

当院では以下のとおり東海北陸厚生局に施設基準の届出をしています（令和8年4月）

届出項目	内容
入院時食事療養（Ⅰ）	管理栄養士によって管理された食事を適時（夕食は午後6時以降）、適温で提供しています。
医療DX推進体制整備加算	医師等が診療を実施する診察室等において、オンライン資格確認等システムにより取得した診療情報等を活用して診療を実施しております。マイナ保険証を促進する等、医療DXを通じて質の高い医療を提供できるよう取り組んでおります。電子処方箋の発行及び電子カルテ情報共有サービスなどの医療DXにかかる取組を実施しております。（今後導入を予定）
急性期一般入院基本料1	当院の一般病棟（15病棟）は、入院患者7人に対して1人以上の看護職員が配置されています。
結核病棟入院基本料	当院の結核病棟（1病棟）は、入院患者10人に対して1人以上の看護職員が配置されています。
精神病棟入院基本料	当院の精神病棟（1病棟）は、入院患者10人に対して1人以上の看護職員が配置されています。
急性期充実体制加算1（小児・周産期・精神科充実体制加算を含む）	手術や救急医療等の高度かつ専門的な医療及び高度急性期医療を提供できる体制を整えています。また、小児科、産科及び精神科の入院医療を提供できる体制を整えています。
救急医療管理加算	休日又は夜間における救急医療の確保のための診療を行っています。
超急性期脳卒中加算	脳卒中の治療につき十分な経験を有する常勤医師が脳卒中の治療を行うのに必要な体制を整備しています。
診療録管理体制加算1	診療情報管理室、診療情報管理委員会が設置されており、診療録の管理に必要な体制を整備しています。
医師事務作業補助体制加算1（一般15:1 結核50:1）	病院勤務医の負担軽減を図るため、医師の事務作業を補助する職員を配置しています。
急性期看護補助体制加算（25:1 補助者5割以上）（夜間100:1加算、夜間看護体制加算、看護補助体制充実加算2を含む）	病院勤務医及び看護職員の負担軽減を図るため、看護業務を補助する職員を配置しています。
看護職員夜間配置加算1	一般病棟における夜間の看護配置を3人以上とし、手厚い夜間配置を行っています。
療養環境加算	一部の病棟について、1床当たりの平均床面積8㎡以上を確保しています。
重症者等療養環境特別加算	重症の患者さんの容態を常時監視できる設備が整った病床を有しています。
無菌治療室管理加算1	無菌治療管理ができる設備が整った病床を有しています。
無菌治療室管理加算2	無菌治療管理ができる設備が整った病床を有しています。
放射線治療病室管理加算（治療用放射性同位元素による場合）	放射線治療を行う上で必要な管理を行った治療室を有しています。
放射線治療病室管理加算（密封小線源による場合）	放射線治療を行う上で必要な管理を行った治療室を有しています。
緩和ケア診療加算	緩和ケアの専門的知識を有する医師、看護師などからなる緩和ケアチームを設置し、適切な緩和ケア治療を受けられるようサポートしています。
精神科身体合併症管理加算	精神病棟に入院中であっても、精神科医師と内科または外科を担当する医師が協力し、治療が計画的に行える体制を有しています。
精神科リエゾンチーム加算	精神疾患の専門的知識を有する医師、看護師などからなる精神科リエゾンチームを設置しています。専門医療が必要な患者さんに対して早期発見、早期医療提供を行うことで、症状の緩和、早期退院を目指しています。
摂食障害入院医療管理加算	医師、看護師、精神保健福祉士などから構成するチームを設置し、摂食障害に対する多面的な治療計画を提供できる体制を有しています。
栄養サポートチーム加算	栄養管理の専門的知識を有する医師、看護師、薬剤師、管理栄養士などからなる栄養サポートチームを設置し、栄養障害の状態にある患者さんを診療する体制を整備しています。
医療安全対策加算1（地域連携加算を含む）	医療安全部門を設置し、組織的な医療安全対策を実施しています。医療安全体制について近隣病院との相互評価も行っています。
感染対策向上加算1（指導強化加算を含む）	医師、看護師などからなる感染防止対策チームを設置し、感染防止対策を実施する体制を整備しています。
患者サポート体制充実加算	患者さんからの相談について対応する相談支援窓口を整備しています。
重症患者初期支援充実加算	集中治療領域において専任の担当者を配置し、治療に関する理解、意向表明の支援を行う体制を有しています。
報告書管理体制加算	画像や病理検査の報告書の確認もれを防止するための取り組みを行っています。
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	褥瘡ケアに係る知識や技術を有する褥瘡管理者を配置しています。
ハイリスク妊娠管理加算	常勤産婦人科医と常勤助産師を配置し、母子の生命や健康に大きく影響を与える要因をもった妊娠、分娩に対応しています。
ハイリスク分娩管理加算	
呼吸ケアチーム加算	呼吸管理の専門的知識を有する医師、看護師、臨床工学技士、理学療法士などからなる呼吸ケアチームを設置し、人工呼吸器離脱のための管理、治療、評価を行っています。
後発医薬品使用体制加算1	後発医薬品の品質、安全性、安定供給体制等の情報を収集・評価し、その結果を踏まえ後発医薬品の採用を決定する体制を整備しています。
病棟薬剤業務実施加算1（薬剤業務向上加算含む）	病棟・治療室ごとに専任の薬剤師を配置し、病院勤務医等の負担軽減及び薬物療法の有効性、安全性の向上に資する業務を実施しています。
病棟薬剤業務実施加算2	
データ提出加算2	地域の医療機関の機能や役割を分析するためのデータを国に提出しています。
入退院支援加算1（入院時支援加算1、地域連携診療加算、総合機能評価加算を含む）	地域医療連携部門の社会福祉士等が退院調整、支援を行っています。
認知症ケア加算1	認知症の専門的知識を有する医師、看護師などからなる認知症ケアチームを設置し、認知症症状の悪化を予防し、身体疾患の治療を円滑に受けられるようサポートしています。
せん妄ハイリスク患者ケア加算	一般病棟において、全ての入院患者に対してせん妄のリスク因子の確認を行い、ハイリスク患者に対するせん妄対策を実施しています。
精神疾患診療体制加算	身体合併症を有する精神疾患患者の転院の受入れや精神症状を伴う救急搬送患者の診療を実施しています。
排尿自立支援加算	排尿に関するケアに係る専門的知識を有した多職種からなるチームを設置し、下部尿路機能の回復のための包括的なケアを実施しています。
地域医療体制確保加算	地域の救急医療体制において重要な機能を担うとともに、病院勤務医の負担軽減及び処遇の改善に資する取組を実施しています。
地域歯科診療支援病院歯科初診料	感染管理に係る研修を修了した常勤歯科医師が歯科医療環境を整備しています。
歯科外来診療医療安全対策加算2	歯科外来診療部門に医療安全管理者を配置し、医療安全対策に係る研修を修了した常勤歯科医師が歯科医療環境を整備しています。
歯科外来診療感染対策加算4	歯科外来診療部門に院内感染管理者を配置し、感染対策に係る研修を修了した常勤歯科医師が歯科医療環境を整備しています。
救命救急入院料1（精神疾患診断治療初回加算、救急体制充実加算1（充実段階S）、注4加算含む）	救命救急医療に係る入院初期の医療を重点的に、手厚い看護配置のもと高度な医療を提供しています。
特定集中治療室管理料2（早期離床リハ加算、早期栄養介入管理加算、重症患者対応体制強化加算含む）	特定集中治療管理（ICU管理）を行うための十分な専用施設を有し患者さんの治療に対応しています。早期離床・リハビリテーションチームにより総合的な離床の取り組みを実施しています。管理栄養士が医師等と連携し、早期の経口移行・維持及び低栄養の改善につながる栄養管理を実施しています。重症患者対応に係る体制について、集中治療領域における重症患者対応の強化及び人材育成に係る体制を整備しています。
ハイケアユニット入院医療管理料1	ハイケアユニット入院医療管理を行うための十分な専用施設を有し患者さんの治療に対応しています。
小児入院医療管理料5（プレイルーム加算含む）	小児科の常勤医師、保育士の配置、プレイルームの設置により、子どもの患者さんの入院に対応しています。
短期滞在手術等基本料1	日帰り手術を行うにつき十分な体制と適切な設備を整備しています。
外来栄養食事指導料の注2に規定する基準	悪性腫瘍の栄養管理に関する研修を終了した栄養士を配置し、具体的な献立等による指導を行っています。
外来栄養食事指導料の注3に規定する基準	悪性腫瘍の栄養管理に関する研修を終了した栄養士を配置し、具体的な献立等による指導を行っています。
心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算	遠隔モニタリング機器を使用して療養上必要な指導を行っています。
喘息治療管理料	ピークフローメーター等を用いて喘息に対する計画的な治療管理を行っています。
糖尿病合併症管理料	糖尿病足病変ハイリスク要因をもつ患者さんに対し、必要な指導を行っています。
がん性疼痛緩和指導管理料	緩和ケアに係る研修を修了した医師を配置し、がん性疼痛の症状緩和を目的として麻薬を投与しているがん患者さんに対して、計画的な治療管理を行っています。

届出項目	内 容
がん患者指導管理料イ、ロ、ハ、ニ	緩和ケアに係る研修を修了した医師と専任の看護師・薬剤師・公認心理師が、診断結果や治療方針等について説明・相談を行います。
外来緩和ケア管理料	がん性疼痛の症状緩和を目的として麻薬を投与しているがん患者さんに対して、症状緩和にかかるチームを配置し、身体症状及び精神症状の緩和をおこなっています。
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	移植を行った患者さんに対し、その後のフォローアップを行う専門的な外来管理を行っています。
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	
糖尿病透析予防指導管理料	糖尿病の患者さんに対し、透析予防に関する必要な指導を行っています。
乳腺炎重症化予防ケア・指導料	乳腺炎に係る包括的なケア及び指導を行っています。
婦人科特定疾患治療管理料	器質性月経困難症患者のホルモン剤投与に対する治療管理を行っています。
腎代替療法指導管理料	経験を有する医師及び看護師が慢性腎臓病患者に対して腎代替療法について指導を行い、治療方針に関する説明及び相談を行っています。
一般不妊治療管理料	経験を有する医師が一般不妊治療について治療計画を作成し、計画的な医学管理、療養上必要な指導を継続的に行っています。
生殖補助医療管理料1	経験を有する医師が生殖補助医療について治療計画を作成し、計画的な医学管理、療養上必要な指導を継続的に行っています。
二次性骨折予防継続管理料1	大腿骨近位部骨折に対する手術を行った後の二次性骨折予防の目的に、骨粗鬆症の計画的な評価や治療等を行う体制を整えています。
二次性骨折予防継続管理料3	
下肢創傷処置管理料	所定の研修を終了した医師が下肢潰瘍に対して治療計画を作成し、指導を行っています。
慢性腎臓病透析予防指導管理料	慢性腎臓病の患者さんに対して、透析予防のための指導を行っています。
院内トリアージ実施料	夜間、休日又は深夜において、救急外来を受診された初診の患者さん(救急車で来院された場合を除く)に対し、トリアージ(重症度や緊急度により診療の優先順位づけをすること)を実施しています。
外来放射線照射診療料	放射線治療医が診察を行った日から7日間は医師が診察をしなくても放射線照射を行うことがあります。その間、看護師、放射線技師による医師への患者さんの観察報告は必ず行います。
外来腫瘍化学療法診療料1	化学療法の経験を有する医師、看護師等により、外来化学療法の実施や治療管理を行える体制を整えています。
外来腫瘍化学療法診療料2	
連携充実加算(外来腫瘍化学療法診療料)	外来化学療法を実施している患者に対して、副作用発現状況や治療計画等の指導、説明を行っています。
外来腫瘍化学療法診療料の注9に規定するがん薬物療法体制充実加算	化学療法の経験を有する薬剤師を配置し、より適切な診療方針を立てることができる体制を整備しています。
ニコチン依存症管理料	ニコチン依存症患者に対して、禁煙に関する総合的な指導及び治療管理を行っています。
療養・就労両立支援指導料の注3に規定する相談支援加算	がん等の患者さんに対して、就労状況を考慮して療養上の指導を行うとともに、産業医等に対し就労と療養の両立に必要な情報を提供しています。
開放型病院共同指導料	紹介元の診療所が当院の開放病床を利用し、紹介患者さんへの診療や療養上の指導を共同して行っています。
がん治療連携計画策定料	転院後又は退院後の地域における患者さんの治療を総合的に管理するため、地域連携診療計画を作成し、連携保険医療機関と共有します。また当該計画に基づく個別の患者さんの診療計画を作成します。
外来排尿自立指導料	外来患者に対する包括的な排尿ケアの体制を有し、適切な指導を行います。
ハイリスク妊産婦連携指導料 1	精神疾患を有する妊婦又は産後2月以内であるものに対して医師、看護師、保健師、助産師が共同して精神科又は心療内科と連携し、療養に必要な指導を行っています。
肝炎インターフェロン治療計画料	肝炎インターフェロン治療を受ける患者さんに対して、治療計画の作成などを行います。
薬剤管理指導料	医薬品情報管理室を有しており、入院患者さんに対して薬剤師が薬剤管理指導記録に基づき、服薬指導等の薬学的管理指導を行っております。
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	他の医療機関等と連携し、患者さんの医療情報に関する電子的な送受が可能なネットワークを構築しています。
医療機器安全管理料1、2、歯科	臨床工学技士や放射線技師が医療機器の安全管理、保守点検等を行っています。
歯科治療時医療管理料	患者さんの全体状態の管理を行うのに十分な体制を有し、緊急時に円滑な対応ができるよう医科診療科との連携体制を確保し、総合的な医療管理が必要な患者さんの治療を行っています。
救急患者連携搬送料	高度で専門的な知識や技術を要する患者に十分対応できるよう、他医療機関と連携して患者さんの受入れ体制を整えています。
在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料の注2	在宅で療養を行っている悪性腫瘍等の患者であって通院が困難なものに対して、看護師を訪問させて他の保健医療機関の看護師等と共同して看護又は療養上必要な指導を行っています。
在宅血液透析指導管理料	在宅血液透析を行っている患者さんに対して、在宅血液透析に関する指導管理を行います。
在宅植込型補助人工心臓(非拍動流型)指導管理料	植込型補助人工心臓の駆動状況の確認と調整、抗凝固療法の管理等の診察をし、緊急時の対応を含む療養上の指導管理を行っています。
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	所定の研修を修了した医師を配置し、テント上腫瘍腫瘍の治療を目的として交流電場を形成する治療を行っています。
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定	持続皮下インスリン注入療法を行う患者さんに対して、糖尿病治療につき専門の知識を有する医師を配置し必要な指導を行っています。
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)	皮下インスリン注入療法を行う患者さんに対して、持続血糖測定器に係る適切な研修を修了した医師及び看護師等を配置し必要な指導を行っています。
遺伝学的検査の注1	当該検査を行うにつき十分な体制が整備されています。
BRCA1/2遺伝子検査(腫瘍細胞を検体とするもの、血液を検体とするもの)	当該検査を行うにつき十分な体制が整備されています。
がんゲノムプロファイリング検査	当該検査を行うにつき十分な体制が整備されています。
先天性代謝異常症検査	当該検査を行うにつき必要な医師を配置し、十分な体制が整備されています。
抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)	当該検査を行うにつき十分な体制が整備されています。
HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	当該検査を行うにつき必要な医師を配置し、十分な体制が整備されています。
ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS-CoV-2核酸検出を含まないもの)	当該検査を行うにつき必要な医師を配置し、十分な体制が整備されています。
ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(髄液)	当該検査を行うにつき必要な医師を配置し、十分な体制が整備されています。
検体検査管理加算(Ⅳ)	臨床検査を担当する医師、臨床検査技師が高い精度の検査を行っています。
国際標準検査管理加算	国際標準化機構が定めた臨床検査に関する国際規格に基づく技術能力の認定施設です。
遺伝カウンセリング加算	十分な経験を有する医師を配置するとともに、当該検査について必要件数を実施しています。
遺伝性腫瘍カウンセリング加算	がんゲノムプロファイリング検査の結果に対して、カウンセリングを行う十分な体制を整備しています。
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査を行うにつき必要な医師が配置されています。
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	当該検査を行うにつき必要な医師を配置し、十分な体制が整備されています。
ヘッドアップティルト試験	失神発作があり、原因が特定されずに神経調節性失神が疑われる患者さんに対し、臥位(寝た状態)から傾斜位(ななめの状態)に起こし、血圧脈拍症状等の経過観察をしています。
人工臓器検査、人工臓器療法	糖尿病治療につき十分な経験を有する常勤医師を配置しています。糖尿病治療に際して連続した血糖測定等を行うことができます。
神経学的検査	十分な診療経験を有する脳神経内科の常勤医師を配置し、脳神経等に関する総合的な検査等を神経学的検査チャートを用いて行います。
補聴器適合検査	所定の研修を修了した耳鼻咽喉科の常勤医師を配置し、検査に必要な装置・器具を有しています。
ロービジョン検査判断料	所定の研修を修了した眼科の常勤医師を配置し、患者の生活状況に応じた総合的なケア(ロービジョンケア)を行います。
小児食物アレルギー負荷検査	十分な診療経験を有する小児科の常勤医師を配置し、食物アレルギーが強く疑われる子どもの患者さんに対して食物アレルギー負荷検査を行います。
内服・点滴誘発試験	当該検査を行うにつき必要な医師を配置し、十分な体制が整備されています。

届出項目	内 容
経頸静脈的肝生検	当該検査を行うにつき必要な医師を配置し、十分な体制が整備されています。
精密触覚機能検査	当該検査を行うにつき必要な医師、機器を配置し、十分な体制が整備されています。
画像診断管理加算1	専門医資格を有する医師を配置し、画像診断を行うにつき十分な体制が整備されています。
ポジトロン断層撮影(アミロイドPETイメージング剤を用いた場合を除く。)	最新の設備を使ってPET検査を行っています。他の医療機関との共同利用を推進しています。
ポジトロン断層撮影(アミロイドPETイメージング剤を用いた場合に限る。)	最新の設備を使ってPET検査を行っています。他の医療機関との共同利用を推進しています。PET撮像施設認証を受けています。
ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(アミロイドPETイメージング剤を用いた場合を除く。)	最新の設備を使ってPET/CT検査を行っています。他の医療機関との共同利用を推進しています。
ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影(アミロイドPETイメージング剤を用いた場合に限る。)	最新の設備を使ってPET/CT検査を行っています。他の医療機関との共同利用を推進しています。PET撮像施設認証を受けています。
CT撮影及びMRI撮影	当該撮影を行うために十分な機器、施設を有しています。
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	対象となる外来患者に対し、抗悪性腫瘍剤による投薬の必要性、副作用、用法・用量などについて文書による説明を行っています。
外来化学療法加算1	外来化学療法を実施するための専用ベッドを有しています。化学療法につき十分な経験のある常勤の医師、看護師、薬剤師を配置し、緊急時に入院できる体制を整備しています。
無菌製剤処理科	無菌製剤室とクリーンベンチによって無菌環境で注射薬の製剤を行っています。
心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)	医師の指導監督の下、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士が各種リハビリテーションを行っています。各種リハビリテーションを行うのに必要な施設及び器械等を有しています。他医療機関等との連携を行うにつき必要な体制を整備しています。
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)	
運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	
摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算2	嚥下対策チームが嚥下機能を評価し、経口摂取回復に向けて嚥下機能訓練等を行っています。
がん患者リハビリテーション料	リハビリテーションを行うのに必要な施設及び器械等を有しており、医師の指導監督の下、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士がリハビリテーションを行っています。
リンパ浮腫複合的治療料	所定の研修を終了し必要な経験を有している医師及び看護師等により、リンパ浮腫の患者さんに対する複合的治療を行っています。
集団コミュニケーション療法料	言語聴覚士が言語障害のある患者さんに集団でコミュニケーション療法を実施しています。
歯科口腔リハビリテーション料2	顎関節治療用装置を装着している患者さんに対して指導または訓練を実施しています。
救急患者精神科継続支援料	所定の研修を受けた医師、看護師、精神社会福祉士等が特定の患者さんに対して指導を行うために必要な体制が整備されています。
認知療法・認知行動療法1	認知療法・認知行動療法に習熟した医師を配置し、十分な治療を行っています。
医療保護入院等診療料	医療保護入院等につき精神保健指定医が計画的な治療管理を行っています。
静脈圧迫処置(慢性静脈不全に対するもの)	静脈圧迫処置につき十分な経験を有する医師、看護師を配置し、治療を行っています。
エタノールの局所注入(甲状腺)	甲状腺、副甲状腺の治療に関し専門性と経験を有する医師を配置しています。
エタノールの局所注入(副甲状腺)	
人工腎臓	慢性維持透析の治療を実施しています。
導入期加算3及び腎代替療法実績加算	腎移植について、患者の希望に応じて相談を受けています。
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	透析治療に用いる装置及び透析液の水質を管理するための十分な体制を整備しています。
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	人工腎臓を実施している患者に係る下肢末梢動脈疾患の重症度を評価し、療養上必要な指導管理を行うための十分な体制が整備されています。
難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白を呈する糖尿病性腎症に対するLDLアフェレシス療法	十分な経験を有する医師、看護師及び臨床工学技士を配置し、治療を行うために必要な体制が整備されています。
移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法	十分な経験を有する医師、看護師及び臨床工学技士を配置し、治療を行うために必要な体制が整備されています。
ストーマ合併症加算	十分な経験を有する看護師を配置し、治療を行うために必要な体制が整備されています。
皮膚悪性腫瘍センチネルリンパ節生検加算	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
緊急整備固定加算及び緊急挿入加算	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
椎間板内酵素注入療法	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
緊急穿頭血腫除去術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(過活動膀胱)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの))	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
緑内障手術(流出路再建術(眼内法)及び水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
緑内障手術(濾過路再建術(needle法))	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
経外耳道的内視鏡下鼓室形成術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
植込型骨導補聴器(直接振動型)植込術、人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
内喉頭筋内注入術(ボツリヌス毒素によるもの)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
鏡視下喉頭悪性腫瘍手術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
乳癌センチネルリンパ節生検加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
乳癌センチネルリンパ節生検加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)	
乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴わないもの)及び乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの))	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
乳腺悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
肺悪性腫瘍及び胸腔内軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。

届出項目	内 容
食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腔腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)	当該手術の実施につき、関係学会より認定されており、必要な体制を整備しています。
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
胸腔鏡下弁形成術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な検査件数を実施しています。
胸腔鏡下弁形成術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
胸腔鏡下弁置換術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な検査件数を実施しています。
経カテーテル弁置換術(経心尖大動脈弁置換術及び経皮的大動脈弁置換術)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
経皮的僧帽弁クリップ術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
不整脈手術左心耳閉鎖術(胸腔鏡下によるもの)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な検査件数を実施しています。
不整脈手術左心耳閉鎖術(経カテーテル的手術によるもの)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
経皮的中隔心筋焼灼術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの)	当該手術の実施につき、所定の研修を終了した医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極除去術	当該手術の実施につき、所定の研修を終了した医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合)	当該手術の実施につき、所定の研修を終了した医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)	当該手術の実施につき、所定の研修を終了した医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
大動脈バルーンパンピング(IABP法)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置しています。
経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの)	当該手術の実施につき、所定の研修を終了した医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
補助人工心臓	当該手術の実施につき、所定の研修を終了した医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
経皮的下肢動脈形成術	当該手術の実施につき、関係学会より認定されており、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下リンパ節群郭清術(後腹膜)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下リンパ節群郭清術(側方)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置しています。
骨盤内悪性腫瘍及び腹腔内軟部腫瘍ラジオ波焼灼療法	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
内視鏡的逆流防止粘膜切除術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処置を併施するもの)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下噴門側胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下噴門側胃切除術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下胃全摘術(単純全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃全摘術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
体外衝撃波胆石破碎術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下肝切除術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下肝切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
生体部分肝移植術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
体外衝撃波砕石破碎術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下膵腫瘍摘出術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下膵中央切除術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剝離術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腎悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
同種死体腎移植術	腎臓移植実施施設として、日本臓器移植ネットワークに登録されています。
生体腎移植術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。

届出項目	内 容
膀胱水圧拡張術及びハナナ型間質性膀胱炎手術(経尿道)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
尿道狭窄グラフト再建術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
人工尿道括約筋植込・置換術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
精巣温存手術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
女子外性器悪性腫瘍手術センチネルリンパ節生検加算	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
腹腔鏡下仙骨腔固定術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下仙骨腔固定術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下腔式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	手術支援ロボット「ダヴィンチ」を用いた手術を実施しています。当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置し、必要な体制を整備するとともに、必要な手術件数を実施しています。
体外式膜型人工肺管理料	当該手術の実施につき、必要な体制を整備しています。
医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	年間実績を確認しています。
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出術)	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
周術期栄養管理実施加算	栄養士と医師が連携し周術期の栄養状態を把握し栄養管理を行っています。
再製造単回使用医療機器使用加算	当該機器の使用について実績を有しています。
輸血管理料 I	輸血療法を安全かつ適切に実施する体制を整えています。
輸血適正使用加算	定められている数値で輸血製剤が適正に使用されています。
コーディネート体制充実加算	当院は関係機関の認定を受けた病院です。
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	人工肛門等の造設後の合併症等の予防のため、十分な経験を有し適切な研修を修了した看護師が、手術を実施する医師とともに、術前に人工肛門等の造設マーキング(印付け)を実施しています。
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	胃瘻造設時には、評価結果を基に胃瘻造設の必要性等を医師が十分に説明しています。また年間の胃瘻造設術の実施件数は規定の50件を下回っています。
歯周組織再生誘導手術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置しています。
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
歯根端切除手術の注3	当該手術の実施につき、十分な経験を有する医師を配置するとともに、必要な体制を整備しています。
医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術	別に掲示した手術件数の実績があります。
麻酔管理料(Ⅰ)	麻酔科標榜医が術前、術後の診察を行い、手術中の麻酔を担当することで、質の高い麻酔を提供しています。
麻酔管理料(Ⅱ)	
周術期薬剤管理加算	専任の薬剤師が病棟薬剤師等と連携して、周術期の薬剤管理を行う体制を有しています。
放射線治療専任加算	高エネルギー放射線治療等の際に、放射線科の医師が放射線科的管理を行っています。
外来放射線治療加算	外来患者に放射線治療を行う環境を整えています。
高エネルギー放射線治療	高エネルギー放射線治療を必要件数実施しています。
一回線量増加加算	1回の線量が3Gy以上の全乳房照射または前立腺照射をする治療方法です。
強度変調放射線治療(IMRT)	従来の放射線治療と比較して正常な臓器への副作用が少ない治療方法です。放射線治療医、放射線技師が当該治療に必要な機器により治療を行っています。
画像誘導放射線治療(IGRT)	照射時に予め照射の中心となる位置を立体3次元画像で確認して行う治療方法です。放射線治療医、放射線技師が当該治療に必要な機器により治療を行っています。
体外照射呼吸性移動対策加算	患者さんの呼吸による移動を予め計測したうえで放射線を照射する治療方法です。放射線治療医、放射線技師が、当該治療に必要な機器により治療を行っています。
定位放射線治療	直線加速器により、極々小さい範囲に放射線量を集中的に3次元で照射する治療方法です。放射線治療医、放射線技師が、当該治療に必要な機器により治療を行っています。
定位放射線治療呼吸性移動対策加算	患者さんの呼吸による移動を予め計測したうえで放射線を照射する治療方法です。放射線治療医、放射線技師が、当該治療に必要な機器により治療を行っています。
画像誘導密封小線源治療加算	治療用アプリケーションを挿入した状態で撮影したCT画像所見を用いて治療計画を行い、腫瘍と周囲臓器への最適な照射線量を計算して照射する治療方法です。放射線治療医、放射線技師、看護師が、当該治療に必要な機器により治療を行っています。
保険医療機関間の連携による病理診断	保険医療機関間の連携による病理診断を行っています。
病理診断管理加算2	病理診断は疾病の診断、治療方法の選択や治療効果の判定など、臨床上重要な役割を果たしています。十分な経験を有する病理医が診断を行っています。
悪性腫瘍病理組織標本加算	悪性腫瘍に係る手術の検体から、病理組織標本作製又は免疫染色病理組織標本作製により作成された組織標本に基づく診断を行っています。
クラウン・ブリッジ維持管理料	クラウン・ブリッジの維持管理に必要な体制を整備しています。
看護職員処遇改善評価料63	看護職員の賃金を改善するための措置を実施しています。
外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ)	看護職員、薬剤師その他の医療関係職種の賃金を改善するための措置を実施しています。
歯科外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ)	歯科衛生士、歯科技工士その他の医療関係職種の賃金を改善するための措置を実施しています。
入院ベースアップ評価料87	看護職員、薬剤師その他の医療関係職種の賃金を改善するための措置を実施しています。
酸素の購入単価	年間実績を報告しています
ヒアルロン酸を用いた生理学的精子選択術(PICSI法)	【先進医療】ヒアルロン酸を用いて成熟した精子を選別する技術です。顕微授精を行う際に、当該技術にて成熟した精子選別することで、受精率・妊娠率を上げ、流産率を低下させる効果が期待できます。
子宮内膜擦過術(内膜スクラッチ法)	【先進医療】体外受精の患者さんに対して、移植前周期の黄体期に子宮内膜に当該技術を施すことで、着床率向上が期待できます。
子宮内膜刺激法(SEET法)	【先進医療】胚移植の前に子宮内膜を刺激して、受精卵が着床しやすい環境を人工的に作り出すことで、妊娠率を高める方法です。

※当院は、DPC対象病院です。