

急性期・総合医療センター 臨床評価指標〈基本情報〉

| 項目 | 平成23年度 数値 | 平成24年度 数値 | 平成25年度 数値 | 単位 | 定義 | 備考 |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|----|--|--|
| 【入 院】 | | | | | | |
| 稼動病床数 | 768 | 768 | 768 | 床 | | 実際に使用している入院ベッドの数です。 |
| 延べ患者数 | 259,416 | 264,093 | 262,553 | 人 | 期間内の日毎の入院患者数の合計 | 入院された患者さんの1年間の累計です。 |
| 1日平均入院患者数 | 711 | 724 | 729 | 人 | 延べ患者数/365 | 一日平均、何人の患者さんが入院されているかを示しています。 |
| 新入院患者数 | 17,178 | 18,225 | 18,519 | 人 | 期間中の新入院患者数 | 1年間で新規に入院された患者さんの数です。 |
| 退院患者数 | 17,260 | 18,227 | 18,498 | 人 | 期間中の退院患者数 | 1年間に退院された患者さんの数です。 |
| 年齢階層別退院患者数(別紙1) | | | | | 入院時点の年齢で集計する | 退院患者さんの年齢層の特徴を示しています。 |
| 主要疾患別患者数(別紙2) | | | | | 原則としてICD-10の3桁分類の上位20疾患を集計(平成24年) | 主にどのような疾病を扱う病院かを示しています。 |
| 疾病分類別患者数(別紙3) | | | | | ICD-10の大分類別に集計する | |
| 病床利用率 | 92.3 | 94.2 | 93.7 | % | | 平均して、どのくらいの入院病床が利用されているかを示します。 |
| 平均在院日数 | 15.1 | 14.5 | 14.2 | 日 | 延べ患者数/[(新入院患者数+退院患者数)÷2] | 急性疾患を取り扱うのか、慢性疾患を取り扱うのか、病院の特徴を示します。 |
| 病床回転率 | 23.9 | 25.4 | 24.1 | 回 | (病床利用率/100)×365/平均在院日数 | 空きベッドの数も考慮して計算された、入院ベッドの利用効率を示します。急性疾患あるいは慢性疾患という特徴を示します。 |
| 入院外来比率 | 1:1.1 | 1:1.2 | 1:1.1 | % | 延べ外来患者数/延べ入院患者数×100 | 入院加療を中心とする病院か、外来診療を中心とする病院かという特徴を示します。 |
| 退院患者中の褥創(Ⅱ度以上)の院内新発生率 | 0.42 | 0.42 | 0.35 | % | NPUAP分類においてStageⅡもしくはDESIGN評価表においてd2以上の褥瘡を有する患者/新入院患者数×100 | Ⅱ度:表皮・真皮を含む皮膚部分欠損 Ⅲ度:筋膜までの全層欠損 Ⅳ度:筋・骨・支持組織に至る全層欠損 |
| 退院計画立案率 | 90.2 | 91.3 | 91.6 | % | 退院療養計画書作成件数/退院患者数×100 | |
| 退院サマリー完成率 | 74.0 | 72.9 | 77.1 | % | 担当医が2週間以内に退院サマリーを記載した患者数/退院患者数×100 | |
| 【外 来】 | | | | | | |
| 新外来患者数 | 24,288 | 25,938 | 26,969 | 人 | 初診料を算定した外来患者数+他科の初診患者数(入院中の外来初診を含む) | 1年間に新規に外来受診を行った患者さんの数です。 |
| 延べ外来患者数 | 290,843 | 294,542 | 298,974 | 人 | 初診料と外来診療料を算定した延べ患者数 | 外来受診された患者さんの1年間の累計です。 |
| 平均通院回数 | 12.0 | 11.4 | 11.1 | 回 | 延べ外来患者数/新外来患者数 | ひとりの患者さんが1年間に何回通院されたかを示しています。 |
| 1日平均外来患者数 | 1,192 | 1,202 | 1,225 | 人 | 延べ患者数/診療日数 | 一日平均、何人の患者さんが外来受診されているかを示します。 |
| 紹介率 | 78.9 | 81.1 | 85.2 | % | | 外来患者さんのうち、紹介されてこられる方の割合です。普段のかかりつけというような一次医療が中心か、専門的な病院かを示します。 |
| 逆紹介率 | 74.2 | 97.7 | 99.4 | % | | 当センターから他病院への紹介の割合です。 |

