

NEUROMUSKULÄRES ZENTRUM HAMBURG

Neuromuskuläres Zentrum Hamburg

Das von der DGM zertifizierte neuromuskuläre Zentrum Hamburg basiert auf einer bewährten Kooperation zwischen dem *Universitätsklinikum Eppendorf*, den *Asklepios Kliniken St. Georg, Barmbek und Harburg*, dem *Altonaer Kinderkrankenhaus*, dem *Klinikum Eilbek*, dem *Krankenhaus Großhansdorf sowie* Praxen für *Neurologie*, *Orthopädie*, *Humangenetik und Physiotherapie*.

Da zahlreiche Patienten auch aus dem Hamburger Umland kommen, besteht eine enge Zusammenarbeit des Hamburger Muskelzentrums mit neurologischen Kliniken außerhalb Hamburgs (Klinikum Itzehoe, Schön Klinik Neustadt/Holstein, Helios-Klinikum Schleswig, Friedrich-Ebert-Krankenhaus Neumünster, Diakonissenkrankenhaus Flensburg und Diakonieklinikum Rotenburg/Wümme sowie zum DGM Landesverband Schleswig-Holstein.

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

Koordinierende und integrative Funktionen auch innerhalb des Muskelzentrums übernimmt der Sprecher des Muskelzentrums.

Es besteht eine enge fachübergreifende Kooperation sowie regelmäßige Treffen der Mitglieder des Muskelzentrums, u.a. durch interne Muskelkonferenzen, interne und externe Fortbildungsveranstaltungen sowie Informationsveranstaltungen für Betroffene und Angehörige.

Kooperierende Kliniken, Institute und Praxen

- Neurologie Universitätsklinikum Eppendorf (UKE), Hamburg
- Neurologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg
- Neurologie Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
- Neurologie Neuer Wall, Hamburg (Dr. Knop)
- Neuropathologie UKE, Hamburg
- Neuropädiatrie, UKE, Hamburg
- Neuropädiatrie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Kinder- und Jugendmedizin, UKE, Hamburg
- Thorax Zentrum / Beatmungszentrum, Asklepios Klinik Harburg, Hamburg
- Pneumologie, 2. Medizinische Abteilung, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
- Zentrum f
 ür Pneumologie, Krankenhaus Gro
 ßhansdorf
- Kinderpulmologie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Orthopaediecentrum Waitzstrasse, Hamburg (Dr. Korn)
- Kinderorthopädie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg
- Rheumatologie, Klinikum Eilbek, Hamburg
- Humangenetik UKE, Hamburg
- Humangenetische Praxis Altonaer Str., Hamburg (Dres. Peters, Kleier, Woitschach)
- TherapeutenTeam Blankenese (Fr. Milius)
- Physiotherapiepunkt Eimsbüttel (Fr. Anderson, Fr. Lazardzig)
- Zentrum für Rehabilitationsmedizin, Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus, Hamburg

a) personelle Veränderungen im Zentrum 2012:

- Hr. PD Dr. Jonas Denecke ist zum neuen Leiter der Neuropädiatrie am UKE berufen worden.
- Fr. Dr. Birgit Lange ist Oberärztin in der Neurologie der Asklepios Klinik Barmbek und neben Prof. Urban neue Ansprechpartnerin für Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen und in der Muskelsprechstunde.
- Fr. Dr. Gesa Klein ist neue Ansprechpartnerin im Ortho-Zentrum, Abteilung für Allgemeine Orthopädie, Schön Klinik Hamburg Eilbek für Orthopädische Fragestellungen bei Kindern und Erwachsenen mit neuromuskulären Erkrankungen.
- Hr. Dr. Frank Mezger ist neben Dr. von Ekesparre neuer Ansprechpartner in der Ambulanz für neuromuskuläre Erkrankungen (§ 116 Ambulanz) im Klinikum Itzehoe.

b) Forschungsaktivitäten 2012:

- Pathophysiology of prion accumulation in muscle (Neuropathologie, Direktor Prof. Dr. Glatzel, UKE) gefördert von der DFG (GL589/2)
- Experimentelle Studie im Mausmodell zur Wirkung von IVIG bei Erkrankungen des Nervensystems (Neurologie, UKE)
- MitoNet Patienten Register (Neurologie Neuer Wall).

c) Fortbildungsveranstaltungen 2012:

