

## **Přílohy**

Příloha 1: Seznam tabulek

Příloha 2: Seznam grafů

Příloha 3: Obrázky

## **Příloha 1: Seznam tabulek**

Tabulka 1 Pohlaví pacientů.....	60
Tabulka 2 Věk pacientů .....	61
Tabulka 3 Základní onemocnění.....	62
Tabulka 4 Důvod DPV .....	63
Tabulka 5 Počet katétrů .....	64
Tabulka 6 Rehospitalizace z důvodu DPV .....	65
Tabulka 7 Rehospitalizace DPV .....	66
Tabulka 8 Počet katérových sepsí.....	67
Tabulka 9 Přehled infekčních agens katérových sepsí .....	68
Tabulka 10 Počet místních infekcí.....	70
Tabulka 11 Počet mechanických komplikací .....	71
Tabulka 12 Počet trombotických komplikací .....	72
Tabulka 13 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na pohlaví .....	73
Tabulka 14 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na věku .....	74
Tabulka 15 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na základním onemocnění .....	75
Tabulka 16 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na důvodu DPV .....	76
Tabulka 17 Počet infekčních komplikací v závislosti na počtu katétrů.....	77
Tabulka 18 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na rehospitalizaci z důvodu DPV ..	78
Tabulka 19 Celkový počet katétrů .....	79
Tabulka 20 Celkový počet katérových dnů .....	79
Tabulka 21 Celkový počet všech komplikací .....	79
Tabulka 22 Celkový počet jednotlivých komplikací vztažený na 1000 katérových dnů ...	80
Tabulka 23 Důvody odstranění katétru.....	80
Tabulka 24 Současná přítomnost stomie a katétru .....	81
Tabulka 25 Současná přítomnost píštěle a katétru.....	81
Tabulka 26 Rozdělení katétrů podle data používání.....	82
Tabulka 27 Celkový počet všech komplikací podle data používání.....	82
Tabulka 28 Relativní četnost všech komplikací podle data používání .....	82

Tabulka 29 Celkový počet jednotlivých komplikací podle data zavedení vztažených na 1000 katérových dnů.....	83
Tabulka 30 Důvod odstranění katétru podle data zavedení .....	83
Tabulka 31 Celkový počet katérových dnů podle způsobu ošetřování .....	84
Tabulka 32 Celkový počet všech komplikací podle způsobu ošetřování .....	84
Tabulka 33 Relativní četnosti všech komplikací podle způsobu ošetřování .....	84
Tabulka 34 Celkový počet jednotlivých komplikací podle způsobu ošetřování vztažených na 1000 katérových dnů.....	85
Tabulka 35 Důvod odstranění katétru podle způsobu ošetřování.....	85
Tabulka 36 Celkový počet katétrů k DPV .....	86
Tabulka 37 Místa zavedení dle druhu katétru.....	86
Tabulka 38 Četnost umístění konce katétru.....	87
Tabulka 39 Počet jednotlivých komplikací .....	87
Tabulka 40 Relativní četnosti jednotlivých komplikací .....	87
Tabulka 41 Komplikace na 1000 katérových dnů .....	88
Tabulka 42 Významnost výskytu jednotlivých komplikací dle data zavedení katétru.....	89
Tabulka 43 Významnost výskytu jednotlivých komplikací dle způsobu ošetřování.....	89
Tabulka 44 Významnost přítomnosti komplikací v závislosti na současné přítomnosti stomie či píštěle .....	90
Tabulka 45 Významnost přítomnosti komplikací v závislosti na typu dlouhodobého cévního vstupu .....	90

## **Příloha 2: Seznam grafů**

Graf 1 Pohlaví pacientů (počet pacientů) .....	60
Graf 2 Věk pacientů (roky) .....	61
Graf 3 Základní onemocnění (počet pacientů) .....	62
Graf 4 Důvod DPV (počet pacientů) .....	63
Graf 5 Počet katétrů .....	64
Graf 6 Rehospitalizace z důvodu DPV (počet pacientů) .....	65
Graf 7 Katérové sepse (počet pacientů) .....	67
Graf 8 Katérové sepse s daným infekčním agens (počet) .....	69
Graf 9 Místní infekce (počet pacientů) .....	70
Graf 10 Mechanické komplikace (počet pacientů) .....	71
Graf 11 Trombotické komplikace (počet pacientů) .....	72
Graf 12 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na pohlaví (počet pacientů) .....	73
Graf 13 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na věku (počet pacientů) .....	74
Graf 14 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na základním onemocnění (počet pacientů) .....	75
Graf 15 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na důvodu DPV (počet pacientů) .....	76
Graf 16 Infekční komplikace v závislosti na počtu katétrů (počet pacientů) .....	77
Graf 17 Výskyt infekčních komplikací v závislosti na rehospitalizaci z důvodu DPV (počet pacientů) .....	78
Graf 18 Důvod odstranění katétru (počet katétrů) .....	81

## Příloha 3: Obrázky

Obrázek 1: SwabCap<sup>298</sup>



Obrázek 2: StatLock<sup>299</sup>



<sup>298</sup> OmniFlush® s uzávěrem SwabCap. In: *B Braun* [online]. Praha, 2015 [cit. 2016-04-11]. Dostupné z: [http://lepsipece.cz/wp-content/uploads/2015/05/SwabCap\\_letak-pro-pacienty.pdf](http://lepsipece.cz/wp-content/uploads/2015/05/SwabCap_letak-pro-pacienty.pdf)

<sup>299</sup> StatLock® PICC Plus. In: *Evoluzione* [online]. Roma [cit. 2016-04-11]. Dostupné z: <http://evoluzione-dm.it/prodotti/statlock/statlock-picc/?lang=en>

**Obrázek 3: SecurAcath<sup>300</sup>**



---

<sup>300</sup> SecurAcath. In: *Interrad Medical* [online]. Plymouth, 2016 [cit. 2016-04-11]. Dostupné z:<http://www.interradmedical.com/product>