愛媛県がん診療連携推進病院 現況報告書(令和6年度版)

<u>令和6年4月1日時点について記載</u>

| 1. 区分 | (1)新規指定 | (2) 指定更新[指定年月日: 令和 年 月 日] | (3) 現況報告 ※該当す | る項目を口で囲む |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| 2. 病院概要 | | | | |
| | | | | |
| (1)病院名(表紙シー | ートの病院名を反映) | 西条中央病院 | | |
| (2)所在地等 | | | | |
| 郵便番号 | | 793-0027 | | |
| 住所 | | 愛媛県西条市朔日市804番地 | | |
| 電話番号(代表) | | 0897-56-0300 | | |
| FAX番号(代表) | | 0897-56-0301 | | |
| e-mail(代表) | | jimu@saijo-c-hospital.jp | | |
| HP7ŀ°\Z | | https://www.saijo-c-hospital.jp/ | | |
| 所属2次医療圏 | | 新居浜•西条医療圏 | | |
| (3)開設 | | | | |
| ①開設者 | | 社会医療法人 同心会 | | |
| ②開設年月日(和曆 | ₹/YY/MM/DD) | 昭和59年10月1日 | | |
| (4)アクセス情報 | 1/ 1 1/ WIWI/ DD) | 10/11/00 T 10/11/1 | | |
| (サ/) ノビハ 日刊 | | マ謎炉 ユマエタ町ムと ホ10八 | | |
| ①鉄道 | | 予讃線 伊予西条駅から 車10分 線 駅から 分 | | |
| | | せとうちバス 西条中央バス停から 徒歩 1 | Δ | |
| ②バス | | ぜとつらハス 四条中央ハス停から 徒歩 バス バス停から 徒歩 分 | 71 | |
| | | いよ西条ICから 車10分 | | |
| ③高速道路の最寄 | りインターチェンジ | 小松ICから 車20分 | | |
| 4)駐車場 | | 273 | | 台 |
| (5)面積 | | | | П |
| ①土地 | | 30324.16 m ² | | |
| ②建物 | | 8591.22 m ² | | |
| 07-17 | | 6591.22 | | |
| (6)診療時間 | 88 | D 199 | Mr.o. 4 L 1931 □ 0.0+ 4.00+ | |
| ①外来診療受付時 | 间 | 月曜~ 金曜 8時 ~ 16時30分 | 第2・4土曜日 8時 ~ 12時 | |
| ②外来診療時間 | | 月曜~ 金曜 9時 ~ 17時15分 | 第2・4 土曜日 9時 ~ 13時 | |
| ③休診日 | | | 10/16, 12/30, 12/31, 1/1, 1/2,1/3) | |
| ④初診時の予約の | 安合 | 一部の診療科で必要 (すべての診療科で | で必要・一部の診療科で必要・不要) | |
| (a) =A r= 11 | | | | |
| (7)診療科 | | In-t-1 and A | th | |
| | | 項に規定する政令で定める診療科名))を以下に | ー記車 https://www.sayo-c- | |
| | 診療科一覧について、ホームページでな | は開している場合は、そのページのアドレス | hospital in/medicalinfo/#me01 | |
| 開設診療科数 | | 21 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 内科・循環器内科・糖尿病内科・小児科・外科・消化器外 | 원·의 변성원·士명성원· 克경 양성원·화·화 | 利,产埠1利,服 |
| 診療科名(具体的に | こ記載) | 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (8)病床数等 (令和 | 6年4月1日時点) | | | |
| ①病床数 | | | | |
| 総数 | | | 242 床 | |
| うち療養病床 | | | 0 床 | |
| | | | | |
| うち一般病床 | | | 240 床 | |
| うち一般病床 うち特別療養班 | 景境室としている病 庆 | | | |
| | 環境室としている病床 | | 86 床 | |
| うち特別療養理 | | | 86 床 | |
| うち特別療養班 ②診療機器の保有 | | | 86 床 | |
| うち特別療養理 ②診療機器の保有 X線CT装置 | 状况等 | | 86 床 別紙1 1 台 | |
| うち特別療養理 ②診療機器の保有 X線CT装置 うちマルチ | | | 別紙1 1 台 1 台 | |
| うち特別療養理 ②診療機器の保有 X線CT装置 うちマルチ MRI装置 | 状況等 スライスCT装置 | | 別紙1 1 台 1 台 1 台 | |
| うち特別療養班 ②診療機器の保有 X線CT装置 うちマルチ MRI装置 核医学検査装置 | 状況等 スライスCT装置 | | 別紙1 1 台 1 台 1 台 0 台 | |
| うち特別療養班 ②診療機器の保有 X線CT装置 うちマルチ MRI装置 核医学検査装置 | 状況等 スライスCT装置 置 電子断層撮影)検査装置 | | 別紙1 1 台 1 台 1 台 | |

| 郵便番号 | 793-0027 | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| 住所 | 愛媛県西条市朔日市804番地 | | | | | |
| 電話番号(代表) | 0897-56-0300 | | | | | |
| FAX番号(代表) | 0897-56-0301 | | | | | |
| e-mail(代表) | jimu@saijo-c-hospital.jp | | | | | |
| HP7l*VX | https://www.saijo-c-hospital.jp/ | | | | | |
| 所属2次医療圏 | 新居浜•西条医療圏 | | | | | |
| (3)開設 | | | | | | |
| ①開設者 | 社会医療法人 同心会 | | | | | |
| ②開設年月日(和暦/YY/MM/DD) | 昭和59年10月1日 | | | | | |
| (4)アクセス情報 | | | | | | |
| ①鉄道 | 予讃線 伊予西条駅から 車10分 線 駅から 分 | | | | | |
| ②バス | せとうちバス 西条中央バス停から 徒歩 15 バス バス停から 徒歩 分 | 分 | | | | |
| ③高速道路の最寄りインターチェンジ | いよ西条ICから 車10分 小松ICから 車20分 | | | | | |
| ④駐車場 | 273 | | 台 | | | |
| (5)面積 | | | | | | |
| ①土地 | 30324.16 m ² | | | | | |
| ②建物 | 8591.22 m ² | | | | | |
| (6)診療時間 | D 100 A 100 | Mo 4 1 199 D | on+ | | | |
| ①外来診療受付時間 | 月曜~ 金曜 8時 ~ 16時30分 | 第2・4土曜日 8時 ~ 1 | | | | |
| ②外来診療時間 | 月曜~ 金曜 9時 ~ 17時15分 | 第2・4土曜日 9時 ~ 1 | | | | |
| ③休診日 | 毎週 日曜日、 その他(第1・3・5土曜日、8/16、1 | | | | | |
| 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 | | | |
| (7)診療科 | | | | | | |
| (7) 砂塚科 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 | 百に担定する政会で定める診慮科タハカツ下に | 記載· | | | | |
| 開設診療科名(医療法施行予第3条の2(法第6条の6第1) | | https://www.saijo-c- | | | | |
| 開設診療科数 | 開している場合は、そのページのアトレス 21 | hospital in/medicalinfo/#me01 | | | | |
| 診療科名(具体的に記載) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科 脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 斗・乳腺外科・大腸外科・内視鏡外 斗・リハビリテーション科・歯科・歯 | ・科・整形外科・産婦人科・眼 科 口腔外科・麻酔科 | | | |
| 診療科名(具体的に記載) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線科 | 斗・乳腺外科・大腸外科・内視鏡外 斗・リハビリテーション科・歯科・歯和 | ·科·整形外科·産婦人科·眼 科口腔外科·麻酔科 | | | |
| | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 斗・乳腺外科・大腸外科・内視鏡外 斗・リハビリテーション科・歯科・歯 | 科·整形外科·産婦人科·眼科口腔外科·麻酔科 | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脑神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 斗・乳腺外科・大腸外科・内視鏡外 斗・リハビリテーション科・歯科・歯 | 科·整形外科·産婦人科·眼科口腔外科·麻酔科 | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脑神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 4・リハビリテーション科・歯科・歯科・歯 | 科口腔外科・麻酔科 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線和 | 4・リハビリテーション科・歯科・歯 4・リハビリテーション科・歯科・歯 | 科口腔外科·麻酔科 味 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線和 | 4・リハビリテーション科・歯科・歯科 - 歯科・歯科・歯科・歯科・歯科・歯科・歯科・歯科・歯科 | 科口腔外科·麻酔科 床 床 床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線和 | 4・リハビリテーション科・歯科・歯科 242 0 240 | は は は は は は は は は は は は は は | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線和 | 4・リハビリテーション科・歯科・歯科 - 歯科・歯科・歯科・歯科・歯科・歯科・歯科・歯科・歯科 | 科口腔外科·麻酔科 床 床 床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線和 | 4・リハビリテーション科・歯科・歯科 242 0 240 | は は は は は は は は は は は は は は | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線和 | 4・リハビリテーション科・歯科・歯科 242 0 240 86 | は は は は は は は は は は は は は は | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち中別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線和 | 242 0 240 86 別紙1 1 | 床 床 床 床 | | | |
| (8) 病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線和 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 | 床 床 床 床 よ | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 | 床 床 床 床 床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 | 床 床 床 床 床 床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 | 内科-循環器内科-糖尿病内科-小児科-外科-消化器外科 科-耳鼻咽喉科-脳神経外科-皮膚科-泌尿器科-放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 | 床 床 床 床 床 床 合 台 台 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置 (リニアック又はマイクロトロンに限る) | 内科-循環器内科-糖尿病内科-小児科-外科-消化器外科科-耳鼻咽喉科-脳神経外科-皮膚科-泌尿器科-放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 | 床 床 床 床 床 床 合 台 台 台 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科科·耳鼻咽喉科·脑神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 | 床 床 床 床 床 床 合 台 台 | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置(リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 | 内科-循環器内科-糖尿病内科-小児科-外科-消化器外科-科-耳鼻咽喉科-脑神経外科-皮膚科-泌尿器科-放射線系 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 | 床 床 床 床 床 床 合 台 台 台 | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置(リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 | 内科・循環器内科・糖尿病内科・小児科・外科・消化器外科 科・耳鼻咽喉科・脳神経外科・皮膚科・泌尿器科・放射線系 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 | 床 床 床 床 床 床 合 台 台 台 | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置(リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 | 内科・循環器内科・糖尿病内科・小児科・外科・消化器外科・工鼻咽喉科・脳神経外科・皮膚科・泌尿器科・放射線系 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 | 床 床 床 床 床 床 合 台 台 台 | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置(リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A100) 療養病棟入院基本料(A100) | 内科・循環器内科・糖尿病内科・小児科・外科・消化器外科 科・耳鼻咽喉科・脳神経外科・皮膚科・泌尿器科・放射線系 | 242 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 | 床床床床 | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置(リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A100) 療養病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) | 内科-循環器内科-糖尿病内科-小児科-外科-消化器外科-耳鼻咽喉科-脳神経外科-皮膚科-泌尿器科-放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 77 77 0 0 | 床 床 床 床 床 床 床 中 台 台 台 台 台 台 台 台 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 がRI装置 が医学検査装置 うちアルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置 (リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A100) 療養病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A104) 専門病院入院基本料(A105) | 内科-循環器内科-糖尿病内科-小児科-外科-消化器外科 4-耳鼻咽喉科-脳神経外科-皮膚科-泌尿器科-放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 1 0 0 | 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちやルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置 (リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A100) 療養病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A105) 教命教急入院料(A300) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 1 0 0 | 床床床床床床床床床床床床床床床床床床床床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち・般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置 (リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A100) 療養病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A105) 教命教急入院料(A300) 特定集中治療室管理料(A301) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科科·耳鼻咽喉科·脑神经外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 | 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちやルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置 (リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A100) 療養病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A105) 教命教急入院料(A300) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科科·耳鼻咽喉科·脑神经外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 1 0 0 | 床床床床床床床床床床床床床床床床床床床床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 がなアルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置 (リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A105) 救命救急入院料(A300) 特定集中治療室管理料(A301) ハイケアユニット入院医療管理料(A301) ハイケアユニット入院医療管理料(A307) 回復期リハビリテーション入院料(A308) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脑神经外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 4 20 0 | 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち中般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置(リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A100) 療養病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A105) 救命教急入院料(A300) 特定集中治療室管理料(A301) ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2) 小児入院医療管理料(A307) 回復期リハビリテーション入院料(A308) 亜急性期入院医療管理料(A308-2) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脑神经外科·皮膚科·泌尿器科·放射線系 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 | | | |
| (8)病床数等 (令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置 (リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定集節院入院基本料(A105) 救命教急入院料(A300) 特定集中治療室管理料(A301) ハイケアユニット入院医療管理料(A301) ハイケアユニット入院医療管理料(A307) 回復期リハビリテーション入院料(A308) 亜急性期入院医療管理料(A308-2) 地域包括ケア病棟入院料(A308-3) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 4 20 0 0 57 | | | | |
| (8)病床数等(令和6年4月1日時点) ①病床数 総数 うち療養病床 うち一般病床 うち中般病床 うち特別療養環境室としている病床 ②診療機器の保有状況等 X線CT装置 うちマルチスライスCT装置 MRI装置 核医学検査装置 うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 血管造影撮影装置 放射線治療装置(リニアック又はマイクロトロンに限る) バーチャルスライド装置 (9)診療報酬に係る施設基準等 ①施設基準を取得した病床数 一般病棟入院基本料(A100) 療養病棟入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A101) 特定機能病院入院基本料(A105) 救命教急入院料(A300) 特定集中治療室管理料(A301) ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2) 小児入院医療管理料(A307) 回復期リハビリテーション入院料(A308) 亜急性期入院医療管理料(A308-2) | 内科·循環器内科·糖尿病内科·小児科·外科·消化器外科 科·耳鼻咽喉科·脳神経外科·皮膚科·泌尿器科·放射線科 | 242 0 240 86 別紙1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 床 | | | |