- Update Neurologie 28.1.2012 (UKE), einschließlich Vorträgen zu Neuromuskulären Erkrankungen.
- Myositis update 2012. Aktuelles zu Diagnostik und Therapie entzündlicher Muskelerkrankungen. Mittwoch, 29. August 2012. Organisation Neurologie Asklepios Klinik St. Georg (Dr. Rosenkranz) und Neurologie Neuer Wall (Dr. Knop) am 29. Aug. 2012.
- 15. St. Georger Neurophysiologisches Kolloquium. Asklepios Klinik St. Georg (Referenten u.a. Prof. Urban, Dres. Rosenkranz, Trostdorf, Terborg, Knop & Kele) am. 2.-3.11.2012.
- Wöchentliche neurologisch-neuropathologisch / myopathologische Konferenz: Prof. Glatzel und Mitarbeiter (Neuropathologie UKE), Dres. Magnus, Gelderblom, Leypoldt (Neurologie UKE), Dr. Johannsen (Neuropädiatrie UKE).
- 2x jährliche "Muskelkonferenz" mit der Klinik für Neurologie in Kiel (Prof. Deuschl; Ansprechpartner: PD Raethjen und PD Wasner).
- Vorträge namhafte Experten für Neuromuskuläre Erkrankungen im Rahmen des "Eppendorfer Kolloquium" (Neurologie, UKE).
- Neuromuskulärer Qualitätszirkel: Themen sind Muskelerkrankungen, Myasthenie, Neuropathien, Motoneuronerkrankungen. Diese Veranstaltung richtet sich an Kliniker und niedergelassene Neurologen mit einem neuromuskulären Schwerpunkt und findet 2 x / Jahr statt (Organisation & Leitung Dr. Knop, Neurologie Neuer Wall).
- ALS Infotag (Prof. Urban, Asklepios Klinik Barmbek) 22.9.12.
- Computer als Hilfsmittel bei Schwerstbehinderung zur Erleichterung von Kommunikation. (Prof. Hansen, FEK Neumünster, Hr. Heinlein DGM LV Schleswig-Holstein), Friedrich-Ebert-Krankenhaus, Neumünster 24.11.12
- Wochenend-Workshop Neurophysiologie in Holstein Schwerpunkt EMG-Neurografie 12. 14.
 Oktober 2012 (Prof. Hansen, Friedrich-Ebert-Krankenhaus, Neumünster).

d) Publikationen 2012:

- Magnus T, Melms A, Kötter I, Holle JU. Neurological manifestations of vasculitis and primary central nervous system vasculitis. Z Rheumatol. 2012Sep;71(7):551-63.
- Gal A, Beck M, Winchester B. Clinical utility gene card for: Fabry disease. Eur J Hum Genet. 2012 Feb;20(2).

e) Betreuungsstrukturen 2012:

- Die stationäre Diagnostik von erwachsenen Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen erfolgt schwerpunktmäßig in den neurologischen Kliniken des UKE und den Asklepios Kliniken Barmbek und St. Georg. Eine poliklinische Versorgung ist möglich im UKE,
- Muskelsprechstunden (wöchentlich) werden angeboten in den neurologischen Kliniken des UKE (PD Dr. Magnus, Dr. Gelderblom), der AK St. Georg (Dr. Rosenkranz, Dr. Trostdorf) und AK Barmbek (Prof. Urban, Fr. Dr. Lange). Eine Muskelsprechstunde gibt es ferner in der neurologischen Gemeinschaftspraxis Neurologie Neuer Wall (Dr. Knop), die eng mit den Muskelsprechstunden des UKE, AK St. Georg und AK Barmbek kooperiert.
- Kooperationen bestehen auch mit neurologischen Kliniken in Schleswig-Holstein und neuromuskuläre Sprechstunden (§116 Ambulanz) finden im Klinikum Itzehoe, Friedrich-Ebert-Krankenhaus Neumünster und Diako Flensburg.
- Kinder und Jugendliche Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen werden stationär und poliklinisch in der Neuropädiatrie des UKE (PD Dr. Denecke, Fr. Dr. Johannsen bzw. Mitarbeiter der Neuropädiatrie) und dem Altonaer Kinderkrankenhauses (Dr. Lischetzki) behandelt, in enger Kooperation mit der Kinderklinik des UKE (Stoffwechselstörungen und Kinderkardiologie) sowie dem Altonaer Kinderkrankenhaus, wo die pulmologische und orthopädische Versorgung erfolgt.
- Die Kindermuskelsprechstunde im UKE findet 1x im Monat statt, in dringenden Fällen sind Termine auch kurzfristig außerhalb der Sprechstunde vereinbar, eine weitere Kindermuskelsprechstunde (§ 116 Ambulanz) gibt es im Altonaer Kinderkrankenhaus, Termin dort nach Vereinbarung.
- Die lichtmikroskopische Befundung von Muskel-, Nerven- und Hautbiopsien erfolgt zum einen im neuropathologischen Institut des Universitätsklinikums Hamburg Eppendorf sowie von Muskelbiopsien im Muskellabor der neurologischen Abteilung in der Asklepios Klinik St.Georg. Dafür stehen alle gängigen histologischen, enzymhistochemischen und immunhistochemischen Färbungen zur Verfügung. Die Semidünnschnitt und elektronenmikroskopische Untersuchung erfolgt im neuropathologischen Institut des UKE. Beide Abteilungen kooperieren auch untereinander. Im UKE gibt es eine wöchentliche neuropathologisch-neurologische Fallkonferenz, ferner 2x jährlich eine Muskelkonferenz mit der Klinik für Neurologie in Kiel. Für biochemische und genetische Untersuchungen bestehen enge Kooperationen mit anderen Instituten. Suralisbiopsien die durch das Muskellabor in der Asklepios Klinik St. Georg bearbeitet werden, werden zur Befundung und Weiterverarbeitung an das Institut für Neuropathologie des UKE (Prof. Glatzel) oder an das Referenzlabor für neuromuskuläre Erkrankungen der DGNN, neuropathologisches Institut der RWTH in Aachen (Prof. Weis) versandt.
- Eine rheumatologische Sprechstunde ("Kollagenosesprechstunde") gibt es im Klinikum Eilbek, in der Abteilung für Rheumatologie und klinische Immunologie. In dieser Abteilung werden Patienten mit entzündlichen Muskelerkrankungen sowohl stationär, tagesklinisch, als auch ambulant nach § 116 b SGB V betreut. Im UKE gibt es eine rheumatologisch/neurologisch Arbeitsgruppe in der schwierige immunvermittelte Muskelerkrankungen und immunsuppressive Therapien fallorientiert diskutiert werden. Kooperationen gibt es ferner mit der Rheumaklinik Bad Bramstedt.
- Patienten mit Atemstörungen werden in den Abteilungen für Thoraxmedizin, Beatmungsmedizin und Pneumologie (Beatmungszentrum AK Harburg, Pneumologie AK Barmbek und Krankenhaus Großhansdorf) behandelt. Eine KV Ermächtungsambulanz für Pat. mit Atemfunktionsstörungen gibt es im AK Harburg (Dr. Bachmann). Pat. können auch vom Pulmologen und Hausarzt überwiesen werden. Kinderpulmologische Fragestellungen finden im Altonaer Kinderkrankenhaus einen kompetenten Ansprechpartner (Dr. Grolle). Im UKE besteht eine Kooperation mit dem universitären Schlafzentrum in der interdisziplinären Betreuung von Patienten mit schlafbezogenen Atmungsstörungen bei Muskelerkrankungen.

- Die kardiologische Betreuung erfolgt zum einen in den internistischen Lungenabteilungen, zum anderen, insbesondere bei invasiver Diagnostik und Therapie in den kardiologischen Kliniken der genannten Krankenhäuser.
- Die orthopädische Versorgung erfolgt in der Abteilung für Orthopädie des Altonaer Kinderkrankenhauses sowie durch niedergelassene Orthopäden (z.B. Orthopeadiecentrum Waitzstrasse).
- Die humangenetische Beratung wird zum einen im Institut für Humangenetik des UKE, zum anderen in der humangenetischen Praxis Altonaer Straße angeboten.
- Schluckdiagnostik erfolgt zum Teil in den Krankenhäusern resp. den neurologischen Abteilungen selbst, eine sehr spezialisierte Anlaufstelle findet sich im Zentrum für Rehabilitationsmedizin, Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus Boberg (Dr. Thomas van de Weyer).
- PEG-Anlagen sind in Kooperation mit den internistischen Abteilungen der jeweiligen Krankenhäuser möglich.
- Physiotherapie, Ergotherapie und Logopädie erfolgen über niedergelassene Therapeuten oder Ermächtigungsambulanzen der Kliniken. Besonders hervorzuheben ist die Praxis Physiotherapie-punkt Eimsbüttel (Fr. Anderson, Fr. Lazardzig), die einen besonderen Schwerpunkt in der Behandlung von Muskelerkrankungen bei Erwachsenen hat einschließlich Orthothesenanpassung) sowie die Praxis Therapeutenteam Blankenese (Fr. Marion Milius) in der vorwiegend Kinder mit Muskelerkrankungen behandelt werden, einschließlich Hilfsmittelversorgung und Ernährungsberatung. Hier bestehen enge Kooperationen mit niedergelassenen Orthopäden und Orthopädiemechanikern, Kliniken sowie Hilfsmittelversorgern
- Der Kindermuskelsprechstunde stehen Physiotherapeuten des Altonaer Kinderkrankenhauses zur Seite.
- Stationäre Rehabilitation: Patienten bevorzugt an die Klinik Hoher Meissner in Bad-Sooden-Allendorf oder die Weserbergland Klinik in Höxter empfohlen. Tagesklinische Reha Behandlungen sind möglich im Zentrum für Rehabilitationsmedizin, Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus Boberg.
- Die Sozialberatung der DGM Hamburg (Frau Renate Kubentz) findet statt am Freitag zwischen 9:00 12:00 h. 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 und dem Hospizzentrum des Malteser Hilfsdienstes für Kinder und Erwachsene (Ansprechpartnerin ist Frau Woisin).