急性期・総合医療センター 臨床評価指標〈基本情報〉

【死亡患者】

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|---|--------------------------------|--|
| 死亡退院数 | 629 | 564 | 583 | 人 | | 当センターで1年間に死亡された患者さんの数です。 |
| 粗死亡率 | 3.6 | 3.1 | 3.2 | % | 死亡患者数/退院患者数×100 | 当センターに入院された患者さんの死亡の割合です。高度な医療を提供する病院では重症の患者さんを取り扱うことも多いので、この数字は高くなります。 |
| 精死亡率 | 2.5 | 2.2 | 2.2 | % | (全死亡患者数－入院後48時間以内死亡)/退院患者数×100 | 入院して48時間以内の死亡は、病院内での診療を反映しないことも多いので、この死亡を除いた上での死亡率です。しかしながら、上記と同様に、高度な医療を提供する病院では重症の患者さんが増え、死亡率が高くなる傾向もあるため、必ずしも病院の診療レベルは反映しません。 |
| 剖検数 | 16 | 25 | 20 | 件 | 死亡退院患者のうち病理解剖実施件数 | 「剖検」とは病理学的な解剖のことで、死亡した患者さんの死亡原因を詳しく調べる検査です。剖検数が多い病院は死亡原因解明のためにしっかりと取り組んでいるということも示しますが、ご遺族にとって複雑な思いを喚起させる検査でもあり、解釈には注意が必要です。 |
| 剖検率 | 2.5 | 4.4 | 4.7 | % | 剖検数/死亡退院患者数×100 | |

【手術】

| | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|---|--|--|
| 施設基準に掲げる手術件数(別紙4) | | | | 件 | 医科点数表第2表第10部手術の通則の5及び6に掲げる手術の件数(平成25年1月から12月までの件数) | 難易度及び診療報酬上の点数単価が高い手術について、1年間に実施した件数です。 |
| 入院手術件数 | 6537 | 7378 | 7311 | 件 | 中央手術室利用件数 | |
| 全身麻酔件数 | 3392 | 3710 | 3895 | 件 | | |
| 硬膜外併用脊髄くも膜下麻酔 | 54 | 41 | 42 | 件 | | |
| 硬膜外麻酔 | 2 | 3 | 2 | 件 | | |
| 脊髄くも膜下麻酔 | 550 | 605 | 634 | 件 | | |
| 伝達麻酔 | 1 | 1 | 0 | 件 | | |
| その他の麻酔 | 11 | 19 | 10 | 件 | | |

【医療安全】

| | | | | | | |
|----------|----|----|----|---|--|--------------------------------|
| 医療事故発生件数 | 21 | 23 | 23 | 件 | 公表基準による医療事故(レベル3b以上)の年間件数 レベル3b: 濃厚な処置や治療を要した事例 レベル4: 患者に永続的な障害が残った事例 レベル5: 死亡(原疾患の自然経過によるものを除く。) | 医療事故をしっかりと把握し、その年間での件数を示しています。 |
|----------|----|----|----|---|--|--------------------------------|

