

Zakład Badawczo Leczniczy Chorób Nerwowo – Mięśniowych
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa
Tel/ fax /4822/ 658 45 01

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr:11/2011

Imię i nazwisko

Wiek: 39

Rozpoznanie: Polineuropatia

Data pobrania wycinka: 9.03.2011r.

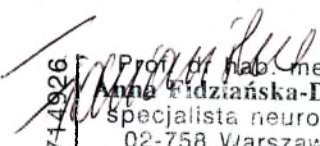
Mięsień: quadriceps sin.

Barwienie: H-E, trichrom Gomoriego, DHB, DHM, DPNH, ATP-azy

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o prawidłowej strukturze i średnicy tworzą pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z dobrze zachowaną aktywnością enzymów oddechowych i ATP-az.

Wnioski: obraz morfologiczny pobranego mięśnia w granicach normy

Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot


4711006 Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
Specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 3 m. 41