

保有する病様と機能区分の選択状況(2016(平成28)年7月1日時点の機能)

| 病床の機能区分 | 病様名 |
|------------------------------|------|
| 高度急性期 | |
| 急性期 | 一般病様 |
| 回復期 | |
| 慢性期 | 療養病様 |
| 休様中、休様後の再開の予定なし、休様・廃止予定、無回答等 | |

保有する病様と機能区分の選択状況(6年が経過した日における病床の機能の予定)

| 病床の機能区分 | 病様名 |
|------------------------------|------|
| 高度急性期 | |
| 急性期 | 一般病様 |
| 回復期 | |
| 慢性期 | 療養病様 |
| 休様中、休様後の再開の予定なし、休様・廃止予定、無回答等 | |

(留意事項)

○公表している項目の中には、診療報酬制度上で定められた診療行為の定義に従って集計した項目が多くありますが、その項目の解説については、医療関係者以外の方にも分かりやすい表現とする趣旨で記載しているため、診療報酬制度上の定義を詳細には記載していない場合があります。

○また、公表している項目の中には、個人情報保護の観点から、1以上10未満の値を「*」で隠匿している項目があります。

○「未確認」とされている情報は、未報告や報告内容の不整合があったことから確認が必要な情報になります。

○施設全体の欄では、内容に「*」「未確認」とされている情報が含まれている場合に「未」を記載しています。

○「-」とされている情報は、任意の報告項目や報告が不要となる場合、留意すべき報告対象期間について特段の情報がない場合に記載されています。

基本情報(職員配置、届出の状況など)

患者の入退院等の状況

医療内容に関する情報(手術、リハビリテーションの実施状況など)

[-責任の状況](#)
[-診療科](#)
[-入院基本料・特定入院料及び届出病床数](#)
[-電子カルテ用・持続入院料などの記述](#)
[-DPC医療機関別の種類](#)
[-救命告示看板、二次救命医療指針、三次救命医療指針の表示・認定の有無](#)
[-診療報酬の届出の有無](#)
[-医療費の交付の割合](#)
[-退院時の部門の割合状況](#)
[-医療報酬の合算](#)
[-過去1年間の間に休様の有無・旦度しがあった場](#)

[-手術の状況](#)
[-入院患者の状況\(年齢\)](#)
[-入院患者の状況\(日間\)／日間／入院前の場所：退院後の場所の状況](#)
[-退院後に在宅医療を必要とする患者の状況](#)
[-重複手術を行った患者数](#)
[-担当医の実施状況](#)
[-急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況](#)
[-全般管理の状況](#)
[-リハビリテーションの実施状況](#)
[-長期医療看護者の受け入れ状況](#)
[-重度の障害児等の受け入れ状況](#)
[-医療報酬の実施状況](#)

◆基本情報（職員配置、届出の状況など）

病床の状況

| | | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------|------|------------------------|---|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 一般病床 | 許可病床 | 上記のうち医療法上の経過措置に該当する病床数 | 医療機関の病床(ベッド)は、法律(医療法)の許可を得た上で運営することとされており、許可を受けた病床のうち、過去に認定を受けた患者を受け入れた病床を稼働病床数として示しています。 | 55床 | 55床 0床 | 0床 |
| | 稼働病床 | | なお、病室の広さは患者一人あたり6.4平方メートル以上と定められていますが、平成13年3月1日以前に許可を受けた病床は、この基準を満たしていない場合があります。 | 0床 | 0床 0床 | 0床 |
| 療養病床 | 許可病床 | うち医療療養病床 うち介護療養病床 | また医療法では、病床のうち、主として長期にわたり介護を必要とする患者が入院するための病床を療養病床と呼んでいます。療養病床の中には、医療保険を適用した医療サービスを提供するのではなく、介護保険を適用した介護サービスを提供する病床もあります。前者は医療療養病床、後者は介護療養病床と呼んでいます。 | 46床 45床 | 46床 0床 | 0床 |
| | 稼働病床 | うち医療療養病床 うち介護療養病床 | 45床 0床 34床 34床 | 0床 0床 34床 34床 | 45床 0床 34床 0床 | 0床 0床 34床 0床 |

診療科

| | | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------|-------------|--|---|------|-------------------|-------------------|
| 主とする診療科 | 複数ある場合、上位3つ | | 主とする診療科は、どのより患者を診療している診療科を指します。5割を超える診療科がない場合は、上位3つの診療科を示しています。 | | 内科 - - - | 内科 - - - |

入院基本料・特定入院料及び届出病床数

| | | 施設全體 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------------------------------|-------|---|-----------------------|-----------------------|
| 算定する入院基本料・特定入院料 | 届出病床数 | 入院基本料・特定期入院料は、入院料の基本料金に該当する部分ですが、その他の費用として別途料金が支拂われる場合や他の費用などが負担されている場合があります。病床を利用する患者の状態や職業の構成状況に応じて入院1日あたりの点数が決まります。この点数によって算定されます。 | 一般病棟10 対1入院基 本料 | 一般病棟10 対1入院基 本料 |
| 病室単位の特定入院料 | 届出病床数 | | 55床 | 45床 |
| 病室単位の特定入院料 | 届出病床数 | | 0床 | 0床 |
| 介護医療病床において医療費型介護療養施設サービス費等の届出あり | 届出病床数 | | 0床 | 0床 |

算定する入院基本料・特定入院料等の状況

DPC医療機関群の種類

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-------------|--|------|-------------|-------------|
| DPC医療機関群の種類 | DPC制度とは、急性期の人院医療を担う医療機関において、患者に対する入院日数に応じて1日あたり一定額の医療費用を算定する制度です。この制度は、各病院の診療特徴や患者の特性を示すもので、特性や疾患等に応じて日本の医療費の設定が異なります。I群が大学病院本院、II群が大学病院本院に準じる病院、III群がそれ以外の病院であることをDPCではない | | | |

