

Fragebogen Muskelambulanz

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserer Muskelambulanz!

Um uns vorab einen Eindruck zu verschaffen, möchten wir Sie bitten, unseren Fragebogen auszufüllen. Bitte schicken Sie uns zusätzlich Kopien der bisher erfolgten Untersuchungen und der Arztbriefe, die Ihnen vorliegen an

Neurologische Hochschulambulanz
Sprechstunde für Muskelerkrankungen
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir in unserer Spezialambulanz nur Patienten betreuen, bei denen eine Muskelerkrankung wahrscheinlich ist. Für diese Einschätzung ist es für uns von großer Bedeutung, dass bei Ihnen bereits zumindest eine Bestimmung der Creatinkinase (CK) im Blut sowie eine Elektromyographie (EMG) erfolgt ist.

PERSÖNLICHE ANGABEN

Name:

Geburtsdatum:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

Vorerkrankungen und Operationen

Diagnose	seit wann/Zeitraum

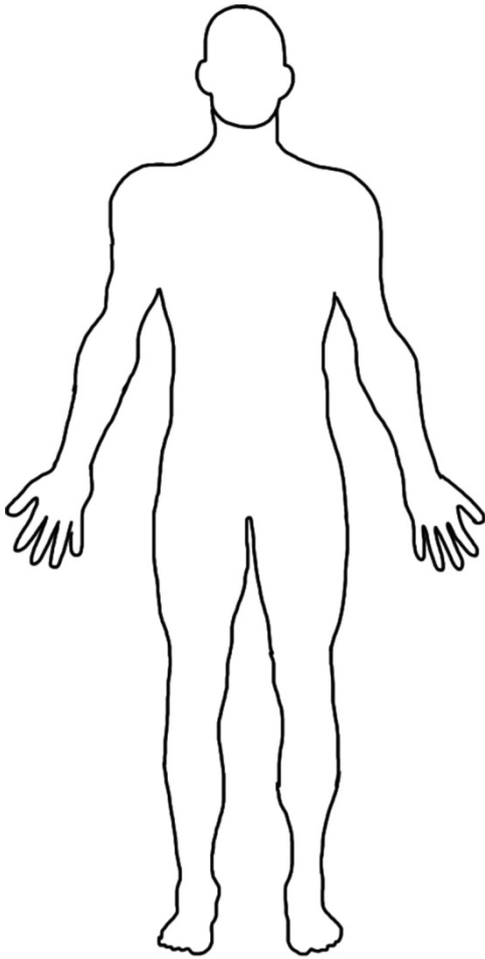
Wurde bereits eine Muskelerkrankung diagnostiziert?

nein Ja, und zwar: _____

Hauptbeschwerde

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Muskelschwäche | <input type="checkbox"/> Muskelschmerz |
| <input type="checkbox"/> Muskelschwund | <input type="checkbox"/> Muskelkrämpfe |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: | |

Welche Muskeln sind betroffen? Seit wann? *(bitte einkreisen und Monat/Jahr notieren)*



Nebenbeschwerden *(bitte immer angeben: wo/seit wann)*

- Muskelschwäche
- Muskelschmerz
- Muskelschwund
- Muskelkrämpfe
- Muskelzucken ("Faszikulationen")
- Schluckstörungen
- Kurzatmigkeit
- Muskelsteifigkeit
- Sonstiges:

BISHERIGE UNTERSUCHUNGEN

Folgende Untersuchungen wurden bislang durchgeführt

Elektroneurografie (ENG/NLG)

nicht erfolgt erfolgt am/bei: _____

unauffällig auffällig: _____

Elektromyografie (EMG)

nicht erfolgt erfolgt am/bei: _____

unauffällig auffällig: _____

Muskel-MRT

nicht erfolgt erfolgt am/bei: _____

unauffällig auffällig: _____

Muskel-Biopsie

nicht erfolgt erfolgt am/bei: _____

unauffällig auffällig: _____

Creatinkinase (CK)

Liegt normalerweise bei _____

Liegt aktuell bei _____

Der höchste gemessene Wert war _____ am _____

WEITERE INFORMATIONEN, KOMMENTARE UND ANLIEGEN

Vielen Dank!