiefel R, Lehmann K, Winder T, Siebenhüner AR. BMC Cancer. 2023 Feb 13;23(1):148. doi: 10.1186/s12885-023-10567-1. PMID: 36782152

A Predictive Noninvasive Single-Nucleotide Variation-Based Biomarker Signature for Resectable Pancreatic Cancer: Protocol for a Prospective Validation Study.

Seeger N, Gutknecht S, Zschokke I, Fleischmann I, Roth N, Metzger J, Weber M, Breitenstein S, Grochola LF. JMIR Res Protoc. 2024 May 13;13:e54042. doi: 10.2196/54042. PMID: 38635586

Care provided by an advanced practice nurse: Experiences of patients with sarcoma and family members. A qualitative study.

Bologna F, Kaufmann S, Staudacher S, Spichiger E. Pflege. 2023 Feb;36(1):2-10. doi: 10.1024/1012-5302/a000917. Epub 2022 Nov 9. PMID: 36349762 German.

Challenging Tumor Heterogeneity with HER2, p16 and Somatostatin Receptor 2 Expression in a Case of EBV-Associated Lymphoepithelial Carcinoma of the Salivary Gland.

Adili A, O Connor T, Wales P, Seemann M, Höller S, Hummer B, Freiburger SN, Rauthe S, Rupp NJ. Head Neck Pathol. 2023 Dec;17(4):1052-1057. doi: 10.1007/s12105-023-01592-4. Epub 2023 Oct 17. PMID: 37847488

Experimentally Induced Peripheral Venous Congestion Exacerbates Inflammation, Oxidative Stress, and Neurohormonal and Endothelial Cell Activation in Patients With Systolic Heart Failure.

Colombo PC, Castagna F, Onat D, Wong KY, Harxhi A, Hayashi Y, Friedman RA, Pinsino A, Ladanyi A, Mebazaa A, Jelic S, Arrigo M, Lejemtel TH, Papapanou P, Sabbah HN, Schmidt AM, Yuzefpolskaya M, Demmer RT. J Card Fail. 2024 Apr;30(4):580-591. doi: 10.1016/j.cardfail.2023.07.016. Epub 2023 Aug 23. PMID: 37625581

How Does Target Lesion Selection Affect RECIST? A Computer Simulation Study.

Tareco Bucho TM, Tissier RLM, Groot Lipman KBW, Bodalal Z, Delli Pizzi A, Nguyen-Kim TDL, Beets-Tan RGH, Trebeschi S. Invest Radiol. 2024 Jun 1;59(6):465-471. doi: 10.1097/RLI.0000000000001045. Epub 2023 Nov 3. PMID: 37921780

Stereotactic Body Radiation Therapy for Stage IIA to IIIA Inoperable Non-Small Cell Lung Cancer: A Phase 1 Dose-Escalation Trial.

Rimner A, Gelblum DY, Wu AJ, Shepherd AF, Mueller B, Zhang S, Cuaron J, Shaverdian N, Flynn J, Fiasconaro M, Zhang Z, von Reibnitz D, Li H, McKnight D, McCune M, Gelb E, Gomez DR, Simone CB 2nd, Deasy JO, Yorke ED, Ng KK, Chaft JE. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2024 Jul 1;119(3):869-877. doi: 10.1016/j.ijrobp.2023.12.018. Epub 2023 Dec 26. PMID: 38154510