



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 - постравматическая неврома. Находится на уровне средней части рубца.

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

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

На уровне плеча структура не изменена.

На уровне кубитального канала умеренные признаки тунельной 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)



ИССЛЕДОВАНИЕ

2 (3)

51 Пол: М А/к № 20312-18
e: амбулаторно

ети предплечья.

вого нерва нарушена на уров-

оставляет около 14 мм.

ализируется гипоэхогенное бу-
и, размерами 13*8 мм - пострав-
сти рубца.

овую ткань. Дистальнее через
ий материал, но структура просл

около 28 мм (с учетом резекции)

ые признаки тунельной невропатии
евра при сгибании в локтевом суста-

ого локтевого нерва на уровне сп

Валерьевна (2589)