急性期・総合医療センター 臨床評価指標〈基本情報〉

【その他】

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|---|--|---|
| 研修医受入れ人数 | 43 | 45 | 46 | 人 | 4月1日における人数<基幹型臨床研修病院> | 病院として、医師の教育に積極的に取り組んでいるかを示しています。 |
| レジデント受入れ人数 | 46 | 61 | 68 | 人 | 4月1日における人数 | |
| 指導医数 | 38 | 45 | 47 | 人 | 4月1日における人数 ※指導医は、7年以上の臨床経験を有するものであって、プライマリケアを中心とした指導を行うことができる経験及び能力を有し、指導医養成講習会を受講した者をいう。 | |
| 医療相談件数 | 16,829 | 18,636 | 17,460 | 件 | 医療相談の専任者が受けた相談件数(MSWと看護師のがん相談件数も含む) | 社会財政面での患者さんの支援の体制を示しています。 |
| 医療相談件数のうち医療ソーシャルワーカーが受けた件数 | 16,600 | 18,523 | 17,388 | 件 | 医療相談件数一看護師が受けた件数 | |
| セカンドオピニオン件数 | 33 | 40 | 37 | 件 | 新規相談件数 | |
| 患者対看護職員数 | 7:1 | 7:1 | 7:1 | | 看護体制(一般病棟) | 看護体制の充実度を示しています。 |
| | 10:1 | 10:1 | 10:1 | | 看護体制(精神病棟) | |
| 認定看護師数 | 14 | 18 | 18 | 人 | 日本看護協会が定める認定看護師の有資格者数(平成26.3.31現在) | |
| 専門看護師数 | 0 | 1 | 3 | 人 | 日本看護協会が定める専門看護師の有資格者数(平成26.3.31現在) | |
| 継続看護の実施件数 | 607 | 644 | 677 | 人 | 継続看護実施の実数 | 在宅での療養支援に積極的に取り組んでいるかを示しますが、病院の扱い疾患の特徴にも左右されます。 |
| 認定実務実習指導薬剤師 | 7 | 8 | 8 | 人 | 日本薬剤師研修センターが定める実務実習指導薬剤師の有資格者 | 各薬科大学が6年制薬学生の大長期実務実習依頼施設を選定する上での指標となります。 |
| がん専門薬剤師 | 2 | 2 | 1 | 人 | 日本医療薬学会が定めるがん専門薬剤師の有資格者 | 薬剤師としては、唯一医療法上広告が可能な専門性に関する資格です。 |
| がん指導薬剤師 | 1 | 1 | 1 | 人 | 日本医療薬学会が定めるがん指導薬剤師の有資格者 | 日本医療薬学会認定がん専門薬剤師研修施設として認定される条件となります。 |
| がん薬物療法認定薬剤師 | 2 | 2 | 1 | 人 | 日本病院薬剤師会が定めるがん薬物療法認定薬剤師の有資格者 | がん医療の進歩に伴い、高度化するがん薬物療法を有効かつ安全に行うことを目的としています。 |
| 精神科薬物療法認定薬剤師 | 1 | 1 | 0 | 人 | 日本病院薬剤師会が定める精神科薬物療法認定薬剤師の有資格者 | 精神疾患患者の治療と社会復帰に貢献することを理念として、薬物療法を安全かつ適切に行うことを目的としています。 |
| 認定CRC | 1 | 1 | 2 | 人 | 日本臨床薬理学会が定める認定CRC(Clinical Research Coordinator)の有資格者 | 製薬会社等の治験依頼者が治験実施施設を選定する上での指標となります。 |
| 研修認定薬剤師 | 10 | 13 | 13 | 人 | 日本薬剤師研修センターが定める研修認定薬剤師の有資格者 | 薬剤師がその資質を維持するために、学会や研修会等で研鑽し、その成果を客観的に認定されています。 |
| 院外処方せん率 | 88.5 | 88.3 | 92 | % | 院外処方箋枚数/外来処方箋枚数×100 | 医薬分業に積極的に取り組んでいるかを示しています。ただし、まれな疾患にしか使われない薬を多く処方される病院もあります。 |
| 診療情報の開示件数 | 126 | 158 | 149 | 件 | 年間の総開示件数 | |
| 治験実施件数 | 52 | 47 | 53 | 件 | 新規契約件数+前年度からの継続契約件数 | 臨床試験に積極的に取り組み、新しい治療法、新薬の開発に貢献しているかを示しています |
| クリニカルパス種類数 | 570 | 665 | 568 | 件 | 年度末における作成数 | |
| クリニカルパス適用率 | 87.1 | 75.9 | 50.1 | % | クリニカルパス適用患者数/新入院患者数×100 | 医療の標準化に積極的に取り組んでいるかを示しています。ただし、高度な医療を提供する病院では適用が難しい場合も多くあります。 |
| 放射線治療件数 | 8,539 | 9,632 | 9,771 | 件 | 期間中の延べ実施件数 | |
| CT撮影件数 | 25,307 | 28,383 | 30,043 | 件 | 期間中の延べ実施件数 | |

急性期・総合医療センター 臨床評価指標〈基本情報〉

| | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|---|---|-----------------------------|
| MRI撮影件数 | 10,647 | 11,464 | 12,074 | 件 | 期間中の延べ実施件数 | |
| 職員のインフルエンザワクチン接種率 | 94.5 | 88.4 | 85.7 | % | 自施設でインフルエンザワクチンを接種した職員数(分子)/院内職員対象インフルエンザワクチン接種を開始した月の初日に在職している非常勤職員を含む病院職員数(派遣職員を除く)(分母)×100 | インフルエンザワクチンを接種した職員の割合を示します。 |
| 職員の健診受診率 | 96.1 | 99.8 | 99.5 | % | 事業所健診の受信者数(分子)/健診対象職員数(4月時点)(分母)×100 | 健康診断を受診した職員の割合を示します。 |

別紙1 年齢階層別退院患者数(平成25年度)

| 年齢階層 | 男 | 女 | 合計 | (うち死亡患者数) |
|-------|-------|--------|--------|-----------|
| 28日未満 | 603 | 804 | 1,407 | 2 |
| 1歳未満 | 232 | 318 | 550 | 3 |
| 10歳未満 | 203 | 327 | 530 | 6 |
| 20歳未満 | 33 | 41 | 74 | 1 |
| 30歳未満 | 450 | 205 | 655 | 5 |
| 40歳未満 | 671 | 277 | 948 | 16 |
| 50歳未満 | 599 | 598 | 1,197 | 26 |
| 60歳未満 | 614 | 901 | 1,515 | 50 |
| 70歳未満 | 1,301 | 2,281 | 3,582 | 106 |
| 80歳未満 | 1,461 | 1,448 | 2,909 | 174 |
| 80歳以上 | 2,218 | 2,913 | 5,131 | 206 |
| 合計 | 8,385 | 10,113 | 18,498 | 595 |

