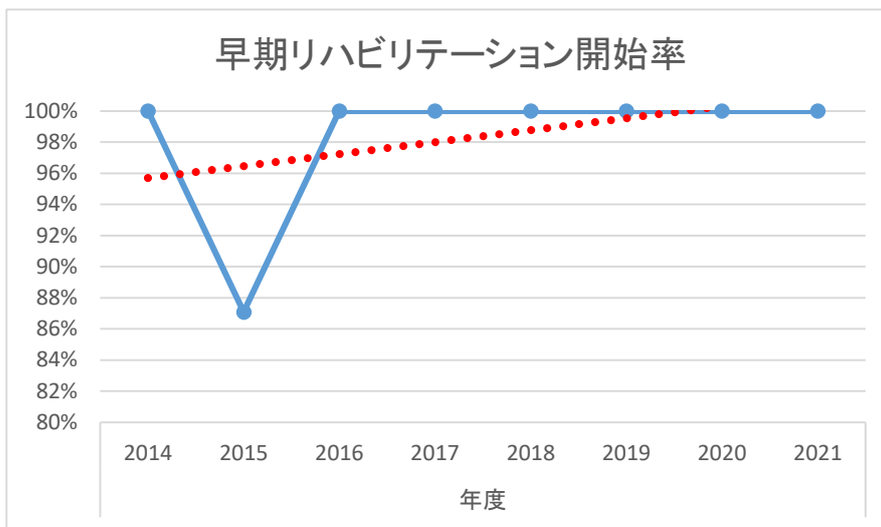




病棟： 一般  
 期間： 3カ月毎  
 指標： 人工膝関節全置換術患者の早期リハビリテーション開始率  
 目的： 廃用症候群や合併症の予防・改善に繋げ、患者の早期社会復帰およびQOL向上のため。  
 早期リハビリテーションの実施はガイドラインで推奨されており、組織として遵守されているか  
 (入院期間中のマネジメントがしっかりなされているか)をはかることができる指標と考えられる。

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



### 2021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			6			2		25
分母		8			9			6			2		25
開始率		100%			100%			100%			100%		100%

### 2020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			9			10			8		29
分母		2			9			10			8		29
開始率		100%			100%			100%			100%		100%

### 2019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		7			3			8			5		23
分母		7			3			8			5		23
開始率		100%			100%			100%			100%		100%

### 2018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		6			3			11			7		27
分母		6			3			11			7		27
開始率		100%			100%			100%			100%		100%

### 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			0		8
分母		3			1			4			0		8
開始率		100%			100%			100%			0%		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%