

Tumor- und Brustzentrum ZeTuP Rorschacher Strasse 150, 9006 St. Gallen
Wissenschaftliche Projekte 2019 (Website ZeTuP)

Zetup 01/98: Internationale Brustkrebspräventionsstudie (IBIS2) bei gesunden Frauen mit erhöhtem, familiären Brustkrebsrisiko und bei Frauen mit DCIS, Bolliger B, Glaus A, Senn HJ, Teil-Fortsetzung.

Zetup 05/98: Betreuung von Krebspatienten und Datamanagement im Rahmen regionaler, nationaler und internationaler, klinisch-onkologischer Studien, zur Erforschung der Wirksamkeit neuer Krebsbehandlungsformen – in Zusammenarbeit mit nat. und internat. Forschungsgruppen, Bolliger B, Fürstenberger G, Glaus A, Hoefnagels N, Honecker F, Morant M, Morant R, Otto F, Fortsetzung.

ZeTuP 19/04: Tumorbank Prostatakrebs: Biologie und klinischer Outcome, Morant R, Bolliger B, Fürstenberger G, Senn HJ, Tumor und Brustzentrum ZeTuP St. Gallen, Urologen der Klinik Stephanshorn, Diener JP Pathologie Kantonsspital St. Gallen und Eppenberger U und S, Stiftung Tumorbank Prostatakrebs, Basel (ehemals Oncoscore Riehen). Fortsetzung.

ZeTuP 35/16: Systematische Beratung von Frauen mit neu diagnostiziertem Brustkrebs über die Bedeutung der Bewegung. Implementierung von Evidenz-basiertem Wissen in die onkologische Routine-Praxis. Glaus A, Senn B, Kobleder A, Otto F, Rey K, Schläpfer S, Tumor und Brustzentrum ZeTuP St. Gallen und Fachhochschule St. Gallen.

ZeTuP 36/17 (SAKK 95/17): Nationale WISE Studie. The preventive effect of a 24 week home-based walking program on symptom burden among breast cancer survivors receiving aromatase inhibitor therapy. A multicenter randomized trial. Honecker F, Hoefnagels N, Tumor- und Brustzentrum ZeTuP St. Gallen. **Fortsetzung. Finanzierung SAKK und stiftup**

ZeTuP 37/18: Strukturiertes Coaching zur Überprüfung der Selbstwirksamkeitserwartung bei Frauen mit Brustkrebs. Die SECOM Multi-Center Studie. Morant R, Tumorzentrum ZeTuP Rapperswil. **Fortsetzung. Finanzierung 2019 offen.**

ZeTuP 38/18: Onkologische Rehabilitation. Bedürfnisse und Erwartungen von Patientinnen und Patienten nach Abschluss der Therapie aus Sicht der Betroffenen und des interprofessionellen Behandlungsteams. Glaus A, Tumor- und Brustzentrum ZeTuP St. Gallen, in Zusammenarbeit mit Kohler Myrta et al. von der Fachhochschule St. Gallen und der Rehaklinik Walenstattberg. Teilfinanzierung offen.

Projekte in der Abschlussphase, Disseminations- / Publikationsphase 2018

Zetup 17/03: Determinanten und Bedeutung der digital mammographisch ermittelten Brustdichte bei Frauen mit Mammakarzinom und bei gesunden Frauen. Fürstenberger G, Senn HJ, Morant R, Bolliger B, Dupont V, Glaus A, Senn E, **Publikation 2018 / 2019**

ZeTuP 31/11: Bedürfnisse Angehöriger älterer Krebspatienten mit ambulanter Chemotherapie. Petra Stolz Baskett, MA und cand.PhD², Dr. Agnes Glaus¹, Dr. Lorenz Imhof² in Zusammenarbeit mit der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften, Inst. of Nursing, Winterthur und dem Kings College London. **Dissertation 2018/2019**

ZeTuP 27/09: Analyse demographischer Daten, Tumorcharakteristika, Therapiemodalitäten sowie Behandlungsergebnisse bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom - ein Versorgungs-Forschungsprojekt des ZeTuP über den Zeitraum 1998-2014. Otto F, Ess Silvia, Martin Annette, Sanchez Carmen. **Abschluss 2018**

ZeTuP 32/12: Burden of Metastatic Breast Cancer in Eastern Switzerland: a population based study (ZeTuP-SG subproject). Otto F, Bolliger B, Morant R, in Zusammenarbeit mit dem Krebsregister St. Gallen / Appenzell (Ess S.)

ZeTuP 34/13: Systematische Erfassung der emotionalen Bedürfnisse in der ambulanten, onkologischen Praxis. Glaus A, Bolliger B, Engeler P, Rey K, Sallem Y, Schläpfer S. Umsetzung und Abschluss 2018

Abgeschlossene Projekte 2015, 2016

ZeTuP 30/11: Glaus A, Stolz P, Müller R, Rey K, Müller M, Bolliger B, Otto F, Das Nausea-Emesis-Kommunikations-Instrumentes NEKI bei ambulanten Krebspatienten mit hoch-emetogener Chemotherapie. Re-Design und Anwendungsevaluation. In Zusammenarbeit mit der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur ZHAW. **Publikation 2015**

ZeTuP 29/09: Untersuchung zur Wirkung von Bevacizumab auf die Mobilisierung von endothelialen Progenitorzellen (EPC's) durch Chemotherapie bei Brustkrebs, Fürstenberger G, Rüegg C, Fellay B, Otto F, Senn HJ. **Abschluss, Publikation erfolgt 2016.**

ZeTuP 33/12: Prognostische Biomarker zur Beurteilung des Rezidiv-Risikos, insbesondere für die Entstehung von Knochenmetastasen, bei primärem Brustkrebs: Vergleich einer mRNA Knochensignatur mit einem immunhistochemischen Biomarker-Profil. Fürstenberger G, Oehlschlegel Ch, Otto F, Senn HJ. **Abschluss 2016.**