

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Stibůrková** Jméno: **Kristýna** Osobní číslo: **474123**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Úloha radiologického asistenta při implantaci podkožního intravenózního portu**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| Kritéria hodnocení práce | | Počet bodů |
|--------------------------|--|------------|
| 1. | Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)* | 20 |
| 2. | Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)* | 17 |
| 3. | Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)* | 9 |
| 4. | Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)* | 30 |
| 5. | Celkový počet bodů | 76 |

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Co je PICC tým?

2. Význam PICC týmu v intenzivní péči?

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| Hodnocení**: | A (výborně) | B (velmi dobře) | C (dobře) | D (uspokojivě) | E (dostatečně) | F (nedostatečně) |
|--------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Počet bodů: | 100 - 90 | 89 - 80 | 79 - 70 | 69 - 60 | 59 - 50 | < 50 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | X | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Abstrakt napsán ve formě ..My...

1. Úvod napsán v ich formě.

2. Cíl práce

Práce detailně vysvětluje pojem

intravenózní port systém a kromě samotné implantace popisuje i jeho ošetrovatelskou péči či možné komplikace vzniklé před, během a po výkonu.

Věta nedává smysl.

Podkapitola 3.1 nepatří do 3. kapitoly, hodí se jako samostatná kapitola anatomie.

3.2 Intravenózní implantabilní port

Intravenózní implantabilní port je systém využívaný jako... - už to není metoda.

3.2.1 Popis portu

Intravenózní port je jedním z typů centrálního žilního katétru. - nesoulad s předchozími definicemi.

Závěr

Autorka se domnívá, že splnila, na začátku stanovený cíl. Ale k jakým závěrům vlastně došla?

Jméno a příjmení: Mgr. Michaela Pomaki, MBA
Organizace: Fakultní nemocnice Ostrava, Radiodiagnostický ústav
Kontaktní adresa:

Podpis:

Datum: