

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: 41/09

Imię i nazwisko :

Wiek: 71

Rozpoznanie: Miopatia o nieustalonej etiologii

Data pobrania wycinka: 7 X 09r.

Mięsień: quadriceps dx.

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

Włókna mięśniowe o różnej średnicy wymieszane nieregularnie tworzą pęczki oddzielone znaczną ilością tkanki łącznej i tłuszczowej. W pojedynczych włóknach widoczne są pojedyncze drobne wakuolki /artefakty?/. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z przewagą włókien typu 2.

Wnioski: cechy uszkodzenia pierwotnie mięśniowego. Pojawienie się wakuolarnych struktur wymaga dalszej oceny w M-E.

4714926
Prof. dr hab. Anna Fidziańska-Dolot
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Nowoczerska 3 m. 11
Fidziańska-Dolot