救急告示病院、二次救急医療施設、三次救急医療施設の告示・認定の有無

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|----------------|--|------|-------------|-------------|
| 救急告示病院の告示の有無 | 救急告示病院とは、車椅子や電動車椅子による救急患者を救急搬送する医療機関として、都道府県知事が認めた病院です。また、救急患者のうち、入院医療が必要な重症な救急患者を休日や夜間に受け入れる医療機関を二次救急医療施設といいます。さらに、二次救急では対応できない重症な救急患者を受け入れる医療機関を三次救急医療施設と呼びます。 | 無 | | |
| 二次救急医療施設の認定の有無 | | 無 | | |
| 三次救急医療施設の認定の有無 | | 無 | | |

診療報酬の届出の有無

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------------|---|------|-------------|-------------|
| 総合入院体制加算の届出の有無 | 総合入院体制加算とは、十分な人員配置および設備等を備え総合的かつ専門的な急性期医療を24時間提供できる体制を確保している病院のことです。 | 届出無し | | |
| 在宅療養支援病院の届出の有無 | 在宅療養支援病院とは、24時間住診が可能な体制を確保している病院のことです。また、在宅療養支援病院の場合は、在宅療養後方支援病院との二つです。 | 無 | | |
| 在宅療養後方支援病院の届出の有無 | 在宅療養後方支援病院とは、在宅療養を受けていた患者の急変時に備え、緊急入院を受け入れるための病床を確保している病院です。 | 無 | | |

職員数の状況

(項目の解説)

| | | | 施設全体 | | |
|--------|-----|---|-------|------|------|
| | | | 一般病棟 | 急性期 | 療養病棟 |
| 看護師 | 常勤 | 職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。 | 31人 | 18人 | 5人 |
| | 非常勤 | | 22人 | 0人 | 10人 |
| 准看護師 | 常勤 | (参考)理学療法士 | 8人 | 3人 | 4人 |
| | 非常勤 | 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるよう、身体の基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。理学療法士は、運動機能などの身体機能を用いて、筋肉の鍛錬や筋肉の改善を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや拘離の改善を図る物理療法治を行っています。 | 13人 | 0.5人 | 0.0人 |
| 看護補助者 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 12.6人 | 44人 | 72人 |
| 助産師 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| 理学療法士 | 常勤 | (参考)作業療法士 | 3人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | 指を動かす、做事をするなど日常生活を送る上で必要な諸機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。 | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 作業療法士 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 言語聴覚士 | 常勤 | (参考)言語聴覚士 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | 言語や音声が出ていくなどのコミュニケーションや、食べ物を飲み込むなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。 | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 薬剤師 | 常勤 | | 1人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 臨床工学技士 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |

| | | | (項目の解説) | | |
|---------|-----|---|---------|---------|------|
| | | | 施設全体 | 病棟以外の部門 | |
| | | | 手術室 | 外来部門 | その他 |
| 看護師 | 常勤 | 職員数は、医療機関内の各部門に配置されている職員数です。 | 0人 | 4人 | 4人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 1.3人 | 0.0人 |
| 准看護師 | 常勤 | (参考)理学療法士 | 0人 | 1人 | 0人 |
| | 非常勤 | 座る、立つ、歩くなどの基本動作ができるように、身体の基本的機能の回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。理学療法士は、筋肉や骨格の機能を改善する運動療法を行ったり、温熱、光線、電気などを用いて、痛みや炎症の改善を図る物理療法を行ったりします。 | 0.0人 | 0.8人 | 0.0人 |
| 看護補助者 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 1.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 助産師 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 理学療法士 | 常勤 | (参考)作業療法士 | 0人 | 3人 | 0人 |
| | 非常勤 | 持を持つかず、食事をするなど日常生活を送る上で必要な機能の回復・維持をサポートするリハビリテーションの専門職です。作業療法の手段には、土木、陶芸、園芸、織物、料理、手芸、絵画、音楽などがあり、個人あるいは集団で行います。 | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 作業療法士 | 常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| 言語聴覚士 | 常勤 | (参考)看護師 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | 非常勤 | 元気でいる、事が出にくくなるコミュニケーションや、食事などをすくうなどの能力に問題が生じている場合に、その回復をサポートするリハビリテーションの専門職です。障害が起こっているメカニズムを明らかにし、対処法を探るために検査、評価し、必要に応じて訓練やアドバイスを行います。 | 0人 | 1人 | 0人 |
| 薬剤師 | 常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| | 非常勤 | | 0人 | 0人 | 0人 |
| 臨床工学科技士 | 常勤 | | 0.0人 | 0.0人 | 0.0人 |
| | 非常勤 | | | | |

退院調整部門の設置状況

| 退院調整部門の有無 | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 | | 療養病棟 |
|---------------|-------------|---------|------|------|-----|------|
| | | | | 急性期 | 慢性期 | |
| 退院調整部門に勤務する人数 | 医師 | 専従 | 有 | | | |
| | 医師 | 兼任 | 0人 | | | |
| | 看護職員 | 専従 | 0.0人 | | | |
| | 看護職員 | 兼任 | 1人 | | | |
| | MSW | 専従 | 0.0人 | | | |
| | MSW | 兼任 | 1人 | | | |
| | MSWのうち社会福祉士 | 専従 | 0.0人 | | | |
| | MSWのうち社会福祉士 | 兼任 | 0人 | | | |
| | 事務員 | 専従 | 0.0人 | | | |
| | 事務員 | 兼任 | 0人 | | | |
| | その他 | 専従 | 0.0人 | | | |
| | その他 | 兼任 | 0.0人 | | | |

