

**Compromised creatine kinase energy transfer affects cardiac excitation-contraction coupling**

**Branovets, Jelena; Kalda, Mari; Laasmaa, Martin; Stolova, Jekaterina; Shen, Xin; Grahv, Cärolin; Hendrikson, Ellise; Louch, William Edward; Birkedal, Rikke; Vendelin, Marko** Acta Physiologica 2022 / p. 594-595

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/apha.13878>

**Revealing aspects of cardiac function from fluorescence and electrophysiological recordings = Südamealituse uuringud fluoresentsi ja elektrofisioloogiliste mõõtmiste abil**

**Laasmaa, Martin** 2016 [http://www.esther.ee/record=b4632325\\*est](http://www.esther.ee/record=b4632325*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5e9f5bd2-8295-4f7e-8f6d-65d0b8002a74>

**Изменение функционального состояния сердечно-сосудистой системы у больных ишемической болезнью сердца со стабильной стенокардией под влиянием систематических физических тренировок : автореферат ... кандидата медицинских наук (14.00.06)**

Graf, Aita 1984 [https://www.esther.ee/record=b1742714\\*est](https://www.esther.ee/record=b1742714*est)