

がん診療連携拠点病院 新規指定・指定更新推薦書・現況報告書

平成24年9月1日時点について記載

1. 推薦区分 (1) 都道府県がん診療連携拠点病院 (2) 地域がん診療連携拠点病院
2. 更新・現況報告の別 1) 指定更新[指定年月日:平成 年 月 日] (2) 現況報告

※上記1, 2について、該当する項目を口で囲むこと。

3. 病院概要

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| (1)病院名 (表紙シートの病院名を反映) | | 飯田市立病院 | |
| (2)所在地等 | | | |
| 郵便番号 | 395-8502 | | |
| 住所 | 長野県飯田市八幡町438番地 | | |
| 電話番号(代表) | 0265-21-1255 | | |
| FAX番号(代表) | 0265-21-1266 | | |
| e-mail(代表) | svomu@imh.jp | | |
| HPアドレス | http://www.imh.jp/ | | |
| 所属2次医療圏 | 飯伊医療圏 | | |
| (3)開設 | | | |
| ①開設者 | 飯田市長 牧野 光朗 | | |
| ②開設年月日(和暦/YY/MM/DD) | 昭和26年3月12日 | | |
| (4)アクセス情報 | | | |
| ①鉄道 | JR飯田線 | 伊那八幡駅から | 10分 |
| | JR飯田線 | 下山村駅から | 10分 |
| ②バス | 飯田市民バス | 飯田市立病院バス停から | 徒歩 0分 |
| | 信南交通乗合バス | 飯田市立病院バス停から | 徒歩 0分 |
| ③高速道路の最寄りインターチェンジ | 飯田ICから | 5分 | |
| | から | 分 | |
| ④駐車場 | | | 381台 |
| (5)面積 | | | |
| ①土地 | | 67482 | m ² |
| ②建物 | | 26410 | m ² |
| (6)診療時間 | | | |
| ①外来診療受付時間 | 月曜～ 金曜 | 8時30分～11時30分 | 曜～ 曜 時～時 |
| ②外来診療時間 | 月曜～ 金曜 | 8時30分～ 時 | 曜～ 曜 時～時 |
| ③休診日 | 毎週 土・日曜日、 その他(祝祭日・12月29日から1月3日) | | |
| ④初診時の予約の要否 | 一部の診療科で必要 | (すべての診療科で必要・一部の診療科で必要・不要) | |
| (7)診療科 | | | |
| 開設診療科名(医療法施行令第3条の2(法第6条の6第1項に規定する政令で定める診療科名))を以下に記載 | | | |
| 開設診療科一覧について、ホームページで公開している場合は、そのページのアドレス | | http://www.imh.jp/ | |
| 内科 | あり | (あり・休診中・なし) | |
| 呼吸器内科 | あり | (あり・休診中・なし) | |
| 循環器内科 | あり | (あり・休診中・なし) | |
| 消化器内科 | あり | (あり・休診中・なし) | |
| 心臓内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 血液内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 気管食道内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 胃腸内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 腫瘍内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 糖尿病内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 代謝内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 内分泌内科 | あり | (あり・休診中・なし) | |
| 脂質代謝内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 腎臓内科 | あり | (あり・休診中・なし) | |
| 神経内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 心療内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 感染症内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 漢方内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 老年内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 女性内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 新生児内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 性感染症内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 内視鏡内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 人工透析内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 疼痛緩和内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| ペインクリニック内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| アレルギー疾患内科 | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 内科(ペインクリニック) | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 内科(循環器) | なし | (あり・休診中・なし) | |
| 内科(薬物療法) | なし | (あり・休診中・なし) | |

| | | |
|--------------|----|-------------|
| 内科(感染症) | なし | (あり・休診中・なし) |
| 内科(骨髄移植) | なし | (あり・休診中・なし) |