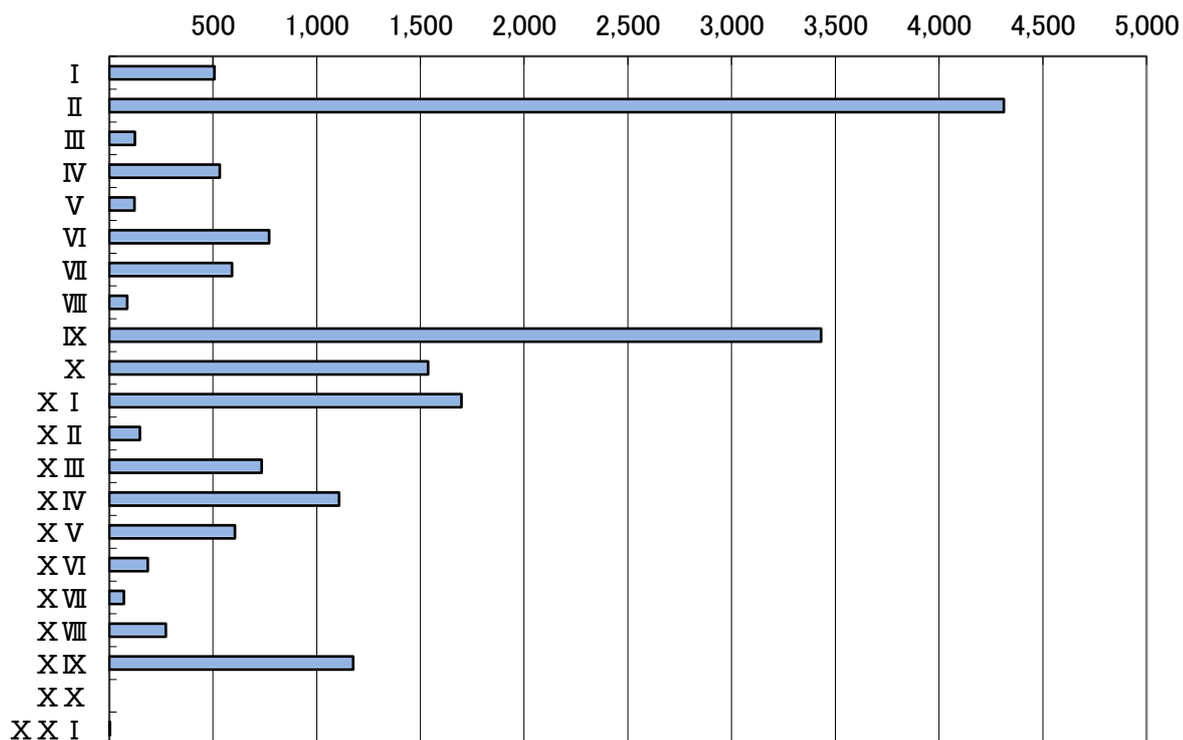
※年齢は退院時年齢による

別紙2 診療科別第一病名順位表(共観含む)

