

# **INFORMATIONEN**

## **TEILNAHMEGEBÜHR**

Keine

Für diese Fortbildungsveranstaltung wurden CME-Punkte beantragt

#### **KONTAKT**

#### **Dr. Henriette Bertemes**

Universitäts-Herzzentrum Freiburg · Bad Krozingen Klinik für Kardiologie und Angiologie I Hugstetter Straße 55 79106 Freiburg

Tel. 0761 270-37849 Fax 0761 270-37831

henriette.bertemes@universitaets-herzzentrum.de

# **VERANSTALTER**

## Universitäts-Herzzentrum Freiburg $\cdot$ Bad Krozingen

Am Standort Freiburg Großer Hörsaal in der Inneren Medizin

#### Klinik für Kardiologie und Angiologie I

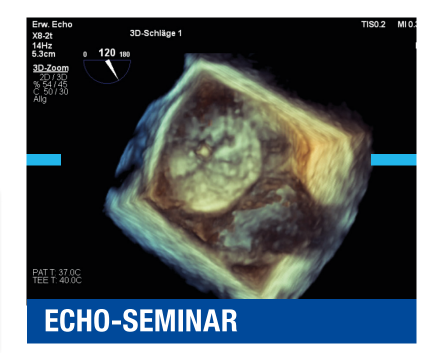
Hugstetter Straße 55 79106 Freiburg

#### ANMELDUNG

Eine Anmeldung online über die unten genannte Webseite ist notwendig.

https://www.uniklinik-freiburg.de/echo-seminar





# **Online-Veranstaltung**

SAMSTAG, 19. JUNI 2021 9:30-12:00 Uhr

Universitäts-Herzzentrum Kliniken für Kardiologie und Angiologie



Herausgeber: Universitäts-Herzzentrum Freiburg • Bad Krozingen | © 2021 Redaktion: Klinik für Kardiologie und Angiologie 1 Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg Bilder: Universitäts-Herzzentrum Freiburg • Bad Krozingen



# **EINLADUNG**

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Nachdem wir im letzten Jahr unsere traditionelle Echokardiographie-Fortbildung ausfallen lassen mussten und der Verlauf der Pandemie weiter viele Unsicherheiten mit sich bringt, haben wir uns entschlossen, die Veranstaltung dieses Jahr etwas kürzer als interaktives Online-Webinar zu planen.

Unser Seminar richtet sich sowohl an erfahrene Untersucher als auch Kollegen, die die Methode gerade erlernen. Dieses Jahr möchten wir etwas zu den Grundlagen zurückkehren und noch einmal die Details der Messtechniken bei Mitralstenose wiederholen: Wie stelle ich das Gerät optimal ein? Was sind die echokardiographischen Feinheiten, auf die ich achten muss?

Immer mehr aktive ältere Menschen suchen mittlerweile den Kardiologen mit dem Wunsch nach einer Diagnostik vor dem sportlichen Wiedereinstieg auf. Dr. Pottgiesser wird hierzu einen Überblick geben, auf welche potentiell gefährlichen Befunde ich hier zu achten habe.

Den Abschluss bildet wieder unser mittlerweile gut etabliertes «Echo-Quiz» mit TED-Abstimmung. Der Schwerpunkt der Veranstaltung soll jedoch wie immer bei den klinischen Fällen aus dem gesamten Bereich der Echokardiographie und deren gemeinsamer Besprechung liegen.

Wir hoffen, dass auch in diesem Format der interaktive Charakter und die Diskussionen rund um die Vorträge und Fallpräsentationen erhalten bleiben und möchten Sie daher zu diesem Seminar ganz herzlich einladen.

PD. Dr. Nikolaus Jander Oberarzt

Prof. Dr. S. Grundmann

# **PROGRAMM**

## Samstag, 19. Juni 2021

Moderation:

Prof. Dr. med. S. Grundmann und PD Dr. med. N. Jander

## ECHO-Seminar

Bearüßuna 09:30 Uhr Prof. Dr. med. S. Grundmann **Echo bei Sportler-Check:** 09:35 Uhr Worauf muss ich achten? PD Dr. med. T. Pottgießer 10:00 Uhr Echo bei degenerativer Mitralstenose Dr. med. M. Allgeier 10:25 Uhr Fall 1: Patient mit Vorhofflimmern und Dyspnoe

PD Dr. med. D. Föll

Vorhof-Strain: Wie geht das und was 10:45 Uhr bringt das?

Dr. med. A. Asmussen

11:05 Uhr Fall 2: Patient mit Mitralinsuffizienz

Dr. M. Hein

Fall 3: Nicht zu schnell aufgeben: Patient mit unklarer Dyspnoe

Dr. med. G. Martin

11:45 Uhr Echoquiz

11:25 Uhr

Prof. Dr. med. S. Grundmann

12:00 Uhr Ende der Veranstaltung

## REFERENT\*INNEN

### Universitäts-Herzzentrum Freiburg · Bad Krozingen

Klinik für Kardiologie und Angiologie I Hugstetter Straße 55 79106 Freiburg

## Klinik für Kardiologie und Angiologie II

Südring 15 79189 Bad Krozingen

■ Dr. med. M. Allgeier Klinik für Kardiologie und Angiologie II

■ Dr. med. A. Asmussen Klinik für Kardiologie und Angiologie I

■ PD Dr. med. D. Föll Klinik für Kardiologie und Angiologie I

Prof. Dr. med. S. Grundmann Klinik für Kardiologie und Angiologie I

Dr. M. Hein Klinik für Kardiologie und Angiologie II

■ PD Dr. med. N. Jander Klinik für Kardiologie und Angiologie II

■ Dr. med. G. Martin Klinik für Kardiologie und Angiologie II

■ PD Dr. med. T. Pottgießer Kardiologie im Dreisamtal