医療機器の台数

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 | | 療養病棟 |
|-----|------------|--|--|------|-----|------|
| | | | | 急性期 | 慢性期 | |
| CT | スマ | 64列以上 | CTは、X線(放射線)を用いて、身体の断面を撮影する装置です。列の数が多いほど、同じ範囲をより短時間、より細かく撮影することができます。確は医療機器が保有する台数です。 | 0台 | | |
| | スラル | 16列以上64列未満 | | 1台 | | |
| | イデ | 16列未満 | | 0台 | | |
| MRI | その他 | | | 0台 | | |
| | 3T以上 | MRIは、主に磁気を利用して、身体の断面を撮影する装置です。T(テスラ)は、磁気の強さを表す単位で、値が大きいほど高品質の画像が得られます。確は医療機器が保有する台数です。 | | 0台 | | |
| | 1.5T以上3T未満 | | | 0台 | | |
| | 1.5T未満 | | | 0台 | | |

| | | | |
|-----|-------------------|--|----|
| その他 | 血管連続撮影装置 | 血管連続撮影装置は、X線では映らない、血管の状態を撮影するための装置です。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | SPECT | SPECTは、特殊な薬剤を注射したあとに撮影すること、体内の薬剤の分布を調べる装置で、どこの臓器や部位で薬剤が最も多くあるかの診断に用いられます。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | PET | PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合った装置です。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | PETCT | PETCTは、診断の精度を向上させるためにPETとCTを組み合った装置です。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | PETMRI | PETMRIは、PETとMRIを組み合わせた装置で、どちらかでも組み合った装置です。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | ガンマナイフ | ガンマナイフは、脳に精密に放射線を集中照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | サイバーナイフ | サイバーナイフは、脳に精密に放射線を集中照射する装置で集中的に放射線を照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | 強度変調放射線治療器 | 強度変調放射線治療器は、腫瘍に精確に放射線を照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | 追跡操作式密封小線源治療装置 | 追跡操作式密封小線源治療装置は、体の内側から放射線を照射する装置です。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | 内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ) | 内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとドロップアームを操作して手術を行う手術支援ロボットです。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |
| | 内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ) | 内視鏡手術用支援機器(ダヴィンチ)は、内視鏡カメラとドロップアームを操作して手術を行う手術支援ロボットです。当社は医療機器が保有する台数です。 | 0台 |

[TOPへ戻る](#)

過去1年間に病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------------------------|--|---|------|-------------|-------------|
| 過去1年間に病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間 | | 病様の再編・見直しがあった場合の報告対象期間は、平成27年7月1日～平成28年6月30日の期間内に病様の再編・見直しが行われた場合、過去1年間分の状況を報告することが困難な場合で、平成28年7月1日時点の病様単位で報告が可能な過去の期間です。 | | - | - |

[TOPへ戻る](#)

◆患者の入退院等の状況

入院患者の状況(年間)

| 年 間 | (項目の解説) | 施設全 体 | | |
|--------|-------------------------|----------|---------|---------|
| | | 一般病棟 | | 療養病棟 |
| | | 急性期 | 慢性期 | |
| | | 693人 | 637人 | 56人 |
| | | 287人 | 231人 | 56人 |
| | 新規入院患者数(年間) | 362人 | 362人 | 0人 |
| | うち予定入院の患者・院内の他病棟からの転換患者 | 44人 | 44人 | 0人 |
| | うち救急医療入院の予定外入院の患者 | 22,777人 | 12,299人 | 10,478人 |
| | うち救急医療入院以外の予定外入院の患者 | 692人 | 643人 | 49人 |
| | 在籍患者数(年間) | | | |
| | 退院患者数(年間) | | | |

入院患者の状況(月間／入院前の場所・退院先の場所の状況)

| 1ヶ月 間 | (項目の解説) | 施設全 体 | | |
|----------|----------------------|----------|-----|------|
| | | 一般病棟 | | 療養病棟 |
| | | 急性期 | 慢性期 | |
| | | 55人 | 50人 | 5人 |
| | | 2人 | 0人 | 2人 |
| | 新規入院患者数(1ヶ月間) | 39人 | 39人 | 0人 |
| | うち院内の他病棟からの転換 | 1人 | 1人 | 0人 |
| | うち家庭からの入院 | 10人 | 10人 | 0人 |
| | うち他の施設・診療所からの転院 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | うち介護施設・福祉施設からの入院 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | うち院内の出生 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | その他 | 55人 | 53人 | 2人 |
| | 退院患者数(1ヶ月間) | 5人 | 5人 | 0人 |
| | うち院内の他病棟へ転換 | 29人 | 29人 | 0人 |
| | うち家庭への退院・診療所へ転院 | 0人 | 0人 | 0人 |
| | うち他の施設・診療所への転院 | 3人 | 2人 | 0人 |
| | うち介護老人保健施設に入所 | 1人 | 1人 | 0人 |
| | うち介護老人福祉施設に入所 | 10人 | 10人 | 0人 |
| | うち社会福祉施設・有料老人ホーム等に入所 | 7人 | 5人 | 2人 |
| | うち終了(死亡・退院等) | 0人 | 0人 | 0人 |
| | その他 | 2人 | 2人 | 0人 |

退院後に在宅医療を必要とする患者の状況

| 1ヶ月 間 | (項目の解説) | 施設全 体 | | |
|----------|----------------------------------|----------|-----|------|
| | | 一般病棟 | | 療養病棟 |
| | | 急性期 | 慢性期 | |
| | | 50人 | 48人 | 2人 |
| | | 31人 | 31人 | 0人 |
| | 退院患者数(1ヶ月間) | 10人 | 10人 | 0人 |
| | うち退院後1か月以内に自宅が在宅医療を提供する予定の患者数 | 7人 | 5人 | 2人 |
| | うち退院後1か月以内に他施設が在宅医療を提供する予定の患者数 | 2人 | 2人 | 0人 |
| | うち退院後1か月以内に在宅医療を必要としない患者(死亡・退院等) | | | |
| | うち退院後1か月以内に在宅医療の実態予定が不明の患者 | | | |

