



# Neuromuskuläres Zentrum Hamburg

(Großhansdorf, Hamburg, Itzehoe)

Sprecher: Dr. Karl Christian Knop, Muskellabor / Abteilung für Neurologie

Asklepios Klinik St. Georg, Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg Gemeinschaftspraxis Neurologie Neuer Wall 19, 20354 Hamburg

Tel.: 040-30068760, knop@neurologie-neuer-wall.de

Ab 1.1.2022

Sprecherin: Frau Dr. Jessika Johannsen, Kinderklinik, Neuropädiatrie, Universitätsklinikum

Hamburg-Eppendorf, Martinistr. 52, 20246 Hamburg, Tel. 040-741020400,

j.johannsen@uke.de

Stellvertreterin: Frau Dr. Jessika Johannsen, Kinderklinik, Neuropädiatrie, Universitätsklinikum

Hamburg-Eppendorf, Martinistr. 52, 20246 Hamburg, Tel. 040-741020400,

j.johannsen@uke.de.

Ab 1.1.2022

Stellvertreter: Dr. Frank Trostdorf (Leiter), Neurologische Abteilung, Agaplesion Bethesda Krankhaus

Bergedorf, Glindersweg 80, 21029 Hamburg, Telefon 040-725541270,

trostdorf@bkb.info

### Allgemeine Beschreibung des NMZ: Struktur und beteiligte Institutionen:

Das von der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke (DGM) e.V. für 2021 - 2023 rezertifizierte neuromuskuläre Zentrum Hamburg basiert auf einer Kooperation zwischen dem *Universitätsklinikum Eppendorf (UKE)*, den *Asklepios Kliniken (AK) St. Georg, Barmbek, Nord-Heidberg und Harburg*, dem Bethesda Krankenhaus Bergedorf, dem *Altonaer Kinderkrankenhaus*, kath. Kinderkrankenhaus *Wilhelmstift*, der Schön Klinik *Eilbek*, der LungenClinic *Großhansdorf sowie* Praxen für *Neurologie*, *Orthopädie*, *Rheumatologie und Humangenetik*.

Da zahlreiche Patient:innen auch aus dem Hamburger Umland kommen, besteht eine Kooperation mit der neurologischen Klinik im Klinikum Itzehoe, der LungenClinic *Großhansdorf* sowie mit dem DGM Landesverband Schleswig-Holstein.

Neben der Neurologie, Neuropädiatrie, Kinderheilkunde und Beatmungsmedizin sind alle notwendigen Fachgebiete vertreten um eine kompetente und interdisziplinäre Versorgung von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit Muskel- und Motoneuronerkrankungen, Myasthenien und Polyneuropathien zu gewährleisten.

Koordinierende und integrative Funktionen auch innerhalb des Muskelzentrums übernehmen Sprecher:in und stellv. Sprecher:in des Muskelzentrums.

# Kooperierende Kliniken, Institute und Praxen

- Neurologie Universitätsklinikum Eppendorf, Hamburg
- Neurologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg
- Neurologie Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
- Neurologie Bethesda Krankenhaus Bergedorf, Hamburg
- Neurologie Neuer Wall, Hamburg
- Neurologie Klinikum Itzehoe
- Neuropädiatrie, UKE, Hamburg
- Neuropädiatrie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

- Neuropädiatrie, Asklepios Klinik Nord-Heidberg, Hamburg
- Neuropathologie UKE, Hamburg
- Kinder- und Jugendmedizin, UKE, Hamburg
- Klinik für Intensiv- und Beatmungsmedizin, Asklepios Klinik Harburg
- LungenClinic Großhansdorf
- Pädiatrische Pneumologie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Kinderorthopädie, Schön Klinik Eilbek, Hamburg
- Kinderorthopädie Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg
- Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Orthopaediecentrum Waitzstrasse, Hamburg
- Rheumatologie UKE, Hamburg
- Rheumatologie im Struenseehaus, Hamburg
- Humangenetik UKE, Hamburg
- Humangenetische Praxis im Pränatalzentrum Hamburg

## **Versorgungs- und Betreuungsstrukturen:**

- Die stationäre Diagnostik von erwachsenen Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen erfolgt in den neurologischen Kliniken des UKE, AK Barmbek, AK St. Georg, Bethesda Krankenhaus Bergedorf und Klinikum Itzehoe.
- Muskelsprechstunden werden angeboten in den neurologischen Kliniken des UKE (Prof. Dr. Magnus, Dr. Javidi, Hochschulambulanz), im AK St. Georg (Dr. Rosenkranz, prästationär), Bethesda KH Bergedorf (Dr. Trostdorf, prästationär), in der neurologischen Gemeinschaftspraxis Neurologie Neuer Wall (Dr. Knop) sowie im Klinikum Itzehoe (§116b Ambulanz, Dr. Mezger, Dr. Schwartkop).
- Kinder- und Jugendliche mit neuromuskulären Erkrankungen werden stationär und ambulant in der Neuropädiatrie des UKE (Dr. Johannsen und Mitarbeiter der Neuropädiatrie, §116b Ambulanz, tägliche Sprechstunde nach Terminvereinbarung) und des AK Nord-Heidberg (Dr. Wiegand, §116b-Ambulanz, Sprechstunde nach Terminvereinbarung) versorgt. Im Kinder-UKE besteht eine enge Zusammenarbeit mit der Stoffwechselsprechstunde bei der Versorgung von Patienten mit einer metabolischen Myopathie. Über interne oder kooperierende Sprechstunden erfolgen die notwendigen kardiologischen, pulmologischen und orthopädischen Verlaufskontrollen. Eine psychosoziale Betreuung ist über das CHROKODIL Projekt (Chronisch kranke Kinder und deren familiäre Lebensqualität) für Familien mit Kindern und Jugendlichen mit schweren chronischen und seltenen Erkrankungen und im Rahmen der Beratung durch den Sozialdienst gewährleistet. Im AK Nord-Heidberg findet die interdisziplinäre Betreuung der Patient:innen ebenfalls durch interne Kooperationen (Kinder-Gastroenterologie, Kinderkardiologie, Kinderpulmologie) sowie durch die Spezialambulanzen (z.B. Bewegungsstörungen, Epilepsie, Botolinum-Toxin) statt. Eine weitere Kindermuskelsprechstunde gibt es im Altonaer Kinderkrankenhaus (Dr. Lischetzki, §116b-Ambulanz, Sprechstunde nach Terminvereinbarung) vorhanden).
- Die Befundung von Muskel-, Nerven- und Hautbiopsien erfolgt im neuropathologischen Institut des UKE (Prof. Glatzel) sowie von Muskelbiopsien im Muskellabor der neurologischen Abteilung in der AK St. Georg (Dr. Knop, Dr. Rosenkranz). Ultrastruktuelle Untersuchungen und die Befundung von Suralisbiopsien erfolgen im neuropathologischen Institut des UKE mit wöchentlichen neuropathologischneurologische-neuropädiatrischen Fallkonferenzen. 2x jährlich findet eine Muskelkonferenz mit der Klinik für Neurologie in Kiel statt. Für biochemische und genetische Untersuchungen bestehen enge Kooperationen mit anderen Instituten.
- Rheumatologische Sprechstunden für komplexe rheumatologische Krankheitsbilder sind im UKE (PD Dr. Christof Iking-Konert u. Mitarbeiter) sowie im Immunologikum (Facharztzentrum Struenseehaus (Dr. Aries, Dr. Bremer) vorhanden.
- Patient:innen mit Atemstörungen werden behandelt im Beatmungszentrum der AK Harburg (Dr. Bachmann) und der LungenClinic Großhansdorf (Dr. Schucher, Fr. Dr. Oldigs). Eine KV Ermächtungsambulanz für Patient:innen mit Atemfunktionsstörungen gibt es im AK Harburg. Pat. können durch Pneumologen, Neurologen, Hausärzte überwiesen werden. Die pädiatrische Pneumologie ist im Altonaer Kinderkrankenhaus angesiedelt. Seit 2011 gibt es den "Lufthafen Die Wohnstation am AKK" (Ansprechpartner: Dr. Böschen). Diese im norddeutschen Raum einzigartige Einrichtung betreut Kinder

und Jugendliche, die auf eine Langzeitbeatmung und/oder ein Tracheostoma angewiesen sind - ob ambulant oder stationär, in einer Kurzzeitbetreuung oder in einer dauerhaften Wohnmöglichkeit. Im UKE besteht eine Kooperation mit dem universitären Schlafzentrum für die interdisziplinäre Betreuung von Patient:innen mit schlafbezogenen Atmungsstörungen bei Muskelerkrankungen.

