

## Wann

Donnerstag, 7. März 2019  
Fr. 150.-

## Wo

**Kantonsspital St.Gallen  
Ambulatorium Kardiologie**  
Haus 01  
CH-9007 St.Gallen

## Anmeldung

Teilnehmerzahl ist beschränkt.  
Anmeldung bis 4. März 2019  
unter [www.kssg.ch/kardiologie](http://www.kssg.ch/kardiologie)

## Akkreditierung

SGK: 4 Credits 1A

## Kontakt

**Kantonsspital St.Gallen  
Klinik für Kardiologie**  
Claudia Hofmann  
Leiterin Administration  
Rorschacher Strasse 95  
CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 12 48  
[Claudia.hofmann@kssg.ch](mailto:Claudia.hofmann@kssg.ch)  
[www.kssg.ch/kardiologie](http://www.kssg.ch/kardiologie)

## Teilnahmegebühr

CHF 150.-

## Anreise

### Öffentliche Verkehrsmittel

Die Busse der städtischen Verkehrs-  
betriebe der Linie 1 (Stephanshorn), der  
Linie 2 (Guggeien), der Linie 7 und 8 (Neu-  
dorf) halten direkt vor dem Kantonsspital  
St.Gallen und der Bushaltestelle St.Fiden.  
Die Busse der Linie 11 (Abacus-Platz) hal-  
ten bei der Bushaltestelle Spitalstrasse  
(Nähe Parking B).

### SBB/SOB

Vom Bahnhof St.Gallen-St.Fiden aus ist  
der Fussweg mit «Spitäler/Kantonsspital»  
signalisiert.

### Auto

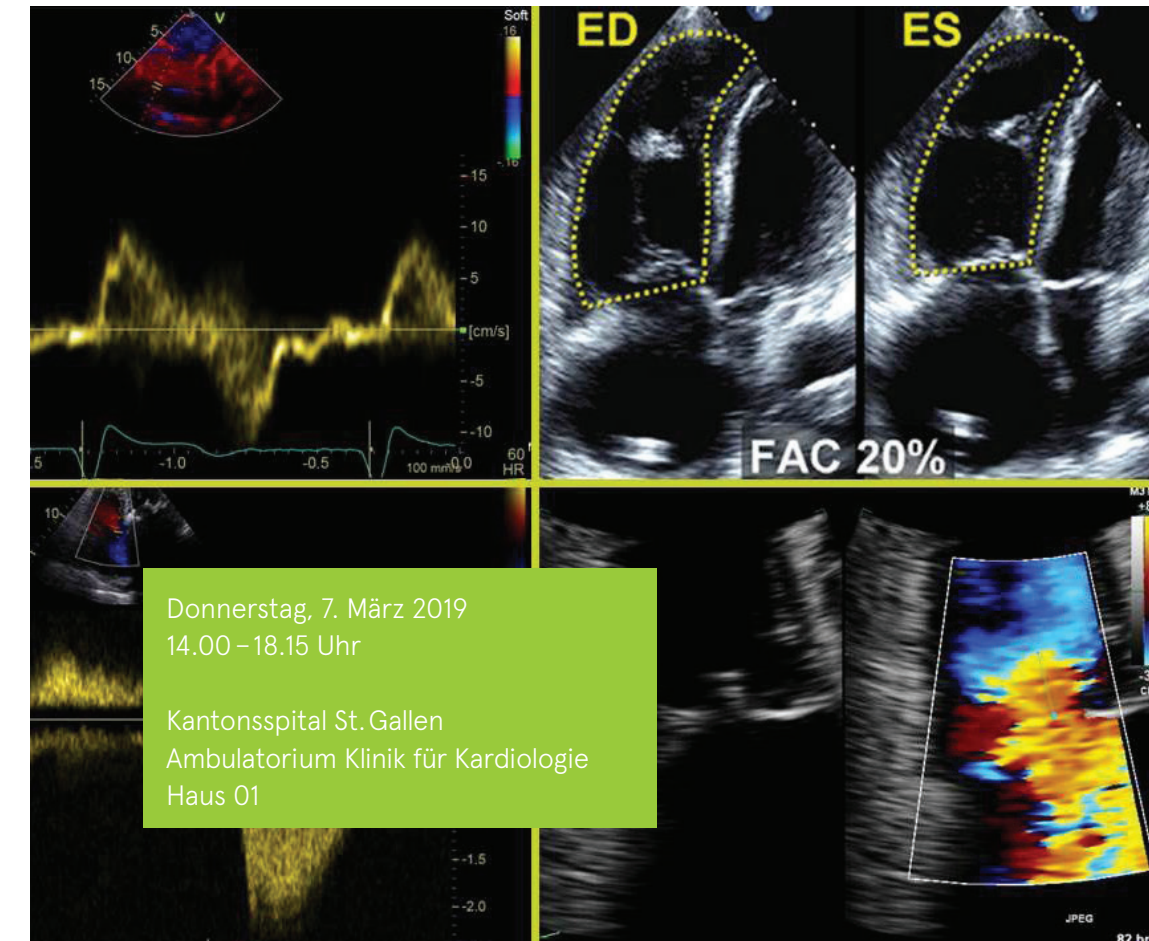
Mit dem Auto erreichen Sie das Spital über  
die Autobahnausfahrt «St.Fiden / Spitäler».  
Nebst den Parkplätzen auf dem Areal, kann  
auch das öffentliche Parkhaus «Cityparking  
Stadtpark AZSG» des Athletik Zentrums  
benutzt werden.



