

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr: 6/08

Imię i nazwisko :

Wiek: 34

Rozpoznanie: Podejrzenie miopatii zaburzenia rytmu serca, hypercekaemia

Data pobrania wycinka: 30 I 2008r.

Mięsień:

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o różnej średnicy prawidłowej strukturze wymieszane nieregularnie tworzą prawidłowe pęczki oddzielone znikomą ilością tkanki łącznej wśród włókien o prawidłowej strukturze widoczne nieliczne włókna ulegające hialinizacji. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z jej prawidłową aktywnością , zwraca uwagę wyraźnie mniejsza średnica włókien typu 2 w stosunku do włókien typu 1 oraz ilościową przewagą włókien typu 1.

Wnioski: w pobranym skrawku widoczne są niewielkie nieswoiste zmiany.

Emeryna/+/- aktywność emeryny i laminy poliklonalnej zachowana w badaniach immunofluorescencyjnych.

Prof. dr Hab. A. Fidziańska - Dolot