- Die kardiologische Betreuung erfolgt in den kardiologischen Kliniken der genannten Krankenhäuser.
- Die orthopädische Versorgung erfolgt in der Abteilung für Orthopädie des Altonaer Kinderkrankenhauses (Prof. Stücker), der Kinderorthopädie in der Schön Klinik Eilbek (Dr. Senst, Fr. Dr. Klein) sowie im Katholischen Kinderkrankenhaus Wilhelmstift (Fr. Dr. Babin) sowie durch niedergelassene Orthopäden (z.B. Dr. Korn Orthopeadiecentrum Waitzstrasse).
- Die humangenetische Beratung wird im Institut für Humangenetik des UKE und in der humangenetischen Praxis im Pränatalzentrum Hamburg angeboten.
- Schluckdiagnostik erfolgt in den Krankenhäusern oder bei spezialisierten HNO-Ärzten (UKE, niedergelassene Ärzte). PEG-Anlagen sind in Kooperation mit den internistischen Abteilungen der jeweiligen Krankenhäuser möglich.
- Physiotherapie, Ergotherapie und Logopädie erfolgen über niedergelassene Therapeut:innen oder Ermächtigungsambulanzen der Kliniken.
- Die Sozialberatung der DGM Hamburg (Frau Renate Kubentz) findet statt am Freitag zwischen 9:00 12:00 Uhr. In dieser Zeit ist Frau Kubentz auch direkt telefonisch zu erreichen. Ferner besteht die
  Möglichkeit auch Termine außerhalb der Sprechstunde zu vereinbaren. Die Sozialberatung wird
  unterstützt durch ehrenamtliche Kontaktpersonen der DGM, an die sich Betroffene und Angehörige
  ebenfalls direkt wenden können.
- Kooperationen gibt es mit einer Beratungsstelle für technische Hilfen und Wohnraumanpassung, dem Pflegetelefon Hamburg, dem ambulanten Hospizdienst

## **Forschungsaktivitäten**

Neuropädiatrie Kinder-UKE

- Kooperationsprojekt: CARE-FAM-NET: Psychosoziale Versorgung für Kinder mit seltenen Erkrankungen und ihre Familien (Kooperationspartner: Frau Prof. S. Wiegand-Grefe, UKE).
- Kooperationsprojekt: Versorgungsforschung bei seltenen Erkrankungen im Kindesalter, Teilprojekt: Qualitative und quantitative Erhebung der Versorgung von Patienten mit SMA (Kooperationspartner: Frau Prof. C. Bergelt, Frau Dr. L. Inhestern, UKE)
- Evaluation der kognitiven Funktionen von Patienten mit Spinaler Muskelatrophie Typ 1, die im ersten Lebensjahr mit einer genmodulierenden Therapie bzw. Genersatztherapie behandelt worden sind (Multizentrische Studie UKE/Hamburg (Projektleitung), Charite/Berlin, UK Dresden, UK Gießen, UK Heidelberg).

#### Fortbildungsveranstaltungen:

- 11. CIDP Symposium (gemeinschaftliche Veranstaltung des AK Altona, Barmbek, St. Georg, UKE, Neurologischen Praxen PD Dr. Bickel und Neurologie Neue Wall, digital), wissenschaftliche Leitung Prof. Magnus, UKE.
- Neurologie Refresher, Vortag: Proximale Muskelschwäche, Vortrag Dr. Knop, wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Töpper

## **Publikationen:**

- Weiß C, Ziegler A, Becker LL, Johannsen J, Brennenstuhl H, Schreiber G, Flotats-Bastardas M, Stoltenburg C, Hartmann H, Illsinger S, Denecke J, Pechmann A, Müller-Felber W, Vill K, Blaschek A, Smitka M, van der Stam L, Weiss K, Winter B, Goldhahn K, Plecko B, Horber V, Bernert G, Husain RA, Rauscher C, Trollmann R, Garbade SF, Hahn A, von der Hagen M, Kaindl AM. Gene replacement therapy with onasemnogene abeparvovec in children with spinal muscular atrophy aged 24 months or younger and bodyweight up to 15 kg: an observational cohort study. Lancet Child Adolesc Health. 2021 Oct 28:S2352-4642(21)00287-X. doi: 10.1016/S2352-4642(21)00287-X.