看取りを行った患者数

※在宅養護支援病院の届出を行っている病院のみが報告する事項です。

| | | (項目の解説) | |
|---------------------------------------|--|-------------|-------------|
| | | 施設全体 | 一般病棟 急性期 |
| | | 療養病棟 慢性期 | |
| 直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関以外での看取り数(年間) | 看取りとは、患者の死期まで見守り臨終に付きそうことといいます。また、平成27年7月から8月までの1年間に在宅療養を担当し、看取りまで支援した患者について、その看取りを行った場所や数を示しています。 | - | |
| うち自宅での看取り数 | | - | |
| うち施設での看取り数 | | - | |
| 直近1年間で在宅療養を担当した患者のうち、医療機関での看取り数(年間) | | - | |
| うち連携医療機関での看取り数 | | - | |
| うち連携医療機関以外での看取り数 | | - | |

[TOPへ戻る](#)

◆医療内容に関する情報（手術、リハビリテーションの実施状況など）

手術の状況

| | | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------|------------|--|------|-------------|-------------|
| 手術総数 | | 手術の状況は、手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。 | * | * | * |
| | 皮膚・皮下組織 | | * | * | * |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 神経系・頭蓋 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 眼 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 耳鼻咽喉 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 頭頸・口腔・頸部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 胸部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 心・肺管 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 腹部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 尿路系・副腎 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 性器 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 歯科 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 全身麻酔の手術件数 | | 全身麻酔の手術の状況は、全身麻酔を用いて手術を受けた患者数と、手術の対象となった臓器別の患者数です。 | * | * | * |
| | 皮膚・皮下組織 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 筋骨格系・四肢・体幹 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 神経系・頭蓋 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 眼 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 耳鼻咽喉 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 頭頸・口腔・頸部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 胸部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 心・肺管 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 腹部 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 尿路系・副腎 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 性器 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| | 歯科 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 人工心肺を用いた手術 | | 人工心肺を用いた手術とは、心臓手術などの際に心臓と肺の機能を代行する装置を用いて行う手術です。値はこの手術で受けた患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 胸腔鏡下手術 | | 胸腔鏡下手術とは、胸郭を切り開くことはせず、胸郭に開けた小さな穴から、胸部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「きょくうきょうかいかいじゅつ」と読みます。値はこの手術で受けた患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 腹腔鏡下手術 | | 腹腔鏡下手術とは、腹部を切り開くことはせず、腹郭に開けた小さな穴から、腹部用の内視鏡などの器具を入れて行う手術で「ふくろうきょうかいかいじゅつ」と読みます。値はこの手術 | 0件 | 0件 | 0件 |

がん、脳卒中、心筋梗塞、分娩、精神医療への対応状況

(がん)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|----------------------|--|------|-------------|-------------|
| 悪性腫瘍手術 | 悪性腫瘍手術とは、がんを取ったための手術です。腫は手術を行った件数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 病理組織標本作製 | 病理とは、おのこの細胞から採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断を行うことをいいます。病気の早期発見や治療方針の選択、治療効果の判定に役立ちます。腫は病理検査に必要な組織標本の数を示す項目です。腫は病理組織標本作製を行った患者数です。 | * | ※ | * |
| 術中迅速病理組織標本作製 | 術中迅速病理組織標本作製とは、手術中に採取した細胞や組織等を観察し、病気の確定診断を行うことをいいます。腫は術中迅速病理組織標本作製を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 放射線治療 | 放射線治療とは、がんに放射線を当てる治療のことです。がんを缩小させる治療法です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 化学療法 | 化学療法は、抗がん剤によりがんを殺します。小さくしてしまったがんを大きめにしたり、大きめのがんを小さくしたりする治療法です。腫は日本がん登録に定めた日本標準癌分類による「がんの治療用箇」に記載されている疾患の件数です。腫は相談や指導を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| がん患者指導管理料1及び2 | がん患者指導管理料は、がんの患者が、診断結果や治療方針などを理解するための相談や指導を行った患者数です。腫は相談や指導を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 抗悪性腫瘍剤局所持続注入 | 抗悪性腫瘍剤局所持続注入は、がんの患者に、カテーテル(細い管状の医療器具)等を用いて動脈や静脈等に抗がん剤を持続的に注入する治療です。腫は、「の治療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入 | 肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入は、肝動脈内に抗がん剤を投する治療方法です。腫は、「の治療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

(脳卒中)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-----------|--|------|-------------|-------------|
| 超急性期脳卒中加算 | 超急性期脳卒中加算は、脳梗塞の患者に対し、発症後速やかに薬剤を投与して血栓を溶かす治療を行ったことを示す項目です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 脳血管内手術 | 脳血管内手術は、脳動脈瘤等の患者に対し、頭蓋骨を切り開く頭頸手術せず、カテーテル(細い管状の医療器具)を用いて脳の血管の内部から血管を治療する手術です。腫は「の手術を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

(心筋梗塞)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-----------|---|------|-------------|-------------|
| 経皮的冠動脈形成術 | 経皮的冠動脈形成術は、心臓や心臓血管等の患者に対し、胸部を切らなくして手術をせざりカテーテル(細い管状の医療器具)を用いて心臓の冠動脈の狭窄部や閉塞部を拡張する手術です。腫は「の手術を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

(分娩)

| 分娩件数(正常分娩、帝王切開を含む、死産を除く) | 分娩件数は、分娩を行った患者数です。 | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|--------------------------|--------------------|------|-------------|-------------|
| | | 0件 | 0件 | 0件 |

(精神医療)

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-----------------------|---|------|-------------|-------------|
| 入院精神療法(Ⅰ) | 入院精神療法は、精神疾患の患者に対し、治療計画に基づいて患者の精神面に対して施す治療です。腫は「この治療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 精神利エゾンチーム加算 | 精神利エゾンチーム加算は、精神疾患の患者に対し、精神科医や専門の看護師等が中心し、多職種チームとして診療を行っていることを示す項目です。腫は「の診療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 認知症ケア加算1 | 認知症ケア加算は、身体疾患の治療を必要とする認知症の患者に対し、病棟の看護師等や専門知識を有する多職種が適応に対応を行っていることを示す項目です。腫は「こうした対応を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 認知症ケア加算2 | | 0件 | 0件 | 0件 |
| 精神疾患診療体制加算1及び2 | 精神疾患診療体制加算は、身体合併症を有する精神疾患患者の緊急時の受け入れや、救急搬送された精神疾患を行なう患者の診療を行っていることを示す項目です。腫は「こうした診療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 精神疾患診断治療初回加算(救命救急入院料) | 精神疾患診断治療初回加算は、自殺企図等による重篤な患者に対し、精神疾患にかかる診断治療等を行っていることを示す項目です。腫は「こうした診療を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

