

Klinikum Hanau | Postfach 21 64 | 63411 Hanau

Medizinische Klinik I
Klinik für Kardiologie, Angiologie,
Pneumologie, Nephrologie und inter-
nistische Intensivmedizin
Abteilung: Herzkatheter Ambulanz
Chefarzt
PD Dr. med. C. Weinbrenner

Anmeldung

Faxnummer: 06181-296-6130

Datenschutzerklärung (EU- DSGVO)

Hiermit bestätigen wir, dass unser Faxgerät mit der oben ge-
nannten Faxnummer vor dem Zugriff unberechtigter Personen
geschützt ist.

Telefon (06181) 296-4181
Telefax (06181) 296-6130
Bearbeitung Till/Brezina
E-Mail kardiologie@klinikum-hanau.de

Anmeldung zur Herzkatheteruntersuchung

Anmeldung zur Device- Therapie (Schrittmacherimplantation, ICD- CRT- Implantation)

Anmeldung Herzinsuffizienzprechstunde nach §116b (ab NYHA Stadium III)

Anforderungsdatum: _____ akut frühelektiv elektiv

Patient Vor- Nachname: _____ Geb.: _____

Adresse: _____

Telefon: _____ Versicherung (Gesetzlich/ Privat): _____

Praxis: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Herzkatheteruntersuchung:

Indikatoren:

- V.a. KHK
- Abklärung Vitium Cordis
- Abklärung Herzinsuffizienz
- Bek. KHK (bitte Vorbefunde beifügen)

Nähere Angaben:

Device- Therapie:

- Erstimplantation
- Aggregatwechsel
- Revision/ Systemumstellung

Nähere Angaben:

Herzinsuffizienzprechstunde §116b:

- Erstanbindung

Bitte Vorbefunde möglichst vorab zusenden

Nähere Angaben:

CNI (KREA):

KM- Allergie:

ATB- Allergie:

(N)OAK:

Eine Erklärung über die Entbindung von der ärztlichen Schweigepflicht nach der EU- DSGVO liegt vor.

Datum: _____ Unterschrift Arzt: _____

Folgende Unterlagen sind am Tag der Vorbereitung zwingend erforderlich:

- **Verordnung von Krankenhausbehandlung** bei Device- Versorgung
- **Überweisung** bei Herzkatheteruntersuchung
- **Überweisung nach §116b** für Herzinsuffizienzprechstunde
- Aktueller Medikamentenplan
- Arztbrief/Befunde
- Ggf. Dolmetscher
- Wenn eine gesetzliche Betreuung vorliegt, kann der Patient nur im Beisein des Betreuers aufgeklärt werden.
- Nach Möglichkeit eine Begleitperson mit bringen (wichtig für ältere Patienten)