| 外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 呼吸器外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 心臓血管外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 心臓外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 消化器外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 乳腺外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 小児外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 気管食道外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 肛門外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 整形外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 脳神経外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 形成外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 美容外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 腫瘍外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 移植外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 頭頸部外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 胸部外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 腹部外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 肝臓外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 膵臓外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 胆のう外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 食道外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 胃外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 大腸外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 内視鏡外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| ペインクリニック外科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 外科(内視鏡) | なし | (あり・休診中・なし) |
| 外科(がん) | なし | (あり・休診中・なし) |
| 精神科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| アレルギー科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| リウマチ科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 小児科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 皮膚科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 泌尿器科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 産婦人科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 産科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 婦人科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 眼科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 耳鼻いんこう科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| リハビリテーション科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 放射線科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 放射線診断科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 放射線治療科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 病理診断科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 臨床検査科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 救急科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 児童精神科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 老年精神科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 小児眼科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 小児耳鼻いんこう科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 小児皮膚科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 気管食道・耳鼻いんこう科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 腫瘍放射線科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 男性泌尿器科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 神経泌尿器科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 小児泌尿器科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 小児科(新生児) | なし | (あり・休診中・なし) |
| 泌尿器科(不妊治療) | なし | (あり・休診中・なし) |
| 泌尿器科(人工透析) | なし | (あり・休診中・なし) |
| 産婦人科(生殖医療) | なし | (あり・休診中・なし) |
| 美容皮膚科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 歯科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 小児歯科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 矯正歯科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 歯科口腔外科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 呼吸器科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 循環器科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 消化器科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 精神神経科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 神経科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 麻酔科 | あり | (あり・休診中・なし) |
| 緩和ケア科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 緩和医療科 | なし | (あり・休診中・なし) |
| 内分泌・糖尿病内科 | なし | (あり・休診中・なし) |

| ③診療報酬に係る施設基準等(件数は平成23年9月1日～平成24年8月31日の集計) | | | | |
|--|----|------------------|--------|----------------------------|
| DPC対象病院 | | | はい | (はい・いいえ) |
| DPC準備病院 | | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 診療録管理体制加算(A207) | あり | (あり、なし) | 1,411 | 入院初日(6、7月に新たに入院された患者の数を計上) |
| 医師事務作業補助体制加算(A207-2) | あり | (あり、なし) | 1,476 | 入院初日(6、7月に新たに入院された患者の数を計上) |
| 緩和ケア診療加算(A226-2) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1日につき |
| がん診療連携拠点病院加算(A232) | あり | (あり、なし) | 220 | 件 入院1回 |
| 栄養管理実施加算(A233) | あり | (あり、なし) | 74,615 | 件 1日につき |
| 栄養サポートチーム加算(A233-2) | あり | (あり、なし) | 939 | 件 週1回 |
| 医療安全対策加算(A234) | あり | (あり、なし) | 8,865 | 件 入院初日 |
| 患者サポート体制充実加算(A234-3) | あり | (あり、なし) | 3,705 | 件 入院初日 |
| 退院調整加算(A238) | あり | (あり、なし) | 441 | 件 入院時1回、退院時1回 |
| 救命救急入院料(A300) | あり | (あり、なし) | 2,044 | 件 1日につき |
| 救命救急入院料2(A300) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1日につき |
| 救命救急入院料3(A300) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1日につき |
| 救命救急入院料4(A300) | あり | (あり、なし) | 520 | 件 1日につき |
| 特定集中治療室管理料(A301) | あり | (あり、なし) | 867 | 件 1日につき |
| ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1日につき |
| 緩和ケア病棟入院料(A310) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1日につき |
| がん性疼痛緩和指導管理料1(B001 22) | あり | (あり、なし) | 110 | 件 月1回 |
| がん性疼痛緩和指導管理料2(B001 22) | あり | (あり、なし) | 348 | 件 月1回 |
| がん患者カウンセリング料(B001 23) | あり | (あり、なし) | 50 | 件 1回 |
| 外来緩和ケア管理料(B001 24) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 月1回 |
| 外来放射線照射診療料(B001-2-8) | あり | (あり、なし) | 528 | 件 7日間に1回 |
| ニコチン依存症管理料(B001-3-2) | あり | (あり、なし) | 0 | 件 診療回数に応じて |
| リンパ浮腫指導管理料(B001-7) | なし | (あり、なし) | 37 | 件 入院中1回、退院後1回 |
| 退院時共同指導料2(B005) | なし | (あり、なし) | 19 | 件 入院中1回 |
| がん治療連携計画策定料1(B005-6) | あり | (あり、なし) | 19 | 件 退院時1回 |
| がん治療連携計画策定料2(B005-6) | あり | (あり、なし) | 0 | 件 退院後月1回 |
| がん治療連携管理料(B005-6-3) | あり | (あり、なし) | 10 | 件 1人につき |
| 薬剤管理指導料(B008) | あり | (あり、なし) | 8,738 | 件 週1回 |
| 麻薬管理指導加算(B008) | あり | (あり、なし) | 259 | 件 1回につき |
| 医療機器安全管理料2(B011-4) | あり | (あり、なし) | 325 | 件 1月につき、放射線治療は一連で1回 |
| 検体検査管理加算(Ⅲ)(D026) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 月1回 |
| 検体検査管理加算(Ⅳ)(D026) | あり | (あり、なし) | 8,523 | 件 月1回 |
| 遺伝カウンセリング加算(D026) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 月1回 |
| 画像診断管理加算1(第4部 通則) | なし | (あり、なし) | 6,720 | 件 月1回 |
| 画像診断管理加算2(第4部 通則) | あり | (あり、なし) | 9,281 | 件 月1回 |
| 遠隔画像診断による画像診断の施設基準(第4部 通則) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 月1回 |
| ポジトロン断層撮影(E101-2) | あり | (あり、なし) | 113 | 件 一連につき1回 |
| コンピューター断層複合撮影の施設基準(E101-3) | あり | (あり、なし) | 437 | 件 一連につき1回 |
| 外来化学療法加算1(第6部 通則) | あり | (あり、なし) | 785 | 件 1日につき |
| 外来化学療法加算2(第6部 通則) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1日につき |
| 無菌製剤処理料1(G020) | あり | (あり、なし) | 3,326 | 件 1日につき |
| がん患者リハビリテーション料(H007-2) | あり | (あり、なし) | 309 | 件 |
| 輸血管理料Ⅰ(K920-2) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 月1回 |
| 輸血管理料Ⅱ(K920-2) | あり | (あり、なし) | 864 | 件 月1回 |
| 放射線治療管理料(M000) | あり | (あり、なし) | 449 | 件 分布図作成1回につき1回、治療過程において2回 |
| 放射線治療専任加算(M000) | あり | (あり、なし) | 438 | 件 1日につき |
| 外来放射線治療加算(M000) | あり | (あり、なし) | 5,173 | 件 1日につき1回 |
| 高エネルギー放射線治療の施設基準(M001) | あり | (あり、なし) | 7,222 | 件 1回 |
| 強度変調放射線治療(IMRT)の施設基準(M001) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1回 |
| 画像誘導放射線治療加算の施設基準(M001) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1回 |
| 体外照射呼吸性移動対策加算の施設基準(M001) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1回 |
| 定位放射線治療の施設基準(M001-3) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1回 |
| テレパソロジーによる術中迅速病理標本作製及び術中迅速細胞診(N003 N003-2) | なし | (あり、なし) | 0 | 件 1手術につき |
| 在宅療養支援病院の施設基準 | なし | (あり、なし) | | 件数は計上しない。 |
| (10)職員数 | | 総職員数 (事務職員含む) | 878 | 人 |
| <p>・常勤医師数:「常勤」とは、当該医療機関で定めている1週間の就業時間すべて勤務している者をいい、正規・非正規は問わないものとする。ただし、当該医療機関で定めている就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とはみなさない(「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」(平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知)の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照)。</p> | | | | |

| ①職種別内訳 | | | | |
|----------------------------------|------|---------|-----|----|
| ※複数の資格を有する者は、主たる業務に係る職種についてのみ記載。 | | | | |
| | | 非常勤 | | 常勤 |
| | | ※(常勤換算) | | |
| 医師 | 8 | 人 | 87 | 人 |
| 歯科医師 | 0.1 | 人 | 5 | 人 |
| 薬剤師 | 0.7 | 人 | 21 | 人 |
| 保健師 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 助産師 | 5 | 人 | 39 | 人 |
| 看護師 | 42.3 | 人 | 334 | 人 |
| 准看護師 | 15.7 | 人 | 18 | 人 |
| 理学療法士 | 0 | 人 | 20 | 人 |
| 作業療法士 | 0 | 人 | 7 | 人 |
| 視能訓練士 | 0.9 | 人 | 3 | 人 |
| 言語聴覚士 | 0 | 人 | 5 | 人 |
| 義肢装具士 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 歯科衛生士 | 0 | 人 | 5 | 人 |
| 歯科技工士 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 診療放射線技師 | 0 | 人 | 22 | 人 |
| 臨床検査技師 | 2.1 | 人 | 23 | 人 |
| 衛生検査技師 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 臨床工学技士 | 0 | 人 | 8 | 人 |
| 管理栄養士 | 0 | 人 | 7 | 人 |
| 栄養士 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 社会福祉士 | 0 | 人 | 7 | 人 |
| 精神保健福祉士 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 介護福祉士 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| ※②～④については、複数の資格を持つものは、両方にカウントする。 | | | | |
| ②医師等の専門性に関する資格名に該当する人数等について | | 非常勤 | | 常勤 |
| | | ※(常勤換算) | | |
| (社) 日本整形外科学会 整形外科専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| (社) 日本皮膚科学会 皮膚科専門医 | 0.8 | 人 | 1 | 人 |
| (社) 日本麻酔科学会 麻酔科専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 |
| (社) 日本医学放射線学会 放射線診断専門医 | 0.8 | 人 | 1 | 人 |
| (社) 日本医学放射線学会 放射線治療専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| (財) 日本眼科学会 眼科専門医 | 1.2 | 人 | 0 | 人 |
| (社) 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| (社) 日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| (社) 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医 | 0.4 | 人 | 2 | 人 |
| (社) 日本形成外科学会 形成外科専門医 | 0 | 人 | 4 | 人 |
| (社) 日本病理学会 病理専門医 | 0.1 | 人 | 1 | 人 |
| (社) 日本内科学会 総合内科専門医 | 0 | 人 | 5 | 人 |
| (社) 日本外科学会 外科専門医 | 0 | 人 | 9 | 人 |
| (社) 日本糖尿病学会 糖尿病専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 |
| (社) 日本肝臓学会 肝臓専門医 | 0.1 | 人 | 0 | 人 |
| (社) 日本感染症学会 感染症専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 有限責任中間法人 日本救急医学会 救急科専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| (社) 日本血液学会 血液専門医 | 0.1 | 人 | 0 | 人 |
| (社) 日本呼吸器学会 呼吸器専門医 | 0.1 | 人 | 2 | 人 |
| (社) 日本循環器学会 循環器専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| (財) 日本消化器病学会 消化器病専門医 | 0 | 人 | 5 | 人 |
| (社) 日本腎臓学会 腎臓専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| (社) 日本小児科学会 小児科専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| (社) 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 |
| 有限責任中間法人 日本消化器外科学会 消化器外科専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 |
| (社) 日本超音波医学会 超音波専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医 | 0.1 | 人 | 1 | 人 |
| (社) 日本透析医学会 透析専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| (社) 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 |
| (社) 日本リハビリテーション医学会 リハビリテーション科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| (社) 日本老年医学会 老年病専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| (社) 日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医 | 0 | 人 | 4 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本小児外科学会 小児外科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 有限責任中間法人 日本神経学会 神経内科専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 有限責任中間法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 有限責任中間法人 日本乳癌学会 乳腺専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 有限責任中間法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| (社) 日本東洋医学会 漢方専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本レーザー医学会 レーザー専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| (社) 日本アレルギー学会 アレルギー専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |

| | | | | |
|--|-----|---------|--------|------------------|
| ④その他の従事者 | | | | |
| 医療ソーシャルワーカー(社会福祉士、精神保健福祉士以外) | 0 | 人 | 2 | 人 |
| 診療録管理部門の職員 | 0.8 | 人 | 7 | 人 |
| 医療心理に携わる者 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 治験コーディネーター | 0 | 人 | 0 | 人 |
| データマネージャー (医学研究、特に臨床研究において、研究データの収集や入力、データの品質管理を担うデータマネジメントの専門家。医学知識、生物統計学の基礎知識、データベース等の情報工学の基礎知識を要する。) | 0 | 人 | 2 | 人 |
| 生物統計家 (統計学を専門とする統計家のうち、医学・薬学・農学・心理学などの生命科学に特化した知識・経験を有する統計家。生命科学研究の研究デザインやデータの統計解析を担当する。) | 0 | 人 | 2 | 人 |
| 医師事務作業補助者 | 0.8 | 人 | 28 | 人 |
| 看護業務補助者 | 1.6 | 人 | 50 | 人 |
| (11)その他(平成24年9月1日現在) | | | | |
| ①承認等の状況 | | | | |
| 地域医療支援病院 | | | 承認あり | (承認あり、承認なし) |
| 開放型病院 | | | 承認なし | (承認あり、承認なし) |
| ②夜間(深夜も含む)救急対応の可否 | | | | |
| | | | 可 | (可、否) |
| ③各種委員会の設置状況 | | | | |
| 倫理審査委員会 | あり | (あり、なし) | 年 4 | 回開催(平成23年1月～12月) |
| 治験審査委員会 | あり | (あり、なし) | 年 6 | 回開催(平成23年1月～12月) |
| ④診療情報管理の状況 | | | | |
| ・病院情報システムの稼働状況 | | | | |
| 検査オーダー | | | あり | (あり、なし) |
| 処方オーダー | | | あり | (あり、なし) |
| 診療予約オーダー | | | あり | (あり、なし) |
| 電子カルテ | | | あり | (あり、なし) |
| ・ICDコードの利用状況 | | | | |
| ICD-10を入院病名管理に利用している | | | はい | (はい、いいえ) |
| ICD-10を外来病名管理に利用している | | | はい | (はい、いいえ) |
| ⑤遠隔医療システム等の導入状況 | | | | |
| 遠隔画像診断 | | | あり | (あり、なし) |
| 遠隔病理診断 | | | なし | (あり、なし) |
| 在宅療養支援 | | | あり | (あり、なし) |
| 外来診察室におけるインターネット環境 | | | あり | (あり、なし) |
| 病棟におけるインターネット環境 | | | あり | (あり、なし) |
| ⑥がん診療における医科・歯科の連携状況 | | | | |
| がん診療において、院内における医科・歯科の連携(病院内に歯科がある場合)を行っている。 | | | はい | (はい、いいえ) |
| がん診療において、病院と歯科医療機関の連携を行っている。 | | | はい | (はい、いいえ) |
| がん診療における医科と歯科の連携状況 | | | 別紙3 | |
| ⑦がんに関する保険外診療(選定療養、評価療養を除く)を実施している | | | | |
| がんに関する保険外診療の実施状況 | | | 別紙4 | |
| (12)患者数・診療件数の状況 | | | | |
| ①患者数等 | | | | |
| 年間新入院患者数(平成23年1月1日～12月31日) ※1 | | | 10,222 | 人 |
| 年間新入院がん患者数(平成23年1月1日～12月31日) ※2 | | | 2,381 | 人 |
| 年間新入院患者数に占めるがん患者の割合 | | | 23.3% | |
| 年間外来がん患者のべ数(平成23年1月1日～12月31日) ※3 | | | 45,621 | 人 |
| 年間院内死亡がん患者数(平成23年1月1日～12月31日) | | | 243 | 人 |
| 新入院患者数(原則、平成23年4月1日～7月31日までの新入院患者。) ※1 | | | 3,392 | 人 |
| 新入院がん患者数 ※2 | | | 782 | 人 |
| (新入院患者数に占めるがん患者の割合) | | | 23.1% | |
| うち肺がん患者数(ICD-10コード C34\$, D02.2) ※ | | | 39 | 人 |
| うち胃がん患者数(ICD-10コード C16\$, D00.2) | | | 101 | 人 |
| うち大腸がん(直腸がんを含む)患者数(ICD-10コード C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2) | | | 199 | 人 |
| うち肝臓がん患者数(ICD-10コード C22\$, D01.5) | | | 27 | 人 |
| うち乳がん患者数(ICD-10コード C50\$, D05\$) | | | 29 | 人 |
| * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2回入院した場合は2件とする。入院した患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も計上する。 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断されたものについて計上すること。 ※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来がん患者及び往診、巡回診療、健康診断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追加を行ったがん患者の延数を記入する。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの診療科で診療録の作成又は記載の追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上する。 4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味である。 | | | | |

| | | |
|--|-------|---|
| ② 麻酔及び手術等の状況(平成24年4月1日～7月31日) | | |
| 全身麻酔の件数の総数 | 693 | 件 |
| ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 | 223 | 件 |
| イ 肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数 | | |
| 開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$ | 0 | 件 |
| 胸腔鏡下手術 K514-2\$ | 9 | 件 |
| ウ 胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数 | | |
| 開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572□ | 21 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K654-3, K655-22, K657-22 | 0 | 件 |
| 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 | 2 | 件 |
| 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 | 3 | 件 |
| エ 大腸がん(C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2)の手術件数 | | |
| 開腹手術 K7193, K739\$, K740\$ | 26 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$□ | 1 | 件 |
| 内視鏡手術 K721\$, K721-2\$, K721-4, K739-2, K739-3 | 40 | 件 |