| 先進医療への対応状況(がんに関するもの) | | | 別紙2 | |
|---|---------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | | | | - |
| 診療報酬に係る施設基準等(件数は令和5年4月1日〜令和6年3月 DPC対象病院 | 月31日の集計) | | はい | (はい/いいえ) |
| 診療録管理体制加算(A207) | あり | (あり/なし) | 2954 | 件 |
| 医師事務作業補助体制加算(A207-2) | あり | (あり/なし) | 2954 | 件 |
| 緩和ケア診療加算(A226-2) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| がん診療連携拠点病院加算(A232) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 栄養サポートチーム加算(A233-2) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 医療安全対策加算1(A234-1) | あり | (あり/なし) | 2953 | 件 |
| 医療安全対策地域連携加算1 | あり | (あり/なし) | 2953 | 件 |
| 医療安全対策加算2(A234-1) | なし | (あり/なし) (あり/なし) | 0 | 件 |
| 医療安全対策地域連携加算2 患者サポート体制充実加算(A234-3) | <u>なし</u> あり | (あり/なし) | 2953 | 件 件 |
| 特定集中治療室管理料(A301) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2) | あり | (あり/なし) | 469 | |
| 緩和ケア病棟入院料1(A310)(※今期に限り、代替として「緩和ケア病 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 緩和ケア病棟入院料2(A310) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| がん性疼痛緩和指導管理料1(B001 22) | あり | (あり/なし) | 20 | 件 |
| がん性疼痛緩和指導管理料2(B001 22) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| がん患者指導管理料 1 (B001 23) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| がん患者指導管理料 2 (B001 23) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| がん患者指導管理料 3 (B001 23) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 外来緩和ケア管理料(B001 24) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 外来放射線照射診療料(B001-2-8) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| ニコチン依存症管理料(B001-3-2) リンパ浮腫指導管理料(B001-7) | なしなし | (あり/なし) (あり/なし) | 0 | 件 |
| ランパ浮腫指導管理料(B001-7) 療養・就労両立支援指導料(B001-9) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 退院時共同指導料2(B005) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 退院時共同指導料2の医師同士の共同指導による加算 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 退院時共同指導料2の3者以上の共同指導による加算 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| がん治療連携計画策定料1(B005-6) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| がん治療連携計画策定料2(B005-6) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| がん治療連携管理料(B005-6-3) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 薬剤管理指導料(B008) | あり | (あり/なし) | 4654 | 件 |
| 病棟薬剤業務実施加算 | あり | (あり/なし) | 5129 | 件 |
| 麻薬管理指導加算(B008) | あり | (あり/なし) | 48 | 件 |
| 医療機器安全管理料2(B011-4) | あり | (あり/なし) | 190 | 件 |
| 遺伝カウンセリング加算(D026) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 画像診断管理加算1(第4部 通則) | あり | (あり/なし) | 479 9282 | 件 |
| 画像診断管理加算2(第4部 通則) 遠隔画像診断による画像診断の施設基準(第4部 通則) | あり なし | (あり/なし) (あり/なし) | 9282 | 件 |
| ポジトロン断層撮影(E101-2) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| コンピューター断層複合撮影の施設基準(E101-3) | なし | (あり/なし) | 0 | |
| 外来化学療法加算1(第6部 通則) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 外来化学療法加算1(A)15歳未満 | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 外来化学療法加算1(B)15歳未満 | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 外来化学療法加算2(第6部 通則) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 外来化学療法加算2(A)15歳未満 | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 外来化学療法加算2(B)15歳未満 | あり | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 無菌製剤処理料1(G020) | あり | (あり/なし) | 220 | 件 |
| がん患者リハビリテーション料(H007-2) | あり | (あり/なし) | 2666 | 単位 |
| 輸血管理料I(K920-2) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 輸血管理料 II (K920−2) | あり | (あり/なし) | 195 | 件 |
| 放射線治療管理料(M000) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 放射線治療専任加算(M000) 外来放射線治療加算(M000) | なしなし | (あり/なし) (あり/なし) | 0 | 件 放射性同位元素内用療法管理料1~ |
| 放射性同位元素内用療法管理料1~5のいずれか(M000- | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 高エネルギー放射線治療の施設基準(M001) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 強度変調放射線治療(IMRT)の施設基準(M001) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 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 |
| 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 |
| 定位放射線治療の施設基準(M001-3) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 在宅療養支援病院の施設基準 | なし | (あり/なし) | | |
| 歯科医療機関連携加算(B009) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 |
| 周術期口腔機能管理後手術加算(K000) | あり | (あり/なし) | 44 | 件 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

・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ある者をいい、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第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)。

| 川内訳 ※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 | | | | |
|--|--------|---|-------|----------|
| 次複数の具恰を有する自は、主にる未務に係る職性についてのか記載。 | | | 吊到 | |
| | ※(常勤換算 | _ | | 8 |
| 医師 | 5.4 | 人 | 32 | ٨ |
| 歯科医師 | 0.1 | 人 | 1 | 人 |
| 薬剤師 | 0 | 人 | 10 | 人 |
| 保健師 | 0 | 人 | 4 | 人 |
| 助産師 | 0.5 | 人 | 10 | Д |
| 看護師 | 4.1 | 人 | 174 | Д |
| 准看護師 | 0.4 | 人 | 9 | Д |
| 理学療法士 | 0 | λ. | 16 | λ |
| 作業療法士 | 0 | <u>, </u> | 10 | λ |
| ##################################### | 0 | ^ | 1 | ^ |
| | 0 | <u>^</u> | 4 | λ |
| 言語聴覚士 | | | | 8 |
| 義肢装具士 | 0 | 人 | 0 | ۸ |
| 歯科衛生士 | 0 | 人 | 5 | ۸ |
| 歯科技工士 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 診療放射線技師 | 0 | 人 | 10 | 人 |
| 臨床検査技師 | 0 | 人 | 12 | 人 |
| 衛生検査技師 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 臨床工学技士 | 0 | | 13 | λ |
| 管理栄養士 | 0 | | 3 | , |
| 官理未受工 栄養士 | 0 | _ | 0 | <u> </u> |
| <u>米養工</u> 社会福祉士 | 0 | <u>人</u> | 4 | <u> </u> |
| | | | | <u> </u> |
| 精神保健福祉士 | 0 | 人 · | 0 | X . |
| 介護福祉士 | 0 | 人 | 15 | ۸ |
| | | | _ | |
| 《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。 | 非常勤 | | AL #1 | |
| 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 | ※(常勤換算 | | 常勤 | |
| 公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医 | 0.1 | 人 | 2 | ۸ |
| 公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医 | 0.1 | 人 | 0 | ٨ |
| 公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医 | 0.1 | 人 | 3 | 人 |
| 公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線診断専門医 | 0.3 | 人 | 2 | 人 |
| 公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線治療専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医 | 1.1 | 人 | 0 | Д |
| 公益社団法人 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医 | 0.6 | , . | 2 | λ. |
| | | ^ | | <u>^</u> |
| 一般社団法人 日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医 | 0 | 人 | 0 | |
| 一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医 | 0.5 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本病理学会 病理専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医 | 0.1 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本外科学会 外科専門医 | 0.2 | 人 | 4 | Д |
| 一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医 | 0 | J. | 0 | Д |
| 一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医 | 0.1 | / | 0 | λ |
| | 0.1 | _ | 0 | 8 |
| 一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医 | | 人 | | ٨ |
| 一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医 | 0 | 人 | 0 | ٨ |
| 一般社団法人 日本血液学会 血液専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医 | 0.2 | 人 | 2 | 人 |
| 一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医 | 0.4 | 人 | 4 | 人 |
| 一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医 | 0.1 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本腎臓学会 腎臓専門医 | 0 | 人 | 2 | Д |
| 公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医 | 0.5 | / | 3 | λ |
| | | | | 8 |
| 一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医 | 0.1 | 人 | 1 | <u>.</u> |
| 一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器外科専門医 | 0.1 | 人 | 3 | ٨ |
| 一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医 | 0 | 人 | 0 | ٨ |
| 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本透析医学会 透析専門医 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 一般社団法人 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医 | 0.2 | 人 | 0 | ۸. |
| 公益社団法人 日本リハヒ リテーション医学会 リハヒ リテーション科専門医 | 0 | 人 | 0 | Λ. |
| 一般社団法人 日本老年医学会 老年病専門医 | 0 | / | 3 | λ |
| 心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医 | 0.1 | <u>, </u> | 0 | λ |
| | 0.1 | <u></u> | 0 | <u>^</u> |
| 呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医 | | | | |
| 一般社団法人 日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医 | 0.1 | 人 · | 0 | ۸ |
| 特定非営利活動法人 日本小児外科学会 小児外科専門医 | 0.1 | 人 | 0 | ٨ |
| 一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医 | 0 | 人 | 0 | ٨ |
| 一般社団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺専門医 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 一般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医 | 0 | 人 | 0 | ۸. |
| 一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医 | 0 | 人 | 0 | λ |
| 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 | <u>, </u> | 0 | λ |
| | | | | |
| 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 | ٨. |
| 一般社団法人 日本アレルギー学会 アレルギー専門医 | 0.1 | 人 | 0 | ٨ |
| 一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本気管食道科学会 気管食道科専門医 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 一般社団法人 日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 公益社団法人 日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医 | 0 | / / | 0 | 7 |
| 一般社団法人 日本ペインクリニック学会 ペインクリニック専門医 | 0 | <u>人</u> | 0 | λ |
| 一般社団法人 日本熱傷学会 熱傷専門医 | 0 | <u> </u> | 0 | λ |
| 双在国本人 日平积衡十五 恐怖等门区 | U | | | 0 |
| 特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会 脳血管内治療専門医 | 0.1 | 人 | 0 | 人 |

| 一般社団法人 日本周産期・新生児医学会 周産期(新生児)専門医 | | , | | |
|--|--|---|---|---------------------------------------|
| | 0 | 人 | 0 | Д |
| 一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医 | 0 | 人 | 0 | ٨. |
| 一般社団法人 日本小児神経学会 小児神経専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本心療内科学会 心療内科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療専門医 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 一般社団法人 がん治療認定医機構 がん治療認定医 | 0.2 | | 2 | Д |
| 一般社団法人 がん治療認定医機構 暫定教育医 | 0 | , , , | 2 | λ |
| | | _ | | |
| 公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 一般社団法人 日本泌尿器科学会/日本泌尿器内視鏡学会 泌尿器腹腔鏡技術認定医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本内視鏡外科学会 產科婦人科領域 技術認定所得者 | 0 | 人 | 0 | ۸. |
| 一般社団法人 日本内視鏡外科学会 呼吸器外科領域 技術認定所有者 | 0 | 人 | 0 | J. |
| 一般社団法人 日本内視鏡外科学会 消化器·一般外科領域 技術認定所得者 | 0.1 | 人 | 1 | Д |
| 一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定所得者 | 0 | J. | 0 | Д |
| 一般社団法人 日本IVR学会 IVR専門医 | 0 | , , | 0 | л Д |
| | | | | |
| 一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 (旧 特定非営利活動法人 マンモグラフィ検診精度管理中央委員会) | 0 | , | 0 | Д |
| 検診マンモグラフィ読影認定医師A評価 | Ü | ^ | Ü | ^ |
| 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 | | | | |
| (旧 特定非営利活動法人 マンモグラフィ検診精度管理中央委員会) | 0 | 人 | 2 | , |
| 検診マンモグラフィ読影認定医師B評価 | | | | |
| その他学会・専門医等(記載は10個まで 暫定指導医、暫定教育医等は記載しないこと |) | | | |
| | | 人 | | Д |
| | | Α. | | Д |
| | | <u>^</u> | | λ |
| | | | | |
| | | 人 · | | <u>ل</u> |
| | | 人 | | Д |
| | | 人 | | 人 |
| | | 人 | | Д |
| | | 人 | | Д |
| | | 人 | | Д |
| | | , | | Д |
| | | ^ | | ^ |
| #NEX | | | | |
| 歯科医師 | | | | 1 |
| 公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医 | 0.1 | 人 | 0 | ۸ |
| 一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医 | 0 | 人 | 0 | ۸. |
| | • | | | |
| | | | | |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん看護専門看護師 | 0 | J. | 0 | , |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん化学療法看護認定看護師 | | <u>^</u> | | <u>^</u> |
| | 0 | | 0 | |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん性疼痛看護認定看護師 | 0 | 人 | 0 | Д |
| 公益社団法人 日本看護協会 乳がん看護認定看護師 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 公益社団法人 日本看護協会 緩和ケア認定看護師 | 0 | 人 | 1 | J. |
| 公益社団法人 日本看護協会 皮膚・排泄ケア認定看護師 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 公益社団法人 日本看護協会 摂食・嚥下障害看護認定看護師 | 0 | 人 | 0 | J. |
| 公益社団法人 日本看護協会 手術看護認定看護師 | 0 | 人 | 0 | Д |
| | | t | 0 | Д |
| | 0 | 人 | | |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 | 0 | ٨ | · | |
| | 0 | 人 | 0 | ٨. |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターベンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターベンション治療学会合同認定インター | - | | | |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) | 0 | ٨ | 0 | |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 | - | ٨ | | |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) | 0 | ٨ | 0 | |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 | 0 ※(常勤換算 | 人 | 常勤 | |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 | 0 ※(常勤換算 0 | Д) Д | 0 常勤 0 | ۸ |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース(旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 | 0 ※(常勤換算 0 0 | Д) Д | 0 常勤 0 0 | Д Д Д |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 | 人) 人 人 人 | 常動 0 0 0 | Д Д Д |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 | Д Д Д Д Д | 常勤 0 0 0 0 | Д Д Д Д |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) 3 その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本規和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 | 人) 人 人 人 | 常動 0 0 0 | Д Д Д |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本産原経験がをセンター 研修認定薬剤師 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | 人 人 人 人 人 | 0 常動 0 0 0 0 0 | A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インター ペンションエキスパートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本疾剤を受会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 (旧 特定非営利活動法人 フェもプラフィ検診精度管理中央委員会) | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 | Д Д Д Д Д | 常勤 0 0 0 0 | Д Д Д Д |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 72年6万74検診精度管理中央委員会) 検診マンモグラ774撮影診療放射線技師 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | 人 人 人 人 人 | 0 常動 0 0 0 0 0 | A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナカラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) 3 その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修を対象を指していた。 特定非営利活動法人 7・サブラフィ検診精度管理中央機構 (旧 特定非営利活動法人 7・サブラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | 人 人 人 人 人 | 0 常動 0 0 0 0 0 | A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナカラジオロジー学会・日本心血管インターペンション 治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) 3 その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本底療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 一般対団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 一般対団法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 (旧 特定非営利活動法人 マンチヴラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンチグラフィ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧 公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 | \(\) | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 | A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) 3 その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本機和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 マモゲラフィ検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 マモゲラフィ検診精度管理中央委員会)検診マナビゲラフィ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 2 | A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション 治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本離床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 マンモグラフィ検診精度管理中央機構 (旧 特定非営利活動法人 マンモグラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧 公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 2 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本規和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修を主義の関係を重中中央機構 (旧特定非営利活動法人マンモグラフィ検診精度管理中央委員会)検診アンモグラフィ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 2 | A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 の設社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 マモゲラフィ検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 マモゲラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンモゲラフィ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 2 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション出来次(トナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本編和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本編和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 マモグラフィ検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 マンモグラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 2 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション出来次/トトナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 マモグラフィ検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 マモグラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンモグラフィ機影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 | \(\) |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師が修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 マンチグラフィ検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 マンチグラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンチグラフィ機影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認法 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | \(\) | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師が修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 マンチグラフィ検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 マンチグラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンチグラフィ機影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認法 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | \(\) | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 | \(\) |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナスプーサース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修を主が、一般財団法人 日本薬が、対験技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧 公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | \(\) | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナスパートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 の設社団法人 日本疾育会会 緩和薬物療法認定薬剤師 の設社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修をしている。 特定非営利活動法人 マモがラフィ検診精度管理中央機構 (旧 特定非営利活動法人 アンモがラフィ検診精度管理中央委員会)検診アンモグラフィ機影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧 公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | \(\) | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師が移せった。 細胞検査士 特定非営利活動法人 フェリッカスは診精度管理中央機構(旧特定非営利活動法人 フェリッカスは診構度管理中央機構(旧特定非営利活動法人 アンナッカスは診験放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療専門放射線技師認定機構 医学物理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 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) | ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修をしています。 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 ですり、ラフィ検診・フェイグ・フィー検診・フェイグ・フィー検診・フィー検診・フィークランは、大きなアール・フィークランは、アール・フィークランは、アール・フィークランは、アール・フィークランは、アール・フィークランは、アール・フィークランは、アール・フィークランは、アール・フィーク・フィークランは、アール・フィークランは、アール・フィークランは、アール・フィーク・フィーク・フィーク・フィーク・フィーク・フィーク・フィーク・フィーク | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | \(\) | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターペンション治療学会合同認定インターペンションエキスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師が移せった。 細胞検査士 特定非営利活動法人 フェリッカスは診精度管理中央機構(旧特定非営利活動法人 フェリッカスは診構度管理中央機構(旧特定非営利活動法人 アンナッカスは診験放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療専門放射線技師認定機構 医学物理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 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 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 | 0 常動 0 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 4 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナスン(ートナース (旧 日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本機和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 マンモグ・ラフィ検診精度管理中央機構 (旧 特定非営利活動法人 マンモグ・ラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンモグ・ラフィ機影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧 公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 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) 診療録管理部門の職員 医療心理に携わる者 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常勤 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 0 4 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 フェチヴラフィ検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 フェチヴラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンモヴラフイ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 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) 診療録管理部門の職員 医療心理に携わる者 公益社団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常動 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 1 1 2 9 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 フキヴラフ検診精度管理中央委員会)検診マンセグラフ機影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理 日本放射線治療島質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 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) 診療録管理部門の職員 医療心理に携わる者 公益社団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士 臨床試験コーディネーター | の ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常動 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 4 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターベンショナルラジオロジー学会・日本心血管インターベンションはスパートナース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本機和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修を主ない、検診・精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人で、サイブ・フィ検診精度管理中央委員会)検診マ・セゲラフ・撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療・問質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療・専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 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) 診療録管理部門の職員 医療心理に携わる者 公益社団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士臨床試験コーディネーター (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、 | の ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常動 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 1 1 2 9 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナスプーサース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 7ンキプラフ体診精度管理中央委員会)検診マンモグラフイ撮影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士)放射総治療専門放射線技師の一般財団法人 医学物理士と放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師の四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 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)診療録管理部門の職員 医療心理に携わる者 公益社団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士 臨床試験コーディネーター (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ージメントの専門家。医学知識、 | の ※(常勤換算 の の の の の の の の の の の の の | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常動 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 1 1 2 9 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師 日本インターペンショナスプーサース (旧日本IVR学会認定IVR看護師) ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん専門薬剤師 一般社団法人 日本機和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 一般社団法人 日本機和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 公益社団法人 日本薬剤が研修センター 研修認定薬剤師 の益社団法人 日本薬剤が研修を主ないでは、 特定非営利活動法人 フェザラフィ検診精度管理中央機構 (旧特定非営利活動法人 フェザラフィ検診精度管理中央委員会)検診マンゼラフ機影診療放射線技師 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 (旧公益社団法人 日本医学放射線学会 医学物理士) 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士 その他 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 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) 診療録管理部門の職員 医療心理に携わる者 公益社団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士 臨床試験コーディネーター (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、 | 0 ※(常勤換算 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 0 常動 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 4 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |

| 生物統計家 生命科学に特化した知識・経験を有する 研究デザインやデータの統計解析を担当 | 学・薬学・農学・心理学などの 統計家。生命科学研究の 当する。) | 0 Д | 0 | ٨ |
|--|---|--------------------------|---|---|
| 医師事務作業補助者 | | 0 人 | 14 | ۸. |
| 看護業務補助者 | | 0 人 | 23 | ۸. |
| (11)その他(令和6年4月1日現在) ①承認等の状況 | | | | |
| 地域医療支援病院 | | | 承認なし | (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(令和5年1月~令和5年12月) |
| 治験審査委員会 | あり(| あり、なし) | 年 2 | 回開催(令和5年1月~令和5年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 | | | | |
| ・病院1月報ンステムの修働状況 検査オーダ | | | あり | (あり、なし) |
| 処方オーダ | | | あり | (あり、なし) |
| 診療予約オーダ | | | 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 | | | | /±11 ±1.5 |
| 遠隔画像診断 | | | なし | (あり、なし) |
| 遠隔病理診断 在宅療養支援 | | | なしなし | (あり、なし) (あり、なし) |
| 仕毛療養又援 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) |
| が34本に20017 0 インフェーロック 2 200 | | | ω, | (8))(80) |
| (12)患者数・診療件数の状況 ① 患者数等 | | | | |
| 年間新入院患者数(令和5年1月1日~令和5年12月 | | | 3368 | <u>ا</u> |
| 年間新入院がん患者数(令和5年1月1日~令和5年間新入院がん患者数(今和5年1月1日~令和5年1 | 年12月31日)※2 | | 245 | . Д |
| 年間新入院患者数に占めるがん患者の割合 年間外来がん患者のべ数(令和5年1月1日~令和5 | 午10日21日)※2 | | 7.3% 11819 | 人 |
| 年間院内死亡がん患者数(令和5年1月1日~令和5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 36 | <u>^</u> |
| 新入院患者数(原則、令和5年11月1日~令和6年2月 | | 1 | 1176 | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |
| 新入院がん患者数 ※2 | , == 1, 0 · 0 · 0 · 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | | 82 | λ |
| (新入院患者数に占めるがん患者の割合) | | | 7.0% | |
| うち肺がん患者数 (ICD-10コード C34\$、D02.2) | * | | 2 | 人 |
| うち胃がん患者数 (ICD-10コード C16\$、D00.2) | | | 17 | 人 |
| ************************************ | | | | |
| | コード C18\$、C19、C20、D01.0、 | D01.1、D01.2 | | ا |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 | | D01.1、D01.2 | 1 | 人 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 | | | |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がんを主たる病名に確定診断、33 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 | Δ Δ |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も言※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ。3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で2 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25年身麻酔の件数の総数 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 | 人人 |
| うち肝臓がん患者数(ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数(ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2 患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も記 ※2 がんを患者数等は、がんを主たる病名に確定診断: ※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、 断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追 る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、 追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す 4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で ② 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 | Δ Δ |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がんを患者数等は、がんを主たる病名に確定診断、※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で2 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25年身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数イ肺がん(C34\$、D02.2)の手術件数開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ | .5) 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 158 28 | 人 人 人 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ。3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で2 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数円 勝手術 K511\$、K514\$、K518\$ | .5) 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 158 28 | 人 人 人 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がんを主たる病名に確定診断: ※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で2 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25年9 年降の件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 イ 肺がん(C334、D02.2)の手術件数 開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ | .5) 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 158 28 | 人 人 人 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病に確定診断、※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数イ肺がん(C34\$、D02.2)の手術件数開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$胸腔鏡下手術 K514-2\$ ウ 胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数開腹手術 K5154-2、K655-2、K655-2、K657-22 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 158 28 0 0 0 0 0 3 | 人 人 人 人 人 人 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数別がん(C34\$、D02.2)の手術件数開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K5142、K518\$ り 胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数開腹手術 K5164-2、K655-42、K657-2 腹腔鏡下手術 K654-3、K655-42、K657-2 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 158 28 0 0 0 0 0 0 3 3 0 0 | 件 件 件 件 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ。※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25年身保酔の件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 別胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K514-2\$ ウ 胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開腹手術 K654-2、K6552、K655-42、K657-22 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 | 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 158 28 0 0 0 0 0 3 | 人 人 人 人 人 人 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数別がん(C34\$、D02.2)の手術件数開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K5142、K518\$ り 胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数開腹手術 K5164-2、K655-42、K657-2 腹腔鏡下手術 K654-3、K655-42、K657-2 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 | 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 158 28 0 0 0 0 0 0 3 3 0 0 | 件 件 件 件 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは充亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病に確定診断で33 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で2 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数 開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K514、K518\$ り胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開腹手術 K511\$、K514\$、K518\$ り胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開腹手術 K654-2、K655-2、K657-22 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 工 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の月開腹手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 人 人 人 人 人 人 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ。※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数別の手術件数別間を指す K5118、K5148、K5188、胸腔鏡下手術 K514-2\$、C102、C16\$、D00.2)の手術件数開度手術 K654-2、K655-42、K6572度腔鏡下手術 K654-3、K655-22、K657-22内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532工 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の月開度手術 K7193、K739*、K740\$ 腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$ 内視鏡手術 K719-3、K740-2\$ 内視鏡手術 K719-3、K740-2\$ | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 人 人 人 人 人 人 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ。※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療料を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア 悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数別がある(C16\$、D002)の手術件数開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K514-2\$ ウ胃がん(C16\$、D002)の手術件数開腹手術 K654-2、K6552、K655-42、K6572 腹腔鏡下手術 K654-3、K655-22、K657-22 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6531 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 工 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の再開度手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは充在住定診断で、33 年間外来がん患者数等は、がんを主たる病で取下、所、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で、② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数 所がん (C34\$、D02.2)の手術件数 開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K514、K518\$ り 胃がん (C16\$、D00.2)の手術件数 開腹手術 K654-2、K655-22、K657-22 内視鏡手術 粘膜切除術 (EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜 下層剥離術 (ESD) K6532 大腸がん (C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の手開腹手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 度腔鏡下手術 K7193、K740-2\$ 内視鏡手術 K7193、K739\$、K740-2\$ 内視鏡手術 K7195、K721-2\$、K721-4、K739-2、K 肝臓がん (C22\$、D01.5)の手術件数 開腹手術 K955-2 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ。※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術体 K5118、K5148、K5188、胸腔鏡下手術 K514-2\$、ウ胃がん(C16\$、D002)の手術件数開度手術 K654-2、K655-42、K6572 腹腔鏡下手術 K654-3、K655-22、K667-22 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の月開度手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$ 内視鏡手術 K7193、K7395、K740\$ 腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$ 内視鏡手術 K715-3、K721-2\$、K721-4、K739-2、K 肝臓がん(C22\$、D01.5)の手術件数 開度手術 K695-2 マイクロ波凝固法 K697-2 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 1 14 14 14 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ。※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 別胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K514-2\$ ウ胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開腹手術 K654-2、K6552、K655-42、K657-22 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 エ 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の再開腹手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739*、K740\$ り視鏡手術 K721\$、K721-2\$、K721-4、K739-2、K 月期腹手術 K695\$ 複腔鏡下手術 K695-2 マイクロ波凝固法 K697-2 ラジオ波焼灼療法 K697-2 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ33 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術 K514-2\$ 「力間がよく(C16\$、D002)の手術件数 開腹手術 K514-2\$ 「内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K655-42、K6572 下り、K654-2、K655-22、内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 エ 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の月開度手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$ 「内視鏡手術 K719-3、K740-2\$ 「内視鏡手術 K715、K721-2\$、K721-4、K739-2、K 肝臓がん(C22\$、D01.5)の手術件数 開度手術 K695-2 マイクロ波凝固法 K697-2 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 1 14 14 14 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も高※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 日前がん(C34\$、D02.2)の手術件数 開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K514-2\$ ウ 胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開腹手術 K654-2、K655-22、K657-22 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 エ 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の 開腹手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 度腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 度腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 度腔鏡下手術 K695-2 マイクロ波凝固法 K697-2 ラジオ波焼灼療法 K697-3 カ 乳がん(C502\$、D01.5)の手術件数 再術 K476\$ 乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2 | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も言※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療料を受診し、それぞれの分水果患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の第65年2、K651~28 内間がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K514-2\$、ウ胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開腹手術 K654-2、K655-2と、K657-22 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 エ 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の 胃膜手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739*、K740\$ 関腹手術 K955-2 マイクロ波凝固法 K697-2 ラジオ波焼灼療法 K697-3 カ 乳がん(C50\$、D05\$)の手術件数 手術 K476\$ 乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2 乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$ | .5) 2回入院した場合は2件とする。 十上する。 されたものについて計上するこ ん患者及び往診、巡回診療、優加を行ったがん患者の延数を の診療科で診療録の作成又は る。 である。 9日) | 入院した と。 健康診 記入す | 1 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も言※2 がんを患者数等は、がんを主たの音を完診所、※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれ、追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25年身麻酔の件数の総数ア 悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数別が (C34\$、D02.2)の手術件数開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$、胸腔鏡下手術 K514-2\$ ウ胃がん(C34\$、D02.2)の手術件数開腹手術 K654-2、K6552、K655-42、K6572を開腔鏡下手術 K654-3、K655-22、K657-22の月鏡手術 粘膜切除術(EMD) K6531の月鏡手術 粘膜切除術(EMD) K6531と対視鏡手術 K719、K739*、K740-2\$ 内視鏡手術 K719、K71-3、K721-2\$、K721-4、K739-2、K71時臓がん(C22\$、D01.5)の手術件数開腹手術 K695-2でイクロ波凝固法 K697-2ラジオ波焼灼療法 K697-3カ乳がん(C50\$、D05\$)の手術件数手術 K476\$乳癌冷凍凝固摘出術(生検) K474\$乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3 | 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 * | 入院した と。 健康診 記入す | 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も言※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断だ※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療料を受診し、それぞれの分水果患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で② 麻酔及び手術等の状況 (令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 ア 悪性腫瘍の手術件数の第65年2、K651~28 内間がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$ 胸腔鏡下手術 K514-2\$、ウ胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数 開腹手術 K654-2、K655-2と、K657-22 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 エ 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の 胃膜手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739*、K740\$ 関腹手術 K955-2 マイクロ波凝固法 K697-2 ラジオ波焼灼療法 K697-2 ラジオ波焼灼療法 K697-3 カ 乳がん(C50\$、D05\$)の手術件数 手術 K476\$ 乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2 乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$ | 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 * | 入院した と。 健康診 記入す | 1 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 |
| うち肝臓がん患者数 (ICD-10コード C22\$、D01 うち乳がん患者数 (ICD-10コード C50\$、D05\$) * ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2 患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も言※2 がんを患者数等は、がんを主たの新来、再来が、断、人間ドック等を行い、診療録の作成又は記載の追る。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれら追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上す4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味で2 麻酔及び手術等の状況(令和5年11月1日~令和6年2月25全身麻酔の件数の総数ア 悪性腫瘍の手術件数の総数ア悪性腫瘍の手術件数の総数別がある(334\$、D02.2)の手術件数開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$、胸腔鏡下手術 K514-2\$ ウ 胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数開腹手術 K654-2、K655-22、K657-22内視鏡手術 粘膜で層別維術(ESD) K6531内視鏡手術 K654-3、K655-22、K657-22内視鏡手術 X193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K7193、K739\$、K740-2\$ 内視鏡手術 K7193、K739\$、K740-2\$ 内視鏡手術 K7193、K739\$、K740-2\$ 内視鏡手術 K715、K721-2\$、K721-4、K739-2、K740、C16\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2)の引開腹手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$ 内視鏡手術 K719-3、K740-2\$ 内視鏡手術 K715、K721-2\$、K721-4、K739-2、K740。 東腔鏡下手術 K715、K721-25、K721-4、K739-2、K740。 東腔鏡下手術 K69552 マイクロ波凝固法 K697-2ラジオ波焼灼療法 K697-3 カ 乳がん(C50\$、D05\$)の手術件数手術 K476\$ 乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3乳房再建術(乳房切除後) 二期的に行うもの K474 乳房再建術(乳房切除後) 二期的に行うもの K474 | 2回入院した場合は2件とする。 +上する。 * | 入院したと。 | 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 件 件 |