f) Selbsthilfe Aktivitäten der DGM

- ALS-Gesprächskreis jeden 2. Samstag im ungeraden Monat bei K.I.S.S. Wandsbek
- Muskeltreff jeden 3. Samstag im Monat in HH-Nettelnburg
- Gesprächskreis für Menschen mit Muskelerkrankungen Rellingen jeden 4. Donnerstag im Monat beim DRK Rellingen
- Eltern-Kind-Gruppen
- Organisation von Patienteninformationsveranstaltungen

g) neuere diagnostische oder therapeutische Möglichkeiten 2012:

Ambulante Therapie z.B. IVIG in der Ambulanz für neuromuskuläre Erkrankungen (§ 116 Ambulanz im Klinikum Itzehoe.

h) laufende Therapiestudien 2012:

 SIGNS ("Assessment of Immunglobulines in a long-term non-interventional Study")Prospektive Versorgungsforschungsstudie zur Therapie mit Immunglobulinen u.a. bei Immunneuropathien, Myositis, Myasthenie, LEMS in Zusammenarbeit mit der Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut für Klinische Pharmakologie, Prof. Dr. Dr. Wilhelm Kirch (Neurologische Klinik UKE, Neurologie Neuer Wall Dr. Knop)

Hamburg den 25.10.2012

gez. K.C. Knop

Adressen

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

Asklepios Klinik St. Georg, Lohmühlenstrasse 5, 20099 Hamburg Neurologische Gemeinschaftspraxis Neuer Wall 25, 20354 Hamburg

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

Stellvertreter Prof. Dr. Peter Paul Urban, Abteilung für Neurologie, Rübenkamp 148, 22291

Hamburg, Tel. 040-181882-3840, p.urban@asklepios.com

Allgemeine Muskelsprechstunden

Muskelsprechstunde (Erwachsene) im Universitätsklinikum Eppendorf

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

Dr. Frank Leypoldt, f.leypoldt@uke.de

Dr. M. Gelderblom, m.gelderblom@uke.de

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf Martinistrasse 52, 20246 Hamburg, Tel.: 040-74105-2780, Fax: 040-74105-9367

muskelsprechstunde@uke.de

Muskelsprechstunde (Erwachsene) in der Asklepios Klinik St. Georg

Dr. Thorsten Rosenkranz, t.rosenkranz@asklepios.com, Abteilung für Neurologie, Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg, Tel.: 040-181885-2241, Fax: 040-181885-2971

Muskelsprechstunde (Erwachsene) in der Asklepios Klinik Barmbek

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

Frau Dr. Birgit Lange, bi.lange@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,

Neurologische Gemeinschaftspraxis

Neuer Wall 25, 20354 Hamburg, Tel.: 040-30068760, Fax: 040-300687640

Kindermuskelsprechstunde Universitätsklinikum Eppendorf

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

Dr. Jessica Johannsen, j.johannsen@uke.uni-hamburg.de

Neuropädiatrie, Kinderklinik, Martinistr. 52, 20246 Hamburg, Tel.: 040-7410 55512

Kindermuskelsprechstunde, Altonaer Kinderkrankenhaus

(116b Institutsambulanz): Dr. Grischa Lischetzki, grischa.lischetzki@kinderkrankenhaus.net Neuropädiatrie Altonaer Kinderkrankenhaus, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg,

Tel. 040-88908-701

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

Dr. Frank Trostdorf, f.trostdorf@asklepios.com

Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg

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

Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Eppendorf

Prof. Dr. Markus Glatzel, m.glatzel@uke.uni-hamburg.de

Prof. Dr. Christian Hagel, hagel@uke.uni-hamburg.de

Dr. Jakob Matschke, matschke@uke.uni-hamburg.de

PD. Dr. Christian Bernreuther, c.bernreuther@uke.uni-hamburg.de

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

Probenannahme: Tel. 040-74105-3147, Muskelbiopsieeinsendung auch über das MVZ ambulant möglich.