重症患者への対応状況

| (項目の解説) | | | | |
|---------------------|---|-------------|-------------|----|
| | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 | |
| ハイリスク分娩管理加算 | ハイリスク分娩管理加算は、母体や胎児が分娩時に危険な状態に陥るリスクを考慮した分娩支援料(第Ⅱ類)との併用が推奨される分娩管理料(Ⅰ)と併用する項目です。従って、この項目は、ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)とは、上記のよう妊娠婦にハイリスクがある場合に適用される分娩支援料(第Ⅱ類)です。従って、他院から患者の紹介を受け、総介元の医師と共同して自院で分娩管理を行った場合は、本加算料です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ) | ハイリスク妊娠婦共同管理料(Ⅱ)は、上記のよう妊娠婦にハイリスクがある場合に適用される分娩支援料(第Ⅱ類)です。従って、他院から患者の紹介を受け、総介元の医師と共同して自院で分娩管理を行った場合は、本加算料です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 救急搬送診療料 | 救急搬送診療料は、患者を救急車等で医療機関に搬送する際に発生する料金を示す項目です。従って、この項目は、搬送を行った施設料です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 観血的肺動脈圧測定 | 観血的肺動脈圧測定は、急性心筋梗塞など心肺機能が低下した患者に対し、肺動脈内カテーテルを挿入して心筋梗塞に対する心筋血流を測定する検査です。従って、この項目は、検査を行った施設料です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 持続緩徐式血液透析 | 持続緩徐式血液透析は、急速に体内の毒素が除去された急性腎炎や尿毒症・老廈物を除去して体液調節を行う装置です。従って、この項目は、透析料です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 大動脈バルーンパンピング法 | 大動脈バルーンパンピング法は、急性心筋梗塞等の患者に対して、バルーン(風船)のついたカーテール(細い管状の導管器具)を心臓に近い大動脈に挿入し、心筋の動きに合わせてバルーンを膨張・収縮させることで心筋の冠動脈への血流を増加させる方法です。従って、この項目は、心筋梗塞の治療用経皮的心筋補助法は、重症な心不全等の患者に対して、人工心筋装置で血流補助を行なうもので、心筋機能の回復を図る手段であり、外的(即ち胸部を叩く)ことはせずに、一方で心筋の機能を改善する目的で行われます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 補助人工心臓・袖込型補助人工心臓 | 補助人工心臓は、重篤な心不全等の患者に対して、人工的に血液循環を行う装置を装着することで、弱った心臓を休ませながらの心臓の活動性を維持する目的で、袖込型の心臓補助装置を用いています。従って、この項目は、心臓補助装置による心臓手術料です。従って、この項目は、心臓手術料です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 頭蓋内圧持続測定(3時間を超えた場合) | 頭蓋内圧持続測定は、重篤な頭蓋外圧で頭蓋骨内部に圧迫された脳に圧迫を緩和するため、脳内圧の変動を測定する装置であります。従って、この項目は、頭蓋内圧持続測定料です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 人工心肺 | 人工心肺は、心臓手術等で心臓の機能が止まってしまった患者に対して、人工心肺装置を用いた血流を支える方法です。従って、この項目は、人工心肺装置を用いた血流支配方です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 血浆交換療法 | 血浆交換療法は、副腎・肝・脾・骨・腎臓等の患者に対して、患者の血液から病気の原因となる物質が含まれる血漿を分離して、他の血漿と交換する方法であります。従って、この項目は、血浆交換療法です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 吸着式血液浄化法 | 吸着式血液浄化法は、副腎・肝・脾・骨・腎臓等の患者に対して、血液を吸着槽中に循環した老廈物や毒素を吸着する方法です。従って、この項目は、吸着式血液浄化法です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 血球成分除去療法 | 血球成分除去療法は、溶血性疾患やワロニー病等の自己免疫疾患の患者に対して、血液から自分の細胞を攻撃する自己免疫を除去する治療法です。従って、この項目は、血球成分除去療法です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

| 平成28年6月の1か月間の評価に用いた評価票の種類 | | 新項目 | |
|--|--|--|---|
| 「7割1入院基本料」、「10割1入院基本料」、「看護必要度追加算」、「一般病棟看護必要度評価加算」、「急性期看護補助体制加算」、「看護職員夜間配当加算」、「看護補助加算」の組合せを行っている場合における、 | | 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合は、医療・看護処置の必要性(A得点)や身体機能の状況(B得点)、手術等の医学的状況(C得点)を共通の評価票を用いて評価しています。割合が高いほど、必要な医療処置やケアの程度が高い患者が多いことを示します。 | |
| A得点1点以上の患者割合 | | 37.7% | - |
| A得点2点以上の患者割合 | | 12.3% | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合 | | 11.5% | - |
| A得点3点以上の患者割合 | | 2.6% | - |
| C得点1点以上の患者割合 | | 0.2% | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合 | | 14.2% | - |
| 「地域包括ケア入院医療管理料」の組合せを行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合 | | | |
| A得点1点以上の患者割合 | | - | - |
| A得点2点以上の患者割合 | | - | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合 | | - | - |
| A得点3点以上の患者割合 | | - | - |
| C得点1点以上の患者割合 | | - | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合 | | - | - |
| 「回復期リハビリテーション病棟入院料」の組合せを行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合 | | | |
| A得点1点以上の患者割合 | | - | - |
| A得点2点以上の患者割合 | | - | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合 | | - | - |
| A得点3点以上の患者割合 | | - | - |
| C得点1点以上の患者割合 | | - | - |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合 | | - | - |

| |
|---|
| 「総合入院料割加算」の提出を行っている場合における、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度の基準を満たす患者の割合 |
| A得点1点以上の患者割合 |
| A得点2点以上の患者割合 |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上の患者割合 |
| A得点3点以上の患者割合 |
| C得点1点以上の患者割合 |
| 重症度、医療・看護必要度の評価において、A得点2点以上かつB得点3点以上、A得点3点以上またはC得点1点以上の患者割合 |

| | |
|---|---|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

救急医療の実施状況

| | (項目の説明) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------------------|--|------|-------------|-------------|
| 院内トリアージ実施料 | 室内トリアージ実施料には、通常午休日は、深夜に受診した救急患者に対し、その緊急性に応じて、診療の優先順位付け(院内トリアージ)を行っていることを示す項目です。僅はトリアージを行った患者です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 夜間休日急救搬送医学管理料 | 夜間に休日で受診された患者の場合は、夜間や休日の急诊搬送料に該当していることを示す項目です。僅は、深夜、休日等に救命命垂れや救急搬送料(コマ)一基で搬送された場合を示す。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 精神科疾患患者等受入加算 | 精神科疾患患者等受入加算は、夜間や休日等に、救急搬送された患者の場合は、夜間休日急救搬送医学管理料に該当する項目です。僅は、夜間や休日等に搬送された患者のうち、過去6ヶ月以内に精神科の受診歴がある患者や、急性薬物中毒(アルコール中毒は除外)・精神疾患など、用意した重要な状態の患者の緊急入院を受け入れていることを示す項目です。僅は休日又は夜間に受診した患者が受け入れた患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 在宅患者緊急入院療養加算 | 在宅患者緊急入院療養加算は、在宅での緊急入院を受けた患者のうち、院外が主とされる場合に、その患者を収容したため、他の医療機関に連携する取組を行っていることを示す項目です。僅は、他の医療機関の緊急入院を受けた在宅患者のうち、緊急入院を受けた患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 休日に受診した患者延べ数 | 休日に受診した患者延べ数は、休日(日曜日、祝日、年末年始)に受診した患者数と、そのうち診療後に新たに入院が必要となった患者数です。 | 137人 | | |
| うち診察後直ちに入院となった患者延べ数 | | 8人 | | |
| 夜間・時間外に受診した患者延べ数 | 夜間・時間外に受診した患者延べ数は、夜間・時間外(医療機関が表示する診療時間以外の時間(休日を除く))に受診した患者数と、そのうち診療後に新たに入院が必要となった患者数です。 | 108人 | | |
| うち診察後直ちに入院となった患者延べ数 | | 25人 | | |

| | | | | |
|---------------------|---|-----|----|----|
| 救急車の受入件数 | 救急車の受入件数は、救急車や救急医療用ヘリコプター等により搬送され受け入れた患者数です。 | 81件 | | |
| 救命のための気管内挿管 | 気管内挿管は、気道確保を行うためのチューブ等を口や鼻から挿入する処置です。他の救命措置として気管内挿管を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 体表面ペーシング法又は食道ペーシング法 | 体表面・食道ペーシング法は、胸部または食道内に電極をおき、電極を介して心臓を電気刺激する処置です。値は処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 非開胸的心マッサージ | 非開胸的心マッサージは、胸部を開ぐ等の手術を行わない、一般的な心臓マッサージを行う処置です。値は処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| カウンターショック | カウンターショックは、心停止した患者に対し、AEDや専門の医療機器等を用いて、心臓に電気ショックを与え、正常な状態に戻す処置です。値は処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 心膜穿刺 | 心膜穿刺は、心臓を覆っている心臓膜に針等を刺し、心臓に貯まつた液体を抜く手術です。値は処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 食道圧迫止血チューブ挿入法 | 食道圧迫止血チューブ挿入法は、食道静脈瘤からの出血に對し圧迫止血の目的でチューブを挿入する処置です。値は処置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

急性期後の支援、在宅復帰の支援の状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病床 急性期 | 療養病床 慢性期 |
|-----------------------------------|---|----------|-------------|-------------|
| 退院支援加算1 | 退院支援加算は、患者が安心・納得して退院し、早期に住み慣れた地域で療養や生活を継続できるように、施設間の連携を構造化うて退院支援を実施していることを示す項目です。直は退院支援を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 退院支援加算2 | | 22件 | 22件 | 0件 |
| 救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算 | 救急・在宅等支援(療養)病床初期加算及び有床診療所一般病床初期加算は、急性期の治療を終え、状態があらかじめ安定した患者や、自宅・介護施設等での療養中に突然などにより入院が必要なくなった患者を対象とするものであります。(ノンホスピタル化)した上で受け入れた患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 地域連携診療計画加算(退院支援加算1) | 地域連携診療計画加算は、退院支援加算における退院支援を行つ際の、施設や介護、福祉事業者等に診療情報を文書化して提出する項目として示す項目です。即は、診療情報を文書化して提出した患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 退院時共同指導料2 | 退院時共同指導料2は、退院時に在宅で療養する患者について、人院している医療機関の医師者が退院後の在宅医療を考慮して、在宅医療の問題点を把握するための検査等で患者に指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、患者が人院している医療機関で、指導や説明を行つた患者 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 介護支援連携指導料 | 介護支援連携指導料は、在院中の医療機関と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、共同で指導や説明を行つたことを示す項目です。即は、指導や説明を行つた患者数 | 21件 | 21件 | 0件 |
| 退院時リハビリテーション指導料 | 退院時リハビリテーション指導料は、在院中の医療機関と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、在宅でリハビリテーションに生ずる状況の確認、介護力を患者に示し、リハビリテーションの観点から指導や説明を行つてることを示す項目です。即は、指導や説明を行つた患者数 | * * | * | 0件 |
| 退院前訪問指導料 | 退院前訪問指導料は、在院中の医療機関と介護支援部門員(ケアマネージャー)が連携し、在宅で患者に必要な指導を行つたことを示す項目です。即は、指導や説明を行つた患者数 | 0件 | 0件 | 0件 |

全身管理の状況

| | (項目の解説) | 施設全 体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---------------------|---|----------|-------------|-------------|
| 中心静脈注射 | 中心静脈注射は、薬剤や栄養を長時間、安定的に供給する目的で、血液が多く流れ込める心臓近くにある大いな静脈(上腕静脈や鎖骨下静脈)に針を刺して、薬剤や栄養液を注入する方法です。呼吸心拍監視：重複的な心拍監視装置や呼吸機能監視をもつ患者に対し、その呼吸や心拍数の状況を持续的に監視する装置です。 | * | ※ | * |
| 酸素吸入 | 酸素吸入は、呼吸器疾患などで酸素が欠乏した状態の患者に対し、高濃度の酸素を吸入させる装置です。僅にこの装置を行った患者数です。 | 15件 | 15件 | 0件 |
| 観血的動脈圧測定(1時間を超えた場合) | 観血的動脈圧測定は、重症患者の血压監測のために、動脈に穿刺をし、持続的に血压を測定する装置です。僅にこの装置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| ドレーン法、胸腔若しくは腹腔洗浄 | ドレーン法は、手術後等の患者に対して、腹膜や腹腔等に腫瘍細胞や膿瘍等を含む汚物を吸引する方法です。胸腔洗浄装置は、胸腔内に挿入する装置です。胸腔・腹腔穿刺は、胸膜、腹膜に針を刺し、洗浄、注入および排液をする装置です。僅にこれら小装置を行った患者数です。 | * | ※ | * |
| 人工呼吸(5時間を超えた場合) | 人工呼吸(5時間を超えた場合)は、呼吸困難な患者に呼吸の補助を及ぼさない、通気による手動式の人工呼吸装置です。僅に3時間以上継続的にこの装置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 人工腎臓、腹膜灌流 | 人工腎臓は、腎臓の代用として、透析機器(人工腎臓)を通して、血液中の老廃物や余分な水分を取り除き血液を浄化する装置です。腹膜灌流(ふくまくわんりゅう)は、患者の腹膜(腹腔の膜)を介して腹腔中の余分な水分を吸収する方法です。僅にこの装置を行った患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 経管栄養カテーテル交換法 | 経管栄養カテーテル交換法は、口からの栄養摂取が難しく、胃や食道にかかる負担が大きい状況の栄養器具(カテーテル)を挿入する際、そのカテーテルを抜いて、別のカテーテルを挿入する方法です。僅にこの装置を行った患者数です。 | * | ※ | 0件 |

リハビリテーションの実施状況

| | (項目の解説) | 施設全 体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|--------------------------------------|--|----------|-------------|-------------|
| 疾患別リハビリテーション料 | 疾患別リハビリテーション料は、患者の疾患や状態に応じたリハビリテーションを行った場合のみ算定できます。 心大血管疾患リハビリテーション料 心大血管疾患リハビリテーション料は、心筋梗塞、心筋症、慢性的不全心の患者に対して必要な機能の回復、疾患の再発予防等を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 20件 | 20件 | 0件 |
| 脳血管疾患リハビリテーション料 | 脳血管疾患リハビリテーション料は、脳梗塞、脳出血等の患者に対し必要な基礎動作能力、言語理解能力の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | * 0件 | * 0件 | 0件 |
| 疾用症候群リハビリテーション料 | 疾用症候群リハビリテーション料は、基本動作能力の回復、実用的な日常生活における諸活動の自己を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った場合のみ算定できます。 | * 0件 | * 0件 | 0件 |
| 運動器リハビリテーション料 | 運動器リハビリテーション料は、脊椎損傷による四肢麻痺、関節拘縮(かんしゆくごしゅく)、関節の動きが制限された状態の患者に対して、必要な基礎的動作能力等の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 12件 | 12件 | 0件 |
| 呼吸器リハビリテーション料 | 呼吸器リハビリテーション料は、肺疾患等の呼吸器官等の患者に対する、症状に応じて必要な呼吸訓練等を行った場合のみ算定できます。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 障害児(者)リハビリテーション料 | 障害児(者)リハビリテーション料は、身体機能の障害の患者に対して、状態に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| がん患者リハビリテーション料 | がん患者リハビリテーション料は、がんの患者に対して、治療のための筋力低下等の機能障害を回復する目的で行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーションを行った直後または治療終了後で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 認知症患者リハビリテーション料 | 認知症患者リハビリテーション料は、重要な認知症患者に対して、必要な認知機能や社会生活機能の回復を図るために行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 早期リハビリテーション加算(リハビリテーション料) | 早期リハビリテーション加算は、治療開始後の早期段階(治療開始日から30日以内)からリハビリテーションを行っている場合に算定できます。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 17件 | 17件 | 0件 |
| 初期加算(リハビリテーション料) | 初期加算は、治療開始後の初期段階(治療開始日から14日以内)からリハビリテーションを行っている場合に算定できます。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 摂食機能療法 | 摂食機能療法は、嚥下機能の障害を有する患者に対する、症状に応じて行うリハビリテーションです。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 小児リハビリテーション充実加算(回復期リハビリテーション病棟入院料) | 小児リハビリテーション充実加算は、より多くのリハビリテーションを必要とする小児患者に対する算定料です。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 休日リハビリテーション提供体制加算(回復期リハビリテーション病棟入院料) | 休日リハビリテーション提供体制加算は、休日にも同様にリハビリテーションを提供できるような勤員配置等になされていなかった場合に算定できます。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 入院時訪問指導加算(リハビリテーション充実計画評価料) | 入院時訪問指導加算は、患者や看護師等が、患者が退院後に生活する自宅や施設等を訪問し、その住環境や家族の状況等を踏まえたリハビリテーション充実計画を策定していることを示す算定料です。値はこのリハビリテーション料で算定できます。 | 0件 | 0件 | 0件 |

