

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Direktor: Prof. Dr. med. S. Bornstein

Endokrinologie, Stoffwechsel, metabolische Knochenerkrankungen

Bereichsleiter: Prof. Dr. med. L. C. Hofbauer



Bearbeiter:
Dr. med. Ulrike Schatz
Tel.: (0351) 458-2179
Fax: (0351) 458-5324
e-Mail: ulrike.schatz@uniklinikum-dresden.de

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus Dresden
an der Technischen
Universität Dresden
Anstalt des öffentlichen Rechts
des Freistaates Sachsen

Hausanschrift:
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Telefon 0351 458 -0

Sehr geehrte Frau Kollegin, Sehr geehrter Herr Kollege,

Vielen Dank für die Überweisung Ihres Patienten in die Stoffwechselambulanz. Damit wir Ihnen möglichst rasch eine gute Empfehlung geben können, bitten wir Sie höflichst um Mitsendung folgender Vorbefunde bzw. um Veranlassung von folgenden Untersuchungen falls noch nicht geschehen:

- aktueller Medikamentenplan
vorhandene Arztberichte mit Diagnosenliste
- Laborwerte im Verlauf (insbesondere Lipidwerte)
Bitte mit jeweils verabreichtem Statin/Fettsenker sofern in Akte ersichtlich
- Auflistung von bisherigen Unverträglichkeiten
(Bitte nicht nur "Statinunverträglichkeit", sondern bitte Namensnennung damit wir das weitere Procedere festlegen können, Herzlichen Dank!)
- Echokardiographie und Ergometrie, EKG
- Duplexsonographie der Carotiden
- Duplexsonographie der Bauchaorta
- Duplexsonographie der Beinarterien, Status der unteren Extremitäten
- 24 Stunden Blutdruck

Wenn es um die Frage Apherese geht, brauchen wir möglichst einen kompletten Gefäßstatus (s.o.) – dieser ist auch für einen Aphereseantrag notwendig.

Ausschlaggebend für unsere Therapieempfehlung bei Hypercholesterinämien/Lp(a)- Erhöhungen und gemischtförmigen Hyperlipoproteinämien ist ebenso der Gefäßstatus.

Wenn verschiedene Lipidsenker nicht vertragen wurden, sind die genauen Namen aller bisher verabreichten Präparate und die Dosen sehr wichtig für uns, um festlegen zu können, welches Medikament wir in welcher Dosis empfehlen bzw. ob wir PCSK-9-Hemmer oder Apherese als ultima ratio als indiziert ansehen (auch dafür wieder Gefäßbefunde essentiell).

An der Einfahrt Fiedlerstraße steht unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Sie erreichen uns auch mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 sowie den Buslinien 74 und 62.

Vorstand:
Prof. Dr. med. D. M. Albrecht
(Sprecher)
Wilfried E. B. Winzer

**Vorsitzender des
Aufsichtsrates:**
Prof. Dr. med. Peter C. Scriba

Bankverbindungen:
Commerzbank AG Dresden
Konto-Nr. 509 050 700
BLZ 850 800 00
SWIFT-BIC DRES DE FF 850
IBAN DE68 8508 0000 0509
0507 00

Ostsächsische
Sparkasse Dresden
Konto-Nr. 3 120 137 781
BLZ 850 503 00
SWIFT-BIC OSDD DE 81
IBAN DE28 8505 0300 3120
1377 81

Deutsche Kreditbank AG
Konto-Nr. 11 207 370
BLZ 120 300 00
SWIFT-BIC BYLADEM1001
IBAN DE78 1203 0000 0011
2073 70

UST-IDNr.: DE 140 135 217
UST-Nr.: 201 145 00020

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Direktor: Prof. Dr. med. S. Bornstein

Endokrinologie, Stoffwechsel, metabolische Knochenerkrankungen

Bereichsleiter: Prof. Dr. med. L. C. Hofbauer



Daher bitten wir Sie höflich um Zuarbeit, damit wir möglichst beim Erstvorstellungstermin schon eine gute Empfehlung geben können.

Herzlichen Dank!

Mit kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. med. U. Julius
C3-Professur

Dr. med. Ulrike Schatz
Fachärztin für Innere Medizin
Lipidologe DGFF, Diabetologe DDG