

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

3. lékařská fakulta - Univerzita Karlova v Praze

Autor práce: Martina Vaňková

Vedoucí práce: Mgr. Petra Sedlářová

Název práce: Ošetrovatelský proces u novorozence s hyperbilirubinemií.

Autor

posudku:

(jméno, příjmení,

zaměstnavatel,

kontakt – e-mail,

telefon):

Mgr. Jaroslava Saxlová, Nemocnice Na Bulovce, jaroslava.saxlova@bulovka.cz, 605 935 920

Oponent/konzultant, vedoucí práce - nehodící se škrtněte

Body

V hodnocení využijte slovní vyjádření s respektováním charakteru a zaměření práce

0-4

1 Aktuálnost problematiky, originalita práce

3

2 Samostatnost zpracování, pohled autora do problematiky, práce s literaturou a přehled domácích i zahraničních literárních pramenů

4

3 Samostatné zvládnutí odborného problému, zpracování získaných údajů, odborného textu

4

4 Formální zpracování práce, jazyková a stylistická úroveň, rozsah práce, grafická úprava práce, dodržení publikační normy

2

Body
celkem

13

**Poznámky,
doplňky
posuzovatele:**

Bakalářská práce je pečlivě vypracována, určité rezervy jsou ve stylistické úrovni práce.

**Otázky k
obhajobě:**

Autorka se ve své práci zabývá zajištěním bezpečnosti při péči o novorozence pod fototerapií. Fototerapeutické lampy a inkubátor, jež byly při léčbě novorozence použity, ve své kategorizaci patří mezi zdravotnické prostředky se zvýšeným rizikem II b. Může paní autorka popsat jakým způsobem jsou tyto prostředky, v rámci bezpečnosti, zaznamenávány v ošetřovatelské dokumentaci a jak probíhá jejich technická podpora?

Hodnocení celkem: *Doporučuji k obhajobě*

13 bodů

Návrh klasifikace práce:

Výborně

Datum:

3. 6. 2019

Podpis:

Mgr. Jaroslava Saxlová

** nehodící se vymažte nebo škrtněte*

| Doporučená klasifikace celkového hodnocení BODY | KLASIFIKACE | Poznámka |
|--|-------------|--|
| 13 a více | Výborně | Minimálně dva body v každé položce |
| 9 až 12 | Velmi dobře | Minimálně jeden bod v každé položce |
| 6 až 8 | Dobře | Maximálně možná jedna "nulová" položka |
| 5 a méně | Nevyhověl | Více jak jedna "nulová" položka |