

Hodnocení práce studenta:

MUDr. Petra Drahorádová

Téma práce: **Kvalita života po urogynekologických operacích**

Porovnání změn kvality života s objektivními výsledky operační urogynekologické léčby ve vztahu k anatomii pánevního dna

MUDr. Petra Drahorádová se dlouhodobě věnuje práci v urogynekologické ambulanci. V rámci své vědecké činnosti se především věnuje hodnocení kvality života žen s urogynekologickými obtížemi. V rámci PhD. studia kombinovala klinickou práci s experimentální.

Při plnění zadání práce projevila nadšení a entusiasmus. Pod vedením Doc. Tichého a Doc. Naňky připravila protokol pitvy foetu.

Nejproblematictější částí projektu bylo zobrazení pánevního dna foetu magnetickou rezonancí. Vzhledem k rozměrům pánevního dna u foetu se nepodařilo se najít vhodné nastavení snímkování. Obraz pánevního dna u ženského fetu se nedal adekvátně zobrazit. Veškerá experimentální část projektu probíhala po běžné pracovní době do pozdních nočních hodin.

V klinické části projektu byly stanoveny základní teze ohledně kvality života inkontinentních žen před a po operaci, které byly společně se statistikem vyhodnoceny. Data o pacientkách byla prospektivně sbírána a k dispozici byly dlouhodobé výsledky po operaci (minimálně 3 letá data). Studentka se podílela na všech vyšetřeních pacientek. Hodnotila a zaznamenávala všechna nezbytná vyšetření a symptomy žen před a po plánované urogynekologické operaci. Pod vedením školitele napsala své první články do časopisu Česká gynekologie a dlouhodobé sledování

publikovala v impaktovaném časopise. Výsledky práce přinesly zajímavé informace o efektu urogynekologických operací a vlivu pooperačních komplikací na kvalitu života. Informace o kvalitě života jsou dnes v popředí diagnostického zájmu lékařů s bohatým využíváním v praxi, zejména u nových operačních postupů, testování nových léčiv a jejich zavádění do praxe. Dlouhodobé sledování nám přináší neocenitelné informace o vývoji pooperačních komplikací a umožňuje přehodnocovat operační a terapeutické postupy.

Studentka se s ohledem na délku studia naučila základy vědeckých postupů, překonala úspěšně úskalí a dokázala výsledky své práce úspěšně opublikovat.

