

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

a

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Stanovení hladin mastných kyselin v tkáních zdravých, náhle zemřelých a polymorbidních pacientů**

Jazyk práce: český

Uchazeč: **Mgr. Monika Novotná**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Konzultant: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Oponent:

Předseda komise: Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.

RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.6.2020

Průběh obhajoby: Diplomová práce Mgr. Moniky Novotné byla vypracována na III. Interní gerontometabolické klinice FN HK, fakultním školitelem byla Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D. Uchazečka si v práci vytýčila za cíl stanovit hladiny čtrnácti mastných kyselin v sedmi tkáních náhle zemřelých jedinců. Do studie bylo zařazeno 10 zdravých jedinců, kteří zemřeli v důsledku úrazu či suicidia, a 10 polymorbidních, dlouhodobě nemocných pacientů. Diplomová práce Mgr. Moniky Novotné byla rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 30.6.2020

Předmět zkoušky: Biochemie, Patobiochemie, Fyziologie, Xenobiochemie

Otázky zkoušky: transport lipidů v těle; patogeneze aterosklerózy; oxidační stres; I. fáze metabolismu xenobiotik

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise