



Charité - Universitätsmedizin Berlin

Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Pneumologie, Immunologie und Intensivmedizin
Christiane Herzog Zentrum für Mukoviszidose
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

In Berlin können Untersuchungen im Rahmen der erweiterten CF-Diagnostik (Rektumschleimhaut, ICM/nasale Potentialdifferenz, nPD) bei Fragestellungen wie z.B. chronisch rezidivierende Pankreatitis und männlicher Infertilität, aber auch zur Bestätigung/Ausschluss einer uneindeutigen klinischen/genetischen Diagnosesituation (z.B. Screening positiv, aber uneindeutige Diagnose) im Rahmen einer Spezialsprechstunde vereinbart werden.

Ansprechpartner:

Dr. med. Simon Gräber
Tel.: +49 (0)30 450 616 434
E-Mail: simon.graeber@charite.de

Universitätsklinikum Gießen

Universitätsklinikum Gießen-Marburg GmbH
PD Dr. med. Lutz Nährlich
Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Abteilung Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie
Funktionsbereich Päd. Pneumologie und Allergologie
Feulgenstr. 12
35385 Gießen
E-Mail: lutz.naehrlich@paediat.med.uni-giessen.de

In Gießen können Untersuchungen im Rahmen der erweiterten CFTR-Diagnostik (Rektumschleimhaut, ICM/nasale Potentialdifferenz, nPD) bei Fragestellungen wie u.a. chronisch rezidivierende Pankreatitis und männlicher Infertilität, aber auch zur Bestätigung/Ausschluss einer uneindeutigen klinischen/genetischen Diagnosesituation (z.B. Screening positiv, aber uneindeutige Diagnose) im Rahmen einer Spezialsprechstunde vereinbart werden.

Ansprechpartnerin:

Claudia Rückes-Nilges
Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Tel.: +49 (0) 641 985 56945
E-Mail: claudia.rueckes-nilges@paediat.med.uni-giessen.de

Medizinische Hochschule Hannover

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie
Dr. med. Christian Dopfer
E-Mail: dopfer.christian@mh-hannover.de
Tel.: +49 (0) 511-532-3220 (Pfortner der Kinderklinik)
Prof. Dr. med. Tümmler
E-Mail: tuemmler.burkhard@mh-hannover.de



Tel.: +49 (0)511-532-2920

Indikationen für eine CFTR-Differentialdiagnostik sind auch Erkrankungen wie chronische Pankreatitis, primäre sklerosierende Cholangitis, disseminierte Bronchiektasen und männliche Infertilität (CBAVD, CUAVD, BEDO), die ebenfalls Folgen einer CFTR Dysfunktion sein können.

Ansprechpartnerin:

Rebecca Minso

MTLA und study nurse an der Medizinischen Hochschule Hannover

Pädiatrische Pneumologie OE6710 Mukoviszidose Ambulanz

Carl-Neuberg-Str.1

30625 Hannover

Tel.: +49 (0)511 532 3320

E-Mail: minso.rebecca@mh-hannover.de

Universitätsklinikum Heidelberg

Mukoviszidose-Zentrum

PD Dr. Olaf Sommerburg

In Heidelberg können Patienten für die Untersuchung über das Zentrale Patientenmanagement (ZPM) der Kinderklinik zur Mukoviszidose-Diagnostik in Rektumschleimhautbiopsien und/oder mittels nasaler Potenzialmessung angemeldet werden:

Tel.: +49 (0)6221/56-7546; -7583

Fax: +49 (0)6221/56-4949

Telefonzeiten: 08:00 - 13:30 Uhr

E-Mail: ZPM.Kinderklinik@med.uni-heidelberg.de

Universitätsklinikum Köln

Mukoviszidose-Zentrum

Priv.-Doz. Dr. Ernst Rietschel

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Pädiatrische Pneumologie und Allergologie

Im Mukoviszidose-Zentrum Köln können Untersuchungen im Rahmen der erweiterten CF-Diagnostik (Untersuchungen an der Rektumschleimhautbiopsie, (ICM), oder der Nasenschleimhaut (NPD) bei Fragestellungen wie u.a. chronisch rezidivierende Pankreatitis und männlicher Infertilität im Rahmen einer Spezialprechstunde vereinbart werden:

Terminvereinbarung bitte unter:

Tel.: +49 (0)221-478-6083

E-Mail: Mukoviszidosezentrum@uk-koeln.de



Mukoviszidose-Zentrum Innsbruck (Österreich)

Cystische Fibrose Zentrum für Kinder,
Jugendliche und Erwachsene an der Medizinischen Universität Innsbruck

Indikation für eine CFTR-Differenzialdiagnostik sind neben unklarer CF Diagnosen Erkrankungen wie disseminierte Bronchiektasien, chronische Pankreatitis, primäre sklerosierende Cholangits, männliche Infertilität (CBAVD, CUAVD) und chronische rhinosinusoidale Erkrankung.

Ansprechpartnerin:

Dr. Katharina Niedermayr

E-Mail: katharina.niedermayr@i-med.ac.at

Tel.: +43 (0)512 504- 24902