| 疾病順位 科 別 | 1 名 病 名 件数 | 2 名 病 名 件数 | 3 名 病 名 件数 | 4 名 病 名 件数 | 5 名 病 名 件数 |
|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 総合内科 | A30-A49:敗血症および菌血症 36 | T80-T88:術後合併症 34 | J10-J18:インフルエンザおよび肺炎 19 | I30-I52:その他の型の心疾患 19 | J60-J70:外的因子による肺疾患 18 |
| 呼吸器内科 | C34:気管支および肺の悪性新生物 370 | J10-J18:インフルエンザおよび肺炎 85 | J40-J47:慢性下気道疾患 81 | J80-J84:間質性肺疾患 41 | R91:胸部異常陰影 32 |
| 消化器内科 | D10-D36:良性新生物 676 | C15-C26:消化器の悪性新生物 669 | Z03:消化器の悪性新生物の疑いに対する観察 303 | K80-K87:胆のう、胆管および膵の障害 297 | K20-K31:食道、胃および十二指腸の疾患 104 |
| 糖尿病・代謝内科 | E10-E14:糖尿病 1,169 | O24:妊娠糖尿病 46 | E00-E07:甲状腺障害 24 | E16:低血糖症 6 | R73:血糖値上昇 5 |
| 免疫リウマチ科 | M30-M36:全身性結合組織障害 83 | M05-M06:関節リウマチ 77 | J40-J47:慢性下気道疾患 47 | D65-D69:紫斑病およびその他の出血性病態 11 | J10-J18:インフルエンザおよび肺炎 5 |
| 神経内科 | I60-I69:脳血管疾患 259 | G20-G22:パーキンソン病(続発性包含) 178 | G10-G13:主に中枢神経系を障害する系統萎縮症 141 | G40-G41:てんかん 52 | G61-G63:多発性ニューロパチー 41 |
| 消化器外科 | C15-C26:消化器の悪性新生物 885 | K40-K46:ヘルニア 126 | K80-K87:胆のう、胆管及び膵の障害 113 | C50:乳房の悪性新生物 104 | K35:急性虫垂炎 67 |
| 呼吸器外科 | C34:気管支および肺の悪性新生物 36 | J93:気胸 14 | C78:呼吸器および消化器の続発性悪性新生物 4 | A15:呼吸器結核、細菌学的または組織学的に確認されたもの 3 | D384:胸腺腫瘍 2 |
| 脳神経外科 | I60-I69:脳血管疾患 453 | S00-S09:頭部損傷 60 | D10-D36:良性新生物 55 | C793:転移性脳腫瘍 19 | C71:脳の悪性新生物 12 |
| 整形外科 | M15-M19:関節症 250 | M45-M49:脊椎障害 91 | M40-M43:変形性脊椎障害 32 | M05-M06:関節リウマチ 32 | S72:大腿骨骨折 30 |
| 精神科 | F00-F09:症状性を含む器質性精神障害 161 | F20-F29:統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 136 | F30-F39:気分[感情]障害 116 | F40-F48:神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害 66 | F10-F19:精神作用物質使用による精神および行動の障害 32 |
| 産婦人科 | O30-O48:胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア、分娩の諸問題 | N80-N98:女性生殖器の非炎症性障害 163 | O80-O84:分娩 148 | D10-D36:良性新生物 144 | C51-C58:女性生殖器の悪性新生物 128 |
| 小児科 | J20-J21:急性気管支炎、急性細気管支炎 294 | A00-A09:腸管感染症 261 | J10-J18:インフルエンザ及び肺炎 251 | J00-J06:急性上気道感染症 152 | T78:有害作用、他に分類されないもの 131 |
| 耳鼻咽喉・頭頸部外科 | J00-J06,J30-J39:上気道の疾患 225 | C00-C14,C30-C39:口腔、咽頭および呼吸器の悪性新生物 94 | C73:甲状腺の悪性新生物 69 | G40-G47:挿間性及び発作性障害 42 | H65-H75:中耳および乳様突起の疾患 39 |
| 眼科 | H25-H28:水晶体の障害 573 | H40-H42:緑内障 37 | H30-H36:脈絡膜および網膜の障害 29 | H43-H45:硝子体および眼球の障害 23 | T85:眼内レンズの合併症 4 |
| 皮膚科 | L03:蜂巣炎<蜂窩織炎> 21 | L10-L14:水疱症 6 | L80-L99:皮膚および皮下組織のその他の障害 6 | L20-30:非感染性皮膚炎 5 | L50-L54:じんま疹および紅斑 5 |
| 泌尿器科 | C60-C63:男性生殖器の悪性新生物 257 | C64-C68:尿路の悪性新生物 245 | D090,D091:腎尿路の上皮内癌 130 | N40:前立腺肥大症 119 | N10-N12:尿細管間質性腎炎 67 |
| 腎臓・高血圧内科 | N17-N19:腎不全 970 | N00-N08:糸球体疾患 125 | E70-E90:代謝障害 25 | T86:移植後拒絶反応 16 | I10-I15:高血圧性疾患 11 |
| 心臓内科 | I20-I25:虚血性心疾患 1,262 | I48:心房細動および粗動 347 | I50:心不全 276 | I70:アテローム硬化症 145 | I47:発作性頻拍(症) 48 |
| 心臓血管外科 | I70-I79:動脈、細動脈及び毛細血管の疾患 144 | I20-I25:虚血性心疾患 63 | I34-I36:心臓弁障害 42 | T80-T88:術後合併症 15 | I05-I09:急性リウマチ熱 8 |
| 救急診療科 | S00-S09:頭部損傷 203 | I46:来院時心呼吸停止(原因不明) 91 | S30-S39:腹部、下背部、腰椎及び骨盤部の損傷 49 | T36-T50:中毒 47 | S10-S19:頸部損傷 43 |
| 歯科口腔外科 | K00-K14:口腔、唾液腺及び顎の疾患 236 | S00-S09:頭部損傷 86 | C00-C14:口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 58 | D10-D36:良性新生物 19 | L03:蜂巣炎<蜂窩織炎> 9 |
| 形成外科 | I83:下肢の静脈瘤 76 | Z42:損傷または手術の治療後の形成手術および再建手術 60 | H00-H06:眼瞼、涙器及び眼窩の障害 56 | D10-D36:良性新生物 30 | C43-C44:皮膚の黒色腫およびその他の皮膚の悪性新生物 22 |
| 放射線治療科 | C77-C79:続発性悪性新生物 73 | C15-C26:消化器の悪性新生物 36 | C30-C39:呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物 29 | C51-C58:女性生殖器の悪性新生物 23 | C00-C14:口唇、口腔および咽頭の悪性新生物 20 |
| リハビリテーション科 | T90-T98:外因による影響の続発、後遺症 104 | I69:脳血管疾患の続発後遺症 99 | G04-G95:神経系の障害 34 | M62:廃用症候群 31 | M45-M49:脊椎障害 8 |
| 障がい者歯科 | K02:う蝕 16 | K07:歯顎顔面(先天)異常 8 | K053:歯周炎 3 | K010:埋伏歯 2 | K040:歯髄炎 2 |