Weitere medizinische Einrichtungen

Kinderklinik, Universitätsklinikum Eppendorf

PD Dr. Chris Mühlhausen, muehlhausen@uke.de

Kinderklinik, Sprechstunde Stoffwechselstörungen, UKE, Martinistr. 52, 20246 Hamburg. Tel. 040-7410-52710. Stoffwechsellabor, Tel.: 040-7410-53737

Myasthenie-Sprechstunden

Dr. Günther Thayssen, gth@uke.uni-hamburg.de

UKE, Neurologische Klinik, Martinistr. 52, 20246 Hamburg, Tel. 040-741053-2780

Dr. Reinhard Lange, r.lange@asklepios.com

AK St. Georg, Neurologie, Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg, Tel. 040-181885-2241

Atemtherapie, Heimbeatmung, Respiratorversorgung und konservative Kardiologie

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

Beatmungszentrum im Thoraxzentrum, Asklepios Klinik Harburg

Eißendorfer Pferdeweg 52, 21075 Hamburg, Tel.: 040-181886-4575 und -2405 (AB)

(KV Ermächtigung auf Zuweisung durch Pneumologen, Neurologen)

Prof. Dr. Heinrich Becker, he.becker@asklepios.com

Dr. Klaus Thomas, kl.thomas@asklepios.com

2. medizinische Abteilung / Weaningzentrum, Asklepios Klinik Barmbek, Rübenkamp 148, 22291 Hamburg Tel. 040-181882-4801

(KV Ermächtigung auf Zuweisung durch Pneumologen)

Dr. B. Schucher, b.schucher@kh-grosshansdorf.de

Zentrum für Pneumologie und Thoraxchirurgie, Wöhrendamm 80, 22927 Großhansdorf Tel. 04102-601-0 o. -37

Dr. Benjamin Grolle, Benjamin.Grolle@Kinderkrankenhaus.net Altonaer Kinderkrankenhaus, Pulmologie u. Schlafmedizin, Bleickenallee 38 22763 Hamburg, Tel. 040-88908-701

Orthopädie und Kinder-Orthopädie

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

Fr. Dr. Kornelia Babin, eMail: Kornelia.Babin@kinderkrankenhaus.net, (Ganglabor) Altonaer Kinderkrankenhaus, Abteilung für Orthopädie, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg Tel. 040-88908-382.

Dr. med. Gesa Klein, gklein@schoen-kliniken.de

Ortho-Zentrum, Abteilung für Allgemeine Orthopädie, Schön Klinik Hamburg Eilbek Dehnhaide 120, 22081 Hamburg, Tel.: +49 40 2092-1374.

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

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

Rheumatologie:

Prof. Dr. Jürgen Wollenhaupt, jwollenhaupt@schoen-kliniken.de

Dr. Jan Loock, iloock@schoen-kliniken.de

Klinikum Eilbek, Abteilung für Rheumatologie und klinische Immunologie

Dehnhaide 120, 22081 Hamburg, Tel.: 040-2092-1352 (-1353), Tagesklinik und Ambulanz nach §116b SGB V.

Humangenetische Beratung

Prof. Dr. Andreas Gal, gal@uke.uni-hamburg.de, Tel.: 040-74105-2120

Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Eppendorf, Martinistr. 52, 20246 Hamburg.

