

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: 42/13

Imię i nazwisko :

Wiek: 69

Rozpoznanie: RZS i zapalenie wielomięśniowe

Data pobrania wycinka: 22 X 2013r.

Mięsień: quadriceps dx.

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

W pobranym wycinku dominuje rozbudowana nadmiernie tkanka tłuszczowa w obrębie której widoczne są małe skupiska włókien wykazujące rozrzucony układ włókien przerostych i włókien znikłych manifestujących się skupiskiem jąder w obrębie sarkolemy.
Brak zróżnicowania włókien na typy metaboliczne.

Wnioski: obraz morfologiczny sugeruje zanik neurogeny, brak cech zapalnych.

Prof. dr hab. A. Fidziańska - Dolot

4714926
Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska - Dolot
specjalista patolog
02-758 Warszawa
ul. Nieszczyńska 3 m. 41