**II. chirurgická klinika - cévně-transplantační**

**Indikátor kvality - Počet hematomů v třísle po operaci varixů DKK**

Vyhodnocení: 1x/rok

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **vysoká ligatura vena safena magna + stripping** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **počet operací** | **238** | **258** | ***290*** | **299** | **269** | **180** |  |
| **počet hematomů v třísle** | **0** | **1** | **0** | **2** | **0** | **0** |  |
| **analýza %** |  | **0,38%** |  | **0,66%** |  |  |  |

Nápravná opatření:

Rok 2015: Bez nápravných opatření. Dodržování stávajících postupů.

Rok 2016: Zvýšená pečlivost při pátrání po větvích velké safény v oblasti safenofemorální junkce, zejména po akcesorní saféně. Okamžitá aplikace kompresivní bandáže na OP

Rok 2017: Bez nápravných opatření. Dodržování stávajících postupů.

Rok 2018: Zvýšená pečlivost při pátrání po větvích velké safény v oblasti safenofemorální junkce, zejména po akcesorní saféně. Okamžitá aplikace kompresivní bandáže na OP.

Rok 2019: Bez nápravných opatření. Dodržování stávajících postupů.

Rok 2020: Bez nápravných opatření. Dodržování stávajících postupů.

**Indikátor kvality – Výskyt trvalé parézy n. laryngeus reccurens po totální thyroidektomii (jednostranná, oboustranná)**

Vyhodnocení: 1x/rok

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **totální thyroidektomie** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **počet operací** | **301** | **284** | ***318*** | **342** | ***307*** | **305** |  |
| **trvalá paréza NLR** | **2** | **1** | **3** | **4** | **3** | **2** |  |
| **analýza %** | **0,66%** | **0,35%** | **0,94%** | **1,16%** | **1,01%** | **0,60%** |  |

Nápravná opatření:

Rok 2015: Výskyt parézy minimalizujeme použitím neurostimulátoru.

Rok 2016: Výskyt parézy minimalizujeme použitím neurostimulátoru.

Rok 2017: Výskyt parézy minimalizujeme použitím neurostimulátoru.

Rok 2018: Výskyt parézy minimalizujeme použitím neurostimulátoru.

Rok 2019: Výskyt parézy minimalizujeme použitím neurostimulátoru.

Rok 2020: Výskyt parézy minimalizujeme použitím neurostimulátoru.