

医療の質可視化プロジェクト

| 指標ID | 指標名 | 単位 | 2021年10月-12月 | | | | 2022年1月-3月 | | | | 2022年4月-6月 | | | | 2022年7月-9月 | | | |
|-------------|--|----|--------------|--------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|
| | | | 分母 | 分子 | 計測値 | 中央値 | 分母 | 分子 | 計測値 | 中央値 | 分母 | 分子 | 計測値 | 中央値 | 分母 | 分子 | 計測値 | 中央値 |
| 医療安全 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MSM-01 | 入院患者の転倒・転落発生率 | % | 44,117 | 84 | 1.9% | 2.6% | 45,559 | 114 | 2.5% | 2.6% | 44,017 | 116 | 2.6% | 2.7% | 41,739 | 86 | 2.1% | 2.7% |
| MSM-02 | 入院患者での転倒転落によるインシデント・アクシデント影響度分類レベル3b以上の発生率 | % | 44,117 | 2 | 0.0% | 0.1% | 45,559 | 2 | 0.0% | 0.1% | 44,017 | 2 | 0.0% | 0.1% | 41,739 | 6 | 0.1% | 0.1% |
| MSM-03 | リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率 | % | 367 | 345 | 94.0% | 91.8% | 423 | 393 | 92.9% | 92.2% | 368 | 342 | 92.9% | 92.0% | 339 | 316 | 93.2% | 92.5% |
| 感染管理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IFC-01 | 血液培養2セット実施率 | % | 831 | 734 | 88.3% | 86.7% | 830 | 737 | 88.8% | 87.0% | 790 | 675 | 85.4% | 85.6% | 821 | 719 | 87.6% | 85.6% |
| IFC-02 | 広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率 | % | 370 | 217 | 58.6% | 74.5% | 356 | 226 | 63.5% | 73.7% | 321 | 208 | 64.8% | 77.1% | 308 | 184 | 59.7% | 77.3% |
| IFC-03 | 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 | % | 未計測 | | | 88.6% | 未計測 | | | 88.1% | 未計測 | | | 86.8% | 未計測 | | | 88.5% |
| ケア | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRM-01 | d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率 | % | 44,073 | 14 | 0.0% | 0.1% | 45,559 | 16 | 0.0% | 0.1% | 43,996 | 13 | 0.0% | 0.1% | 41,718 | 4 | 0.0% | 0.1% |
| CRM-02 | 65歳以上の患者の入院早期の栄養ケアアセスメント実施割合 | % | 1,788 | 1,596 | 89.3% | 94.9% | 1,577 | 1,405 | 89.1% | 94.2% | 1,670 | 1,413 | 84.6% | 94.5% | 1,476 | 1,249 | 84.6% | 95.0% |
| CRM-03 | 身体抑制率 | % | 44,117 | 15,473 | 35.1% | 9.5% | 45,559 | 17,132 | 37.6% | 10.7% | 44,017 | 14,610 | 33.2% | 9.7% | 41,739 | 13,740 | 32.9% | 10.0% |