

Öffentliche Veranstaltung St.Gallen

Vorsitz	Prof. Dr. med. Martin Brutsche, Pneumologie, St. Gallen Dr. Martin Früh, Onkologie, St. Gallen
17:30 Uhr	Vom Symptom zur Diagnose Dr. Tino Schneider, Pneumologie, St. Gallen
18:00 Uhr	Diagnose, wie weiter? Dr. Martin Früh, Onkologie, St. Gallen
18:30 Uhr	Psychoonkologie Seelische Begleitung von Krebskranken und Angehörigen Dr. Monika Renz, Psychoonkologie, St. Gallen
19:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Unser Rauchstoppperatungsteam ist den ganzen Tag mit Informationen und nützlichen Tipps vor Ort.

Seit 2006 betreibt das KSSG eine Rauchstopp-Sprechstunde. Die standardisierte Raucherentwöhnung ist erfolgreich, wie das Projekt Rauchstopp bestätigt. Auf fünf Stationen wurde eine standardisierte Miniintervention eingeführt, mit dem Ziel bei allen Patienten den Raucherstatus zu erfassen und eine optimale Rauchstoppberatung anzubieten. Die Projektauswertungen zeigen, dass mehr als die Hälfte die Rauchstoppberatung nutzen. Zudem konnte eine hohe Quote für einen erfolgreichen Rauchstopp erreicht werden. Seit Juni 2013 wird die Rauchstoppsprechstunde mit der Lungenliga St. Gallen zusammen betrieben.

- Informieren Sie sich über unsere Angebote.
- Holen Sie sich Inputs zum Thema Miniintervention und Abgabe von Nikotinersatzprodukten.

Rauchstopp Kantonsspital St.Gallen
Haus 33, Lindenstrasse 52
9007 St.Gallen
Tel.: 071 494 11 60, Fax: 071 494 63 19
E-Mail: rauchstoppsprechstunde@kssg.ch

Rauchstopp Universitätsspital Basel
Spitalstrasse 21/Petersgraben 4
4031 Basel
Tel.: 061 265 50 05, Fax: 061 265 55 15
E-Mail: medpol@usb.ch

Fachstelle Rauchen Inselspital Bern
Universitätsklinik Inselspital Bern
Anna-Seiler-Haus
3010 Bern
Tel.: 031 632 03 03, Fax: 031 632 89 77
E-Mail: fachstelle.rauchen@insel.ch

AT-Schweiz
Haslerstrasse 30
3008 Bern
Tel.: 031 599 10 20, Fax: 031 599 10 35
E-Mail: info@at-schweiz.ch

Anreise und Parkmöglichkeiten Kantonsspital St.Gallen

Parkplatzsituation Kantonsspital St.Gallen
Ideal ist die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr. Die Anzahl Parkplätze auf dem Areal des Kantonsspitals St.Gallen ist beschränkt.

Auf dem Areal stehen kostenpflichtige Kurzzeit-Parkplätze zur Verfügung.

Auf dem Parkdeck Böschenmühle, angrenzend an das Spitalareal, gibt es weitere Parkplätze. Zudem stehen Parkplätze im nahegelegenen öffentlichen Parkhaus Cityparking des Athletik-Zentrums zur Verfügung.