Dr. Usha Peters, upeters@praenatalzentrum.de

Dr. Saskia Kleier, kleier@praenatalzentrum.de

Dr. Rita Woitschach, rwoitschach@praenatalzentrum.de

Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologicum

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

Physiotherapie für Erwachsene und Schluckdiagnostik

Dr. Thomas van de Weyer, t.vandeweyer@buk-hamburg.de

Zentrum für Rehabilitationsmedizin, Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus Boberg

Bergedorfer Str. 10, 21033 Hamburg, Tel.: 040-7306-2811

Physiotherapie für Erwachsene und Schluckdiagnostik

Anna-Lena Lazardzig & Sarah-Lena Anderson, mail@physiotherapiepunkt.com, Physiotherapiepunkt Eimsbüttel, Osterstr. 36-38, 20259 Hamburg, Tel.: 040-38670703, www.physiotherapiepunkt.com

Physiotherapie für Kinder mit Muskelerkrankungen u. Hilfsmittelberatung

Marion Milius, TTB.physio@yahoo.de

Therapeuten-Team Blankenese, Blankeneser Landstr. 51-53, 22587 Hamburg

Tel.: 040-70705792

Weitere Adressen unter www.kinderphysiotherapie-hamburg.de

Sozialberatung

Renate Kubentz, Tel. 0152-02757055, renate-kubentz@dgm.org

Beratung Freitag 9:00 – 12:00 Uhr oder nach Vereinbarung

Hilfsmittelberatung

Beratungszentrum für Technische Hilfen und Wohnraumanpassung (Barrierefrei Leben e.V.)

Richardstr. 45, 22081 Hamburg, Tel.: 040-2999560. www.barrierefrei-leben.de

Palliative Betreuung und Pflege

Corinna Woisin, hospiz-zentrum.hamburg@malteser.org

Malteser Hilfsdienst e.V. Hospizzentrum Bruder Gerhard, Halenreihe 5, 22359 Hamburg- Volksdorf;

Tel.: 040-60685116, www.malteser-hamburg.de/ueber-uns/hospiz-zentrum

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

Regina Raulfs, Tel. 040-78896748; regina.raulfs@dgm.org

Herta Meier, Tel. 04108-7881; herta.meier@dgm.org

Adrian Lange, adrian.lange@dgm.org

www.dgm.org/ Landesverbände

Assoziierte Kliniken / DGM Landesverband Schleswig-Holstein

Klinik für Neurologie, Klinikum Itzehoe, Robert-Koch-Str. 2,

25524 Itzehoe/ Schleswig-Holstein

Ambulanz für Neuromuskuläre Erkrankungen nach §116b SGB V, Termin nach Absprache Tel. 04821-7725160

Prof. Dr. Andreas Thie, a.thie@kh-itzehoe.de,

Dr. Martin von Ekesparre, m.vonEkesparre@kh-itzehoe.de

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

<u>Klinik für Neurologie und Psychiatrie</u>, Friedrich-Ebert-Krankenhaus, Friesen-Str. 11, 24534 Neumünster/ Schleswig-Holstein, Ambulanz für Neuromuskuläre Erkrankungen nach §116b SGB V, Termin nach Absprache

Prof. Dr. Hans-Christian Hansen, Tel. 04321-4052071, hc.hansen@fek.de

Klinik für Neurologie, Klinikum Neustadt, Am Kiebitzberg 10,

23730 Neustadt/ Schleswig-Holstein

Tel. 04561-541041, Dr. Jahnke, ujahnke@schoen-kliniken.de

<u>Neurologische Klinik, Helios-Klinikum Schleswig</u>, Lutherstr. 22, 24837 Schleswig/ Schleswig-Holstein, Tel. 04621-812-1551,

Prof. Dr. Karsten Schepelmann, karsten.schepelmann@helios-kliniken.de

Klinik für Neurologie, Diakonissenkrankenhaus Flensburg, Neuromuskuläre Ambulanz:

Jeden Di.-Nachmittag ab 14.00 Uhr. Anmeldung über Sekretariat Frau Berger:

Tel.: 0461-8122401 oder per E-Mail

Prof. Dr. Henning Stolze, PD Dr. Jörn Schattschneider, neurologie@diako.de

Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke (DGM), Landesverband Schleswig-Holstein

Siegfried Schulze-Kölln, Tel. 04841-28 36; eMail: siegfried.schulze-koelln@dgm.org

Herbert Heinlein; Tel. 0481-734 34; eMail: herbert.heinlein@dgm.org

Anke Hansen; Tel. 04843/490; eMail: anke.hansen@dgm.org

DGM Landesverband Schleswig-Holstein, www.dgm.org / Landesverbände

Sozialberatung Schleswig-Holstein / Itzehoe

Frau Hanne Nuijen-Bodenstein & Frau Brigitte Dietrich-Marx, Tel. (04821) 600134, eMail: kibis-itzehoe@gmx.de, Sozialberatung Itzehoe, Teestube e.V., Schleswig-Holstein.