**Gemeinsam  
Innovativ  
Kompetent**

# VOK Echokardiographietag 2019

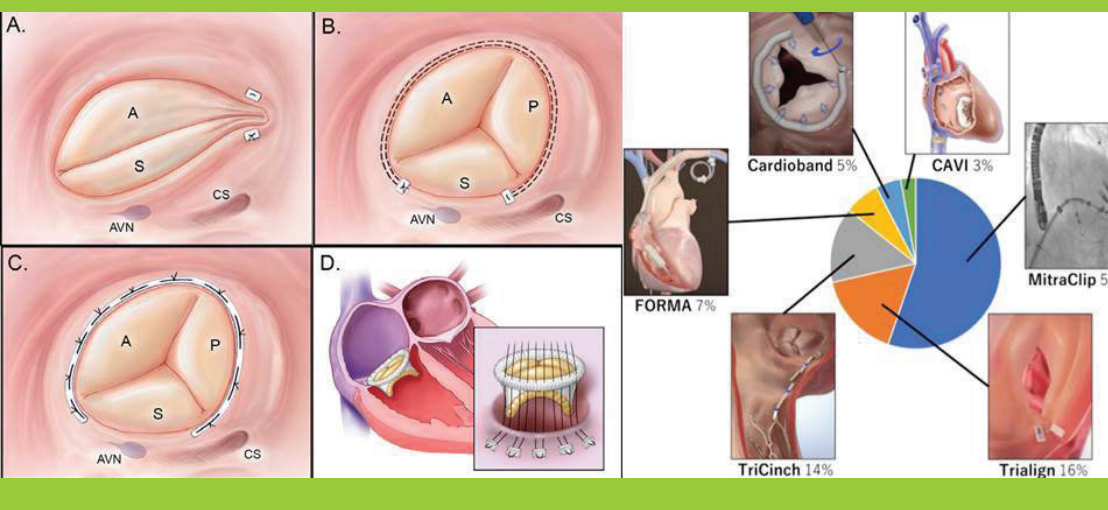
Klinik für Kardiologie



## Kontakt

**Kantonsspital St.Gallen  
Klinik für Kardiologie**  
Rorschacher Strasse 95  
CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 12 48  
[www.kssg.ch/kardiologie](http://www.kssg.ch/kardiologie)



# Rechter Ventrikel und Trikuspidalklappe

Evaluation und Quantifizierung der Insuffizienz. Wann sollen wir wie therapieren?

## Lernziele

- Echokardiographische Evaluation des rechten Ventrikels und der Trikuspidalklappe
- Quantifizierung der Trikuspidalklappeninsuffizienz
- 3D Darstellung des rechten Ventrikels und der Trikuspidalklappe
- Möglichkeiten und Notwendigkeit des MRI und des CTs
- Chirurgische und interventionelle Therapiemöglichkeiten

## Programm

Hands on im Echolabor und Workstation (Tomtec, 2D/3D)

- 14.00 Uhr Begrüssung**  
Dr. Philipp K. Haager, Leiter Strukturelle Herzkrankheiten, Kantonsspital St.Gallen  
Dr. Rémy Chenevard, Präsident VOK, Kardiologiepraxis Herisau
- 14.10 Uhr Anatomie des RV und Trikuspidalklappe**  
PD Dr. Maurizio Taramasso, Oberarzt Herzchirurgie, Universitätsspital Zürich
- 14.25 Uhr Evaluation des rechten Ventrikels und der Trikuspidalklappe 2D und 3D, Quantifizierung der Trikuspidalinsuffizienz**  
Dr. Simon Stämpfli, Leiter kardiologisches Ambulatorium und Echokardiographie, Kantonsspital Luzern

## 1. Teil

- 15.00-16.00 Uhr 4 Patienten in 4 Räumen: Hands on Workstation RV und TK**  
Petra Rügamer, Clinical Application Specialist, Tomtec, München  
Philipp Schwarzer, Clinical Application Specialist, Tomtec, München  
Dr. Niklas Ehl, Leiter Nicht-invasive Kardiologie, Kantonsspital St.Gallen  
Dr. Marc Buser, Leiter Herzinsuffizienzprechstunde, Kantonsspital St.Gallen  
Dr. Philipp Baier, Perinterventionelles Imaging, Kardiologie, Kantonsspital St.Gallen  
Dr. Simon Stämpfli  
PD Dr. Maurizio Taramasso  
Dr. Philipp K. Haager

- 16.00-16.10 Uhr Rolle des CTs beim rechten Ventrikel und Trikuspidalklappe**  
Dr. Olaf Kim, Fachbereichsleiter Kardiovaskuläre Diagnostik Radiologie, Kantonsspital St.Gallen
- 16.10-16.20 Uhr Rolle des MRI für die Beurteilung des rechten Ventrikels und der Trikuspidalklappe**  
Dr. Lucas Jörg, Leiter Kardiale Bildgebung Kardiologie, Kantonsspital St.Gallen
- 16.20-16.50 Uhr Chirurgische und perkutane Therapiemöglichkeiten der Trikuspidalinsuffizienz**  
PD Dr. Maurizio Taramasso
- 16.50 Uhr Wann operieren/intervenieren: kardiologische Perspektive**  
Dr. Simon Stämpfli
- 16.55 Uhr Wann operieren/intervenieren: chirurgische Perspektive**  
PD Dr. Maurizio Taramasso
- 17.00 Uhr Diskussion**

## 2. Teil

- 17.10-18.00 Uhr 4 Patienten in 4 Räumen: Hands on Workstation RV und TK**
- 18.00-18.15 Uhr Wrap up und Abschied**  
Dr. Philipp K. Haager  
Dr. Rémy Chenevard