

6. Genetik-Workshop

Hereditäres Pankreaskarzinom
Brustzentrum St.Gallen



Kantonsspital
St.Gallen

Donnerstag, 21. Oktober 2021
14.00–17.30 Uhr

Kantonsspital St.Gallen
Hörsaal Frauenklinik, Haus 06, 4. Stock





Liebe Kolleg*innen

Seit Anfang 2020 werden in den NCCN-Guidelines molekulargenetische Abklärungen bei Pankreaskarzinomen empfohlen. Auch gibt es neue Daten und Empfehlungen zu Früherkennungsuntersuchungen bei erhöhtem Pankreaskarzinom-Risiko. In Europa und der Schweiz existieren noch keine klaren Empfehlungen und keinen Konsens zu Fragen wie:

- Wann sind molekulargenetische Abklärungen beim Pankreaskarzinom indiziert?
- Welche Gene sollen abgeklärt werden?
- Bei wem sind Screening-Untersuchungen des Pankreas angezeigt und welche Modalitäten eignen sich dazu?
- Was sind die Schwierigkeiten bei der Früherkennung und Diagnostik?
- Sollen alle BRCA-Mutationsträger ein Pankreas-Screening erhalten, nur solche mit familiärer Belastung oder gar nur Hochrisikopersonen wie zum Beispiel CDKN2A-Mutationsträger?

Wir freuen uns, im diesjährigen St.Galler Genetik-Workshop dieses aktuelle Thema gemeinsam zu erörtern. Experten aus verschiedenen Fachrichtungen vermitteln ihr Wissen und diskutieren mit Ihnen darüber.

Prof. Dr. Jens Huober
Chefarzt Brustzentrum St.Gallen
Kantonsspital St.Gallen

Dr. Salome Riniker
Leitende Ärztin Brustzentrum St.Gallen
Kantonsspital St.Gallen

Programm

Hereditäres Pankreaskarzinom

Pankreaskarzinome – eine wenig beachtete Entität bei Tumor-Syndromen und neue Möglichkeiten in der Früherkennung

Begrüssung und Moderation

Dr. Salome Riniker, Brustzentrum/Genetische Beratung, Kantonsspital St.Gallen

14.00 – 15.30 Uhr <<Genetik>> auch beim Pankreaskarzinom angekommen

Pankreaskarzinome bei hereditären Tumor-Syndromen – Hereditäre Pankreaskarzinom-Syndrome

Prof. Dr. Karl Heinimann, Medizinische Genetik, Universitätsspital Basel

Genmutationen und genetische Abklärung beim Pankreaskarzinom

Dr. Benno Röthlisberger, Medizinische Genetik, Genetica AG, Zürich

Wie Genmutationen die Therapie des Pankreaskarzinoms beeinflussen

Dr. Christian Weisshaupt, Onkologie, Kantonsspital St.Gallen

15.30 – 16.00 Uhr Pause

16.00 – 17.30 Uhr Screening und Umgang mit Risikopersonen

Pankreaskarzinom – Screening und Diagnostik bei Hochrisikopersonen

Dr. Gian Marco Semadeni, Gastroenterologie
PD Dr. Daniela Husarik, Radiologie,
Kantonsspital St.Gallen

Klinisches Management von Genmutationsträgern hinsichtlich Pankreaskarzinomen

Dr. Susanna Stoll, Onkologie/Genetische Beratung, Spital Triemli, Zürich

Fallbeispiele aus dem klinischen Alltag: hereditäres Pankreaskarzinom

Dr. Ursula Hasler-Strub, Dr. Salome Riniker, Onkologie Brustzentrum/Genetische Beratung, Kantonsspital St.Gallen



**gemeinsam
innovativ
kompetent**

Datum

Donnerstag, 21. Oktober 2021
14.00–17.30 Uhr

Ort

Kantonsspital St.Gallen
Hörsaal Frauenklinik, Haus 06, 4. OG

Credits

SGG: 3 Credits
SGMO: 3 Credits
SGGG: 3 Credits

Kontakt

Kantonsspital St.Gallen
Brustzentrum St.Gallen
Nina Stillhard
Rorschacher Strasse 95
CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 72 43
nina.stillhard@kssg.ch
www.kssg.ch/brustzentrum

Anmeldung

Bitte um online Anmeldung bis
spätestens 15. Oktober 2021 unter:
www.kssg.ch/genetik-workshop

Kosten

CHF 90.–

Anreise

Anfahrt und Arealpläne finden Sie unter
www.kssg.ch/anreise