■ 2024年度 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

| 項目                  | 值      |
|---------------------|--------|
| 手術開始前 1 時間以内に予防的抗菌薬 | 3365 件 |
| が投与開始された手術件数(分子)    |        |
| 手術件数 (分母)           | 3402 件 |
| 投与率                 | 98.91% |
| 参考值*                | 99.00% |

<sup>\*</sup>参考: America's Hospitals: Improving Quality and Safety: The Joint Commission's Annual Report 2015.

■ 2024 年度 中心ライン関連血流感染(Central line-associated bloodstream infection, CLABSI)発生率

### 【特定入院料算定病床】

| 項目                                  | 値      |
|-------------------------------------|--------|
| 厚生労働省院内感染対策事業(JANIS)の CRBSI 判定基準のうち | 11 人   |
| 中心ラインによる感染症に合致した入院患者数(分子)           |        |
| 1年間の入院患者における延べ中心ライン使用日数(分母)         | 7877 件 |
| 発生率(単位:1000 中心ライン使用日数)              | 1.39   |

### 【急性期一般病床】

| 項目                                  | 值       |
|-------------------------------------|---------|
| 厚生労働省院内感染対策事業(JANIS)の CRBSI 判定基準のうち | 23 人    |
| 中心ラインによる感染症に合致した入院患者数(分子)           |         |
| 1年間の入院患者における延べ中心ライン使用日数(分母)         | 13136 件 |
| 発生率(単位:1000 中心ライン使用日数)              | 1.75    |

■ 2024 年度 膀胱留置カテーテル関連尿路感染 (Catheter-associated urinary tract infection, CAUTI) 発生率

### 【特定入院料算定病床】

| 項目                                     | 値       |
|--|---------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の CAUTI 判定基準に合致し | 26 人    |
| た入院患者数(分子)                             |         |
| 1年間の入院患者における延べ膀胱留置カテーテル使用日数(分母)        | 12199 件 |
| 発生率(単位:1000 膀胱留置カテーテル使用日数)             | 2.13    |

### 【急性期一般病床】

| 項目                                     | 値       |
|--|---------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の CAUTI 判定基準に合致し | 107 人   |
| た入院患者数(分子)                             |         |
| 1年間の入院患者における延べ膀胱留置カテーテル使用日数(分母)        | 34891 件 |
| 発生率(単位:1000 膀胱留置カテーテル使用日数)             | 3.07    |

#### ■ 2024 年度 直接観察法による手指衛生実施率

| 項目                     | 値      |
|------------------------|--------|
| 手指衛生を実施した機会(分子)        | 1459 回 |
| 手指衛生を実施する必要があった機会数(分母) | 2649 回 |
| 実施率                    | 55.1%  |
| 参考值*                   | 40.0%  |

<sup>\*</sup>参考: Centers for Disease Control and Prevention: Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings, 2002.MMWR 2002;51:RR-16.

■ 2024 年 手術部位感染 (Surgical site infections, SSI) 発生率

\*参考: 2023 年度 JANIS 参加施設全体の SSI 発生率

#### 【心臓血管外科】

心臓手術(心臓の弁または中隔に対する開胸。冠動脈バイパスグラフト、血管の手術、 心臓移植、ペースメーカー埋め込み手術を含まない)

| 項目                                     | 値    |
|--|------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 0件   |
| 数(分子)                                  |      |
| 手術件数(分母)                               | 31 件 |
| 実施率                                    | 0%   |
| 参考值*                                   | 1.4% |

### 【呼吸器外科】

#### 胸部手術

| 項目                                     | 値     |
|--|-------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 2件    |
| 数(分子)                                  |       |
| 手術件数(分母)                               | 108 件 |
| 実施率                                    | 1.9%  |
| 参考值*                                   | 0.8%  |

### 【消化器外科】

### 胃手術

| 項目                                     | 値    |
|--|------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 3件   |
| 数(分子)                                  |      |
| 手術件数(分母)                               | 81 件 |
| 実施率                                    | 3.7% |
| 参考值*                                   | 7.4% |

### 肝切除、膵切除手術

| 項目                                     | 值     |
|--|-------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 13 件  |
| 数(分子)                                  |       |
| 手術件数(分母)                               | 137 件 |
| 実施率                                    | 9.5%  |
| 参考值*                                   | 14.1% |

# 大腸手術

| 項目                                     | 値     |
|--|-------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 15 件  |
| 数(分子)                                  |       |
| 手術件数(分母)                               | 137 件 |
| 実施率                                    | 10.9% |
| 参考值*                                   | 8.2%  |

# 食道手術

| 項目                                     | 値     |
|--|-------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 1件    |
| 数 (分子)                                 |       |
| 手術件数(分母)                               | 15 件  |
| 実施率                                    | 6.7%  |
| 参考值*                                   | 16.2% |

# 直腸手術

| 項目                                     | 値    |
|--|------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 4件   |
| 数(分子)                                  |      |
| 手術件数(分母)                               | 73 件 |
| 実施率                                    | 5.5% |
| 参考值*                                   | 9.9% |

# 【整形外科】

### 件工股関節手術

| 項目                                     | 値    |
|--|------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 0件   |
| 数 (分子)                                 |      |
| 手術件数(分母)                               | 23 件 |
| 実施率                                    | 0%   |
| 参考值*                                   | 0.6% |

### 件工膝関節手術

| 項目                                     | 値    |
|--|------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 0件   |
| 数(分子)                                  |      |
| 手術件数 (分母)                              | 44 件 |
| 実施率                                    | 0%   |
| 参考值*                                   | 0.7% |

# 【泌尿器科】

# 前立腺手術

| 項目                                     | 値    |
|--|------|
| 厚生労働省院内感染対策事業 (JANIS) の SSI 判定基準に合致した件 | 0件   |
| 数(分子)                                  |      |
| 手術件数 (分母)                              | 94 件 |
| 実施率                                    | 0%   |
| 参考值*                                   | 0.9% |