

## Zertifizierung

---

Die Veranstaltung wird mit 2 CME-Punkten durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

## Datenschutz

---

Plattformen für Web-Konferenzen wie z.B. Zoom haben ganz unterschiedliche Implementierungen beim Datenschutz und der DSGVO Konformität. Da wir als Kliniker besonders schützenswerte Daten überblicken, wollen wir besondere Vorsicht bei der Benutzung dieser Plattformen einhalten. Daher verpflichten sich Veranstalter und jeder Teilnehmer dazu keine Personenidentifizierenden Daten von Patienten in unserem Fortbildungsformat zu kommunizieren. Jedem Teilnehmer ist bewusst, dass seine Identität und Gesprächsinhalte von anderen Teilnehmern und Dritten eingesehen werden könnten. Er ist damit einverstanden, dass wir zum Zwecke der kontinuierlichen Fortbildung dieses Format elektronisch aufzeichnen und auf Internetplattformen zur Verfügung stellen.

## Kontakt

---

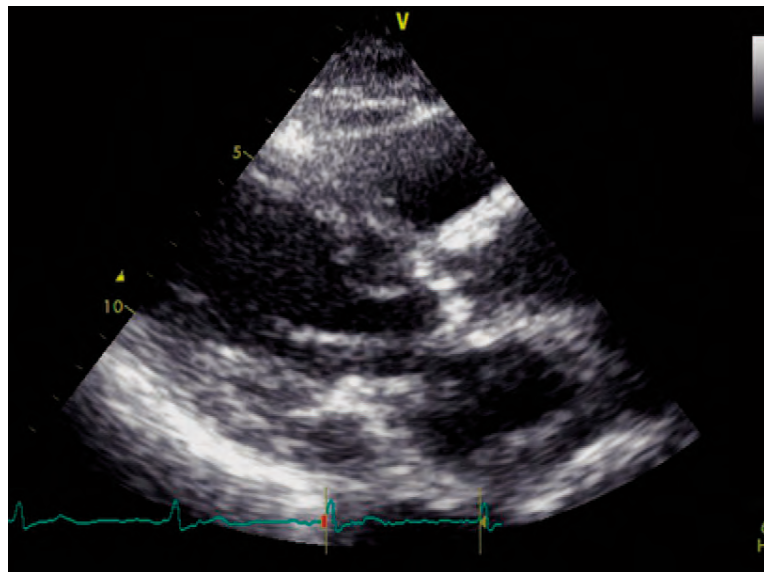
Universitätsklinikum Heidelberg  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg

[fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de](mailto:fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de)

[www.kardiologieheidelberg.de](http://www.kardiologieheidelberg.de)  
[www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte](http://www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte)



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



## Heidelberger Herzdialog

Aktuelles zur interventionellen Behandlung der Aortenklappenstenose

**19. Oktober 2022**

**18:00 - 20:00 Uhr**

ONLINE

Medizinische Universitätsklinik  
Innere Medizin III  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und  
Pneumologie



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

der wissenschaftliche Austausch mit Ihnen ist uns sehr wichtig, daher wurde der „Heidelberger Herzdialog“ als zertifizierte online Fortbildungsreihe für Sie ins Leben gerufen.

Aufgrund der demographischen Entwicklung in Deutschland nimmt die Zahl der Patienten mit hochgradiger Aortenklappenstenose stetig zu. Die kathetergestützte Aortenklappenimplantation (TAVI: transcatheter aortic valve implantation) ist etablierter Standard in der Behandlung der schweren symptomatischen Aortenklappenstenose bei Patienten in höherem Lebensalter und bei Patienten mit erhöhtem Operationsrisiko.

Wir möchten mit Ihnen die neusten Entwicklungen der TAVI-Prozedur besprechen, neue Studiendaten zur Haltbarkeit beleuchten sowie die aktuellen Empfehlungen zur Antithrombotischen Therapie diskutieren.

Wir laden Sie daher hiermit herzlich zum Thema „Aktuelles zur interventionellen Behandlung der Aortenklappenstenose“ am 19.10.2022 ein und würden uns sehr freuen, Sie auf unserer Veranstaltung im virtuellen Format begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med.  
Norbert Frey

Prof. Dr. med.  
Florian Leuschner

## Agenda

---

- 18:00 Uhr**    **Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Norbert Frey
- 18:10 Uhr**    **Die Antithrombotische Therapie nach TAVI**  
Prof. Dr. med. Mathias Konstandin
- 18.25 Uhr**    **Diskussion**
- 18.35 Uhr**    **Neuentwicklungen bei der TAVI-Prozedur**  
Prof. Dr. med. Florian Leuschner
- 18:50 Uhr**    **Diskussion**
- 19:00 Uhr**    **Alternative Zugangswege**  
PD Dr. med. Rawa Arif
- 19.15 Uhr**    **Diskussion**
- 19.25 Uhr**    **Update zur Haltbarkeit von TAVI-Prothesen**  
Dr. med. Haitham Abu Sharar
- 19.40 Uhr**    **Diskussion**
- 19.50 Uhr**    **Zusammenfassung und Verabschiedung**  
Prof. Dr. med. Norbert Frey