- Saffari A, Cannet C, Blaschek A, Hahn A, Hoffmann GF, **Johannsen J**, Kirsten R, Kockaya M, Kölker S, Müller-Felber W, Roos A, Schäfer H, Schara U, Spraul M, Trefz FK, Vill K, Wick W, Weiler M, Okun JG, Ziegler A. <sup>1</sup>H-NMR-based metabolic profiling identifies non-invasive diagnostic and predictive urinary fingerprints in 5q spinal muscular atrophy. Orphanet J Rare Dis. 2021 Oct 20;16(1):441. doi: 10.1186/s13023-021-02075-x.
- Johannsen J, Weiss D, Daubmann A, Schmitz L, Denecke J. Evaluation of putative CSF biomarkers in paediatric spinal muscular atrophy (SMA) patients before and during treatment with nusinersen. J Cell Mol Med. 2021 Sep;25(17):8419-8431. doi: 10.1111/jcmm.16802. Epub 2021 Jul 27. PMID: 34312963.
- Finkel RS, McDonald CM, Lee Sweeney H, Finanger E, Neil Knierbein E, Wagner KR, Mathews KD, Marks W, Statland J, Nance J, McMillan HJ, McCullagh G, Tian C, Ryan MM, O'Rourke D, Müller-Felber W, Tulinius M, Burnette WB, Nguyen CT, Vijayakumar K, Johannsen J, Phan HC, Eagle M, MacDougall J, Mancini M, Donovan JM; (For the PolarisDMD Study Group). A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Global Phase 3 Study of Edasalonexent in Pediatric Patients with Duchenne Muscular Dystrophy: Results of the PolarisDMD Trial. J Neuromuscul Dis. 2021;8(5):769-784. doi: 10.3233/JND-210689.
- Kristina Gutschmidt· Olimpia Musumeci · Jordi Diaz-Manera · Yin-Hsiu Chien · **Karl Christian Knop** · Stephan Wenninger · Federica Montagnese · Alessia Pugliese · Graziana Tavilla · Jorge Alonso-Perez · Paul Wuh-Liang Hwu · Antonio Toscano · Benedikt Schoser. STIG study: real-world data of long-term outcomes of adults with Pompe disease under enzyme replacement therapy with alglucosidase alfa. J Neurol. 2021 Jul;268(7):2482-2492. doi: 10.1007/s00415-021-10409-9.
- von Cossel K, **Muschol N**, Friedrich RE, **Glatzel M**, Ammer L, Lohmöller B, Bendszus M, Mautner VF, Godel T. Assessment of small fiber neuropathy in patients carrying the non-classical Fabry variant p.D313Y. Muscle Nerve. 2021 May;63(5):745-750. doi: 10.1002/mus.27196
- Steinacker P, Feneberg E, Halbgebauer S, Witzel S, Verde F, Oeckl P, Van Damme P, Gaur N, Gray E, Grosskreutz J, Jardel CG, Kachanov M, Kuhle J, Lamari F, Maceski A, Del Mar Amador M, Mayer B, Morelli C, Petri S, Poesen K, Raaphorst J, Salachas F, Silani V, Turner MR, Verbeek MM, Volk AE, Weishaupt JH, Weydt P, Ludolph AC, Otto M Chitotriosidase as biomarker for early stage amyotrophic lateral sclerosis: a multicenter study. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2021 May;22(3-4):276-286. doi: 10.1080/21678421.2020.1861023.
- **Stücker R**, Stücker S, Mladenov K. Spinal deformity in Duchenne muscular dystrophy. Orthopade. 2021 Aug;50(8):638-642. doi: 10.1007/s00132-021-04127-3.
- Ritschel N, Radbruch H, Herden C, Schneider N, Dittmayer C, Franz J, Thomas C, Silva Boos G, Pagenstecher A, Schulz-Schaeffer W, Stadelmann C, Glatzel M, Heppner FL, Weis J, Sohrabi K, Schänzer A, Németh A, Acker T; DGNN-Taskforce "CNS-COVID19"; "DEFEAT PANDEMIcs Neuropathologische Referenzdiagnostik bei COVID-19". Pathologe. 2021 Mar;42(2):172-182. doi: 10.1007/s00292-021-00924-x