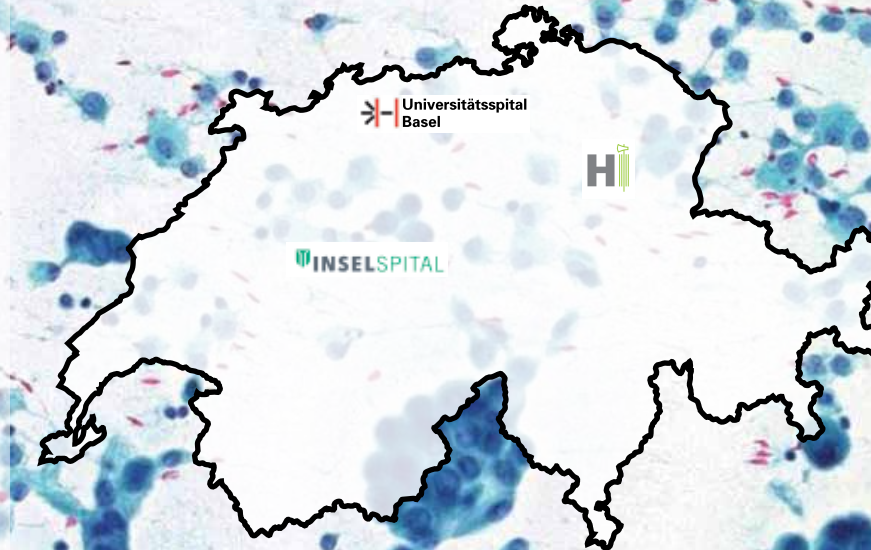
www.kssg.ch
www.pneumologie.kssg.ch

Mit freundlicher Unterstützung von:



Interdisziplinäres Symposium mit multizentrischer Videosession

Das Nicht- kleinzellige Bronchialkarzinom



Donnerstag, 28. November 2013

Standort St.Gallen: 08:00 – 19:00 Uhr
Kantonsspital St.Gallen, zentraler Hörsaal, Haus 21, www.kssg.ch

Standorte Basel und Bern: 14:00 – 17:00 Uhr, Videosession

Universitätsspital Basel, Konferenzraum 2, Abt. für Radiologie und Nuklearmedizin, Klinikum II, www.unispital-basel.ch
Universitätsspital/Insel Bern, Bettenhochhaus S1, Kursraum 5, www.insel.ch

Sehr geehrte Damen und Herren

Es freut uns, Sie zum Symposium über das Nicht-Kleinzellige Bronchialkarzinom (NSCLC) am Kantonsspital St.Gallen einladen zu dürfen. Die Entstehung der Bronchialkarzinome ist sehr komplex, wegen Fehlen von Frühsymptomen ist über die Hälfte der Patienten bei der Erstdiagnose bereits in einem fortgeschrittenen Stadium. In den letzten Jahren brachten rasch zunehmende Kenntnisse über die genetischen und biologischen Grundlagen der Tumorentstehung eine etablierte Basis für die Entwicklung neuer Medikamente mit neuen Optionen in der Therapie dieser Tumore. Eine Vielzahl von weiteren Medikamenten zur zielgerichteten Tumortherapie ist in klinischer Erprobung. Moderne Bildgebung, neue Untersuchungstechniken inklusive pathologische Diagnostik verbessern das Tumor-Staging und damit die gezielte, individuelle Therapie. Somit kann durch verfeinerte und teilweise minimal-invasive Operationstechniken weit in die Grenzbereiche der Operabilität vorgestossen werden. Bei fortgeschrittenen Tumorstadien kann auch eine kombinierte kurative Behandlung mit Chemotherapie und Operation und/oder Strahlentherapie eine Option darstellen. Dies wollen wir Ihnen mit Daten aus der neuesten Forschung, mit Expertenmeinungen in einer State-of-the-Art Videoveranstaltung aus mehreren Zentrumskliniken näher bringen. Wir konnten für diese Themen international anerkannte Referenten gewinnen.

Eine öffentliche Veranstaltung zum Abschluss soll die breite Bevölkerung miteinbeziehen und für dieses wichtige Krankheitsbild sensibilisieren, verbunden mit der klaren, wiederkehrenden Botschaft nicht mehr oder besser nie zu rauchen.