| ク 転移性肝がん(C787)の手術件数 | | _ |
|--|---------------------|------------------|
| 開腹手術 K695\$ | 0 | 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 (令和5年1月1日~令和5年12月31日の間に放射線治療を開始した患者数) | | |
| 例: 令和5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 | | Д |
| そのうち特殊なもの | | - |
| 定位照射(脳) | | Д |
| 定位照射(体幹部) | | 人 |
| 強度変調放射線治療(IMRT) | | 人 |
| 小線源治療 | | 人 |
| | | |
| ア-2 のべ患者数 (令和5年11月1日~令和6年2月29日の間に放射線治療を開始した患者数) | | |
| 例:令和5年11月に新患として放射線治療を受け、令和6年2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 | | Д |
| 胃がん | | Д |
| 肝がん | | Д |
| 大腸がん | | ۸ |
| 乳がん | | Д |
| <外来> | | |
| 肺がん | | ۸. |
| 胃がん | | <u>ل</u> |
| 肝がん | | Д |
| 大腸がん | | ۸. |
| 乳がん | | 人 |
| | | |
| イ−1 照射回数 (令和5年11月1日~令和6年2月29日ののベ照射回数) | | 1 |
| 体外照射 | | 回 |
| そのうち特殊なもの | | 1 |
| 定位照射(脳) | | <u> </u> |
| 定位照射(体幹部) | | 0 |
| 強度変調放射線治療(IMRT) | | |
| 小線源治療 | | 0 |
| 4 | | |
| イ-2 のべ照射回数 (令和5年11月1日~令和6年2月29日) | | |
| < 入院 > | | 1_ |
| 肺がん | | 0 |
| 胃がん | | |
| 肝がん | | <u> </u> |
| 大腸がん | | <u> </u> |
| 乳がん | | |
| <外来> | | 1- |
| 肺がん | | <u> </u> |
| 目がん | | <u> </u> |
| 肝がん | | 0 0 |
| 大陽がん | | |
| 乳がん ④ がんに係る化学療法 (令和5年11月1日~令和6年2月29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。) | *h → Z | |
| 例: 令和5年11月1日~令和6年2月29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 | | l i |
| <\lambda (\) | 13 | ^ |
| <外来> | 10 | 人 |
| | 01 × 12 1144 11 147 | |
| 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 | いレンメンは対家外とする |) ₀ / |
| 例: 令和5年11月1日~令和6年2月29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。 | - | 144 |
| <入院> | 36 | 件 |
| <外来> | 36 | 件 |
| 上 の (中世年 /中間のなの) * D マウド 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | |
| ウ のべ患者数 (内服のみのレジメンで実施した化学療法1レジメンを1人として数える。) | | T _{ra} |
| <入院> | 0 | 件 |
| <外来> | 0 | 件 |
| | | |
| エ のべ処方件数 (内服のみのレジメンで抗がん剤が処方された件数に、それぞれの処方日数をかけ | た数とする。) | |
| <入院> | 0 | 件 |
| <外来> | 0 | 件 |
| | | |

| ⑤ 検査等の実施状況 | - | |
|---|------|---|
| | | |
| ア病理診断の件数 | | 1 |
| 病理診断(令和5年1月1日~令和5年12月31日) | 491 | 件 |
| 細胞診診断(令和5年1月1日~令和5年12月31日) | 2250 | 件 |
| 病理組織迅速組織顕微鏡検査(令和5年1月1日~令和5年12月31日) | 13 | 件 |
| · 剖検(令和5年1月1日~令和5年12月31日) | 1 | 件 |
| 剖検率(令和5年1月1日~令和5年12月31日) | 0 | % |
| イ 画像診断等の件数 (令和5年1月1日~令和5年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ピー。手術に伴って検査を 行った患者数も計上すること) | 3842 | 件 |
| 気管支内視鏡検査(気管支ファイバースコピー。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること) | 1 | 件 |
| 大腸内視鏡検査(大腸及び直腸ファイバースコピー。 手術に伴って検査を行った患者数も計上すること) | 938 | 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) | 365 | 件 |
| CT検査 E2001\$ | 8218 | 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 | | 件 |
| MRI検査 E202\$ | 3248 | 件 |
| RI診断検査(シンチグラム) E100\$ | 0 | 件 |
| シングルフォトンエミッションCT(SPECT)検査 E101 | 0 | 件 |
| PET(陽電子断層撮影)検査 E101-2\$、E101-3\$ | 0 | 件 |

病院名 西条中央病院 指定要件での扱い A:必須 B:原則必須 C:対応することが望ましい 一:指定要件に配載なし

| 1. 診療体制 | | | 正安計に | | |
|-----------|--|----------|----------|---------------|---------------------|
| | | | | | |
| (1)診療機能 | 4歳の担併仕判し無準的治療等の担併 | | | | |
| | 台療の提供体制と標準的治療等の提供 | | | | |
| ア | 我が国に多いがんについて、集学的治療及び緩和ケアを提供する体制を有する(放射線療法については、他の医療機関との連携によって対応できる体制を有することも可)とともに、各学会の診療ガイドラインに準ずる標準的治療等がん患者の状態に応じた適切な治療を提供している。 *「我が国に多いがん」とは、肺がん、胃がん、肝がん、大腸がん及び乳がんをいう。 *「集学的治療等と」は、手術、放射線療法及び化学療法を効果的に組み合わせた集学的治療等とが緩和ケアをいう。 *「標準的治療」とは、各学会の診療ガイドラインに準ずる標準的治療をいう。 | Α | | (t t) | (はいいえ) |
| 1 | 我が国に多いがん以外の各医療機関が専門とするがんについて、集学的治療 及び緩和ケアを提供する体制を有するとともに、各学会の診療ガイドラインに 準ずる標準的治療等がん患者の状態に応じた適切な治療を提供している。 | Α | | はい | (はい・いいえ) |
| ウ | 我が国に多いがん及び我が国に多いがん以外の各医療機関が専門とするが んへの対応状況について、別紙3に記載すること。 | - | | 別紙3 | |
| エ | 我が国に多いがんについて、クリティカルパスを整備している。 *「クリティカルパス」とは、検査及び治療等を含めた詳細な診療計画表をいう。 | Α | | はい | (はいいいえ) |
| オ | 我が国に多いがん以外の各医療機関が専門とするがんについて、クリティカル バスを整備している。 | - | | はい | (はいいいえ) |
| 'n | 我が国に多いがん及び我が国に多いがん以外の各医療機関が専門とするが んについて、クリティカルパスを整備状況を別紙4に記載すること。 | - | | 別紙4 | |
| + | がん患者の病態に応じたより適切ながん医療を提供できるよう、キャンサーボードを設置している。 * キャンサーボードとは、手術、放射線療法及び化学療法に携わる専門的な知識及び技能を有する医師その他の専門を異にする医師等によるがん患者の症状、状態及び治療方針等を意見交換・共有・検討・確認等するためのカンファレンスをいう。 | С | | はい | (はいいいえ) |
| ② 化学療法 | まの提供体制 | | | | |
| 機能 | | | • | | |
| ア | 外来において化学療法を提供する体制を整備している。 | Α | | はい | (はいいいえ) |
| 1 | 急変時等の緊急時に外来において化学療法を提供する当該がん患者が入院 できる体制を確保している。 | С | | はい | (はいいえ) |
| ゥ | 化学療法のレジメンを審査し、組織的に管理する委員会を設置している。 *「化学療法のレジメン」とは、治療内容をいう。 | С | | はい | (はいいえ) |
| 工 | 化学療法のレジメンを審査し、組織的に管理する委員会は、必要に応じて、 キャンサーボードと連携協力している。 | С | | はい | (はい・いいえ) |
| オ | 化学療法のレジメンを審査し、組織的に管理する委員会について、別紙5に記載すること。 | - | | 別紙5 | |
| 診療従 | 事者 | | | | |
| ア | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 1 1 | 以上A | はい | (はい・いいえ) |
| - | | | X_X | | · · |
| イ | うち専任 | С | | 3 | Д |
| ゥ | 化学療法に携わる専門的な知識及び技能を有する薬剤師数 | 1人1 | 以上C | 0 | 人 |
| | | _ | | • | 1 |
| エ | うち常勤の専任 | С | | 0 | ٨ |
| オ | 外来化学療法室または外来における化学療法に携わる専門的な知識及び技能を有する看護師数 | | 以上C | 0 | ٨ |
| カ | うち常勤の専任 | С | | 0 | Д |
| + | 化学療法に携わる専門的な知識及び技能を有する医師、薬剤師、看護師の専門性について、別紙6に記載すること。 | - | | 別紙6 | |
| ③ 放射線 | | | | | |
| 機能(実 | 産施医療機関のみ記入してください) | _ | | | |
| ア | 定期的な線量計の校正を実施している。 | - | | | (はい・いいえ) |
| イ | 治療用線量計の最終校正日(和暦YY年MM月DD日) | - | | | |
| ウ | 外部委員を含む放射線治療品質管理委員会を設置している。 | - | | | (はい・いいえ) |
| エ | 第三者機関によるリニアックの出力線量測定を受けている。 | - | | | (はい・いいえ) |
| | | | | | |
| オ | 測定機関名 | - そのf | 也の場合 | | (医用原子力技術研究振興財団、その他) |
| カ | 実施年月日(和暦YY年MM月DD日) | - | | | |
| 診療従 | F 30 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | | | |
| ア | ・ 放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師数 | 1人1 | 以上A | | λ |
| 1 | <u> </u> | | | | <u>Д</u> |
| ウ | 放射線治療に携わる専任診療放射線技師数 | _ | L 以上A | | <u>Д</u> |
| エ | 放射線治療に誘わる等に診療成射極投卵数 放射線治療における機器の精度管理、照射計画の検証、照射計画補助作業 等に携わる技術者等の人数 | | 以上C | | λ |
| オ | うち常勤の専任 | С | | | |
| カ | 放射線療法に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、 別紙Tに記載すること | - | | 別紙7 | |
| 休生!(2 | - 携対応の医療機関のみ記入してください) | | | | |
| (2) [(中午) | | | | | |
| ア | 他の医療機関との連携によって対応する場合、連携する医療機関名について 別紙8に記入すること。 | Α | | 別紙8 | |

