

Neurophysiologisches Labor

Dr. med. Klaus Demuth
Klinik für Neurologie
Telefon: (07 11) 64 89-24 89

Elektrophysiologische Diagnostik, Muskelsonografie

Dr. med. Klaus Demuth
Klinik für Neurologie
Telefon: (07 11) 64 89-24 91

Endokrinologische Beratung

Prof. Dr. med. Monika Kellerer
Zentrum für Innere Medizin I
Telefon: (07 11) 64 89-21 02

Kardiologische Beratung

Dr. med. Manfred Theisen, Dr. med. Herbert Tröster
Zentrum für Innere Medizin I, Klinik für Kardiologie
Telefon: (07 11) 64 89-21 27

Lungendiagnostik, Beatmung und Schlaflabor

Dr. med. Joachim Glockner
Zentrum für Innere Medizin II, Schwerpunkt Pneumologie,
Beatmungs- und Schlafmedizin
Telefon: (07 11) 64 89-81 25

Elektrophysiologische Muskeluntersuchung**Rheumatologie**

Dr. med. Stefan Heitmann, Dr. med. Andreas Bruckner
Zentrum für Innere Medizin II, Schwerpunkt Rheumatologie
und klinische Immunologie
Telefon: (07 11) 64 89-81 46

Physiotherapie

Corinna Körbler (Leitung)
Ambulante Physiotherapie „activum“
Telefon: (07 11) 64 89-25 98

Logopädie

Andreas Seimer (ärztlicher Leiter),
Andrea Jung (leitende Logopädin)
Telefon: (07 11) 64 89-25 55

Institut für Laboratoriumsmedizin

PD Dr. med. Matthias Orth
Telefon: (07 11) 64 89-27 61

Apotheke

Schwester Karin-Johanna Haase
Telefon: (07 11) 64 89-27 32

Ernährungsberatung

Elisabeth Höfler
Telefon: (07 11) 64 89-28 63

Missgebildetes Schulterblatt infolge Muskelerkrankung

Neuromuskuläres Zentrum Stuttgart
am Marienhospital Stuttgart
Klinik für Neurologie
Böheimstraße 37
70199 Stuttgart

Sekretariat

Barbara Schneck
Telefon: (07 11) 64 89-24 81
Telefax: (07 11) 64 89-24 82
E-Mail: AlfredLindner@vinzenz.de

Terminvereinbarung

für die neuromuskuläre Sprechstunde
Telefon: (07 11) 64 89-24 81

Weitere Informationen unter:

www.marienhospital-stuttgart.de

Der Altbau, Wahrzeichen des Marienhospitals

Herausgeber: Marienhospital Stuttgart, Abteilung für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Redaktion und Realisation: Christine Unrath, August 2012
Visuelle Konzeption: Carolinelangebesign, studio für design & grafik, Umkirch

**NEUROMUSKULÄRES
ZENTRUM STUTTGART**

INTERDISZIPLINÄRES ZENTRUM FÜR
DIAGNOSTIK UND THERAPIE VON
NEUROMUSKULÄREN ERKRANKUNGEN

LEITUNG:
PROF. DR. MED. ALFRED LINDNER

Zertifiziert durch:
Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e.V.

MARIENHOSPITAL
STUTTGART



Liebe Patientinnen
und Patienten,
liebe Kolleginnen
und Kollegen,

im Jahr 2004 wurde das Neuromuskuläre Zentrum an der Klinik für Neurologie des Marienhospitals eingerichtet und von der „Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke e.V. (DGM)“ zertifiziert. Als erste derartige Einrichtung im Großraum Stuttgart können hier Patienten mit verschiedenen neuromuskulären Erkrankungen diagnostiziert und versorgt werden. Insgesamt sind in Deutschland derzeit 59 solcher spezialisierter Zentren von der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke e.V. anerkannt. Das Neuromuskuläre Zentrum im Marienhospital erfüllt durch enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachkliniken, regelmäßige Fachkonferenzen, die Ausstattung mit modernsten bildgebenden Diagnoseverfahren und die Möglichkeit zur Entnahme von Muskelgewebe alle Voraussetzungen für ein entsprechendes Kompetenzzentrum.