別紙3 疾病分類別患者数・平均在院日数(平成25年度退院患者)

| | 分類 | 患者数 | 平均在院日数 |
|--------|------------------------------------|-------|--------|
| I | 感染症及び寄生虫症(A00-B99) | 507 | 10.5 |
| II | 新生物(C00-D48) | 4,312 | 14.5 |
| III | 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害(D50-D89) | 124 | 14.9 |
| IV | 内分泌、栄養および代謝疾患(E00-E90) | 533 | 13.9 |
| V | 精神および行動の障害(F00-F99) | 122 | 39.3 |
| VI | 神経系の疾患(G00-G99) | 771 | 26.5 |
| VII | 眼および付属器の疾患(H00-H59) | 592 | 4.9 |
| VIII | 耳および乳様突起の疾患(H60-H95) | 87 | 8.6 |
| IX | 循環系の疾患(I00-I99) | 3,431 | 12.8 |
| X | 呼吸系の疾患(J00-J99) | 1,537 | 12.5 |
| X I | 消化系の疾患(K00-K93) | 1,698 | 11.9 |
| X II | 皮膚および皮下組織の疾患(L00-L99) | 148 | 14.0 |
| X III | 筋骨格系および結合組織の疾患(M00-M99) | 735 | 29.0 |
| X IV | 尿路生殖系の疾患(N00-N99) | 1,108 | 14.5 |
| X V | 妊娠、分娩および産褥(O00-O99) | 606 | 7.8 |
| X VI | 周産期に発生した主要病態(P00-P96) | 186 | 14.8 |
| X VII | 先天奇形、変形、および染色体異常(Q00-Q99) | 71 | 8.2 |
| X VIII | 症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見(R00-R99) | 273 | 8.1 |
| X IX | 損傷、中毒およびその他の外因の影響(S00-T98) | 1,176 | 25.5 |
| X X | 傷病および死亡の外因(V01-Y98) | - | - |
| X X I | 健康状態に影響を及ぼす要因および保健サービスの利用(Z00-Z99) | 4 | 3.9 |



別紙4 施設基準に掲げる手術件数 (医科点数表第2章第10部手術の通則の5及び6に掲げる手術)

| 区分1に分類される手術 | | 手術件数 |
|-------------|---------------|------|
| ア | 頭蓋内腫瘍摘出術等 | 82 |
| イ | 黄斑下手術等 | 53 |
| ウ | 鼓室形成手術等 | 31 |
| エ | 肺悪性腫瘍手術等 | 107 |
| オ | 経皮的カテーテル心筋焼灼術 | 53 |

| 区分2に分類される手術 | | 手術件数 |
|-------------|--------------|------|
| ア | 靭帯断裂形成手術等 | 118 |
| イ | 水頭症手術等 | 47 |
| ウ | 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等 | 4 |
| エ | 尿道形成手術等 | 95 |
| オ | 角膜移植術 | 0 |
| カ | 肝切除術等 | 14 |
| キ | 子宮附属器悪性腫瘍手術等 | 15 |

| 区分3に分類される手術 | | 手術件数 |
|-------------|---------------------|------|
| ア | 上顎骨形成術等 | 12 |
| イ | 上顎骨悪性腫瘍手術等 | 35 |
| ウ | バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉) | 13 |
| エ | 母指化手術等 | 13 |
| オ | 内反足手術等 | 0 |
| カ | 食道切除再建術等 | 22 |
| キ | 同種腎移植術等 | 35 |

| その他の区分に分類される手術 | | 手術件数 |
|----------------|--|------|
| 4 | 人工関節置換術 | 343 |
| 5 | 乳児外科施設基準対象手術 | 0 |
| 6 | ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 | 83 |
| 7 | 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないものを含む。)及び体外循環を要する手術 | 207 |
| 8 | 経皮的冠動脈形成術、経皮的冠動脈粥腫切除術及び経皮的冠動脈ステント留置術 | 410 |

