



病棟： 一般
 期間： 3カ月毎
 指標： 人工膝関節全置換術患者の早期リハビリテーション開始率
 目的： 廃用症候群や合併症の予防・改善に繋げ、患者の早期社会復帰およびQOL向上のため。
 早期リハビリテーションの実施はガイドラインで推奨されており、組織として遵守されているか
 (入院期間中のマネジメントがしっかりなされているか)をはかることができる指標と考えられる。

分子： 分母のうち、術後4日以内にリハビリテーションが開始された患者数
 分母： 人工膝関節全置換術が施行された退院患者数

2017年度

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度 |
|-----|----|------|----|----|------|----|-----|------|-----|----|----|----|------|
| 分子 | | 3 | | | 1 | | | 4 | | | | | 8 |
| 分母 | | 3 | | | 1 | | | 4 | | | | | 8 |
| 開始率 | | 100% | | | 100% | | | 100% | | | | | 100% |

2016年度

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度 |
|-----|----|------|----|----|------|----|-----|------|-----|----|------|----|------|
| 分子 | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 1 | | 7 |
| 分母 | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 1 | | 7 |
| 開始率 | | 100% | | | 100% | | | 100% | | | 100% | | 100% |

2015年度

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度 |
|-----|----|------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|----|-----|
| 分子 | | 3 | | | 5 | | | 14 | | | 5 | | 27 |
| 分母 | | 3 | | | 8 | | | 15 | | | 5 | | 31 |
| 開始率 | | 100% | | | 63% | | | 93% | | | 100% | | 87% |

2014年度

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度 |
|-----|----|------|----|----|------|----|-----|------|-----|----|------|----|------|
| 分子 | | 8 | | | 9 | | | 2 | | | 13 | | 32 |
| 分母 | | 8 | | | 9 | | | 2 | | | 13 | | 32 |
| 開始率 | | 100% | | | 100% | | | 100% | | | 100% | | 100% |