In den Bereichen Kinderneurologie, humangenetische Beratung und Orthopädie arbeitet das Neuromuskuläre Zentrum eng mit den entsprechenden Kliniken des Olgahospitals in Stuttgart zusammen. Für die speziellen Untersuchungen von Muskelgewebe stehen die Muskellabore der Universitäten Tübingen und Halle zur Verfügung.

Unser Faltblatt bietet Ihnen einen Überblick über die Diagnostik- und Therapieangebote der interdisziplinären Einrichtung. Darüber hinaus sind die internen und externen Kooperationspartner mit ihren Kontaktadressen aufgeführt.

Mit den besten Wünschen für einen guten Verlauf!

Herzlichst Ihr
Prof. Dr. med. Alfred Lindner
Leiter des Neuromuskulären Zentrums

Neurophysiologische Diagnostik

- Elektromyografie und -neurografie
- evozierte Potenziale
- Magnetstimulation
- Muskelsonografie

Neuroradiologische Diagnostik

- 3,0 Tesla-Magnetresonanztomografie (MRT)
- Computertomografie
- CT-Angiografie

Myopathologie (Muskelbiopsie) und biochemische Diagnostik

In Zusammenarbeit mit dem Institut für Pathologie und Neuropathologie, Universität Tübingen, und der Neurologischen Klinik und Poliklinik, Universität Halle-Wittenberg

- Histologie
- Elektronenmikroskopie
- Immunhistochemie
- Atmungsketten-/mitochondriale Enzyme
- Glykogenstoffwechsel
- Pyruvatstoffwechsel

Nervenbiopsie

- Histologie
- Elektronenmikroskopie
- Immunhistochemie

Elektromyografische Untersuchung bei einer Patientin



Molekulargenetische Diagnostik

In Zusammenarbeit mit dem Institut für Klinische Genetik, Olgahospital Stuttgart, und dem Institut für Humangenetik, Universität Würzburg

- humangenetische Untersuchungen

Therapeutische Maßnahmen

- spezielle Physiotherapie
- Versorgung mit orthopädischen Hilfsmitteln
- pharmakologische Therapie nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen
- funktionserhaltende orthopädische Operationen
- umfassende diätetische Beratung

Wissenschaftliche Begleitung

- interdisziplinäre neuromuskuläre Konferenz
- Fortbildung und Qualitätssicherung
- wissenschaftlicher Austausch auf nationalen und internationalen Kongressen
- Publikationen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften

Zur Behandlung gehört auch die Physiotherapie



Muskellaboratorien

Prof. Dr. med. Manuela Neumann
Prof. Dr. med. Antje Bornemann
Institut für Pathologie und Neuropathologie
Eberhard-Karls-Universität, Tübingen
Telefon: (07071) 29-82283/80162

Prof. Dr. med. Stephan Zierz
Neurologische Klinik und Poliklinik
Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg
Telefon: (0345) 557-2738

Pädiatrische Muskelsprechstunde

Dr. med. Markus Blankenburg
Pädiatrisches Zentrum (Neuropädiatrie)
Klinikum Stuttgart, Olgahospital
Telefon: (0711) 992-0

Genetische Beratung

Dr. med. Dr. rer. nat. Saskia Biskup
Institut für Klinische Genetik
Klinikum Stuttgart, Olgahospital
Telefon: (0711) 278-74001

Orthopädische und kinderorthopädische Beratung

Prof. Dr. med. Thomas Wirth
Klinik für Orthopädie
Klinikum Stuttgart, Olgahospital
Telefon: (0711) 992-3001

In der interdisziplinären neuromuskulären Konferenz

