





Willkommen zum 16. Einführungskurs genetische Beratung in der Onkologie 2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die genetische Beratung ist zu einem wichtigen Bestandteil in der Onkologie geworden und qewinnt von Jahr zu Jahr an Bedeutung.

Stammbaumbeurteilungen und molekulargenetische Testungen helfen zum Erkennen von familiären Karzinom-Syndromen. Durch Präventionsmassnahmen, wie Früherkennung und risikoreduzierende Operationen können Krebserkrankungen frühzeitig erkannt oder verhindert werden.

Auch im therapeutischen Bereich stehen uns mit PARP-Inhibitoren und der Immuntherapie zusätzliche Möglichkeiten zur adjuvanten und palliativen Therapie von Tumorerkrankungen mit Reparaturdefizienz zur Verfügung.

In diesem Kurs vermitteln wir neben essenziellem theoretischem Wissen zu hereditären Karzinom-Syndromen und deren Behandlung auch viele praktische Aspekte. Wie führe ich eine genetische Beratung durch? Anwendung von Risikokalkulationsprogrammen (u.a. CanRisk), neuste Schweizer Testkriterien, Kostengutsprachegesuche bei den Krankenkassen, ethische Aspekte und was im Umgang mit Betroffenen besonders wichtig ist.

Von den Teilnehmenden besonders geschätzt wird die jeweils lebhafte Diskussion und der Austausch mit den vielen anwesenden Referenten und Experten.

Der St. Gallen Kurs findet in deutscher Sprache statt.

Der SAKK Genetik Kurs ist eine der Grundlagen für die künftige genetische Beratungstätigkeit und Mitgliedschaft in der CPTC-Gruppe.

Willkommen sind sowohl Anfänger in der genetischen Beratung, als auch bereits erfahrene Berater, die sich auf den aktuellen Wissensstand bringen möchten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Dr. med. Salome Riniker

Wissenschaftliches Komitee

Prof. Dr. med. Cornelia Leo, Dr. med. Rudolf Morant, Dr. med. Manuela Rabaglio, Dr. med. Salome Riniker, Dr. med. Benno Röthlisberger, Dr. med. Susanna Stoll



Programm*

Freitag, 21. Februar 2025			
09.00-09.10	10 min	Begrüssung und Einführung Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen	
09.10-09.40	30 min	Grundlagen der genetischen Beratung Prof. em. Dr. med. Hansjakob Müller, Medizinische Genetik Universität Basel	
09.40-10.40	60 min	Genetische Testung und Interpretation von Resultaten Dr. med. Benno Röthlisberger, Genetica AG, Zürich	
10.40-11.15	35 min	Pause	
11.15-12.00	45 min	BRCA 1/2 Mutationen: Früherkennung und risikoreduzierende Massnahmen Dr. med. Susanna Stoll, LAe Onkologie Stadtspital Triemli, Zürich	
12.00-12.30	30 min	BRCA 1/2 Mutationen: Früherkennung und risikoreduzierende Massnahmen Dr. med. Kathrin Schwedler, LA, Frauenklinik Kantonsspital Luzern	
12.30-13.45	75 min	Mittagessen	
13.45-14.15	30 min	Erbliches Mammakarzinom – mehr als BRCA1/2 Prof. Dr. med. Cornelia Leo, LAe Frauenklinik, Leiterin Interdisziplinäres Brustzentrum, Kantonsspital Baden	
14.15-14.45	30 min	Erbliches Ovarialkarzinoms Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen	
14.45-15.15	30 min	Psychologische Unterstützung für MutationsträgerInnen PD Dr. phil. Corinne Urech, Gynäkologische Psychosozialmedizin, Frauenklinik, Universität Basel	
15.15-15.45	30 min	Pause	
15.45-16.30	45 min	Guidelines für genetische Abklärungen und Versicherungsaspekte Dr. med. Manuela Rabaglio, Onkologie Inselspital Bern, Präsidentin CPTC	
16.30-17.15	45 min	Erblicher Darmkrebs: Lynch Syndrom und Polyposis Prof. Dr. med. and Dr. phil.II Karl Heinimann, Stv. Ärztlicher Leiter Medizinische Genetik, Laborleiter Molekulargenetik, Universitätsspital Basel	
17.15-18.15	60 min	Genetikwerkstatt mit Experten (Thema nach Wahl) a) Praxis genetische Beratung: Gesprächsführung und Beratungsleitfaden b) Spezielle Fälle aus der Genetiksprechstunde, Fallbesprechung (eigene Fälle willkommen) c) Tipps und Tricks zu Canrisk: Anwendung des Risikokalkulationspro- gramms	
18.30-19.00		Apéro	
ab 19.00		Abendessen im Restaurant Militärkantine Bitte anmelden! (keine zusätzlichen Kosten für das Abendessen)	

^{*} Programmänderungen vorbehalten

Samstag, 22. Februar 2025			
08.30-08.40	10 min	Begrüssung zum zweiten Kurstag Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen	
08.40-09.10	30 min	Die Rolle des Pathologen Prof. Dr. med. Wolfram Jochum, CA Institut für Pathologie Kantonsspital St.Gallen	
09.10-09.40	30 min	Rare Cancer Syndromes Dr. med. Sheila Unger, Genetica AG, Lausanne	
09.40-10.25	45 min	Interaktive Fallpräsentationen und Stammbaumerstellen Dr. med. Amina Scherz, Stv. CAe Onkologie/Hämatologie Bürgerspital Solothurn	
10.25-11.00	35 min	Pause	
11.00-11.30	30 min	Die Sicht einer Betroffenen Jasmin von Wartburg, fruchtmunter, Glarus	
11.30-12.15	45 min	Ethische Aspekte bei genetischen Abklärungen Dr. med. Benno Röthlisberger, Genetica AG, Zürich	
12.15-13.30	75 min	Mittagessen	
13.30-14.00	30 min	Risikoberechnungsmodelle PD Dr. med. Nicole Bürki, Kaderärztin Frauenklinik Universitätsspital Basel	
14.00-14.45	45 min	Erbliches Prostatakarzinom, Nieren- und Urothelkarzinom PD Dr. med. Aurelius Omlin, OnkoZentrum Zürich	
14.45-14.50	5 min	Kursevaluation und Verabschiedung Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen	

KONTAKT

SAKK Kompetenzzentrum Effingerstrasse 33, 3008 Bern Event Team, T 031 389 91 91, events@sakk.ch REGISTRIERUNG www.sakk.ch/events

PREIS CHF 490.–



