## Selbsthilfe Aktivitäten und Kooperation mit Landesverband Hamburg der DGM

- ALS-Gesprächskreis jeden 2. Samstag in ungeraden Monaten im K.I.S.S. Wandsbek (Regina Raulfs)
- Gesprächskreis für Menschen mit Muskelerkrankungen Rellingen jeden 4. Donnerstag im Monat beim DRK Rellingen zusammen mit DGM Landesverband Schleswig-Holstein (Herta Meier)
- SHG Muskel-Freund\*innen (Conni Gliese)
- Muskeltreff reloaded (Bianca Maier, Christina Dorn)
- "Eltern stärken" Deutschlandweiter digitaler Elternaustausch (Julia Roll)
- Organisation von Patienteninformationsveranstaltungen
- Organisation einer Kick-off Netzwerkveranstaltung des NMZ Hamburg für Mai 2022

- Herausgabe der Transitionsbroschüre "Erwachsenwerden mit Muskelerkrankung" (Neuropädiatrie Kinder-UKE)

## neuere diagnostische oder therapeutische Möglichkeiten:

- Anwendung aller medikamentöser Therapien bei SMA (Spinraza, Zolgensma, Evrysdi)
- Anwendung Enzymersatztherapie bei M. Pompe
- Überregionale Anlaufstelle für Kollagenosen und Vaskulitiden (ASV-Rheumatologie)
- Etablierung einer ASV für Neuromuskuläre Erkrankungen (Start geplant für 2022)

### laufende Therapiestudien

Neuropädiatrie Kinder-UKE

- **PTC124-GD-0250:** A Long-Term Observational Study of Ataluren (PTC124) Safety and Effectiveness in Usual Care for treating Duchenne Muscular Dystrophy
- **DSC/14/2357/48:** Randomised, double-blind, placebo controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of givinostat in ambulant patients with Duchenne Muscular Dystrophy.
- **DSC/14/2357/51:** Open label, long-term safety, tolerability, and efficacy study of GIVINOSTAT in all DMD patients who have been previously treated in one of the GIVINOSTAT studies.
- Weitere klinische Therapiestudien für Patienten mit SMA und DMD in Vorbereitung

Neuropädiatrie Kinder-UKE / Asklepios Klinik Nord

- Teilnahme am SMArtCARE Patientenregister (Verlaufsbeobachtung und Therapieevaluation bei Spinaler Muskelatrophie

# Adressen im NMZ Hamburg

### Allgemeine Muskelsprechstunden

Muskelsprechstunde (Erwachsene) im Universitätsklinikum Eppendorf

Prof. Dr. Tim Magnus (Leiter), t.magnus@uke.de

Dr. Ehsan Javidi (Stellv.), e.javidi@uke.de

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf

Martinistr. 52, 20246 Hamburg, Tel.: 040-7410-50134, Fax: 040-7410-59367

muskelsprechstunde@uke.de

## Muskelsprechstunde (Erwachsene) in der Asklepios Klinik St. Georg (prästationär, stationär)

Dr. Thorsten Rosenkranz (Leiter), t.rosenkranz@asklepios.com

Dr. Jürgen Ebert (Stellv.), jü.ebert@asklepios.com

Abteilung für Neurologie, Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg, Tel.: 040-181885-2241, Fax: 040-181885-2971

## Muskelsprechstunde (Erwachsene) in der Asklepios Klinik Barmbek (stationär)

Prof. Dr. Peter Paul Urban (Leiter) p.urban@asklepios.com

Frau Dr. Birgit Repenthin (Stellv.) b.repenthin@asklepios.com

Abteilung für Neurologie, Rübenkamp 148, 22291 Hamburg, Tel. 040-181882-3840

# Muskelsprechstunde Neurologie Neuer Wall

Dr. Karl Christian Knop, knop@neurologie-neuer-wall.de

Gemeinschaftspraxis Neurologie Neuer Wall 19, 20354 Hamburg, Tel.: 040-30068760, Fax: 040-300687640.

Neupatienten Anmeldung per E-Mail info@neurologie-neuer-wall.de.

# Muskelsprechstunde Bethesda Krankenhaus Hamburg Bergedorf (vorstationär, stationär)

Dr. Frank Trostdorf (Leiter), trostdorf@bkb.info

Dr. Johanna Kettenburg (Stellv.), jkettenburg@bkb.info

Neurologische Abteilung, Glindersweg 80, 21029 Hamburg, Telefon 040-725541270, Fax 040-725541272, Neuromuskuläre Sprechstunde Montag 13:00 bis 14:00 Uhr, Donnerstag 14:00-15:00 Uhr sowie nach Vereinbarung.

