

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym i elektronowym

Nr: 32/06

Imię i nazwisko :

Wiek:44

Rozpoznanie:

Data pobrania wycinka: 13 XI 2006r..

Mięsień: guadriceps sin.

W pobranym wycinku włókna mięśniowe ściśle ułożone obok siebie tworzą pęczki oddzielone niewielką ilością tkanki łącznej. Włókna wykazują prawidłową średnicę nie wykazują zmian w strukturze. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z niewielką tendencją do gromadzenia jednego typu włókien.

Wnioski: Obraz wycinka na pograniczu normy z niewielką tendencją do reinerwacji.

Prof.dr hab. A. Fidziańska - Dolot