| # 数担かつから、 | △ ₩10 L= | 7.0.18 #J. H. H. H. | | | | |
|---|---|---|----------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ### 1997 79 - 人と呼吸、自動を持つアラー人を制能と助為に重要性があたと、人に対し、(はいいは、) ### 1997 79 - 人の関係上の音楽を表し、 | - | 7の提供体制 | | | | |
| | | 経和ケアチー / を整備 当該経和ケアチー / を組織 ト 服確に位置付けるとと | | | | |
| 1 | ア | | Α | | はい | (はい・いいえ) |
| 工 科別に対いて発行的な話的プラを提供できる料理を登組している。 日 日本のよいで表示が直接している。 カ からにいて表示が直接している場別での記録している。 カ からにいて表示が直接している場別での記録している。 日 別点のできませんできませんであった。 別点している。 日 別点のできませんできませんであった。 日 別点のでラブームにお客様が変数のは関いらいて別話(日本のよいで)相互のようでは、日本の | 1 | | - | | 別紙9 | |
| # 終わりアクチルス部のは19月1日 - 初またいで 19月1日 1 | ウ | | _ | | 別紙10 | |
| カ 外およらいで育が知ら場合とアを操作できる時について残疾にほとすること | | | | | | |
| # 終わりアデームに対いて満知されている。 | - | | | | | ۸ |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | - | | 別紙11 | |
| 2 | + | | Α | | はい | (はい・いいえ) |
| | ク | | - | | 別紙12 | |
| 13 近人外の表示に対しる意思情報提供を行っている。 | | 緩和ケアチームと主診療科との緩和ケアカンファレンス開催実績について別紙 | | | Ell éff 10 | |
| ### 100mm | ') | 13に記入すること。 | | | が取り | |
| | _ | | Δ | | 1±1.5 | (はい・いいえ) |
| 原内の見ですい場所に接承している。 | | るなど、がん患者に対し必要な情報提供を行っている。 | ′` | | 10.0 | (100 0 0 72) |
| 1. | ++ | | _ | | | |
| 2 日間内は、チラクをでは難している。 | | | | | | |
| 3.ホームページに機能している。 | | | | | | |
| 接触している場合、設当するページのURLを記載すること。 - | | | | | | |
| 4.地域の広報記号では続いている。 | | | _ | / / | | |
| 1. | | | | http:// | | |
| | | | | | | |
| シーム | | 3.その他の方法で拘載している。 | | <u> </u> ¥11.= | 0.0.7 | (1201-010/2) |
| プレース かかりつけ医の協力・連接を得て、主治医及び者護師が認和ケアチームと共 に、透微核の歴代における機和ケアに関する機乗に必要な説明及び指導を イ | | 緩和ケアチー ハに関する広報状況(院内掲示)について別紙14に記入するこ | 25 144.5 | <u> </u> | | |
| かかりつけ家の協力・連携を何に土油を展及し有機の対象をおめまた。 | シ | | - | | 別紙14 | |
| ス に、退除後の居宅における軽和ケアに関する機乗上必要と設明及び指導を | | かかりつけ医の協力・連携を得て、主治医及び看護師が緩和ケアチームと共 | | | | |
| せ 拠点病院が実施する域和ケアに関する地域の医療機関等との連携協力体制 A はい (はいいいえ) ジ 雑わケア病法を (疑わケア病体及、疑症のア病体入院科を真定の有無は問わない) - 5 味 (にいいえ) ジ 様わケア病法を (疑わてア病体入院科を真定の有無は問わない) - 5 味 (にいいえ) ジ 様わケア病法を (疑わてアの病を有している。 - 1 はい (にいいえ) ジ 様わケアチームにおいて身体症状の疑和に携わる専門的な知識及び技能を 1人以上C 有する医肺酸 うちの素質 (こ) 人 人以上C 有する医肺酸 うちの素剤 (人以上C 1 人 人以上C 1 人 1 人 人以上C 1 人 人 1 人 1 人 人以上C 1 人 人以上C 1 人 人 1 人 人以上C 1 人 人 1 人 人 1 人 人 1 人 人 1 人 人 1 人 1 人 | ス | に、退院後の居宅における緩和ケアに関する療養上必要な説明及び指導を | Α | | はい | (はい・いいえ) |
| で の影像に協力している。 ま ま | | | | | | |
| | + | | Α | | はい | (はい・いいえ) |
| | | の登惼に協力している。 | | | | |
| | ソ | 緩和ケア病床数(緩和ケア病棟入院料を算定の有無は問わない) | - | | 5 | 床 |
| 予 係儀を和の院内マニュアルがある。 - はい (はいいにえ) ツ 院内で統一した疼痛の評価尺度がある。 - はい (はいいにえ) 参数後半者 - 1人以上C 1 人 | タ | 緩和ケア病棟を有している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| | - | | | | | |
| が後化準者 「 | | 移涌版和の阮内マーユアルかめる。 | - | | iz.v | (はい・いいえ) |
| おいて、 | ツ | 院内で統一した疼痛の評価尺度がある。 | - | | はい | (はい・いいえ) |
| イ | 診療従 | 事者 | | | | |
| イ ターの連続数 | マ | | 1 1 1: | l FC | 1 | |
| ウ 緩和ケアチームにおいて精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する電子医師数 1人以上C 1人 | | | | X_U | | |
| 田 | イ | | С | | 1 | ٨ |
| 工 緩和ケアチームにおいて緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する看 | ゥ | | 1人以 | 以上C | 0 | Α |
| 大田 1 | | | | | | |
| 大 銀和ケアチームに協力する薬剤師数 | エ | | 1人以 | 以上C | 1 | Α |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | _ | | | |
| カ 緩和ケアチームに協力する医療心理に携わる者の数 | | | | | 1 | |
| ### ### ############################# | | marrier | _ | | | |
| ### | カ | 緩和ケアチームに協力する医療心理に携わる者の数 | 1人以 | 以上C | 0 | ۸ |
| 15に記載すること。 | - | | | | Dil det . = | |
| (はいしいえ) | + | | _ | | 別 和 15 | |
| 機能(実施医療機関のみ記入してください) ア 診断のダブルチェックを行っている。 - はい (はい・いいえ) ロ 臨床グルーブからの病理診断に対するフィードバックを体系的に得ている。 - はい (はい・いいえ) ロ こ患者の以前の病理診断に対するフィードバックを体系的に得ている。 - はい (はい・いいえ) エ ようになっている。 - はい (はい・いいえ) こ 司に患者の以前の病理診断に対するフィードバックを体系的に得ている。 - はい (はい・いいえ) | | | | | | |
| ア 診断のダブルチェックを行っている。 - はい (はいしいえ) イ 臨床ダルーブとの合同カンファレンスを実施している。 - はい (はいしいえ) ウ 臨床ダルーブとの合同カンファレンスを実施している。 - はい (はいしいえ) エ 同じ患者の以前の病理診断について、必要に応じて詳しい情報を引き出せるようになっている。 はい (はいしいえ) 診療従事者 おりまっている。 ア 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する事従医師数 | | | | | | |
| イ 臨床グループとの合同カンファレンスを実施している。 - はい (はい・いいえ) ウ 臨床グループからの病理診断に対するフィードバックを体系的に得ている。 - はい (はい・いいえ) エ 同じ患者の以前の病理診断について、必要に応じて詳しい情報を引き出せるようになっている。 - はい (はい・いいえ) 診療従事者 1人以上A 1 人 2024年3月に退職したため連携対応 イ 細胞診に携わる専門的な知識及び技能を有するコメディカルスタッフ数 指信に記載すること 1人以上C 1 人 1人以上C 1 ウ 病理診断に持わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、別紙16に記載すること 1人以上C 1 人 2024年3月に退職したため連携対応 体制(連携対応の医療機関から専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、別紙16に記載することと 別紙16 別紙16 2024年3月常勤医退職のため術中: 別紙16 す 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関とついて別紙17に記入すること。また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の受入れを行うこと。また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を指している。かかが思したじ、拠点病院又は地域の医療機関へが必要に関するに対しているの表機関との連携状況について、別紙18に記載すること。カカイを制を整備している。はいはいいいえ) はいはいいいえ) エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。別紙19 対域19 はいいいれえ) エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。地域の医療機関等が作成する診療の体験が出来及び患者用診療計画表がら構成されるがら患者に関すする診療の全体を発展した表がにした表をいう。地域の医療機関等が作成する診療の全体を発表に上に表をいう。地域の医療機関等が作成する診療の全体を経験にしたと表い方。地域の医療機関等が作成する診療の全体を経験には、非常経験計画表がら構成されるがら患者に対すする診療のといいれる、とはいいいれえり、はないいいえり、はないいれえり、はないにいれえり、はないにはないいれえり、はないにはないいいえり、はないにはないになる。 (はいいいれえり、はないにはないれる。 する情報関係の医療機関等がに対する診療のを体験を経験に対している。の医療機関等が作成する診療の全体を経験にはないの医療機関等がよるがあるのとのなどのとないにはないにないいれる。 A (はいいいれえり、はないいれる。 カード はないのとないなどのとないまなにはないなどのとないなどのと | | | Τ_ | I | 1+1 \ | (1+12-1212-7) |
| ウ 臨床グループからの病理診断に対するフィードバックを体系的に得ている。 - はい (はい・いいえ) エ 同じ患者の以前の病理診断について、必要に応じて詳しい情報を引き出せる。うになっている。 - はい (はい・いいえ) 診療従事者 1人以上A 1 人 2024年3月に退職したため連携対応 イ 細胞診に携わる専門的な知識及び技能を有する可メディカルスタック数 1人以上C 1 人 2024年3月に退職したため連携対応 ウ 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、別 | | | | | | |
| 工 同じ患者の以前の病理診断について、必要に応じて詳しい情報を引き出せる ようになっている。 診療従事者 ア 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する事後医師数 1人以上A 1 人 2024年3月に遺職したため連携対応 イ 細胞診に携わる専門的な知識及び技能を有するコメディカルスタッフ数 1人以上C 1 人 ウ 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、別 | | | - | | | |
| おうになっている。 | - | | | | | (100 0 0 76) |
| 診療従事者 ア 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する専従医師数 1人以上A 1 人 2024年3月に退職したため連携対応 イ 細胞診に携わる専門的な知識及び技能を有するコメディカルスタッフ数 1人以上C 1 人 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、別 | エ | | - | | はい | (はい・いいえ) |
| ア 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する専従医師数 1人以上A 1 人 2024年3月に退職したため連携対応 イ 細胞診に携わる専門的な知識及び技能を有するコメディカルスタッフ数 1人以上C 1 人 ウ 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、別紙16に記載すること - 別紙16 体制(連携対応の医療機関のみ記入してください) 2024年3月常勤医退職のため何中である場所では地域の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 A 別紙17 で 病病連携・病診連携の協力体制 地点病院又は地域の医療機関から紹介されたが心患者の受入れを行っこと。また、が心患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へが心患者の紹介を行っている。 はい (はい・いいえ) イ 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 - 別紙18 する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力が消費を開ける連携協力体制を整備している。 A はい (はい・いいえ) エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 別紙19 まが国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。。 投が日本といがんについて、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 とい域はよりに表もいう。 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 (はい・いいえ) A はい (はい・いいえ) カ 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 他域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 (はい・いいえ) A はい (はい・いいえ) | 診底分 | | | | | |
| イ 細胞診に携わる専門的な知識及び技能を有するコメディカルスタッフ数 1人以上C 1 人 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、別 紙16に配載すること 別紙16に配載すること 別紙16に配載すること 別紙16に配載すること 別紙17に配入すること。 | | | 1 1 1 | 1 - ^ | 1 | ↓ 2024年3日に退職したため連携が立い |
| ウ 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性について、別紙16に記載すること 一 別紙16 体制(連携対応の医療機関のみ記入してください) 2024年3月常動医退職のため衛中がの協力を得られる医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関をについて別紙17に記入すること。 A 別紙17 の協力を得られる医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 P. 規点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 A (はいいいえ) イ 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 - 別紙18 ウ する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 - 別紙18 エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 - 別紙19 ま 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 - 別紙19 ま 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 - 別紙19 | | | | | | |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | 1 | | ļ . | メ 上 C | 1 | ^ |
| 株制(iを連携対応の医療機関のみ記入してください) | | | _ | | 別紙16 | |
| ア 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 A 別紙17 (6) 病病連携・病診連携の協力体制 | ゥ | | | l . | | |
| の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 | | 紙16に記載すること | | | | |
| ⑥ 病病連携・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 ア また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 イ 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 一 別紙18 ウ ずる相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 オ ** が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 | | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) | | | | 2024年3月常勤医退職のため術中迅 |
| 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 ア また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 イ 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 | 体制(連 | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 | A | | 別紙17 | 2024年3月常勤医退職のため術中迅 |
| ア また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 | ・ 体制(連 ア | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 | Α | | 別紙17 | 2024年3月常勤医退職のため術中迅 |
| ↑を行っている。 イ 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関 する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協 A はい (はい・いいえ) エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 別紙19 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 * 「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療 A 役割分担患、共同診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 カ 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 はい (はい・いいえ) | ・ 体制(連 ア | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 | A | | 別紙17 | 2024年3月常勤医退職のため術中迅 |
| イ 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 - 別紙18 ウ 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する連携協力体制を整備している。 A はい (はい・いいえ) エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 - 別紙19 まが国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 * (はい・いいえ) オ * (はい・いいえ) 本 (地域連携クリティカルパスとは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療の全体像を体系化した表をいう。 A カ 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 A はい (はい・いいえ) | 本制(連 ア ⑥ 病病連携 | 紙16に記載すること 連携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 | | | | |
| 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 オ * 「地域連携クリティカルバス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療を検別が担実、共同診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 | 本制(連 ア ⑥ 病病連携 | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹 | | | | |
| ウ する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 A はい (はい・いいえ) エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 - 別紙19 ま が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。。 * 「地域連携クリティカルバス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療を発生の発力が発達が開き表び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 A はい (はい・いいえ) カ 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。。 A はい (はい・いいえ) | を制(連 ア ⑥ 病病連携 ア | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 | Α | | はい | |
| カ体制を整備している。 エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載するこ - 別紙19 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 * 「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療 A 役割分担表、共同診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 カ 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 | を制(連 ア ⑥ 病病連携 ア | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 | Α | | はい | |
| エ 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載するこ と。 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 * 「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療 | 本制(選 ア ⑥ 病病連携 ア イ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関 | A _ | | / はい 別紙18 | (はいいえ) |
| | 本制(選 ア ⑥ 病病連携 ア イ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協 | A _ | | / はい 別紙18 | (はいいいえ) |
| 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 オ 地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療 在 | 体制(道 ア ⑥ 病病連携 ア イ ウ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 | A _ | | はい 別紙18 はい | (はいいいえ) |
| オ る。 * 「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療 及割分担表、共同診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 | 体制(道 ア ⑥ 病病連携 ア イ ウ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載するこ | A _ | | はい 別紙18 はい | (はいいいえ) |
| オ * 「地域連携クリティカルバス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療 A 役割分担意、共同診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 | 体制(道 ア ⑥ 病病連携 ア イ ウ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断 の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 | A _ | | はい 別紙18 はい | (はいいいえ) |
| 役割分担表、共同診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 カ 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用している。 はい (はい・いいえ) | 体制(道 ア ⑥ 病病連携 ア イ ウ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 変にしている。 | A _ | | はい 別紙18 はい | (はいいいえ) |
| カ 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用してい A はい (はい・いいえ) | 体制(選 ア ⑥ 病病連携 ア イ ウ エ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。。 * 「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療 * 「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療 | A - A - | | はい 別紙18 はい 別紙19 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| a (guilling) | 体制(選 ア ⑥ 病病連携 ア イ ウ エ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 * 「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療の全 後割分担表、共同診療計画表及び患者用診療計画表がも構成されるがん患者に対する診療の全 | A - A - | | はい 別紙18 はい 別紙19 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| ৩ . | 体制(選 ア ⑥ 病病連携 ア イ ウ エ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。 また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 *「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療役割分担表、共同診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化た表表いう。 | A - A - | | はい 別紙18 はい 別紙19 | (はいいいえ) (はいいいえ) |
| キ 地域連携クリティカルバスの整備状況について、別紙20に記載すること。 │ - │ ┃ 別紙20 ┃ | 体制(連 ア ⑥ 病病連携 ア イ ウ エ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 * 「地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療役割分日表、共同診療計画表及び患者用診療計画表がら構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用してい地域の医療機関等と協力し、地域連携クリティカルパスを積極的に活用してい | A - A A | | はい 別紙18 はい 別紙19 | (はいいいえ) (はいいいえ) (はいいいえ) |
| Wilder | 体制(連 ア (6)病病連携 ア イ ウ エ オ | 紙16に記載すること 直携対応の医療機関のみ記入してください) 病理診断について、他の医療機関から協力を得られる体制の場合、病理診断の協力を得られる医療機関名について別紙17に記入すること。 ・病診連携の協力体制 拠点病院又は地域の医療機関から紹介されたがん患者の受入れを行うこと。また、がん患者の状態に応じ、拠点病院又は地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。 地域の医療機関との連携状況について、別紙18に記載すること。 病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線療法又は化学療法に関する相談など、地域の医療機関の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。 地域の医療機関との連携協力体制の整備状況について、別紙19に記載すること。 我が国に多いがんについて、地域連携クリティカルパスの整備に協力している。 * 地域連携クリティカルパス」とは、がん診療連携拠点病院と地域の医療機関等が作成する診療役割分担表、共同診療計画表及び患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。 | A - A A | | はい 別紙18 はい 別紙19 はい | (はいいいえ) (はいいいえ) (はいいいえ) |

