

## POSUDEK ŠKOLITELE

MUDr. Petr Fojtík

### „Poranění syndesmózy u luxačních zlomenin hlezna – Maisonneuveova zlomenina“

MUDr. Petr Fojtík nastoupil po ukončení studia na 1. LF UK na Kliniku ortopedie 1. LF UK a ÚVN a zároveň se zapsal do PhD studia. Je tak společným studentem, kdy školitel je z Anatomického ústavu a konzultant z klinického pracoviště.

Prvotní záměr věnovat se luxačním zlomeninám proximálního předloktí byl po určitém čase opuštěn pro nedostatečný počet pacientů s touto problematikou, anatomická studie o m. anconeus, který je klíčový pro chirurgický přístup k těmto poraněním však byla provedena.

Posléze jsme se začali věnovat anatomii distální tibie a fibuly, což jsou klíčové struktury při poranění tibiofibulární syndesmózy u luxačních zlomenin hlezna.

Paralelně s tím proběhla analýza souboru pacientů a bylo identifikováno, že u Maisonneuveovy zlomeniny je zásadní i poranění zadní hrany tibie, které narušuje integritu distální tibie a tím i zadní porce syndesmózy. Z těchto výsledků vyplývá i doporučení pro taktiku ošetření.

Dr. Fojtík si osvojil základní metodické dovednosti k provedení klinicko-anatomické studie od stanovení hypotézy přes provedení vlastní studie na osteologickém materiálu, zvládnul statistické vyhodnocení dat a dokáže tak formulovat závěry.

Obdobně zvládá i práci s klinickým souborem, kde je třeba hodnotit RTG a CT snímky a dokumentaci pacientů.

K problematice anatomie a poranění hlezna publikoval celkem 5 prací, 4 z toho v impaktovaných časopisech, práce která se věnuje UZ vyšetření hlezna je dokonce prvokvartilová.

Kromě toho se zapojil do dalších projektů, kdy je spoluautorem dalších dvou prací s IF.

Dr. Fojtík se kromě svého PhD studia a práce na klinice, které se zodpovědně věnuje, zapojil i do výuky mediků na Anatomickém ústavu.

Vzhledem ke stavu disertační práce a jednotlivých publikací mohu konstatovat, že MUDr. Petr Fojtík **prokázal zvládnutí samostatné vědecko-výzkumné práce.**

Doporučuji, aby disertační práce byla postoupena k obhajobě.

V Praze, dne 31. října 2023

  
doc. MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D. /

Anatomický ústav 1. lékařské fakulty

Univerzity Karlovy v Praze