



ФГБНУ НЦН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ"

Волоколамское шоссе, д. 80, Москва, 125367, тел.: (495) 374-77-76, факс: (495) 490-22-10
Электронная почта: center@neurology.ru, интернет-сайт: http://www.neurology.ru

ЛАБОРАТОРИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Тел.: (495) 490-24-07; электронная почта: in-us@vandex.ru

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Philips iU22 (3)

Пациент: **ГАБРО И. Д.**

Возраст: **51** Пол: **М** А/к № **20312-18**

Дата обследования: **17.10.2018**

Отделение: **амбулаторно**

Описание:

Состояние после резанной раны средней трети предплечья.

Анатомическая целостность левого локтевого нерва нарушена на уровне средней трети предплечья.

Диастаз между поврежденными концами составляет около 14 мм.

Со стороны проксимального конца визуализируется гипоэхогенное булавовидное утолщение с четкими, ровными контурами, размерами 13*8 мм - посттравматическая неврома. Находится на уровне средней части рубца.

Дистальный конец нерва запаян в рубцовую ткань. Дистальнее через 7 мм нерв прошит, в толще визуализируется шовный материал, но структура просматривается (нижний край рубца).

Предполагаемый дефект нерва составит около 28 мм (с учетом резекции невром).

На уровне плеча структура не изменена.

На уровне кубитального канала умеренные признаки туннельной невропатии. Данных за вывих (подвывих) левого локтевого нерва при сгибании в локтевом суставе нет.

Заключение:

УЗ-признаки полного повреждения левого локтевого нерва на уровне средней трети предплечья.

Врач,

Козлова Алла Валерьевна (2589)





продвигает



БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ
 57, тел.: (495) 374-77-76, факс: (495) 490-2...
 ru, интернет-сайт: <http://www.neurology.ru>
 ВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 электронная почта: in-us@vandex.ru

ИССЛЕДОВАНИЕ

2 (3)

51 Пол: М А/к № 20312-18

е: амбулаторно

ети предплечья.

вого нерва нарушена на уров

оставляет около 14 мм.

ализируется гипозоногенное бу
 и, размерами 13*8 мм - посттра
 сти рубца.

овую ткань. Дистальнее через
 ий материал, но структура прос

около 28 мм (с учетом резекции

ые признаки туннельной невропат
 ерва при сгибании в локтевом сус

ого локтевого нерва на уровне ср

Валерьевна (2589)

