

Zakład Badawczo Lecznicy 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:25/2010

Imię i nazwisko

Wiek: 49

Rozpoznanie:


Data pobrania wycinka:9 XI 2010r.

Mięsień: naramienny lewy

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

Włókna mięśniowe o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą typowe pęczki w jednym miejscu oddzielone „wyspą” tkanki tłuszczowej.Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z dobrze zachowaną aktywnością enzymów oddechowych i ATP-az.

Wnioski: obraz morfologiczny włókien mięśniowych nie odbiega od normy niejasna jest obecność „wysepki” w utkaniu tkanki tłuszczowej.


Prof. dr hab. A. Fidziańska- Dolot
4714926 | Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 3 m. 4