

# So finden Sie uns

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



Sponsoren

abbvie



AbbVie Deutschland GmbH &  
CO.KG 500€; Falk Foundation e.V.  
500€; Standard Instruments GmbH  
300€

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Haus 19, 1. Obergeschoss, Konferenzraum 1.158/59  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

☎ 0351 458-5643  
✉ 0351 458-7236  
🌐 www.ukdd.de

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen beschränkt; ist die Teilnahmekapazität ausgeschöpft, ist eine Anmeldung nicht mehr möglich.

**Die Teilnahmegebühr beträgt 200€.**

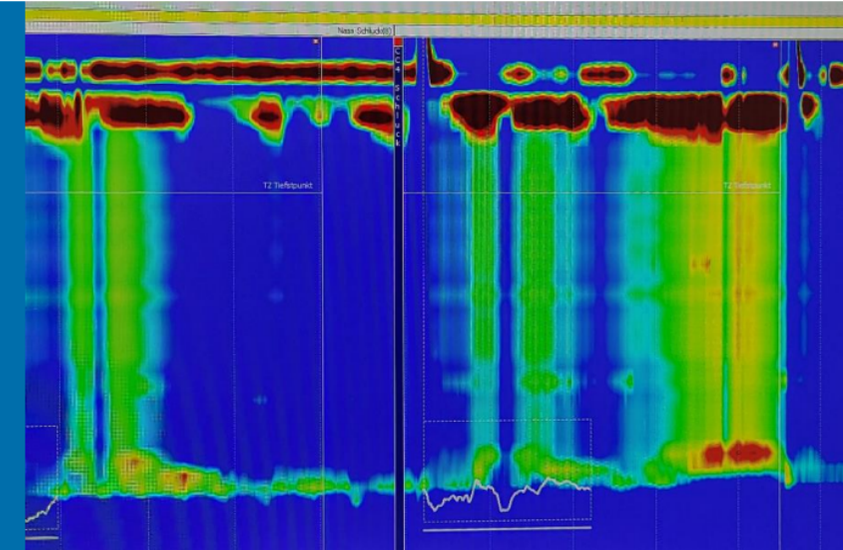
Eine schriftliche Abmeldung von der Veranstaltung und die damit verbundene Rückerstattung der Gebühr (abzgl. 20 EUR Bearbeitungsgebühr) ist nur bis zum 01. September 2024 möglich! Bei späteren Abmeldungen werden keine Kosten erstattet. Es ist jedoch möglich, eine andere Person als Teilnehmenden zu benennen. Nach Ihrer verbindlichen Online-Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail an die von Ihnen bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse, in der Sie über die Zahlungsmodalitäten informiert werden. Die zur Überweisung der Teilnahmegebühr notwendige Bankverbindung erhalten Sie in dieser E-Mail.

Ihre persönlichen Daten werden gemäß Daten-schutzverordnung verarbeitet und im Rahmen der Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen zum DS finden Sie unter <https://www.carus-management.de/datenschutz>, [www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz](http://www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz)

Einladung

# Grundkurs Manometrie

7. September 2024 | Uhrzeit 09:00 – 13:00  
Universitätsklinikum C.G.C. Dresden



Veranstalter: Carl Gustav Carus Management GmbH  
c/o Universitätsklinikum Dresden  
Projektmanagement  
Fetscherstr. 74 | 01307 Dresden

# Einladung

Kursanmeldung unter:

<https://www.carus-management.de/veranstaltungen/grundkurs-manometrie/>



## 7. September 2024 am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

gastroösophagealer Reflux und Schluckbeschwerden sind häufige Vorstellungsgründe beim niedergelassenen Haus- oder Facharzt. Wenn eine angeschlossene Endoskopie keine weiterführenden Befunde erbringt, schlägt die Stunde der gastroösophagealen Funktionsdiagnostik.

Manometrie und pH-Metrie haben in den letzten Jahren großen Zulauf erfahren, denn häufig bringen sie Klarheit bei persistierenden Schluckstörungen oder quälenden Refluxsymptomen, können Motilitätsstörungen der Speiseröhre nachweisen oder die Indikation zur Fundoplikatio untermauern.

Die Befunde präsentieren sich bunt und ihre Interpretation kann mit einiger Übung meditative Züge annehmen. Dazu wollen wir mit dieser Fortbildung beitragen. Hauptbestandteil soll ein zweistündiger Praxisteil sein, bei dem nach einer Live-Untersuchung auch die Auswertung von Beispieluntersuchungen am Laptop stattfindet. Hier können Probleme und Fallstricke direkt diskutiert werden. Vorträge zum therapeutischen Vorgehen mittels Medikamenten oder mithilfe der Chirurgie runden den Vormittag ab.

Es grüßen sie herzlich:

Dr. med. Stefan Brückner  
Oberarzt Medizinische Klinik 1

Dr. med. Stefan Sulk  
Fachoberarzt Medizinische Klinik 1

# Programm

- 09.00 Uhr **Registrierung & Begrüßung**
- 09.05 Uhr **Chicago-Klassifikation 4.0 – worum geht es?**  
St. Sulk
- 09.30 Uhr **Hands on:  
Live-Manometrie am Patienten  
Manometrie- und ph-Metrie: Auswertung am Laptop**  
St. Sulk
- 11.30 Uhr **Kaffeepause**
- 11.45 Uhr **Medikamentöse Therapie der Refluxkrankheit**  
M. Gilger
- 12:15 Uhr **Chirurgische Therapie bei gastroösophagealem Reflux**  
F. Merboth
- 12:45 Uhr **Gemeinsamer Mittagsimbiss**

**Referenten** des  
Universitätsklinikums Carl  
Gustav Carus Dresden

**Maximilian Gilger**  
Assistenzarzt  
Medizinische Klinik und  
Poliklinik I

---

**Dr. med. Felix Merboth**  
Assistenzarzt  
Klinik und Poliklinik für  
Viszeral-, Thorax- und  
Gefäßchirurgie

---

**Dr. med. Stefan Sulk**  
Oberarzt  
Medizinische Klinik und  
Poliklinik I