

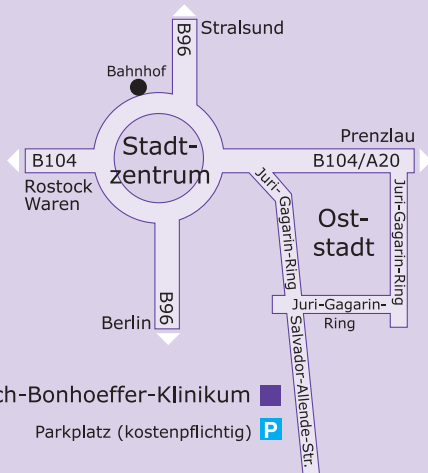
*„Alles was ihr wollt, dass
euch die Leute tun sollen,
das tut ihnen auch.“
Matthäus 7.12*

Kontakt

Morbus Duchenne

Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Salvador-Allende-Straße 30
17036 Neubrandenburg

Tel.: 0395 775-2901
Fax: 0395 775-2903
E-Mail: kjm@dbknbn.de



Stand: 20.07.2018

**Vorsorge
Diagnostik
Therapie**



**Mittwoch, 29. August 2018
16:00 Uhr**

**Konferenzraum
Bethesda Klinik**

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Morbus Duchenne ist eine seltene, wenngleich aber auch klassische neuromuskuläre Erkrankung des Kindes- und Jugendalters. Trotz vieler Fortschritte in der Medizin ist der Verlauf dieser Erkrankung in den meisten Fällen immer noch schicksalhaft und lebensbeschränkend. Auch wenn sich die Lebensqualität der betroffenen Patienten durch verbesserte Konzepte und vielfältige Hilfsmöglichkeiten über die Jahre gebessert hat, so gab es dennoch keinerlei kausalen Ansatz um diese Erkrankung im Verlauf oder in Bezug auf seine Mortalität relevant zu beeinflussen. Hier ist in jüngster Zeit nun ein Medikament auf den Markt gekommen mit dem sich erstmals die muskuläre Funktion dieser Patienten messbar verbessern lässt.

Sehr herzlich darf ich Sie daher zu unserer Fortbildung zum Morbus Duchenne nach Neubrandenburg einladen. Von der Genetik des Morbus Duchenne wollen wir über das klinische Erscheinungsbild den Bogen spannen zu den therapeutischen Maßnahmen und hier insbesondere auch zu den Neuentwicklungen, die zu einer verbesserten Lebensqualität der Betroffenen führen können. Es ist mir dabei eine besondere Freude die neue Professorin für Neuropädiatrie im Land Mecklenburg-Vorpommern in Neubrandenburg begrüßen zu können. Im Anschluss an die Veranstaltung besteht Gelegenheit mit den Referenten und auch untereinander bei einem kleinen Imbiss ins Gespräch zu kommen.

Seien Sie herzlich willkommen!

Dr. med. Sven Armbrust
Chefarzt

Informationen

Thema	Morbus Duchenne
Termin	29.08.2018, 16 Uhr
Ort	Bethesda Klinik
Redner	Frau Prof. Dr. med. Astrid Bertsche Leiterin Neuropädiatrie, Universitätsmedizin Rostock Dr. med. Eberhard Gilberg Institut für Humangenetik, Universitätsmedizin Greifswald Dr. med. Sven Pogodda Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Neubrandenburg

Ablauf	16:00 Uhr Eröffnung durch ChA Dr. Armbrust
	16:10 Uhr Dr. med. Eberhard Gilberg Die Genetik des Morbus Duchenne
	16:40 Uhr Dr. med. Sven Pogooda Die Klinik des Morbus Duchenne
	17:10 Uhr Prof. Dr. Astrid Bertsche Die Therapie des Morbus Duchenne – Was gibt es neues?

Für die freundliche Unterstützung bedanken wir uns bei:



(Stand bei Drucklegung)