

Referenten und Vorsitzende

Dr. med. Prerana Banerjee Oberärztin Herzchirurgie, Luzerner Kantonsspital
Dr. med. Remo Beeler Leitender Arzt Kardiologie, Kantonsspital Obwalden
Dr. med. Bart De Boeck Leitender Arzt Kardiologie, Luzerner Kantonsspital
 cand. med. Stephanie Brunner Medizinstudentin, Universität Bern
Prof. Dr. med. Florim Cuculi Co-Chefarzt Kardiologie, Luzerner Kantonsspital
Prof. Dr. med. Andreas Flammer Leitender Arzt Kardiologie, Universitätsspital Zürich
Dr. med. Sabrina Gisler Leitende Ärztin Kardiologie, Kantonsspital Uri
Dr. Maximilian Kütting Direktor Research & Development, New Valve Technology
Dr. med. Matthias Paul Leitender Arzt Kardiologie, Luzerner Kantonsspital
Prof. Dr. med. Peter Matt Chefarzt Herzchirurgie, Luzerner Kantonsspital
Dr. med. Federico Moccetti Oberarzt mbF Kardiologie, Luzerner Kantonsspital
Dr. med. Jörg Nossen Co-Chefarzt Kardiologie, Luzerner Kantonsspital Sursee
Dr. med. Yves Suter Chefarzt Kardiologie, Luzerner Kantonsspital Wolhusen
Dr. med. Christian Schüpfer Chefarzt Kardiologie, Kantonsspital Nidwalden
PD Dr. med. Maurizio Taramasso Herzzentrum Hirslanden, Zürich
PD Dr. med. Stefan Toggweiler Co-Chefarzt Kardiologie, Luzerner Kantonsspital
Dr. med. Se-Il Yoon Herzpraxis Sursee, Belegarzt, Luzerner Kantonsspital
PD Dr. med. Mathias Wolfrum Oberarzt mbF Kardiologie, Luzerner Kantonsspital

Allgemeine Information

Veranstaltungsort

KKL Luzern – Auditorium, 1. OG
Europaplatz 1, 6005 Luzern

Akkreditierung

AIM 3 Kernfortbildungscredits
SGK 3 Credits 1 B

Anmeldung und Organistaion

online auf www.fent-event.ch
FentEvent GmbH
Eggwilstrasse 16b
9552 Bronschhofen
Telefon 071 911 45 22
www.fent-event.ch



Herzzentrum, LUKS Luzern

3. Zentralschweizer Herzklappen-Symposium

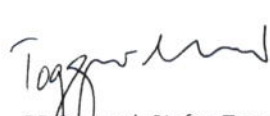
Dienstag, 28. Juni 2022, KKL Luzern

Liebe Kolleginnen und Kollegen

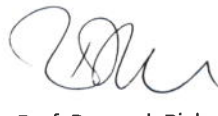
Es gibt wohl kaum ein Gebiet in der Kardiologie, welches während der letzten Jahre einen ähnlichen Fortschritt erlebt hat, wie die Behandlung der Herzinsuffizienz. Dank optimierter medikamentöser Therapie können Patienten viele Jahre lang aktiv am Leben teilnehmen. Die Zahl dieser Patienten hat deshalb stetig zugenommen und wird auch in Zukunft steigen. Parallel dazu nimmt auch die Zahl der Patienten zu, welche an einer Mitral- oder Trikuspidalinsuffizienz leiden.

Unser Symposium hat das Ziel, die verschiedenen Aspekte dieser Patienten, von der Diagnosestellung, der Abklärung, bis zur optimalen Therapie, zu beleuchten. Zusätzlich tauchen wir in spezielle Themen rund um das häufigste Klappenvitium ein – der Aortenstenose.


Wir freuen uns, Sie zu diesem spannenden Abend einzuladen und würden uns freuen, Sie am Dienstag, 28. Juni 2022 im KKL begrüßen zu dürfen.



PD/Dr. med. Stefan Toggweiler
Co-Chefarzt Kardiologie
Herzzentrum, LUKS Luzern



Prof. Dr. med. Richard Kobza
Chefarzt Kardiologie
Herzzentrum, LUKS Luzern



Prof. Dr. med. Peter Matt
Chefarzt Herzchirurgie,
Herzzentrum, LUKS Luzern

Mit freundlicher Unterstützung von



Programm

Dienstag, 28. Juni 2022, KKL Luzern – Auditorium, 1. OG

15.30 Uhr Eintreffen, Registrierung und Begrüßungskaffee

Teil 1: Aortenstenose

Chair: Sabrina Gisler, Jörg Nossen, Yves Suter

16.10 Uhr Begrüßung, Stefan Toggweiler

16.15 Uhr Pathophysiologie der Aortenstenose, Federico Moccetti

16.25 Uhr Diskussion

16.30 Uhr Cerebral Protection bei TAVI für alle?, Mathias Wolfrum

16.40 Uhr Diskussion

16.45 Uhr Revaskularisation vor oder nach Aortenklappenersatz?, Florim Cuculi

16.55 Uhr Diskussion

17.00 Uhr Entwicklung einer TAVI-Klappe, Maximilian Kütting

17.15 Uhr Diskussion

Teil 2: Mitralinsuffizienz und linksventrikuläre Funktion

Chair: Andreas Flammer, Christian Schüpfer, Maurizio Taramasso

17.25 Uhr Mitralinsuffizienz und Herzinsuffizienz – die Sicht des Herzinsuffizienzspezialisten, Matthias Paul

17.35 Uhr Diskussion

17.40 Uhr Mitralinsuffizienz und Herzinsuffizienz – die Sicht des Chirurgen, Peter Matt

17.50 Uhr Diskussion

17.55 Uhr Mitralinsuffizienz und Herzinsuffizienz – die Sicht des interventionellen Kardiologen, Stefan Toggweiler

18.05 Uhr Diskussion, anschliessend Pause

Teil 3: Trikuspidalinsuffizienz und rechtsventrikuläre Funktion

Chair: Se-Il Yoon, Remo Beeler, Stefan Toggweiler

18.30 Uhr Beurteilung der RV-Funktion und Trikuspidalinsuffizienz im Echo und MRI, Bart De Boeck

18.40 Uhr Diskussion

18.45 Uhr Relevanz der RV-Funktion und Trikuspidalinsuffizienz, Stephanie Brunner

18.55 Uhr Diskussion

19.00 Uhr RV-Funktion vor und nach Mitralklappenoperation, Prerana Banerjee

19.10 Uhr Diskussion

19.15 Uhr Medikamentöse Therapie der Trikuspidalinsuffizienz und RV-Dysfunktion, Andreas Flammer

19.30 Uhr Diskussion

19.35 Uhr Chirurgische und interventionelle Therapie der Trikuspidalinsuffizienz, Maurizio Taramasso

19.50 Uhr Diskussion

19.55 Uhr Schlusswort, Peter Matt, danach Apéro riche