

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:31/2010

Imię i nazwisko

Wiek: 44

Rozpoznanie:

Data pobrania wycinka:18 XI 2010r.

Mięsień: biceps sin.

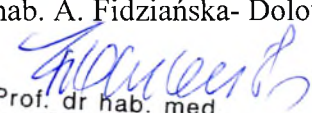
Barwienie: H-E, trichrom Gomoriego, DHB, DHM, DPNH, ATP-azy

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o różnorodnej średnicy ,małe ,przerosłe i prawidłowe tworzą pęczki oddzielone nieco zwiększoną ilością tkanki łącznej.Struktura wewnętrzna włókien nie wykazuje wyraźnych odchyłeń.Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z prawidłową aktywnością enzymów oddechowych i ATP-az.

Wnioski: obraz wycinka może sugerować niewielkie uszkodzenia pierwotnie mięśniowego.

Prof. dr hab. A. Fidziańska- Dolot

4714926


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