

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
1. lékařská fakulta

Posudek oponenta diplomové práce

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Název bakalářské práce | Riziko osteoporózy u přeživších karcinom prsu: nutriční aspekty |
| Autor práce | Bc. Jana Vorudová |
| Název studijního oboru | Nutriční specialista |
| Forma studia | Denní |
| Vedoucí práce | Doc. MUDr. Vít Zikán, Ph.D. |
| Oponent práce | MUDr. Martin Matoulek, Ph.D. |
| Akademický rok | 2017/2018 |

Posudek

Celkové hodnocení práce (6 – 10 vět)

Práce má celkem 86 stran, 39 tabulek, 23 grafů a 2 obrázky. Vybrané téma je aktuální nejen s prodlužujícím věkem dožití, ale i s lepší prognózou pacientek se zaléčeným nádorem prsu. Teoretická část je velmi přehledně a srozumitelně zpracována a ukazuje, že se studentka v dané problematice orientuje dokonale. Zvolená metodika pro zpracování se jeví jako vhodná. Možná by stálo za to ještě zařadit kontrolní soubor pacientek se srovnatelným věkem bez léčby AI. V praktické části, která je velmi rozsáhlá s hodnocením mnoha faktorů a rozdělením souborů podle různých kritérií by stálo, aby u každé tabulky bylo zvýrazněno, zda rozdíly jsou signifikantní či nikoliv. V některých tabulkách to je uvedeno a v některých nikoliv, přesto by mohlo být z textu pochopeno, že jsou signifikantní změny ve všech parametrech., Taktéž by u každé tabulky, kde jsou dvě skupiny porovnávány, měl být uveden počet. Nicméně přes tyto drobné nedostatky práci hodnotím výborně.

Práce odpovídá / ~~neodpovídá~~ požadavkům kladeným na bakalářskou práci

Doporučení / ~~nedoporučení~~ k obhajobě

Práci klasifikuji stupněm **výborně** **velmi dobře** **dobře** **neprospěl/a**

Otázky a připomínky k obhajobě práce (nutné)

Byly hodnoceny i jiné rizikové faktory osteoporózy u těchto pacientek?

Bylo hodnoceno také množství tuku resp. složení těla u těchto pacientek?

Považujete za významný přírůstek BMI u pacientek s BMI pod 25 kg/m² a intervenovala byste u těchto pacientek?

V Praze 30.5.2018

MUDr. Martin Matoulek, PH.D.