



UNIVERZITA KARLOVA I. lékařská fakulta

Klinika gynekologie, porodnictví a neonatologie 1. LF UK a VFN v Praze

Posudek oponenta bakalářské práce

Název bakalářské práce: Fyziologické předpoklady kojení nedonošených novorozenců

Název bakalářské práce v anglickém jazyce: Physiological prerequisites for breastfeeding preterm neonates

Autor práce: Martina Dvořáková

Název studijního oboru: Porodní asistentka

Forma studia: prezenční

Vedoucí práce: MUDr. Blanka Zlatohlávková, PhD.

Oponent práce: MUDr. Iva Burianová, PhD.

Akademický rok: 2023/2024

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:

Studentka vypracovala velmi přehlednou a adekvátně strukturovanou práci týkající se fyziologických předpokladů kojení v populaci nedonošených novorozenců. Kojení nedonošených novorozenců je často obtížné a někdy i nedosažitelné z důvodu celkové nezralosti, která kromě jiných aspektů negativně ovlivňuje schopnost dítěte efektivně a koordinovaně sát, polykat a dýchat.

Teoretický úvod je zpracován přehledně a shrnuje studie, které prezentují benefity mateřského mléka pro nedonošené novorozence a práce, které sledovaly problematiku vývoje sání, polykání, dýchání a koordinace těchto složek. Studentka dobře komentuje jednotlivé práce a vystihuje důležité milníky: fázi nonnutritivního sání, nutritivního sání a fázi plného orálního příjmu. Praktická část je zaměřena na prospektivní studii týkající se primárně dosažení milníků v kojení u předčasně narozených dětí, v této studii konkrétně narozených před 32. týdnem těhotenství. Observační studie současně analyzuje fázi tvorby kolostra, možnosti iniciace laktace a s tím související práci laktační poradkyně. Cíle studie byly přesně stanoveny. Výzkumné otázky jsou adekvátní dané problematice. Data jsou přehledně zpracována a částečně prezentována přehlednými grafy. Výsledky byly porovnány se zahraniční studií. Diskuze je srozumitelná a vyjadřuje se i k limitacím práce.

Bakalářská práce Martiny Dvořákové splňuje po stránce formální i obsahové kritéria bakalářské práce, proto ji doporučuji akceptovat v předložené formě k obhajobě a hodnotit známkou výborně.

**Práci k obhajobě:
Doporučuji**

**KLASIFIKACE:
Výborně**

**Otázky k obhajobě:
Kolik dětí v daném období splňovalo kritéria pro studii?
Kolik nedonošených dětí bylo vyloučeno a proč?**

V Praze, dne 14. 5. 2023

Jméno a podpis oponenta práce

MUDr. Iva Burianová, PhD