Wir heissen Sie gerne herzlich willkommen

Dr. Maurus Pfister
Kantonsspital St.Gallen



Prof. Michael Tamm
Universitätsspital Basel



Prof. Dr. med. Martin Brutsche
Kantonsspital St.Gallen



Prof. Thomas Geisser
Universitätsspital Bern



Programm St.Gallen

08:00 Uhr Registrierung
08:30 Uhr Begrüssung
Dr. Maurus Pfister, Pneumologie, St. Gallen

Plenum 1: Was sagt uns die neueste Forschung zum NSCLC
Vorsitzende: Dr. Martin Früh, Onkologie/Hämatologie, St. Gallen
Dr. Rainer Ehmman, Pneumologie, Stuttgart
08:35 Uhr Genetische Prädiktoren
Dr. Sacha Rothschild, Onkologie, Basel
09:00 Uhr Prognose mittels Genexpression
Prof. Martin Brutsche, Pneumologie, St. Gallen
09:20 Uhr Zirkulierende Micro-RNA: Host oder Tumor?
PD Dr. Markus Jörger, Onkologie, St. Gallen
09:40 Uhr Lungenkrebsdetektion mit Spürhunden
Dr. Rainer Ehmman, Pneumologie, Stuttgart
10:00 Uhr Kaffee-Pause

Workshops à 30 Minuten:

10:30 Uhr I Interdisziplinäre Falldiskussion
Moderation:
Dr. Norbert Nierhoff, Pneumologie
Diskussionsteilnehmer:
Dr. Christoph Zeisel, Chirurgie
Dr. Martin Früh, Onkologie/Hämatologie
Dr. Michael Töpfer, Radio-Onkologie
Dr. Joachim Müller, Radiologie/Nuklearmedizin
Ort: Hörsaal, Haus 21

II Herausforderungen in der Pathologie, Falldiskussion
Moderation:
Dr. Regulo Rodriguez, Pathologie
PD Dr. Markus Jörger, Onkologie
Ort: Haus 11, Seminarraum/045

III Moderne Endoskopie-Techniken: EBUS, Navigation
Moderation:
Prof. Christophe Dooms, Pneumologie, Leuven
Dr Tino Schneider, Pneumologie
Herr Milorad Maric, Pflege Endoskopie
Ort: Endoskopieraum Haus 02, Parterre

12:45 Uhr Lunch

Video-Session Basel - Bern - St.Gallen

Plenum 2: NSCLC, State-of-the-Art 2013

Videosession aus den Standorten Basel, Bern, St.Gallen

Vorsitzende: Basel: Prof. Michael Tamm, Pneumologie, Basel
Bern: Prof. Thomas Geiser, Pneumologie, Bern
St. Gallen: Prof. Martin Brutsche, Pneumologie, St. Gallen

14:00 Uhr CT-Screening – Ist die Zeit reif?
Prof. Malcolm Kohler, Pneumologie, Universitätsspital Zürich (Standort St. Gallen)

14:30 Uhr Update on clinical staging
Prof. Christophe Dooms, Pneumologie, Leuven, Belgien (Standort St. Gallen)

15:00 Uhr Pathological subtyping and predictive molecular marker testing
Dr. Spasenja Savic, Pathologie, Universitätsspital Basel (Standort Basel)

15:30 Uhr Was tun im Stadium III?
Prof. Miklos Pless, Onkologie, Winterthur (Standort Basel)

16:00 Uhr Trends in der Radio-Onkologie
Prof. Dr. Daniel Aebersold, Radio-Onkologie, Inselspital Bern (Standort Inselspital Bern)

16:30 Uhr Minimal invasive und maximale Resektionen beim NSCLC
Prof. Ralph Schmid, Thoraxchirurgie, Inselspital Bern (Standort Inselspital Bern)

17:00 Uhr Ende Videosession / Kaffee-Pause

Credits: Schweizerische Gesellschaft für Pneumologie, 7 SPG
Schweizerische Gesellschaft für Innere Medizin, SGIM angefragt
Schweizerische Gesellschaft für Onkologie, SGMO: 7 Kat B
Schweizerische Gesellschaft für Pathologie, SGPath angefragt

Videosession: 50%
Ganzes Symposium: 100%

Anmeldung: Folgen Sie bitte dem Link auf unserer Homepage:
www.pneumologie.kssg.ch

Organisation: Kantonsspital St.Gallen, Pneumologie
Pneumo.Administration@kssg.ch
Phone: +41 71 494 33 13

Teilnahmegebühr:
Fr. 50.– für Fachärztinnen und Fachärzte