| | 1.4.1% | ±1°=±5 | | | - | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
| \bigcirc | セカント | オピニオンの提示体制 | | | | |
| | | 我が国に多いがんについて、手術、放射線療法又は化学療法に携わる専門的 な知識及び技能を有する医師によるセカンドオピニオンを提示する機能を持つ | | | | |
| | | な知識及び技能を行する医師によるセカントオピーオンを提示する機能を行うか、セカンドオピニオンの可能な他の医療機関を紹介するなど施設間連携に | | | | |
| | ア | よって対応できる体制を有している。 | Α | | はい | (はい・いいえ) |
| | - | *「セカンドオピニオン」とは、診断及び治療法について、主治医以外の第三者の医師が | | | | |
| | | 提示する医療上の意見をいう。 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 我が国に多いがん及び我が国に多いがん以外の各医療機関が専門とするが | | | | |
| | 1 | んに対して、手術、放射線療法又は化学療法に携わる専門的な知識及び技能 | _ | | 別紙21 | |
| | -1 | を有する医師によるセカンドオピニオンを提示する体制について、別紙21に記 | | | 刀引水以乙! | |
| | | 載すること。 | | | | |
| | ゥ | セカンドオピニオンに対応している旨の情報提供を実施している場合の広報手 | | | | |
| | ., | 段 | | | | _ |
| | | 1.院内の見やすい場所に掲示している。 | - | | はい | (はい・いいえ) |
| | | 2.院内誌、チラシ等で広報している。 | - | | はい | (はい・いいえ) |
| | | 3.ホームページに掲載している。 | - | | はい | (はい・いいえ) |
| | | 掲載している場合、該当するページのURLを記載すること。 | _ | http:// | https://www.saijo-c- | hospital.jp/medical/soudan/#second opinion |
| | | 4.地域の広報誌等で広報している。 | _ | | いいえ | (はい・いいえ) |
| | | 5.その他の方法で掲載している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| | | | 具体的 | 的に | | |
| | I | セカンドオピニオンに関する詳細情報を別紙22に記載すること。 | _ | | 別紙22 | |
| | オ | セカンドオピニオン外来がある。 | | | はい | (はい・いいえ) |
| 8 | その他 | このプトガニーガンが水がある。 | | | 10.0 | (16.0 0 0 7.2) |
| | | のサポート体制 | | | | |
| | マ | のケバード呼鳴 各診療科を包含する居室等を設置している。 | С | | はい | (1+12-1212-2) |
| | , | T おが、ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ | Ü | — | IYL, | (はい・いいえ) |
| | | 推進病院の長は、当該病院においてがん医療に携わる専門的な知識及び技 | | l | | |
| | イ | 能を有する医師の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師がその | Α | l | はい | (はい・いいえ) |
| | | 専門性を十分に発揮できる体制を整備している。 | | l | | |
| | 115 225 | 2時の砂痕 | | | | |
| | - | 経腫の診療 | | - | | // · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | ア | リンパ浮腫外来がある。 | _ | - | いいえ | (はい・いいえ) |
| | | 担当科 | | | | |
| | イ | リンパ浮腫の入院治療に対応している。 | L- | | いいえ | (はい・いいえ) |
| (2)医 | 療施設 | | | | | |
| 1 | 専門的な | いたがん医療を提供するための治療機器及び治療室等の設置 | | | | |
| | | 放射線療法を行う場合、放射線治療に関する機器を設置している。ただし、当 | | | _ | |
| | ア | 該機器は、リニアックなど、体外照射を行うための機器であること。 | Α | | いいえ | (はい・いいえ) |
| | 1 | 外来化学療法室を設置している。 | С | | はい | (はい・いいえ) |
| | ゥ | | C | | はい | (はいいえ) |
| | ., | 集中治療室を設置している。 | U | | lau, | (はいいにん) |
| | I | 白血病を専門とする分野に掲げている場合、無菌病室を設置している。 | Α | | 白血病を専門とし | (設置、白血病を専門としているが設置 |
| | _ | 口血物と寺门とするカ野に指げている場合、宗因的主と改直している。 | _ ^ | | ていない | なし、白血病を専門としていない) |
| 1 | | | | | (0.040. | SOCIEMNE TILO CO SO |
| | | がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場を設けてい | | | | |
| | オ | がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場を設けている。 | С | | いいえ | (はい・いいえ) |
| | | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況につ | C | | いいえ | |
| | カ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 | C _ | | | |
| 2 | | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 | C | | いいえ | |
| 2 | カ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 | C — | | いいえ | |
| 2 | カ敷地内勢 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 禁煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 | _ | | いいえ 別紙23 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (財地内を全面禁煙、施設内のみを全 |
| 2 | 力敷地内势 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 株煙等 | _ A _ | | いいえ 別紙23 | (はいいえ) (はいいえ) |
| 2 | カ敷地内勢 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 禁煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 | - А - | 也の場合 | いいえ 別紙23 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (財地内を全面禁煙、施設内のみを全 |
| 2 | カ 敷地内勢 ア イ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 禁煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 | _ A _ | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) |
| 2 | カ敷地内勢 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 禁煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 | - А - | 也の場合 | いいえ 別紙23 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (財地内を全面禁煙、施設内のみを全 |
| 2 | カ 敷地内勢 ア イ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 禁煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 | A - そのf 記載 | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) |
| | カ 敷地内勢 ア イ ウ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 素煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している | A - そのf 記載 | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) |
| 2 研1 | カ 敷地内 ア イ ウェ 修の実施 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 素煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している | A - そのf 記載 - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研1 | カ 敷地内勢 ア イ ウ エ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 禁煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 | A - そのf 記載 | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) |
| 2 研1 | カ 敷地内 ア イ ウェ 修の実施 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 素煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 | A - そのf 記載 - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研1 | カ 敷地内 ア イ ウェ 修の実施 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 | A - そのf 記載 - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研1 | カ 敷地内勢 ア イ ウェ 修の実施 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 | A - そのf 記載 - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) | カ 敷地内 ア イ ウェ 修の実施 ア | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「機力を実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期 | A - そのf 記載 A A - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい り紙24 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研1 | カ 敷地内 ア イ ウェ 修の実施 ア | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 | A - そのf 記載 - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) | カ 敷地内外 ア イ ウェ 修の実施 ア イ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 | A - そのf 記載 A A - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) | カ 敷地内 ア イ ウェ 修の実施 ア | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「機力を実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期 | A - そのf 記載 A A - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい り紙24 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) | カ 敷地内外 ア イ ウェ 修の実施 ア イ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 | A - そのf 記載 A A - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) | カ 敷地内外 ア イ ウェ 修の実施 ア イ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 | A - そのf 記載 A A - | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) | カ 敷地内 ア イ *** クェ *** *** *** ** | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 | - A - そのf 記載 A A - A - A | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| (1) (2) | カ 敷地内外 ア イ ウェ 修の実施 ア イ ア イ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 | - A - そのf 記載 A A - A - A | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) (3) | カ 敷地内 ア イ ウェ 修 ア イ ア イ ア イ ア イ ア イ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 提供体制 | - A - そのf 記載 A A - A - A | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) 3 情i (1)相 | カ 地 内 内 内 内 ア イ ウ エ 実 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがを原に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 地点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 提供体制 | - A - A - A - A | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| (2) (3) (3) (1) 相 ① | カ 地ア イ ウェ w イ ア イ ア イ ア イ ア イ 収援に | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙26に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 理機体制 整能 | - A - A - A A A | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| (2) (3) (3) (1) 相 ① | カ 地ア イ ウェ w イ ア イ ア イ ア イ ア イ ア イ ア イ ア イ ア イ 収援に窓 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 地点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 建機体制 建能 制設支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 | - A - A - A A A | 也の場合 | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研((1) (2) (3) 3 情 (1)相 ① | カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 地点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 は提供体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| (2) (3) (3) (1) 相 ① | カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 地点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 建機体制 建能 制設支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 | - A - A - A A A | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) 3 情: (1)相 ① ② | カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 地点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 は提供体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) (1)相 ① (2) (3) | カ地アイウェのアイアイアイの支内該該に談り、大切を対している。 | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 建提供体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 □に配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 □は、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談なする体制を整備している。 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) 3 情: (1)相 ① ② | カ 地ア イ ウェの ア イ ア イ ア イの支内該該に談談 大 | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 地点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 建性体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談でする体制を整備している。 爰窓口の相談対応状況を別紙27に記載すること。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) (1)相 ① (2) (3) | カ 地ア イ ウェの ア イ ア イ ア イの支内該該に談談紙 | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 「機力を表別で実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 「拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 建性体制 進能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談でする体制を整備している。 爰定口の相談対応状況を別紙27に記載すること。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) (1)相 ① (2) (3) | カ 地ア イ ウェの ア イ ア イ ア イの支内該該に談談紙談所 内内 内 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一個カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 提供体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談なする体制を整備している。 爰窓口の相談対応状況を別紙27に記載すること。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) (1)相 (1)相 (2) (3) (4) (5) | カ 地ア イ ウェの ア イ ア イ ア イの支内該 該に談 談紙 談が 内 内 内 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整煙等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 提供体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談なする体制を整備している。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数こ関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数こ関する相談に限る。令和6年1月-2月 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙27 別紙27 別紙28 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) (1)相 (1)相 (2) (3) (4) (5) | カ 地ア イ ウェの ア イ ア イ ア イの支内該該に談談紙談がア 内 | る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 地点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 提供体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談でする体制を整備している。 異窓口の相談対応状況を別紙27に記載すること。 数 こ関する相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙27 別紙27 別紙27 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) (1)相 (1)相 (2) (3) (4) (5) | カ 地ア イ ウェの ア イ ア イ ア イの支内該該に談談紙談がアイ ウェ (| る。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 □は、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談でする体制を整備している。 爰に関しているがんに関する相談に対応できる職員数 □は、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談でする体制を整備している。 爰に関しているが必に関する相談に対応できる職員数 □は、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談でする体制を整備している。 爰に関しているが必に関する相談に対応できる職員数 □は、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談でする体制を整備している。 爰に関しているが必に関する相談に対応できる職員数 □は、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談でする格談に限る。令和6年1月-2月対面相談 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙26 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研(1) (2) (3) (1)相 (1)相 (2) (3) (4) (5) | 敷ががイアイアイアイアイアイク実担目日日日 <t< td=""><td>る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談なする体制を整備している。 爰窓口の相談対応状況を別紙27に記載すること。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数と こ関する相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談電話相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談電話相談</td><td>- A - A - A A 1人人</td><td></td><td>いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 しいえ はい はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙26</td><td>(はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ)</td></t<> | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談なする体制を整備している。 爰窓口の相談対応状況を別紙27に記載すること。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数と こ関する相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談電話相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談電話相談 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 しいえ はい はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙26 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研f (1) (2) (3) (1)相 (1) (2) (3) (4) (5) | 敷f収表収表表表AAA <t< td=""><td>る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 地点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するが必要が表とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 地点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 建提供体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 こに配置しているが必に関する相談に対応できる職員数 こは、地点病院と連携している。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数 こ関する相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談 電話相談 電話相談 「名々相談」 「名本相談」に限る。令和6年1月-2月 対面相談</td><td>- A - A - A A 1人人</td><td></td><td>いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙26</td><td>(はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ)</td></t<> | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 体制 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 地点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施するが必要が表とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 地点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 合同カンファレンスの参加状況について別紙26に記載すること。 建提供体制 整能 目談支援機能を有する窓口(以下「相談支援窓口」)を設置している。 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コに配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 こに配置しているが必に関する相談に対応できる職員数 こは、地点病院と連携している。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数 こ関する相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談 電話相談 電話相談 「名々相談」 「名本相談」に限る。令和6年1月-2月 対面相談 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 いいえ はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙26 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |
| 2 研f (1) (2) (3) (3) (1)相 (1) (2) (3) (4) (5) (6) | 敷f収表収表表表AAA <t< td=""><td>る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談なする体制を整備している。 爰窓口の相談対応状況を別紙27に記載すること。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数と こ関する相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談電話相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談電話相談にないる。</td><td>- A - A - A A 1人人</td><td></td><td>いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 しいえ はい はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙26</td><td>(はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ)</td></t<> | る。がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙23に記載すること。 整理等 敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。 禁煙の状況 禁煙外来を実施している。 「職場における受動喫煙防止のためのガイドライン」(令和元年)に準拠している。 (本制) 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修に積極的に協力するとともに参加している。 拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修会への協力及び参加状況について、別紙24に記載すること。 (1)のほか、拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断等に関する研修への協力及び参加状況について、別紙25に記載すること。 拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の医療従事者も参加する合同のカンファレンスに積極的に参加している。 一に配置しているがんに関する相談に対応できる職員数 コは、拠点病院と連携して、患者、その家族及び地域の医療機関等からの相談なする体制を整備している。 爰窓口の相談対応状況を別紙27に記載すること。 爰に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築について、こ記載すること。 数と こ関する相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談電話相談に限る。令和6年1月-2月 対面相談電話相談にないる。 | - A - A - A A 1人人 | | いいえ 別紙23 はい 敷地内を全面禁煙 しいえ はい はい 別紙24 はい 別紙25 はい 別紙25 はい 別紙26 | (はい・いいえ) (はい・いいえ) (敷地内を全面禁煙、施設内のみを全面禁煙、その他) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) (はい・いいえ) |

| (이)따마나() 좌원 | | | _ | |
|---|-----|----------|----------------------|--|
| (2)院内がん登録 | | | | |
| 院内がん登録を実施している。その際、がん登録等の推進に関する法律(平成25年法 ① 律第111号)第44条第1項の規定に基づき定められた、院内がん登録の実施に係る指針 (平成27年厚生労働省告示第470号)に即して実施するよう努めている。 | | | はい | (はいいいえ) |
| ② 院内がん登録の登録様式については、国立がん研究センターが提示する院内がん登録 に係る標準様式に準拠している。 | С | | はい | (はいいえ) |
| ア 院内がん登録の登録項目数 | - | | 100 | 項目 |
| イ 院内がん登録の登録実施項目について、別紙30に記載すること。 | - | | 別紙30 | |
| 。 院内がん登録を活用することにより、愛媛県が行うがん登録事業に積極的に協力している。 | A | | 該当都道府県に協力 | (複数の都道府県に協力、該当都道府 県に協力、所在都道府県において未実 施、協力未実施) |
| (3)その他 | | | | |
| ① 我が国に多いがん以外のがんについて、集学的治療等を提供する体制を有し、及び標準的治療等を提供している場合は、そのがんの種類等を広報している。 | - | | はい | (はいいえ) |
| 1 院内の見やすい場所に掲示している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 2 院内誌、チラシ等で広報している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 3 ホームページに掲載している。 | - | | はい | (はい・いいえ) |
| 掲載している場合は、該当ページのURLを記載すること。 | - | http:// | https://www.saijo-c- | hospital.jp/medicalinfo/geka/ |
| 4 地域の広報誌等で広報している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 5 その他の方法で掲載している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| | 具体的 | 的に | | |
| ② 臨床研究等を行っている場合は、次に掲げる事項を実施すること。 | | | | |
| 進行中の臨床研究(治験を除く。以下同じ。)の概要及び過去の臨床研究の成 果を広報している。 | _ | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 1 院内の見やすい場所に掲示している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 2 院内誌、チラシ等で広報している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 3 ホームページに掲載している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 掲載している場合は、該当ページのURLを記載すること。 | - | http:// | | |
| 4 地域の広報誌等で広報している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 5 その他の方法で掲載している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| | 具体的 | 的に | | |
| 参加中の治験について、その対象であるがんの種類及び薬剤名等を広報する ことが望ましい。 | - | | | _ |
| 1 院内の見やすい場所に掲示している。 | _ | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 2 院内誌、チラシ等で広報している。 | _ | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 3 ホームページに掲載している。 | _ | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 掲載している場合は、該当ページのURLを記載すること。 | _ | http:// | | |
| 4 地域の広報誌等で広報している。 | | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 5 その他の方法で掲載している。 | 1 | <u> </u> | いいえ | (はい・いいえ) |
| | 具体的 | 的に | | |
| ウ 院内で実施の臨床研究・治験に関して、問い合わせに対応している。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 窓口で対応している。 | | | いいえ | (はい・いいえ) |
| 電話で対応している。 | | | いいえ | (はい・いいえ) |
| FAXで対応している。 | | | いいえ | (はい・いいえ) |
| e-mailで対応している。 | _ | | いいえ | (はい・いいえ) |
| ③ その他の情報提供等 | | | 1 | |
| ま者図書館やインターネット環境など、患者が使うことができる情報ツールがある。 | - | | いいえ | (はい・いいえ) |
| イ 地域住民を対象としたがん検診・がん予防・がん診療に係る公開講座、あるい はマスメディアを通じたがん診療に関する情報提供に取り組んでいる | _ | | はい | (はい・いいえ) |
| ウ 患者・住民向け講演会を定期的に開催している。 | _ | | はい | (はい・いいえ) |
| エ 患者・住民向け講演会の実施情報について、別紙31に記載すること。 | - | | 別紙31 | |
| オ 推進病院として、地域住民に対する病院の今後の取組方針などのアピールを 別紙32に記載すること。 | _ | | 別紙32 | |

保有する放射線診療機器等の一覧

病院名 西条中央病院 令和6年4月1日現在

1. コンピュータ断層撮影装置(CT)

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 検出器の列数 |
|-----|-------------|--------------------------|------------|--------|
| (例) | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | 8列 |
| 1 | GEヘルスケアジャパン | マルチスライスCTスキャナ Revolution | 2024年3月8日 | 256列 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |

2. 磁気共鳴断層撮影装置(MRI)

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 磁場強度(テスラ数) |
|-----|--------|----------------------|------------|------------|
| (例) | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | 1.5T |
| 1 | フィリップス | 全身用MR装置 Ingenia 1.5T | 2012年5月22日 | 1.5T |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |

3. 核医学検査に関する放射線診断装置

| | 種類 | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) | |
|-----|-------|------|--------|------------|----------|--|
| (例) | PET装置 | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

4. マンモトーム

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|-----|-------------|----------------|-------------|----------|
| (例) | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | |
| 1 | コヴィディエンジャパン | マンモトームリボルブシステム | 2015年11月30日 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

5. 血管造影連続撮影検査(または IVR専用)に関する放射線診断装置

| | 種類 | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|-----|-----|-------------|--------------------|------------|----------|
| (例) | DSA | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | |
| 1 | IVR | GEヘルスケアジャパン | 多目的X線撮影システム INNOVA | 2011年7月29日 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

6. 外部照射装置

| | 種類 | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | | 幅1cm以下 の 多段コリ メータの有 無 |
|-----|-------|------|--------|------------|----------|-----------------------------------|
| (例) | リニアック | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | 6MV、10MV | 有 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

7. 小線源治療装置

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 使用線源 |
|-----|------|--------|------------|-----------|
| (例) | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | イリジウムー192 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

放射線治療計画システム

8. X線シミュレータの有無

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|-----|------|--------|------------|----------|
| (例) | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

9. 放射線治療計画専用CTの有無

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|-----|------|--------|------------|----------|
| (例) | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

10. 三次元放射線治療計画ワークステーションの有無

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|-----|------|--------|------------|----------|
| (例) | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

11. バーチャルスライド装置

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 |
|-----|------|--------|------------|
| (例) | O社 | ABC-12 | 2015年10月1日 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

先進医療への対応状況 (がんに関するもの)

病院名 西条中央病院

| | 先進医療技術名 | 第2項/ 第3項 (※) | 承認年月日 | 実施件数 (令和5年11月 ~令和6年3 月) | 担当診療科名 |
|----|---------|--------------------|-------|----------------------------------|--------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

※「厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準」(平成20年厚生労働省告示第129号) 第2項各号に掲げる先進医療、同告示<u>第3項各号に掲げる先進医療</u>の区別を記入。

