

## Hodnocení disertační práce

### **Maisonneuveova zlomenina – anatomie, diagnostika, operační přístupy a techniky osteosyntézy**

***Autor: MUDr. Štěpán Kašper***

***Školitel: doc. MUDr. Michal Tuček, Ph.D.***

Předkládaná disertační práce se zabývá tematikou, které se na Klinice ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha dlouhodobě věnujeme. Cílem byl přesný popis pathoanatomie Maisonneuveovy zlomeniny a optimalizace zavedení syndesmálních šroubů (experimentální studie crista malleoli lateralis).

Práce má rozsah 70 stran a její hlavní součástí jsou 4 publikace související s tématem studia. Tři práce byly publikovány v odborných časopisech s IF (souhrnný IF 5,5, 1x Q2, 2x Q3).

Anatomická (experimentální) část práce podrobně popsala dosud opomíjenou strukturu distální fibuly. Z klinického hlediska je tato struktura důležitým orientačním bodem pro umístění syndesmálních šroubů, které jsou stále zlatým standardem v operační léčbě Maisonneuveovy zlomeniny.

V klinické části jsme ve 2 studiích ukázali variabilitu pathoanatomie „klasické“ Maisonneuveovy zlomeniny i málo časté „dvojité“ Maisonneuveovy zlomeniny.

Student dle mého názoru splnil všechny požadavky PGS studia, předkládaná práce formálně i obsahově splňuje kritéria disertační práce, a to včetně kontroly na plagiátorství práce. Student se aktivně zapojoval do jednotlivých částí vědeckého projektu. Na naší klinice se aktivně věnuje traumatologii pohybového aparátu a podílí se na výuce studentů všeobecného lékařství 1. LF UK.

***Závěr: Podle mého názoru MUDr. Štěpán Kašper splnil všechny požadavky PGS studia a disertační práce.***

V Praze 6.10.2023

doc. MUDr. Michal Tuček, Ph.D.