| オ 肝臓がん(C22\$, D01.5)の手術件数 | | |
| 開腹手術 K695\$□ | 2 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K695-2 | 0 | 件 |
| マイクロ波凝固法 K697-2 | 0 | 件 |
| ラジオ波焼灼療法 K697-3 | 3 | 件 |
| カ 乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数 | | |
| 手術 K476\$ | 20 | 件 |
| 乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2 | 0 | 件 |
| 乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$ | 3 | 件 |
| 乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3 | 3 | 件 |
| 乳房再建術(乳房切除後) 二期的に行うもの K476-32 | 0 | 件 |
| キ 転移性肺がん(C780)の手術件数 | | |
| 開胸手術 K511\$, K514\$, K518 | 0 | 件 |
| 胸腔鏡下手術 K514-2\$, K513 | 3 | 件 |
| ク 転移性肝がん(C787)の手術件数 | | |
| 開腹手術 K695\$□ | 1 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K695-2 | 0 | 件 |
| ③ 放射線治療 | | |
| ※以下、放射線治療件数に関する項目は、必ず放射線治療責任医師の確認を取って記入すること。 | | |
| ア-1 のべ患者数(平成23年1月1日～12月31日の間に放射線治療を開始した患者数) | | |
| 例:平成23年3月に新患として放射線治療を受け、同年10月に転移で再度放射線治療を受けた場合は2名と数える。 | | |
| 体外照射 | 320 | 人 |
| そのうち特殊なもの | | |
| 定位照射(脳) | 0 | 人 |
| 定位照射(体幹部) | 0 | 人 |
| 強度変調放射線治療(IMRT) | 0 | 人 |
| 小線源治療 | 14 | 人 |
| ア-2 のべ患者数(平成24年4月1日～7月31日の間に放射線治療を開始した患者数) | | |
| 例:平成24年4月に新患として放射線治療を受け、同年7月に転移で再度放射線治療を受けた場合は2名と数える。 | | |
| <入院> | | |
| 肺がん | 5 | 人 |
| 胃がん | 0 | 人 |
| 肝がん | 0 | 人 |
| 大腸がん | 1 | 人 |
| 乳がん | 0 | 人 |
| <外来> | | |
| 肺がん | 1 | 人 |
| 胃がん | 0 | 人 |
| 肝がん | 0 | 人 |
| 大腸がん | 3 | 人 |
| 乳がん | 12 | 人 |
| イ-1 照射回数(平成24年4月1日～7月31日ののべ照射回数) | | |
| 体外照射 | 2,565 | 回 |
| そのうち特殊なもの | | |
| 定位照射(脳) | 0 | 回 |
| 定位照射(体幹部) | 0 | 回 |
| 強度変調放射線治療(IMRT) | 0 | 回 |
| 小線源治療 | 11 | 回 |
| イ-2 のべ照射回数(平成24年4月1日～7月31日) | | |
| <入院> | | |
| 肺がん | 70 | 回 |
| 胃がん | 0 | 回 |
| 肝がん | 0 | 回 |
| 大腸がん | 10 | 回 |
| 乳がん | 0 | 回 |
| <外来> | | |
| 肺がん | 30 | 回 |
| 胃がん | 0 | 回 |
| 肝がん | 0 | 回 |
| 大腸がん | 75 | 回 |

| | | |
|--|--------|---|
| 乳がん | 280 | 回 |
| ④ がんに係る化学療法（平成24年4月1日～7月31日） | | |
| ア のべ患者数（化学療法1レジメンを1人として数える。内服のみのレジメンは対象外とする。） | | |
| 例：平成24年4月1日～7月31日の間に、エトポシド+シスプラチン併用療法4コース実施した場合は1人と数える。 | | |
| <入院> | 120 | 人 |
| <外来> | 145 | 人 |
| イ のべ処方件数（抗がん剤が処方された件数に、それぞれの処方日数を掛けた数とする。内服のみのレジメンは対象外とする。） | | |
| 例：平成24年4月1日～7月31日の間に、抗がん剤が4日分処方された場合は4件と数える。 | | |
| <入院> | 537 | 件 |
| <外来> | 619 | 件 |
| ⑤ 検査等の実施状況 | | |
| ア 病理診断の件数 | | |
| 病理診断（平成23年1月1日～12月31日） | 3,598 | 件 |
| 細胞診診断（平成23年1月1日～12月31日） | 5,603 | 件 |
| 病理組織迅速組織顕微鏡検査（平成23年1月1日～12月31日） | 383 | 件 |
| 剖検（平成23年1月1日～12月31日） | 5 | 件 |
| 剖検率（平成23年1月1日～12月31日） | 2.0 | % |
| イ 画像診断等の件数（平成22年1月1日～12月31日） | | |
| 上部消化管内視鏡検査（食道及び胃・十二指腸ファイバースコープ。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること） | 2,622 | 件 |
| 気管支内視鏡検査（気管支ファイバースコープ。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること） | 88 | 件 |
| 大腸内視鏡検査（大腸及び直腸ファイバースコープ。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること） | 1,199 | 件 |
| 血管連続撮影（動脈注射、動脈造影カテーテル法、静脈造影カテーテル法、心臓カテーテル法により、心臓や血管内に造影剤を注入して連続撮影を行う検査。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること） | 639 | 件 |
| CT検査 E2001\$ | 12,502 | 件 |
| CTガイド下生検 D409からD413までに掲げるものをCT透視下に行った場合 | 12 | 件 |
| MRI検査 E202\$ | 4,420 | 件 |
| RI診断検査（シンチグラム） E100\$ | 420 | 件 |
| シングルフォトンエミッションCT(SPECT)検査 E101 | 413 | 件 |
| PET(陽電子断層撮影)検査 E101-2\$, E101-3\$ | 537 | 件 |