

Mosbacher Herz-Tage 2020

Eine Veranstaltung in Kooperation mit



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Das eintägige Seminar beschäftigt sich mit der

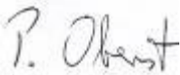
Rationalen Diagnostik bei Herzinsuffizienz

unter synergistischem Einsatz der TTE, TEE, des 3D-Echos, der MRT, des CT, der Szintigrafie und der invasiven Diagnostik. Besondere Berücksichtigung finden daher Themen, die im klinischen Alltag eine besondere Herausforderung darstellen:

Insbesondere wird auf eine leitliniengerechte Erfassung der systolischen und diastolischen LV- als auch der RV-Funktion eingegangen. Zudem werden seltenere und häufig übersehene Krankheitsbilder wie Speichererkrankungen sowie spezielle Rechtsherzerkrankungen beleuchtet.

Das Seminar ist für bereits mit dem Verfahren der Echokardiografie vertraute Kolleginnen und Kollegen konzipiert und setzt klinische kardiologisch-internistische Vorkenntnisse voraus.

Recht herzlich laden wir Sie in die Neckar-Odenwald-Kliniken nach Mosbach ein. Ihre Seminarteilnahme am interaktiv ausgerichteten Echo-Dialog würde uns sehr freuen.



Sektionsleiter Dr. Peter A. Oberst



Prof. Dr. Dr. Heinz Lambertz



Wissenschaftliche Programm

Samstag, 27. Juni 2020

9:30 Uhr Begrüßung (Dr. P. Oberst)

Linksherzinsuffizienz

- 9:30 – 10:30 Uhr Systolische HI: Erfassung und Quantifizierung
- Prof. H. Lambertz -
- 10:30 – 11:15 Uhr Diastolische HI: Erfassung und Quantifizierung
- Prof. H. Lambertz -
- 11:15 – 11:30 Uhr Kaffeepause
- 11:30 – 12:30 Uhr Medikamentöse Therapieoptionen der diastolischen HI
(Kasuistik)
- Dr. P. Oberst -
- 12:30 – 13:30 Uhr Wertigkeit der 3D-Echo in der Erfassung und Therapie der
funktionellen Mitralinsuffizienz
- Frau Dr. N. Wunderlich
- 13:30 – 14:15 Uhr Mittagessen
- 14:15 – 15:30 Uhr Sonderformen der diastolischen HI
(mit praktischen Demonstrationen)
- Frau Dr. R. Michel-Lambertz
- 15:30 – 16:00 Uhr Moderne therapeutische Ansätze bei kardialer Amyloidose
- Frau Dr. R. Michel-Lambertz
- 16:00 – 16:15 Uhr Kaffeepause

Rechtsherzinsuffizienz

- 16:15 – 16:45 Uhr Quantitative Erfassung der RV-Funktion im Echo
- Prof. H. Lambertz
- 16:45 – 17:15 Uhr Sonderformen der Rechtsherzinsuffizienz
- Frau Dr. R. Michel-Lambertz
- 17:15 – 17:30 Uhr HI bei Perikarditis constrictiva
- Prof. H. Lambertz
- 17:30 – 17:45 Uhr Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung
- Dr. Peter A. Oberst, Prof. Dr. Dr. Lambertz

Schwerpunktthema 2020

Rationale Diagnostik bei Herzinsuffizienz

Zugewinn der Bildgebung bei Herzinsuffizienz im klinischen Alltag

Mit 10 CME Weiterbildungspunkten bei der LÄK-BW zertifiziert.

Veranstalter: Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH am Standort Mosbach
Sektionsleiter Kardiologie
Dr. med. Peter A. Oberst
Klinik für Innere Medizin

Veranstaltungsort: Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH
Knopfweg 1
74821 Mosbach
Tel.: 06261 83-316
Fax: 06261 83-223
peter.oberst@neckar-odenwald-kliniken.de

Termin **Samstag, den 27.06.2020**

Anmeldung: Dr. Marija Jankovic (Alnylam)
mjankovic@alnylam.com
Tel.: 0174 180 892 1

Zukünftige Themenschwerpunkte der Mosbacher Herz-Tage:

2021: Vaskuläre Diagnostik in der Hand des Kardiologen

2022: Unklare Myokardhypertrophie