※1 手術件数は、平成25年1月から同年12月までの1年間の実績

医科点数表第2章第10部手術の通則の5及び6に掲げる手術

| | 区分1に分類される手術 | 適応症等 | 手術の種類等 |
|---|---------------|---|---|
| ア | 頭蓋内腫瘍摘出術等 | 脳腫瘍(下垂体腫瘍、脳・脳髄膜の転移性腫瘍)、くも膜下出血、破裂脳動脈瘤、脳内出血、硬膜外・硬膜下血腫など | <ul style="list-style-type: none"> ○頭蓋内腫瘍摘出術 ○頭蓋内腫瘍摘出術 ○経鼻的下垂体腫瘍摘出術 ○脳動脈瘤被包術 ○脳動脈瘤流入血管クリッピング ○脳動脈瘤頸部クリッピング ○広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術 ○機能的定位脳手術 ○顕微鏡使用によるてんかん手術 ○脳刺激装置植込術 ○頭蓋内電極植込術 ○脊髄刺激装置植込術 ○脳神経手術(開頭して行うもの) |
| イ | 黄斑下手術等 | 黄斑変性症、裂孔原性網膜剥離、糖尿病性増殖性網膜症、高血圧性網膜症、網膜変性疾患など | <ul style="list-style-type: none"> ○黄斑下手術 ○硝子体茎頭微鏡下離断術 ○増殖性硝子体網膜症手術 ○眼窩内腫瘍摘出術(表在性) ○眼窩内腫瘍摘出術(深在性) ○眼窩悪性腫瘍手術 ○眼窩内異物除去術(表在性) ○眼窩内異物除去術(深在性) ○眼筋移植術 ○毛様体腫瘍切除術 ○脈絡膜腫瘍切除術 |
| ウ | 鼓室形成手術等 | 中耳炎、急性・慢性副鼻腔炎、扁桃の慢性炎症性疾患、扁桃周囲腫瘍、感音難聴、突発性難聴など | <ul style="list-style-type: none"> ○鼓室形成手術 ○内耳窓閉鎖術 ○経耳的聴神経腫瘍摘出術 ○経迷路的内耳道開放術 |
| エ | 肺悪性腫瘍手術等 | 肺の悪性腫瘍、膿胸など | <ul style="list-style-type: none"> ○肺悪性腫瘍手術 ○胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 ○肺切除術 ○気管支形成を伴う肺切除術 ○胸壁悪性腫瘍摘出術 ○醗膿胸膜、胸膜肺胝切除術(通常のもの)・醗膿胸膜、胸膜肺胝切除術(胸腔鏡下のもの) ○膿胸腔有茎筋肉弁充填術 ○胸郭形成手術(膿胸手術の場合) ○気管支形成手術 |
| オ | 経皮的カテーテル心筋焼灼術 | WPW症候群や心房粗細動などの不整脈 | <ul style="list-style-type: none"> ○経皮的カテーテル心筋焼灼術 <p>WPW症候群(特有の心電図所見を示し頻脈発作を起こす)などの不整脈の原因となっている部分(副伝導路など)に対して、経皮的(皮膚から管を直接入れる)に挿入した電極付きのカテーテル(細い管)を通し、高周波通電によって原因部位を破壊する治療。血管カテーテル治療は、主に手術の前準備や手術に代替として行なわれる。脚のつけ根の動脈から、カテーテルを目的とする血管まで挿入し、造影剤を注入しながらエックス線撮影が行なわれる。</p> |
| | 区分2に分類される手術 | 適応症等 | 手術の種類等 |
| ア | 靭帯断裂形成手術等 | 膝関節靭帯損傷、肩、膝以外の関節捻挫、関節内軟骨損傷、変形性股関節・膝関節症など | <ul style="list-style-type: none"> ○靭帯断裂形成手術(関節鏡下によるものを含む) ○観血的関節授動術 ○骨悪性腫瘍手術 ○脊椎、骨盤悪性腫瘍手術 |

| | | | |
|---|--------------|---|---|
| イ | 水頭症手術等 | 水頭症、くも膜下出血、破裂脳動脈瘤、未破裂脳動脈瘤 | ○水頭症手術 ○髄液シャント除去術 ○脳血管内手術 ○経皮的脳血管形成術 |
| ウ | 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等 | 頭頸部の悪性腫瘍、鼻涙管閉塞など | ○涙嚢鼻腔吻合術 ○鼻副鼻腔悪性腫瘍手術 ○上咽頭悪性腫瘍手術 |
| エ | 尿道形成手術等 | 尿失禁、尿道奇形・外傷、腎・尿路系・男性生殖器の腫瘍など | ○尿道下裂形成手術 ○陰茎形成術 ○前立腺精嚢悪性腫瘍手術 ○尿道上裂形成手術 ○尿道形成手術 ○経皮的尿路結石除去術 ○経皮的腎盂腫瘍切除術 ○膀胱単純摘除術 ○膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術を除く) |
| オ | 角膜移植術 | 角膜の障害 | ○角膜移植術 病変部の状態により、角膜の表層または全層を移植する手術。 人工の角膜はないため、感染症がない死体の透明な角膜を移植する。死後6時間以内の角膜がよいとされている。 局所麻酔のあとに、顕微鏡下で移植が行なわれる。 |
| カ | 肝切除術等 | 肝臓の腫瘍、胆道系・胆嚢の腫瘍、胆石、胆嚢炎、胆管炎、先天性胆道閉鎖症、膵臓の腫瘍など | ○肝切除術 ○臍体尾部腫瘍切除術 ○膵頭部腫瘍切除術 ○骨盤内臓全摘術 ○胆管悪性腫瘍手術 ○副腎悪性腫瘍手術 |
| キ | 子宮附属器悪性腫瘍手術等 | 女性生殖器系の悪性腫瘍、子宮筋腫、子宮頸管ポリープなど | ○子宮附属器悪性腫瘍手術(両側) ○卵管鏡下卵管形成術 ○腔壁悪性腫瘍手術 ○造腔術(拡張器利用によるものを除く) ○腔内閉鎖症術 ○女子外性器悪性腫瘍手術 |

