

II. Obhajoba doktorské disertační práce Mgr. Lenky Horňákové

Komise pro obhajobu doktorské disertační práce byla jmenována ve složení:

Předseda komise: doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.
Členové komise: Ing. František Lopot, Ph.D.
Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Doc. MUDr. Václav Báča, Ph.D.
Doc. Mudr. Jan Heller, CSc.

Oponenti: prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc. MBA
Ing. Vladimír Mlynářík, DrSc.

Zápis o obhajobě doktorské disertační práce na téma Biomechanická odpověď vybraných struktur kolenního kloubu na mechanické zatížení

dne 11. 6. 2018 v 10.00 hod.

Průběh obhajoby (prezentace, otázky a odpovědi):

Uvodní prezentace uchazečky. Oponentské posudky - přeci hodnotí kladně. Jsou spokojeni s reakcemi na dotazy. Vyzněním šedě lele dovolí volně pracovat pro experiment. Samostatnost.

Veržijné disburse:

Lopot: Jezy je princip zpracování kyselých aminokyselin
Heller: Probandi zhruba 50% - jáde' by se očistil chodit pro osov' steno' a nemocne'. Jáde' a sportovci?

Stingl: Vyběr probandů - eliminace porážek.

Báča: Postavení femur - klbe - úhel výrazně ovlivní zatížení menisku.
Šorfová: vliv času měření na viskoelastické vlastnosti. Běh a je jejich delší.

Mlynářík: Steno' osov' - očistěné zrnky výsledků.

HLASOVÁNÍ

Celkový počet členů komise:

Přítomno členů komise:

Počet odevzdaných hlasů kladných: záporných:

Komise v tajném hlasování rozhodla o
úspěšné - neúspěšné obhajobě doktorské disertační práce.

Podpis předsedy komise:

Podpisy členů

Podpis školitele: