

【届出施設基準】

■基本診療料

- ◆ 医療 DX 推進体制整備加算
- ◆ 地域歯科診療支援病院歯科初診料
- ◆ 歯科外来診療医療安全対策加算2
- ◆ 歯科外来診療感染対策加算4
- ◆ 一般病棟入院基本料(急性期一般入院基本料1)
- ◆ 急性期充実体制加算1
- ◆ 救急医療管理加算
- ◆ 超急性期脳卒中加算
- ◆ 診療録管理体制加算2
- ◆ 医師事務作業補助体制加算1(15対1)
- ◆ 急性期看護補助体制加算(25対1)

- ◆ 看護補助者5割以上)
 - ・夜間急性期看護補助体制加算(100対1)
 - ・夜間看護体制加算
 - ・看護補助体制充実加算1
- ◆ 看護職員夜間配置加算(12対1)
 - ◆ 重症者等療養環境特別加算
 - ◆ 無菌治療室管理加算1
 - ◆ 緩和ケア診療加算
 - ・個別栄養食事管理加算
 - ◆ 精神科リエゾンチーム加算
 - ◆ 栄養サポートチーム加算
 - ◆ 医療安全対策加算1
 - ・医療安全対策地域連携加算1

- ◆ 感染対策向上加算1
 - ・指導強化加算
 - ・抗菌薬適正使用体制加算
- ◆ 患者サポート体制加算
- ◆ 褥瘡ハイリスク患者ケア加算
- ◆ ハイリスク妊娠管理加算
- ◆ ハイリスク分娩管理加算
- ◆ 呼吸ケアチーム加算
- ◆ 後発医薬品使用体制加算1
- ◆ バイオ後継品使用体制加算
- ◆ 病棟薬剤業務実施加算1
- ◆ データ提出加算
- ◆ 入退院支援加算1
 - ・入院時支援加算

- ◆ 総合機能評価加算
- ◆ 認知症ケア加算
- ◆ せん妄ハイリスク患者ケア加算
- ◆ 精神疾患診療体制加算
- ◆ 排尿自立支援加算
- ◆ 地域医療体制確保加算
- ◆ 地域歯科診療支援病院入院加算
- ◆ 特定集中治療室管理料5
 - ・早期離床・リハビリテーション加算
- ◆ 小児入院医療管理料4
- ◆ 入院時食事療養／生活療養(I)

■特掲診療料

- ◆ 歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料
- ◆ 外来栄養食事指導料の「注2」
- ◆ 心臓ペースメーカー指導料「注5」遠隔モニタリング加算
- ◆ 糖尿病合併症管理料
- ◆ がん性疼痛緩和指導管理料
- ◆ がん患者指導管理料(イ)
- ◆ がん患者指導管理料(ロ)
- ◆ がん患者指導管理料(ハ)
- ◆ がん患者指導管理料(二)
- ◆ 外来緩和ケア管理加算
- ◆ 糖尿病透析予防指導管理料
- ◆ 乳腺炎重症化予防ケア・指導料
- ◆ 婦人科特定疾患治療管理料
- ◆ 二次性骨折予防継続管理料1
- ◆ 二次性骨折予防継続管理料3
- ◆ 慢性腎臓病透析予防指導管理料
- ◆ 院内トリアージ実施料
- ◆ 夜間休日救急搬送医学管理料の

- ◆ 注3に掲げる救急搬送看護体制加算
- ◆ 外来放射線照射診療料
- ◆ 外来腫瘍化学療法診療料1
 - ・連携充実加算
 - ・がん薬物療法体制充実加算
- ◆ 開放型病院共同指導料
- ◆ がん治療連携計画策定料
- ◆ 外来排尿自立指導料
- ◆ ハイリスク妊産婦連携指導料1
- ◆ ハイリスク妊産婦連携指導料2
- ◆ 肝炎インターフェロン治療計画料
- ◆ こころの連携指導料(II)
- ◆ 薬剤管理指導料
- ◆ 地域連携診療計画加算
- ◆ 検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料
- ◆ 医療機器安全管理料1
- ◆ 医療機器安全管理料2
- ◆ 医療機器安全管理料(歯科)
- ◆ 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
- ◆ 持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定
- ◆ 遺伝学の検査
- ◆ 精密触覚機能検査
- ◆ BRCA1／2遺伝子検査(血液・腫瘍細胞)
- ◆ 先天性代謝異常症検査
- ◆ HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
- ◆ 検体検査管理加算(IV)
- ◆ 遺伝カウンセリング加算
- ◆ 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
- ◆ ヘッドアップティルト試験
- ◆ 脳波検査判断料1
- ◆ 神経学的検査
- ◆ 全視野精密網膜電図
- ◆ ロービジョン検査判断料
- ◆ 小児食物アレルギー負荷検査

- ◆ 内服・点滴誘発試験
- ◆ 経頸静脈的肝生検
- ◆ CT透視下気管支鏡検査加算
- ◆ 画像診断管理加算2
- ◆ CT撮影及びMRI撮影
- ◆ 冠動脈CT撮影加算
- ◆ 心臓MRI撮影加算
- ◆ 乳房MRI撮影加算
- ◆ 小児鎮静下MRI撮影加算
- ◆ 全身MRI撮影加算
- ◆ 抗悪性腫瘍剤処方管理加算
- ◆ 外来化学療法加算1
- ◆ 無菌製剤処理料
- ◆ 心大血管疾患リハビリテーション料(I)
- ◆ 脳血管疾患等リハビリテーション料(II)
- ◆ 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)
- ◆ がん患者リハビリテーション料
- ◆ リンパ浮腫複合的治療料

- ◆ 歯科口腔リハビリテーション料2
- ◆ 認知療法・認知行動療法1
- ◆ 静脈圧迫処置(慢性静脈不全に対するもの)
- ◆ 多血小板血漿処置
- ◆ 人工腎臓
- ◆ 導入期加算1
- ◆ 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算
- ◆ 下肢末梢動脈疾患指導管理加算
- ◆ ストーマ合併症加算
- ◆ 歯科技工士連携加算1
- ◆ CAD/CAM冠
- ◆ 有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算1及び2
- ◆ 組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)
- ◆ 緊急整復固定加算及び緊急挿入加算
- ◆ 骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)
- ◆ 椎間板内酵素注入療法
- ◆ 脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)及び脳刺激装置交換術
- ◆ 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)
- ◆ 乳がんセンチネルリンパ節加算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))
- ◆ ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
- ◆ 胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- ◆ 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- ◆ 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(区域切除で内視鏡支援機器を用いる場合)
- ◆ 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- ◆ 経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
- ◆ 磁気ナビゲーション加算
- ◆ ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
- ◆ 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)
- ◆ 大動脈バルーンパンピング法(IAB P法)
- ◆ 腹腔鏡下リンパ節群郭清術(側方)
- ◆ 腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術、等
- ◆ バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
- ◆ 腹腔鏡下胆囊悪性腫瘍手術(胆囊床切除を伴うもの)
- ◆ 腹腔鏡下脾腫瘍摘出術
- ◆ 腹腔鏡下肺尾部腫瘍切除術
- ◆ 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
- ◆ 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)
- ◆ 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)
- ◆ 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術
- ◆ 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場合)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場合)
- ◆ 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
- ◆ 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)
- ◆ 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術
- ◆ 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場合)
- ◆ 腹腔鏡下腔式子宫全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- ◆ 腹腔鏡下子宫悪性腫瘍手術(子宫体がんに限る。)
- ◆ 腹腔鏡下子宫瘢痕部修復術
- ◆ 医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術
- ◆ 医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巢癌症候群患者に対する乳房切除)
- ◆ 医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巢癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出手術)
- ◆ 周術期栄養管理実施加算
- ◆ 輸血管理料 I
- ◆ 輸血適正使用加算
- ◆ 貯血式自己血輸血管理体制加算
- ◆ 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- ◆ 胃瘻造設時嚥下機能評価加算
- ◆ 麻酔管理料 (I)
- ◆ 麻酔管理料 (II)
- ◆ 周術期薬剤管理加算
- ◆ 放射線治療専任加算
- ◆ 外来放射線治療加算
- ◆ 高エネルギー放射線治療
- ◆ 1回線量増加加算
- ◆ 強度変調放射線治療(IMRT)
- ◆ 画像誘導放射線治療(IGRT)
- ◆ 体外照射呼吸性移動対策加算
- ◆ 定位放射線治療
- ◆ 定位放射線治療呼吸性移動対策加算
- ◆ 病理診断管理加算2
- ◆ 悪性腫瘍病理組織標本加算
- ◆ 口腔病理診断管理加算2
- ◆ クラウン・ブリッジ維持管理料
- ◆ 看護職員待遇改善評価料(70)
- ◆ 外来・在宅ベースアップ評価料 (I)
- ◆ 歯科外来・在宅ベースアップ評価料 (I)
- ◆ 入院ベースアップ評価料(82)
- ◆ 酸素の購入単価