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|---|---|------|-------------|-------------|
| 体制強化加算1又は2(回復期リハビリテーション病棟入院料)の届出の有無 | 体制強化加算は、患者の早期の機能回復や退院を促進するため、専門の医師や看護師・士官を配置していることを示す項目です。同一の患者が複数の体制強化加算を受けた場合は、リハビリテーションを実施した患者の場合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリーションが実施された患者の割合です。 | | | |
| リハビリテーションを実施した患者の割合 | リハビリテーションを実施した患者の場合は、入院患者のうち、疾患や状態に応じたリハビリテーションが実施された患者の割合です。 | | - | - |
| 平均リハビリテーション単位数(患者1日当たり) | 平均リハビリテーション単位数は、上記の患者に対して行ったリハビリテーションの平均的な量を示す値です。20分実施した場合を1単位とみなします。 | | - | - |
| 過去1年間の終退院患者数 | 過去1年間の終退院患者数等は、平成27年1月から平成28年6月までの6か月間に実施した患者の数です。日本生活機能評価に応じた患者の数です。 | | - | - |
| うち入院時の日常生活機能評価10点以上の患者数 | うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上(※)改善した患者数 | | - | - |
| うち退院時の日常生活機能評価が、入院時に比較して3点以上(※)改善してない患者数 | ※回復期リハビリテーション病棟入院料1の場合には4点 | | - | - |
| 回復期リハビリテーション病棟を退院した回復期リハビリテーションを要する状態の患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】 | 回復期リハビリテーション病棟を退院する状態の患者数と、実績指標等は、平成28年1月～6月30日の6か月間】 | | - | - |
| うち実績指標の計算対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】 | うち実績指標の計算対象とした患者数【平成28年1月～6月30日の6か月間】 | | - | - |
| 実績指數【平成28年1月1日～6月30日の6か月間】 | 実績指數とは、回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションの提供実績を評価する指標で、提供実績を有するほど、数値が高くなります。 | | - | - |

長期療養患者の受け入れ状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------------------------------|---|------|-------------|-------------|
| 療養病棟入院基本料1.2(A~I) | 療養病棟は、主として、長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病棟です。催はその患者に入院していよいよ療養が開始されるまでの期間を示す項目です。 | 34件 | 0件 | 34件 |
| 褥瘡評価実施加算(療養病棟入院基本料、有床診療所療養病床入院基本料) | 褥瘡評価実施加算は、褥瘡が特に生じやすい状態にある患者において、褥瘡の予防や処置の観点から必要な取組を行っていることを示す項目です。催は(必ず)は、寝たきりなどによる、また他の原因による褥瘡を発症するリスクがある場合に、医師が定期的に褥瘡の状況を評価し、治療措置等が実施される症状です。催はそのようないけむにあらぬ患者数です。 | 33件 | 0件 | 33件 |
| 重度褥瘡処置 | 重度褥瘡処置は、重度の皮膚清潔管理加算は、重度の褥瘡者、難病患者等の皮膚の状態を改善するための皮膚清潔管理を行っていることを示す項目です。催は(必ず)は、皮膚清潔は、皮膚が乾燥したり、皮膚組織等が壊死する症状です。催はそのようないけむにあらぬ患者数です。 | * | ※ | * |
| 重症皮膚清潔管理加算 | 重症皮膚清潔管理加算は、重度の皮膚清潔管理を行っており、皮膚清潔は、皮膚が乾燥したり、皮膚組織等が壊死する症状です。催はそのようないけむにあらぬ患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

重度の障害児等の受け入れ状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|------------------------------|---|------|-------------|-------------|
| 難病等特別入院診療加算 | 難病等特別入院診療加算は、難病患者や透析症患者等の入院を受けている人の示す項目です。催はその患者数 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 特殊疾患入院施設管理加算 | 特殊疾患入院施設管理加算は、重度の障害者、難病患者等の入院を受けている人の示す項目です。(全入院患者の約7割)を示す項目です。催はその患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算 | 超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算は、出生時から小児期までに生じた障害によって現在も非常に重度の障害を呈している人の示す項目です。催は(必ず)は、障害児(者)の患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 障害児(者)リハ(再掲) | 障害児(者)リハ(再掲)は、脳性麻痺、発達障害等の患者に対して、状態に応じて行うリハビリーションです。催はこのリハビリ(再掲)の患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 強度行動障害入院医療管理加算 | 強度行動障害入院医療管理加算は、知的障害や閉鎖症等であって、自傷、他人行為などで、危険を伴う行動を繰り返す行う特徴のある患者の入院医療を行っていることを示す項目です。催はその患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

医科歯科の連携状況

| | (項目の解説) | 施設全体 | 一般病棟 急性期 | 療養病棟 慢性期 |
|-----------------------|--|------|-------------|-------------|
| 歯科医師連携加算(栄養サポートチーム加算) | 歯科医師連携加算は、入院中の患者の栄養状態の改善を図るため、歯科医師が室内スタッフと共に栄養サポートを行っていることを示す項目です。催はその患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 周術期口腔機能管理後手術加算 | 周術期口腔機能管理後手術加算は、手術直前に歯科医師等に先立ち、手術等を実施する約1ヶ月前の期間で歯科医師が周術期の口腔機能の管理を行っていることを示す項目です。催は(必ず)は、周術期口腔機能管理料(Ⅰ)の患者の手術を実施する患者数です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 周術期口腔機能管理料(Ⅱ) | 周術期口腔機能管理料(Ⅱ)は、手術の手術を実施する患者数です。催は(必ず)は、周術期口腔機能管理料(Ⅰ)の患者数と同一です。 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 周術期口腔機能管理料(Ⅲ) | 周術期口腔機能管理料(Ⅲ)は、手術の手術を実施する患者数です。催は(必ず)は、周術期口腔機能管理料(Ⅱ)の患者数と同一です。 | 0件 | 0件 | 0件 |

[TOPへ戻る](#)