

Klinik / Praxis

Patientendaten:

Der Eingriff ist vorgesehen am (Datum):

## Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bei Ihnen besteht eine unklare Veränderung im Bereich Ihrer Muskeln, Muskelhüllen (Faszien), Sehnen, Schleimbeutel, Gelenke oder Knochen. Ihr Arzt hat Ihnen zur weiteren Abklärung eine Probeentnahme aus dem betroffenen Gewebe vorgeschlagen.

Diese Informationen dienen zu Ihrer Vorbereitung für das Aufklärungsgespräch mit der Ärztin/dem Arzt (im Weiteren Arzt). Im Gespräch wird Ihnen Ihr Arzt die Vor- und Nachteile der geplanten Maßnahme gegenüber Alternativmethoden erläutern und Sie über Ihre Risiken aufklären. Er wird Ihre Fragen beantworten, um Ängste und Besorgnisse abzubauen. Anschließend können Sie Ihre Einwilligung in den Ihnen vorgeschlagenen Eingriff erteilen. Nach dem Gespräch erhalten Sie eine Kopie des ausgefüllten und unterzeichneten Bogens.

### URSACHEN DER ERKRANKUNG

Krankhafte Veränderungen im Bereich von Muskeln, Muskelhüllen (Faszien), Sehnen, Schleimbeuteln, Gelenken oder Knochen können sehr vielfältig sein. Eine Probeentnahme kann notwendig werden, um eine Tumorerkrankung auszuschließen oder besser beurteilen zu können, um eine Entzündung oder eine bakterielle Infektion nachzuweisen oder um eine Stoffwechselerkrankung festzustellen.

### ABLAUF DES EINGRIFFS

Die Biopsie erfolgt in örtlicher Betäubung oder in regionaler Betäubung (Plexusanästhesie) oder in Narkose, über welche Sie gesondert aufgeklärt werden. Je nach Ausmaß des Eingriffs ist eine ambulante oder stationäre Behandlung möglich.

Bei einem Eingriff am Arm/Bein wird ggf. eine Blutleere angelegt. Hierzu wird der Arm/das Bein umwickelt und die weitere Blutzufuhr mittels einer aufgepumpten Blutdruckmanschette unterbunden. Dadurch werden ein geringer Blutverlust und eine bessere Operationsicht gewährleistet.

Entsprechend der zugrunde liegenden Ursache der Beschwerden kommen verschiedene Biopsieverfahren in Frage. Ihr Arzt markiert die für Sie vorgesehene Maßnahme:

- Nadelbiopsie:** Mit einer Punktionsnadel wird der krankhafte Prozess punktiert und krankhaftes Gewebe zur weiteren Untersuchung abgesaugt
- „Offene“ Biopsie:** Über einen Hautschnitt wird das krankhafte Gewebe dargestellt und Gewebeproben entnommen oder falls möglich im Ganzen entfernt.
- Sonstiges Verfahren:**

#### Die Biopsie erfolgt zur Abklärung

- eines Verdachtes auf einen Tumor
- eines Verdachtes auf eine Entzündung
- einer unklaren Stoffwechselerkrankung des Bewegungsapparates

### Die Biopsie ist geplant

- am Knochen \_\_\_\_\_
- am Gelenk \_\_\_\_\_
- am Muskel \_\_\_\_\_
- an sonstigem Gewebe \_\_\_\_\_



Entsprechend der krankhaften Veränderung wird der operative Zugang so gewählt, dass die Gefahr einer Verschleppung von krankem Gewebe in gesundes Gewebe möglichst klein gehalten wird.