## Kindermuskelsprechstunde Universitätsklinikum Eppendorf

Dr. Jessika Johannsen, j.johannsen@uke.de

PD Dr. Jonas Denecke, j.denecke@uke.de

§116b-Institutsambulanz, Neuropädiatrie, Kinder-UKE, Martinistr. 52, 20246 Hamburg, Tel. 040-7410-20400

# Kindermuskelsprechstunde Altonaer Kinderkrankenhaus

Dr. Grischa Lischetzki, grischa.lischetzki@kinderkrankenhaus.net

§116b-Institutsambulanz, Neuropädiatrie Altonaer Kinderkrankenhaus, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg, Tel. 040-88908-701

## Kindermuskelsprechstunde Asklepios Klinik Nord-Heidberg

Dr. Gert Wiegand (Leiter), g.wiegand@asklepios.com

Neuropädiatrie, Kinderklinik, Asklepios Klinik Nord-Heidberg, Tangstedter Landstraße 400, 22417 Hamburg, <u>Terminvereinbarung:</u> 040-181887-3158

## Muskel- und Nervenhistologie

Muskellabor der Abteilung für Neurologie, Asklepios Klinik St. Georg

Dr. Karl Christian Knop, k.knop@asklepios.com

Dr. Thorsten Rosenkranz, t.rosenkranz@asklepios.com

Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg

Probenannahme Tel.: 040-181885-2241, Fax: 040-181885-2971

#### Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Eppendorf

Prof. Dr. Markus Glatzel (Leiter), m.glatzel@uke.de

Prof. Dr. Christian Hagel, hagel@uke.de

PD Dr. Jakob Matschke, matschke@uke.de

Neuropathologie, UKE, Martinistr. 52, 20246 Hamburg. Tel. 040-741205-2218

Probenannahme: Tel. 040-74105-3268

## Metabolische Myopathien (Kinder)

## Kinderklinik, Universitätsklinikum Eppendorf

PD Dr. Nicole Muschol, n.muschol@uke.de

Sprechstunde Stoffwechselstörungen/lysosomale Erkrankungen, Kinder-UKE, Martinistr. 52, 20246 Hamburg. Terminvergabe; Tel. 040-7410-20400. Stoffwechsellabor, Tel. 040-7410-53737

# Myasthenie-Sprechstunden

# Universitätsklinikum Eppendorf

Dr. Günther Thayssen, gth@uke.de

Klinik und Poliklinik für Neurologie, UKE; Martinistr. 52, 20246 Hamburg, Tel. 040-7410-52780

## Asklepios Klinik Barmbek

Prof. Dr. Peter Paul Urban, p.urban@asklepios.com

Abteilung für Neurologie, Rübenkamp 148, 22291 Hamburg, Tel. 040-181882-3840

#### Neurologie Neuer Wall

Dr. Karl Christian Knop, knop@neurologie-neuer-wall.de

Gemeinschaftspraxis Neurologie Neuer Wall 19, 20354 Hamburg, Tel.: 040-30068760, Fax: 040-300687640

# Weitere medizinische Einrichtungen

## Beatmungsmedizin und außerklinische Beatmung

### **Asklepios Klinik Harburg**

Klinik für Intensiv- und Beatmungsmedizin

Dr. Martin Bachmann, ma.bachmann@asklepios.com

Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg, Tel. 040-181886 4575, Anmeldung Tel. 040-1818862405 (AB)

oder beatmung.harburg@asklepios.com

(KV Ermächtigung auf Zuweisung durch Pneumologen, Neurologen, Hausärzte)

## LungenClinic Großhansdorf,

Dr. med. Bernd Schucher, b.schucher@lungenclinic.de

Dr. med. Maike Oldigs, m.oldigs@lungenclinic.de

Wöhrendamm 80, 22927 Großhansdorf, Tel.: 04102-6012011

### Altonaer Kinderkrankenhaus

Dr. Eicke Böschen, eicke.boeschen@kinderkrankenhaus.net

Pädiatrische Pneumologie & Lufthafen, Bleickenallee 38

22763 Hamburg, Tel. 040-88908-603 (Lufthafen 040 - 88908 - 607/601)

### Orthopädie und Kinder-Orthopädie

## Altonaer Kinderkrankenhaus,

Prof. Dr. Ralf Stücker, ralf.stuecker@kinderkrankenhaus.net

Abteilung für Kinderorthopädie, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg

