

II. **Obhajoba doktorské disertační práce Mgr. Terezy Píglové**

Komise pro obhajobu doktorské disertační práce byla jmenována ve složení:

Identifikace meniskoidů krční páteře a jejich vlastností pomocí MRI a TVS před a po aplikaci manipulační léčby

Předseda komise: doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.
Členové komise: doc. Ing. Miroslav Sochor, CSc.
doc. MUDr. Jan Heller, CSc.
PhDr. Eva Tlapáková, CSc.
Ing. František Lopot, Ph.D.

Oponenti: As. MUDr. Jan Vacek, Ph.D.
PhDr. Eva Tlapáková, CSc.

Zápis o obhajobě doktorské disertační práce na téma: Identifikace meniskoidů krční páteře a jejich vlastností pomocí MRI a TVS před a po aplikaci manipulační léčby

dne 25. 9. 2018 v 11.00 hod.

Průběh obhajoby (prezentace, otázky a odpovědi):

*Studentka prezentovala cíle, metody a výsledky svého výzkumu.
Seznámění s poznatky oponentů - spojeno s odpověďmi.*

Diskuze komise:

Heller: sledování pacientů a jejich individuální reakce.

Lopot: Mechanizme kluzení - úklon - brykní - c7. Hodnocení

*Šorfová: V jaké regionu je převládá brykní - c7. Hodnocení
směru kluzení či kvartálu.*

Heller: Objeďte více slov pacientů s dvojitým problémem

*Lopot: 3D hodnocení NMR rekonstrukce meniskoidů - dle
mechanismu posunu a deformace meniskoidů - vliv brykní.*

*Jelen: Hodnocení spolupráce s rekonstrukcí - dle
druhu*

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 komise:

Podpis školitele:

Josef Martiho 31
162 52 Praha 6 – Veveřín
tel.: +420 220 17 1111