

Zakład Badawczo Leczniczy Chorób Nerwowo – Mięśniowych
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
ul.Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa
Tel/ fax /4822/ 608 65 26

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr: 30/13

Imię i nazwisko :

Wiek:62

Rozpoznanie:Podjęzrenie miopatii

Data pobrania wycinka: 16 VII 2013

Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym wycinku ogromna większość włókien o prawidłowej średnicy i strukturze tworzą pęczki oddzielone śladową ilością tkanki łącznej, wśród tych włókien widoczne są pojedyncze włókna o mniejszej średnicy rozrzucone nieregularnie wśród włókien prawidłowych.Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z dobrze zachowaną aktywnością enzymów oddechowych i ATP-az.

Wnioski: obraz histologiczny mieści się w granicach normy.

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