



UNIVERZITA KARLOVA I. lékařská fakulta

Gynekologicko-porodnická klinika 1. LF UK a VFN v Praze

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název bakalářské práce: Ošetrovatelská péče o ženu s preeklampií, perinatologické výsledky ve vztahu k hladinám kreatinu v mateřské krvi

Název bakalářské práce v anglickém jazyce: Nursing care for woman with preeclampsia, perinatologic results in relation to creatinine levels in maternal blood

Autor práce: Tereza Šmejkalová

Název studijního oboru: Porodní asistentka

Forma studia: Prezenční

Vedoucí práce: doc.MUDr.Michal Koucký, Ph.D.

Oponent práce: MUDr.Radek Čábelka

Akademický rok: 2021/2022

Kritéria hodnocení	1	2	3	Nesplňuje
Abstrakt (Koresponduje s obsahem, má jasně vymezen cíl, popis metodologie, závěry)	1			
Informační zdroje (Aktuálnost zdrojů, využití primárních zdrojů, cizojazyčné zdroje, rozsah zdrojů, platná citační norma)	1			
Aktuálnost a originalita tématu (Je problematika tématu aktuální, je práce řešená originálním způsobem?)	1			
Struktura práce (Je práce vhodně členěná, jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují?)	1			
Formální náležitosti (Odpovídá rozsah práce, je správně použita odborná terminologie?)	1			
Metodologie (Je vhodně a správně zvolena metoda, je metoda popsána a vysvětlena?)	1			
Prezentace výsledků (Jsou výsledky přesně, správně, jasně a přehledně prezentovány?)	1			
Diskuse (Jsou v diskusi porovnány výsledky práce s jinými výsledky, je nad výsledky polemizováno?)	1			
Závěry práce (Jsou zjištěné skutečnosti shrnuty, bylo dosaženo cíle práce, je práce přínosná pro praxi a obor?)	1			

Slovní hodnocení práce:

Práce „**Ošetrovatelská péče o ženu s preeklampií, perinatologické výsledky ve vztahu k hladinám kreatinu v mateřské krvi**“ se zabývá tématem, které je v současné době vysoce aktuální. Mezi nejvýznamnější cíle naší péče u žen s preeklampií je dosáhnout co nejvyšších týdnů těhotenství v zájmu jeho prodloužení. Tato diagnóza byla donedávna ještě relativně málo „čitelná“. Vysoké počty žen, přes uspokojivou kompenzaci krevního tlaku, musely mít ukončené těhotenství velmi rychle, tj. často bez možnosti podat kortikoidy k indukci plicní zralosti plodu. Proto stále hledáme takové krátko- i dlouhodobé (např. poměr sflt-1/PLGF) ukazatele, které mohou v predikci klinického zvratu pomáhat. Hodnocení renálních parametrů bylo mnoho let podhodnocováno a přitom představují relativně levný a přitom efektivní nástroj monitoringu diagnózy. Práce moc hezky mapuje problematiku pozadí preeklampsie, pracuje s nejnovějšími literárními zdroji. Celkově je dobře strukturovaná, metodika i statistické zpracování jsou srozumitelně prezentovány. Diskuse je dobře odargumentována. Celkově práci hodnotím jako velmi zdařilou, s tím, že její výsledky jsou v kontextu české porodnické péče zcela originální a osobně ji rád doporučím k publikaci v jednom z našich odborných periodik.

Práci k obhajobě:

DOPORUČUJI

KLASIFIKACE: výborně

Otázky k obhajobě:

1. Domníváte se, že by dynamické změny hladiny kreatininu mohly napomoci „timing“ aplikace kortikoidů k indukci zralosti plic?

2. Jaká je role porodní asistentky v péči u pacientky s preeklampií? Domníváte se, že by mohla pomoci i s edukací této problematiky ?

V Praze, dne.....

Jméno a podpis vedoucího práce

doc. MUDr. Michal Koucký, Ph.D.