Tel. 040-88908-382

#### Katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift

Fr. Dr. Kornelia Babin, orthopaedie@kkh-Wilhelmstift.de

Abteilung für Kinderorthopädie, Liliencronstraße 130, 22149 Hamburg, Tel. 040-67377-480

## Schön Klinik Hamburg Eilbek

Dr. Sebastian Senst, kinderorthopädie-hamburg@schoen-klinik.de

Fr. Dr. Gesa Klein, gklein@schoen-klinik.de

Ortho-Zentrum, Abteilung für Kinderorthopädie,

Dehnhaide 120, 22081 Hamburg, Tel.: 040 2092-2158 (Ambulanz, Mo-Fr 9:00-14:00 h).

## Dr. U. Korn, dr.korn@orthopaediecentrum.de,

Orthopädiezentrum, Dr. Buchholz & Partner, Waitzstr. 4, 22607 Hamburg, Tel. 040-89900899

# Rheumatologie und klinische Immunologie

# Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. Iking-Konert, rheumatologie@uke.de

Rheumatologie, UKE, Martinistr. 52, 20246 Hamburg. Tel. 040-7410-28580

## Immunologikum Hamburg

Dr. Peer Aries, aries@immunologikum.de

Facharztzentrum Struenseehaus, Mörkenstr.47, 22767 Hamburg, 040-77185020-0

www.immunologikum.de

## **Humangenetische Beratung**

## Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Christian Kubisch, c.kubisch@uke.de

PD Dr. Alexander Volk, a.volk@ukde.de

Institut für Humangenetik, UKE, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Tel: 040/7410-53125

#### www.uke.de

### Gemeinschaftspraxis für Humangenetik & Genetische Labore im Gynaekologicum

Dr. Saskia Kleier, kleier@praenatalzentrum.de

Dr. Usha Peters, upeters@praenatalzentrum.de

Dr. Astrid Preuße, apreusse@praenatalzentrum.de

Dr. Britta Fiebig, bfiebig@praenatalzentrum.de

Altonaer Str. 61, 20357 Hamburg, Tel.: 040-432926-0

www.dna-diagnostik.hamburg

## Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V. (DGM), Landesverband Hamburg

Julia Roll, Tel. 07623564903, julia.roll@dgm.org Regina Raulfs (stellv.), Tel. 040-78896748; regina.raulfs@dgm.org www.dgm.org/ Landesverbände

## Sozialberatung

Renate Kubentz, Tel. 0152-02757055, renate.kubentz@dgm.org Neuer Wall 71, 20354 Hamburg Beratung Freitag 9:00 – 12:00 Uhr oder nach Vereinbarung

## Hilfsmittelberatung:

Barrierefrei Leben e. V.

### Beratungszentrum für technische Hilfen und Wohnraumanpassung

Alsterdorfer Markt 7, 22297 Hamburg.

Telefon: 040-2999-560 ist montags und dienstags von 12 bis 18 Uhr und donnerstags von

10 bis 17 Uhr besetzt. E-Mail an empfang@barrierefrei-leben.de.

## Assoziierte Kliniken und Kooperation DGM Landesverband in Schleswig-Holstein

## Klinik für Neurologie, Klinikum Itzehoe

Robert-Koch-Str. 2, 25524 Itzehoe/ Schleswig-Holstein, Tel. 04821-7725160

Dr. Frank Mezger, f.mezger@kh-itzehoe.de

Dr. Claus-Peter Schwartkop, c.Schwartkop@kh-itzehoe.de

§116b-Institutsambulanz für Neuromuskuläre Erkrankungen, Termine nach telefonischer Vereinbarung über das Sekretariat 04821-772-5160.

#### Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V. (DGM), Landesverband Schleswig-Holstein

Prof. Dr. Jeanette Erdmann, jeanette.erdmann@dgm.org Gitta Strand-Cook, gitta.strand-cook@dgm.org www.dgm.org/ Landesverbände

Hamburg den 15. Dezember 2021 gez. K.C. Knop