| | 区分3に分類される手術 | 適応症等 | 手術の種類等 |
|---|---------------------|--------------------------|--|
| ア | 上顎骨形成術等 | | ○顔面神経麻痺形成手術 ○上顎骨形成術 ○頬骨変形治療骨折矯正術 ○顔面多発骨折観血的手術 |
| イ | 上顎骨悪性腫瘍手術等 | 耳下腺、上顎骨、口腔咽頭、舌、顔面などの悪性腫瘍 | ○耳下腺悪性腫瘍手術 ○上顎骨悪性腫瘍手術 ○咽頭、下咽頭悪性腫瘍手術 ○舌悪性腫瘍手術 ○口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術 |
| ウ | バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉) | 甲状腺機能障害 | ○バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉) 内科的治療に反応しない、または甲状腺機能亢進症で出産を希望する場合に行われる手術。 術前にヨード剤を使用し、血流減少をさせてから摘出術を行う。両側の甲状腺を5g程を残す。甲状腺ホルモン分泌量が減り症状が改善する。 アイントープ療法で甲状腺に取り込んで、甲状腺ホルモン産生機能を廃絶させることも行うが、甲状腺機能低下症を引き起こすため、ホルモン療法が必要となる。 |

| | | | |
|---|----------|-------------------------------------|--|
| エ | 母指化手術等 | 母指切断 | <ul style="list-style-type: none"> ○自家遊離複合組織移植術(顕微鏡下血管柄付きのもの) ○神経血管柄付植皮術(手・足) ○母指化手術 ○指移植手術 |
| オ | 内反足手術等 | 内反足、先天性気管狭窄症 | <ul style="list-style-type: none"> ○内反足手術 ○先天性気管狭窄症手術 |
| カ | 食道切除再建術等 | 食道の腫瘍、食道炎、食道潰瘍、胃食道逆流症、食道狭窄、先天性食道閉塞症 | <ul style="list-style-type: none"> ○食道切除再建術 ○食道腫瘍摘出術(開胸又は開腹手術によるもの、腹腔鏡・縦隔鏡下によるもの) ○食道悪性腫瘍手術(単に切除のみのもの) ○食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術を併施するもの) ○食道切除後2次の再建術 ○食道裂孔ヘルニア手術 ○腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術 |
| キ | 同種腎移植術等 | 急性・慢性腎不全 | <ul style="list-style-type: none"> ○移植用腎採取術(生体) ○同種腎移植術 |

| その他の区分に分類される手術 | | 適応症等 | 手術の種類等 |
|----------------|--|---|---|
| 4 | 人工関節置換術 | 膠原病(関節リウマチ、全身性エリテマトーデスとその合併症)、変形性股関節・膝関節症、変形性肩関節・肘関節・手関節・足関節症など | 変形や疼痛が強度な場合に全置換を行なう手術。人工関節置換は、骨頭側とそれを受ける関節窩を人工関節に交換する手術。 |
| 5 | 乳児外科施設基準対象手術 | 先天性食道閉鎖症 胸腹裂孔ヘルニア 先天性心疾患 先天性胆道閉鎖症 鎖肛 仙尾部奇形腫 副腎悪性腫瘍 腎(尿管)悪性腫瘍 | <p>【1歳未満の乳児に対する外科手術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○先天性食道閉鎖症根治手術 ○胸腹裂孔ヘルニア手術 ○単心室症又は三尖弁閉鎖症手術(心室中隔造成術) ○完全大血管転換症手術 ○左心低形成症候群手術(ノルウッド手術) ○先天性胆道閉鎖症手術 ○肝切除術 ○鎖肛手術(仙骨会陰式及び腹会陰式並びに腹仙骨式) ○仙尾部奇形腫手術 ○副腎悪性腫瘍手術 ○腎(尿管)悪性腫瘍手術 |
| 6 | ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 | 不整脈(頻脈性、徐脈性) | <ul style="list-style-type: none"> ○ペースメーカー移植術 ○ペースメーカー交換術(電池交換を含む) |
| 7 | 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないものを含む。)及び体外循環を要する手術 | 虚血性心疾患(狭心症、心筋梗塞) | 自家大伏在静脈片、腕にある橈骨動脈、下腹壁動脈を用いて、大動脈冠動脈にバイパスを作製して新しい血液の通り道をつくる手術。内胸動脈、胃大網動脈を直接、冠動脈にバイパス手術を行なうこともある。人工心肺下で行なう場合と心拍動下で行なう場合がある。 |
| 8 | 経皮的冠動脈形成術、経皮的冠動脈粥腫切除術及び経皮的冠動脈ステント留置術 | 虚血性心疾患(狭心症、心筋梗塞) | <ul style="list-style-type: none"> ○経皮的冠動脈形成術 ○経皮的冠動脈血栓切除術 ○経皮的冠動脈ステント留置術 |