診療機能

期間 令和6年4月1日時点 病院名 西条中央病院

| | | | | | | タン庫の実施は | ロレ中体 | | | | |
|------------|----------------------------|---------------|------------|---|------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | 各治療の実施状況 | ルと夫領 | | . | <u> </u> | の掲載内容 |
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施可・未 実施) | ※令和5 年1月1 日~令 和5年12 | 担当診療科 | 各科の当 該疾患を 専門とし ている医 師数 | 治療内 容の掲 載 (はい・ いいえ) | 治療実 績の掲 載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野の 掲載 (はい・い いえ) | 左記の内容を 掲載しているページの URL ※複数のページのURLの 記載可 |
| | | 工 位 | 開胸手術 | 実施可 | あり | OUT OT BR ALLY | _ | 1415 | 13132 | 1415 | |
| | | 手術 | 胸腔鏡下手術 | 実施可 | あり | 呼吸器外科 | 2 | はい | いいえ | はい | http:// • • • • • |
| | | 化学療法 | | 実施可 | あり | 腫瘍内科 | 2 | いいえ | いいえ | いいえ | |
| (例) 肺がん | 診療可 | | 体外照射 | 実施可 | あり | | | | | | |
|))(1)33°70 | | 放射線療法 | 小線源治療 | 実施可 | あり | 放射線治療科 | 5 | いいえ | いいえ | いいえ | |
| | | | 定位放射線治療 | 実施可 | あり | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 実施可 | | 上記の科 | | | | | |
| | | 手術 | 開胸手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | |) his | 胸腔鏡下手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 実施可 | あり | 呼吸器内科 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/naik a/ |
| | | | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 肺がん | - : | 放射線療法 | 定位放射線治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 光線力学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 手術 | 開腹手術 | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/ge |
| | | 7- 1013 | 腹腔鏡下手術 | 実施可 | あり | 7114 | 7 | 0.0.7 | 0.0.7 | 18.0 | ka/ |
| | | 内視鏡的治療 | 和朕 I T 图 利 | 実施可 | あり | 放射線科 | 2 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/hous hasenka/ |
| 胃がん | 診療可 | 化学療法 | (ESD) | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka |
| Ħ3.70 | ווא אול בון | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | • | | | | | / |
| | | 光線力学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 実施可 | | 外科 | | | | | |
| | | T 45 | 開腹手術 | 実施可 | あり | | | | | | https://www.saijo-c- |
| | | 手術 | 腹腔鏡下手術 | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | hospital.jp/medicalinfo/ge ka/ |
| | | 内視鏡的治療 | 粘膜切除術(EMR) | 実施可 | あり | 放射線科 | 2 | いいえ | いいえ | はい | nttps://www.sayo-c- hospital.jp/medicalinfo/hous hasenka/ https://www.sayo-c- |
| 大腸がん | 診療可 | 化学療法 | | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | //人才] 中水7京 /公 | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 実施可 | | 外科 | | | | | |

| | | | | | | 各治療の実施状況 | 兄と実績 | | | | |
|------|----------------------------|-------------------|-----------------|---|------------------------------|------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | , | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施可・未 実施) | ※令和5 年1月1 日~令 和5年12 | 担当診療科 | 各科の当を 専門とし ている医 師数 | 治療内 容の掲 載 (はい・ いいえ) | ホー 治療実 績の載 (はい・ いいえ) | 医師の専 門分野の 掲載 | の掲載内容 左記の内容を 掲載しているページの URL ※複数のページのURLの 記載可 |
| | | 手術 | 開腹手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | ラジオ波焼灼療法 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 穿刺療法 | マイクロ波凝固法 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 肝がん | 診療不可 | | エタノール局所注入 療法 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 肝動脈塞栓術 | (TAE) | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 10001100100100100 | 定位放射線治療 | 未実施 | なし | | , | | | | |
| | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | 乳房切除 | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.ip/medicalinfo/ge |
| | | 手術 | 乳房温存 | 実施可 | あり | 214 214 | 4 | いいえ | 0101Z | 140, | nospitai.jp/ medicalinto/ ge ka/ |
| | | | 乳房再建 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.sayo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka / |
| 乳がん | 診療可 | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | /[人才] 朴水7京 /乙 | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 冷凍凝固摘出 | 術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 実施可 | | 外科 | | | | | |

| | | | | | | 各治療の実施状況 | 況と実績 | | | | |
|-------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---|--------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | 昨年の | | | | ホー | ムページへ | の掲載状況 |
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施可・未 実施) | 実績 ※令和5 年1月1 | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし ている医 師数 | 治療内 容の掲 載 (はい・ いいえ) | 治療実 績等の 掲載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野等の掲載(はい・いいえ) | 左記の内容を掲載してい るページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 定位放射線治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 強度変調放射線治 療(IMRT) | 未実施 | なし | | | | | | |
| 脳腫瘍 | 診療不可 | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | の治療実績 1日~令和5年12月31 | Am n & nee to | | 生星細胞腫、退形 、頭蓋咽頭腫など | |]腫、膠芽 | 腫など)、 | 髄膜腫、神 | 経鞘腫、下垂体腺腫、胚 |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載して< | りの疾患名を右記の (ださい | | | | | | | | |
| | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 定位放射線治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 脊髄腫瘍 | 診療不可 | 放射 | 強度変調放射線治 療(IMRT) | 未実施 | なし | | | | | | |
| 17122700 | 12 //() | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:脊髄腫瘍 | おど | | | | | | |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載して< | りの疾患名を右記の ください | | | | | | | | |
| | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 冷凍凝固術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 光凝固術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 眼動注 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 眼、眼窩 腫瘍 | 診療不可 | 放射線療法 | 強度変調放射線治 療(IMRT) | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:眼臉腫瘍 | 、結膜腫 | 瘍、網膜芽細胞腫 | 重、ぶどう膜 | 悪性黒色 | 腫、涙腺腫 | 重瘍など | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |

| | | | | | | 各治療の実施状 | 況と実績 | | | | |
|-------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|----------|------------------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | 昨年の | | | | ホー | ムページへ | の掲載状況 |
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施可・未 実施) | 実績 ※令和5 年1月1 日~令 和5年12 | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし ている医 師数 | | 治療実 績等の 掲載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野等の掲載(はい・いいえ) | 左記の内容を掲載してい るページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | 手術 | 摘除術、再建術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 強度変調放射線治療(IMRT) | 未実施 | なし | | | | | | |
| 頭頸部 | | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| がん | 診療不可 | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | | | | べん、喉頭か | がん、舌が | ん、歯肉が | ヾん、頬粘 膊 | がん、唾液腺がん、上顎 |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載してく | りの疾患名を右記のださい | | | | | | | | |
| | | 手術 | | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka |
| | | 化学療法 | | 実施可 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | いいえ | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka |
| | | | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | / |
| | | 放射線療法 | 強度変調放射線治 療(IMRT) | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 甲状腺がん | 診療可 | | 放射性ヨード内服治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 実施可 | | 外科 | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 I日~令和5年12月31 | 例:甲状腺が | べん | | | | | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | 甲状腺がん | | | | | | | |
| | | 手術 | 開胸手術 | 未実施 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | | https://www.saijo-c- |
| | | 1 141) | 胸腔鏡下手術 | 未実施 | なし | 17114 | 4 | いいえ | いいえ | IAU, | hospital.jp/medicalinfo/geka / |
| | | 内視鏡的治療 | 粘膜切除術(EMR) | 実施可 | なし | 放射線科 | 2 | いいえ | いいえ | | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/hous |
| | | | 粘膜下層剥離術(ESD) | 実施可 | なし | | | | | | hasenka/ https://www.saijo-c- |
| | | 化学療法 | | 実施可 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | hospital.jp/medicalinfo/geka / |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 食道がん | 診療可 | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 70 | | 光線力学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | の治療実績 I日~令和5年12月31 | 例:頸部食道 | 並がん、胸 | 部食道がん、食道 | 重胃接合部/ | がん(腹部 | 食道がん |)など | |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載してく | りの疾患名を右記のださい | | | | | | | | |

| | | | | | | 各治療の実施状況 | 況と実績 | | | | |
|----------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---|---|----------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施可・未 実施) | 昨年の 実令和5 年日~年12 月35 日本15 日本15 日本15 日本15 日本15 日本15 日本15 日本1 | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし てい数 | 治療内 容の掲 載 (はい・ いいえ) | ホー 治療実 績等載 (はい・ いいえ) | ムページへ 医師の専 門分野載 (はい・い いえ) | の掲載状況 左記の内容を掲載しているページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | 手術 | 開胸手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 縦隔腫 瘍 | 診療不可 | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:胸腺腫な | ٤. | | | | | | |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載してく | りの疾患名を右記の ください | | | | | | | | |
| | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | T | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 中皮腫 | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:中皮腫 | | | | | | | |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載して< | りの疾患名を右記の ください | | | | | | | | |
| | | 手術 | 開腹手術 | 実施可 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka / https://www.saijo-c- |
| | | 化学療法 | T | 実施可 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | hospital.jp/medicalinfo/geka |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 膵がん | 診療可 | 集学的治療 | | 実施可 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:膵がん | | | | | | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | 膵がん | | | | | | | |
| | | 手術 | 開腹手術 | 実施可 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka |
| | | 化学療法 | | 実施可 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka / |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 胆道が | 診療可 | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 6 | 砂煤川 | 集学的治療 | | 実施可 | | 外科 | | | | | |
| | | | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:胆管がん | 、胆嚢が | ん、乳頭部がん | | | | | |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載して< | りの疾患名を右記のください | 胆管がん、胆 | 嚢がん、 | | | | | | |

| | | | | | | 各治療の実施状況 | 兄と実績 | | | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|--|---|---|----------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|---|
| | =A -= 11.70 | | | 田左の中佐 | 昨年の | | | | ホー | ムページへ | の掲載状況 |
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | Ä | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施可・未 実施) | 実績 ※令和5 年1月1 日~令 和5年12 月31日 (あり・な し) | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし ている医 師数 | 治療内 容の掲 (はい・ いいえ) | 治療実 績等の 掲載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野等の掲載(はい・いいえ) | 左記の内容を掲載してい るページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | 手術 | 開腹手術 | 実施可 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | nttps://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka / |
| | | 化学療法 | | 実施可 | なし | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | https://www.sayo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | , |
| 十二指 腸・小腸 がん | 診療可 | 集学的治療 | | 実施可 | | 外科 | | | | | |
| | | | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:乳頭部が | ヾん、 +二 | 指腸がん、小腸が | んなど | | | | |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載してく | りの疾患名を右記の ください | 十二指腸がん | , | | | | | | |
| | | | 開腹手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 手術 | 腹腔鏡下手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | - | 11 334 de s.t. | 腹腔鏡下小切開手術 | | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | /+ N 07 6+ | 未実施 | なし | | | | | | |
| 腎がん | | | 体外照射 と クロス と できました と できました と できま と できま と できま こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう | 未実施 | なしなし | | | | | | |
| | | インターフェロン療法 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月) | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:腎がん | • | | | | | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |
| | | 手術 | 開腹手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 経尿道的手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | T | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 膀胱が | 診療不可 | 膀胱内注入療 | 法 ———————————————————————————————————— | 未実施 | なし | | | | | | |
| Ь | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:膀胱がん | , | | | | | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |

| | | | | | | 各治療の実施状 | 況と実績 | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------|-----------------------|--|--|----------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | 昨年の | | | | ホー | ムページへ | の掲載状況 |
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・診療不可) | | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施第) 実施) | 実績 ※令和5 年1月1 日~年12 月31日 (あり・ひ | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし ている医 師数 | 治療内 容の掲 (はい・ いいえ) | 治療実 績等の 掲載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野等の掲載(はい・いいえ) | 左記の内容を掲載してい るページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | | 開腹手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 手術 | 腹腔鏡下手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 経尿道的手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 尿路が ん | 診療不可 | 腎盂·尿管内法 | 主入療法 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (会和5年1日 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:腎盂がん | 、尿管が | ん、尿道がんなど | | | | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |
| | | 手術 | 開腹手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 副腎腫 瘍 | 診療不可 | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:褐色細胞 | 腫、副腎 | 皮質がんなど | <i>V</i> | | | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |
| | | | 開腹手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 手術 | 腹腔鏡下手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 腹腔鏡下小切開手術 | 未実施 | なし | | | | | | https://www.saijo-c- |
| | | 化学療法 | T | 実施可 | あり | 泌尿器科 | 3 | いいえ | いいえ | はい | hospital.jp/medicalinfo/hiny oukika/ |
| | | | 体外照射 強度変調放射線治 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 前立腺 がん | 診療可 | 放射線療法 | 療(IMRT) | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 日) | 1日~令和5年12月31 | 例:前立腺が | べん | | | | | | |
| | | ※治療実績あ 欄に記載してく | りの疾患名を右記の ください | 前立腺がん | | | | | | | |

| | | | | | | 各治療の実施状況 | 況と実績 | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ | | | 現在の実施 状況 | 昨年の 実績 ※令和5 年1月1 | | 各科の該 当疾患を | | ホー 治療実 | ムページへ | の掲載状況 |
| | 診療不可) | ; | 台療内容 | ※令和6年 4月時点 (実施可·未 実施) | 日~令 和5年12 月31日 (あり・な し) | 担当診療科 | 専門としている医師数 | 容の掲 載 (はい・ いいえ) | 積等の 掲載 (はい・ いいえ) | 門分野等 の掲載 (はい・い いえ) | 左記の内容を掲載しているページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 精巣がん | 診療不可 | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (会和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:精巣がん | , | | | | | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |
| | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| → - N | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| その他 の男性 生殖器 がん | 診療不可 | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 日) | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:陰茎がん | , | | | | | | |
| | | | りの疾患名を右記の ください | | | | | | | | |
| | | 手術 | 開腹手術 | 実施可 | あり | 産婦人科 | 2 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/sanfujinka/ |
| | | ル 崇唐 法 | 腹腔鏡下手術(膣式) | 実施可 | あり | **** | | | | (4) | https://www.saijo-c- |
| | | 化学療法 | 体外照射 | 実施可 未実施 | なし | 産婦人科 | 2 | いいえ | いいえ | はい | hospital.jp/sanfujinka/ |
| | | 放射線療法 | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 子宮が ん | 診療可 | 光線力学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| ,, | | 集学的治療 | | 実施可 | | 産婦人科 | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:子宮頸が | ん、子宮 | 体がん | | | | | |
| | | 日) ※治療実績あ 欄に記載して< | りの疾患名を右記の | 子宮頸がん、 | 子宮体がん | Ú | | | | | |
| | | 手術 | 開腹手術 | 実施可 | なし | 産婦人科 | 2 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/sanfujinka/ |
| | | 化学療法 | | 実施可 | なし | 産婦人科 | 2 | いいえ | いいえ | はい | https://www.saijo-c- hospital.jp/sanfujinka/ |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 卵巣がん | 診療可 | 集学的治療 | | 実施可 | | 産婦人科 | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:卵巣がん | , | | | | | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |

| 貴院における各治療の実施状況と実績 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---|------------------------------|-------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| | | | | 77.4.5.4.4. | 昨年の | | | | ホー | ムページへ | の掲載状況 |
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施) 実施) | ※令和5 年1月1 日~令 和5年12 | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし ている医 師数 | 治療内 容の掲 (はい・ いいえ) | 治療実 績等の 掲載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野等の掲載(はい・いいえ) | 左記の内容を掲載してい るページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | 手術 | 開腹手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| その他 | | 双剂称烷 | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| の女性 生殖器 がん | 診療可 | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 日) | の治療実績 1日〜令和5年12月31 | 例:子宮肉脂 | 1、絨毛が | ん、卵管がん、膣 | がん、外陰 | がんなど | | | |
| | | | りの疾患名を右記の ください | | | ı | | | | | |
| | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | インターフェロ | ン療法 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 皮膚腫瘍 | 診療不可 | 凍結療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| 7 20 0 | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:悪性黒色 | | 外パジェット、基底 | ・ ほ細胞がん、 | 有棘細胞 | 別がんなど | | |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |
| | | | 切·離断術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 手術 | 患肢温存術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 再建術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 骨移植術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | T | 未実施 | なし | | | | | | |
| 悪性骨 軟部腫 | 診療不可 | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 瘍 | | 集学的治療 | 小線源治療 | 未実施未実施 | なし | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:骨肉腫、 など | 軟骨肉腫 | 、Ewing肉腫、悪性 | 上線維性組織 | 職球腫、 植 | 横紋筋肉腫 | 重、平滑筋肉 |]腫、血管肉腫、線維肉腫 |
| | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |

| | | | | | | | 各治療の実施状況 | 況と実績 | | | | |
|------|--------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|---|------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| | | | | | 77 + 6 + 11 | 昨年の | | | | ホー | ムページへ | の掲載状況 |
| 対象 | | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施可・未 実施) | 実績 ※令17 第4 第4 第4 第4 第5 第5 第5 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 第6 8 8 8 8 8 | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし ている医 師数 | 治療内 容の掲 (はい・ いいえ) | 治療実 績等の 掲載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野等の掲載(はい・いいえ) | 左記の内容を掲載してい るページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | | 自家末梢血幹細胞 移植 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 移植 | 血縁者間同種造血 幹細胞移植 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | | 非皿稼石間回程育 髄移植または臍帯血 移植 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 血 | 夜腫 | 於病不可 | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| + | 昜 | 砂獄不可 | 110,711,100,100,100 | 全身照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:急性リン 群、多発性質 | パ性白血 骨髄腫、ホ | 病、急性骨髄性白ジキンリンパ腫、 | 血病、慢性非ホジキン | リンパ性 リンパ腫な | 白血病、慎 こど | 曼性骨髄性 | 白血病、骨髄異形成症候 |
| | | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |
| | | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | - | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | .1. | | | 定位放射線治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 小児脳 | 診療不可 | | 強度変調放射線治 療(IMRT) | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 腫瘍 | 15 // 1 | | 小線源治療 | 実施可 | なし | | | | | | |
| | | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:神経膠腫 | 、頭蓋咽 | 頭腫、髄芽腫、胚 | 細胞腫など | | | | |
| | | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |
| | | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 眼動注 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 小 | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 児網 | | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 児網膜芽細胞 | 診療不可 | 冷凍凝固術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 細胞腫 | | 光凝固術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 浬 | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:小児網膜 | 芽細胞腫 | Í | | | | | |
| 小児固形 | | | 日) ※治療実績あ 欄に記載してく | りの疾患名を右記の ください | | | | | | | | |

| 月月 | | | | | | | 各治療の実施状態 | 況と実績 | | | | |
|----|------------|----------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| 揚 | 7 | -A 113 70 | | | 田左の中佐 | 昨年の | | | | ホー | ムページへ | の掲載状況 |
| | | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | | 台療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時点 (実施施) | 実績 ※令1月1 日~年12 月31日 (あり・な し) | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし ている医 師数 | 治療内 容の掲 (はい・ いいえ) | 治療実 績等の 掲載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野等の掲載(はい・いいえ) | 左記の内容を掲載してい るページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 小児 | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 児悪性 | ->.+ | | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 骨軟部腫 | 診療不可 | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | 瘍 | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:横紋筋肉 |]腫、線維 | 肉腫、骨腫瘍、ユ | ーイング肉 | 腫など | | | |
| | | | 日) | りの疾患名を右記の | | | | | | | | |
| | | | 手術 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | その | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | の他の | | 放射線療法 | 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | の小旧 | 診療不可 | 13/31 19/13/134 | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | 児 固 形 | | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | 腫瘍 | | 日) | 1日~令和5年12月31 りの疾患名を右記の | 例:神経芽細 |]胞腫、Wi | lms腫瘍、肝芽腫 [/] | など | | | | |
| | | | 化学療法 | | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 化学療法 | 自家末梢血幹細胞 移植 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 移植 | 血縁者間同種造血 幹細胞移植 非血縁者間同種骨 髄移植または臍帯血 | 未実施未実施 | なし | | | | | | |
| | 児血 | 診療不可 | | 移植 体外照射 | 未実施 | なし | | | | | | |
| it | を腫瘍 | | 放射線療法 | 小線源治療 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | | 集学的治療 | • | 未実施 | / | | | | | | |
| | | | 昨年の各疾患 (令和5年1月 日) | の治療実績 1日~令和5年12月31 | | | 病、急性骨髄性白 ジキンリンパ腫、 | | | | 曼性骨髄性 | 白血病、骨髄異形成症候 |
| | | | 欄に記載して | りの疾患名を右記の ください | | | | | | | Γ | |
| | | | 手術 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | 化学療法 | | 未実施 | | | | | | | |
| 占 | 24 T. | | 放射線療法 | | 未実施 | | | | | | | |
| | 発不 がん | 診療不可 | 集学的治療 | | 未実施 | | | | | | | |
| | | | | の治療実績 1日~令和5年12月31 | 例:原発不明 | がん | | | | | | |
| | | (E % | 日) ※治療実績あ 欄に記載して< | りの疾患名を右記の ください | | | | | | | | |

| | 各治療の実施状況と実績 ホームページへの掲載状況 ************************************ | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|-------|------------------------------------|-----|----------------------------------|---------------------|---|
| | | | | 昨年の | | | | ホー | ムページへ | の掲載状況 |
| 対象疾患 | 診療状況 (診療可・ 診療不 可) | 治療内容 | 現在の実施 状況 ※令和6年 4月時可・未 実施) | 実績 ※令和5 年1月1 日~令和5年12 月31日 (あり・な し) | 担当診療科 | 各科の該 当疾患を 専門とし ている医 師数 | | 治療実 績等の 掲載 (はい・ いいえ) | 医師の専門分野等の掲載(はい・いいえ) | 左記の内容を掲載してい るページのURL ※複数のページのURLの 記載可です |
| | | 手術 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 化学療法 | 未実施 | なし | | | | | | |
| | | 放射線療法 | 未実施 | なし | | | | | | |
| 性腺外 胚細胞 腫 | 診療不可 | 集学的治療 | 未実施 | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患の治療実績 (令和5年1月1日~令和5年12月31 | 例:性腺外胚 | 細胞腫 | | | | | | |
| | | 日) ※治療実績ありの疾患名を右記の欄に記載してください | | | | | | | | |
| | | 手術 | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | hospital.jp/medicalinfo/geka |
| | | 化学療法 | 実施可 | あり | 外科 | 4 | いいえ | いいえ | はい | /пстря://www.saijo-c- hospital.jp/medicalinfo/geka |
| GIST (Gastroin | | 放射線療法 | 未実施 | なし | | | | | | |
| testinal Stromal Tumor:消 化管間 | 診療可 | 集学的治療 | 実施可 | | 外科 | | | | | |
| 質腫瘍) | | 昨年の各疾患の治療実績 (令和5年1月1日~令和5年12月31 日) ※治療実績ありの疾患名を右記の 欄に記載してください | 例:GIST GIST | | | | | | | |
| | | 手術 | | | | | | | | |
| | | 化学療法 | | | | | | | | |
| | | 放射線療法 | | | | | | | | |
| その他 疾患名: | | 集学的治療 | | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患の治療実績 (令和5年1月1日~令和5年12月31 日) ※治療実績ありの疾患名を右記の 欄に記載してください | | | | | | | | |
| | | 手術 | | | | | | | | |
| | | 化学療法 | | | | | | | | |
| その他 | | 放射線療法 | | | | | | | | |
| 疾患名: | | 集学的治療 | | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患の治療実績 (令和5年1月1日~令和5年12月31 日 ※治療実績ありの疾患名を右記の 欄に記載してください | | | | | | | | |
| | | 手術 | | | | | | | | |
| | | 化学療法 | | | | | | | | |
| その他 | | 放射線療法 | | | | | | | | |
| をの他 疾患名: | | 集学的治療 | | | | | | | | |
| | | 昨年の各疾患の治療実績 (令和5年1月1日~令和5年12月31 日) | | | | | | | | |
| | | ※治療実績ありの疾患名を右記の 欄に記載してください | | | | | | | | |

院内クリティカルパス(がんに関するもの)

期間 令和6年1月1日~2月28日

病院名 西条中央病院 パス整備数 209 パス適応数 25

| | がんの種類 | 治療内容 | 院内クリティカルパス名 | 新規の適 応患者数 | 最終更新日 |
|-----|-------|------|-----------------------|--------------|------------|
| (例) | 肺がん | 手術療法 | 開胸肺葉切除術パス | 8 | 令和3年12月13日 |
| (例) | 肺がん | 化学療法 | カルボプラチン・パクリタキセル併用療法パス | 1 | 令和4年8月7日 |
| (例) | 大腸がん | 手術療法 | 結腸切除パス | 6 | 令和5年3月1日 |
| 1 | 胃がん | 手術療法 | 胃切除術基本パス | 3 | 平成25年2月14日 |
| 2 | 胃がん | 手術療法 | 内視鏡的粘膜下層剥離術クリニカルパス | 3 | 平成25年2月14日 |
| 3 | 大腸がん | 手術療法 | 左半結腸切除クリニカルパス | 3 | 令和2年7月4日 |
| 4 | 大腸がん | 手術療法 | 右半結腸切除クリニカルパス | 2 | 令和2年7月4日 |
| 5 | 大腸がん | 手術療法 | 内視鏡的大腸粘膜下層剥離術 | 1 | 令和5年11月1日 |
| 6 | 大腸がん | 手術療法 | 直腸切除クリニカルパス | 2 | 令和2年7月4日 |
| 7 | 乳がん | 手術療法 | 乳房全摘出術クリニカルパス | 1 | 平成25年2月14日 |
| 8 | 乳がん | 手術療法 | 乳房温存手術クリニカルパス | 3 | 平成25年2月14日 |
| 9 | 膵がん | 化学療法 | GEM療法 | 1 | 平成25年2月14日 |
| 10 | 大腸がん | 化学療法 | IRIS+Bev療法 | 1 | 令和4年6月30日 |
| 11 | 乳がん | 化学療法 | EC療法 | 3 | 令和3年3月1日 |
| 12 | 大腸がん | 化学療法 | XELOX療法 | 1 | 令和2年10月2日 |
| 13 | 食道がん | 化学療法 | ニボルマブ+イピリムマブ療法 | 1 | 令和6年2月2日 |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |

化学療法のレジメンを審査し、組織的に管理する委員会

期間 令和5年11月1日~令和6年3月31日 病院名 西条中央病院

| 名称 | 構成メンバー(◎:委員長) | 備考 |
|--------------|--|----|
| (例)レジメン管理委員会 | ◎副院長、薬物療法部長、薬剤部長、通院治療センター長、副看護部長、腫瘍内科医長 | |
| がん化学療法委員会 | (1) 化学療法に携わる各診療科の医師 1名 (2) 化学療法に携わる薬剤師 若干名 (3) 化学療法に携わる看護師 若干名 (4) 管理栄養士 1名 (5) その他委員長が必要と認めた者 ②副院長、産婦人科部長、薬剤長、緩和ケア看護師、外科看護師、栄養 課主任、医事課長 | |

| 開催実績(開催日) | 委員会名称 | 承認レジメン数 |
|-----------|----------------------|---------|
| 例:4月10日 | レジメン管理委員会 | 5 |
| 12月8日 | がん化学療法委員会 | 1 |
| 1月22日 | がん化学療法委員会 (制吐療法の見直し) | 36 |
| 2月8日 | がん化学療法委員会 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

化学療法に携わる専門的な知識及び技能を有する 医師、薬剤師、看護師の専門性

期間 令和6年4月1日時点 病院名 西条中央病院

| | 職種 | 診療科 (医師のみ記載) | 常勤 /非常勤 | 専従/専任/ 兼任 | 化学療 法の経験 年数(年) | 専門医等資格 ※1人につき、関連するもの3つまで。 |
|-----|----|-----------------|------------|--------------|----------------------|--|
| (例) | 医師 | 腫瘍内科 | 常勤 | 専従 | 20 | 〇〇学会認定医(2012年)、 同 専門医(2016年) |
| 1 | 医師 | 外科 | 常勤 | 専任 | 42 | 日本がん治療認定医・暫定教育医 日本消化器外科専門医・指導医 日本外科学会外科専門医 |
| 2 | 医師 | 外科 | 常勤 | 専任 | 40 | がん治療認定医機構暫定教育医 日本ロボット外科学会専門医(RpbpDoc)・プロクター 日本内視鏡外科学会評議員・技術認定審査員・技術認定 医 |
| 3 | 医師 | 外科 | 常勤 | 専任 | 44 | 消化器がん外科治療認定医 肝臓専門医 日本消化器外科専門医・指導医 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

| | | | - |
|----|--|--|---|
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | | | |
| 26 | | | |
| 27 | | | |
| 28 | | | |
| 29 | | | |
| 30 | | | |

〇 研修医は除くこと。

の 常勤とは、当該医療機関が定める1週間の就業時間のすべてを勤務している者をいう。ただし、当該医療機関が定める就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とみなさない。(「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)。

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)。 〇「専従」及び「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が、「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以上」、当該業務に従事している者をいう。

放射線療法に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性

期間 令和6年4月1日時点 病院名 西条中央病院

| | 職種 | 診療科 | 常勤 /非常勤 | 専従/専 任/兼任 | 対象領域の 経験年数 | 専門医等資格 |
|-----|----|--------|------------|--------------|---------------|---------------------------------|
| (例) | 医師 | 放射線治療科 | 常勤 | 専従 | 20年 | 〇〇学会認定医(2012年)、 同 専門医(2016年) |
| 1 | 医師 | | | | | |
| 2 | 医師 | | | | | |
| 3 | 医師 | | | | | |
| 4 | 医師 | | | | | |
| 5 | 医師 | | | | | |
| 6 | 医師 | | | | | |
| 7 | 医師 | | | | | |
| 8 | 医師 | | | | | |
| 9 | 医師 | | | | | |
| 10 | 医師 | | | | | |
| 11 | 医師 | | | | | |
| 12 | 医師 | | | | | |
| 13 | 医師 | | | | | |
| 14 | 医師 | | | | | |
| 15 | 医師 | | | | | |
| 16 | 医師 | | | | | |
| 17 | 医師 | | | | | |
| 18 | 医師 | | | | | |
| 19 | 医師 | | | | | |
| 20 | 医師 | | | | | |

専任: 当該療法の実施を専ら担当していることをいう。この場合において「専ら担当している」とは、担当者となっていればよいものとし、その他診療を兼任していても差し支えないものとする。ただし、その就業時間の少なくとも5割以上、当該療法に従事している必要があるものとする。

専従: 当該療法の実施日において、当該療法に専ら従事していることをいう。この場合において、「専ら従事している」とは、その就業時間の少なくとも8割以上、当該療法に従事していることをいう。

集学的治療の提供にあたって放射線療法を 他の医療機関との連携によって対応できる体制

令和5年1月から12月について記載(延べ数ではなく実数を記載すること。)

病院名 西条中央病院

| | 放射線療法について連携する医療機関名 | 所在地 | 紹介患者数 |
|-----|--------------------|-------------|-------|
| (例) | 〇〇〇病院 | 〇〇市〇〇町〇一〇一〇 | 35人 |
| 1 | 済生会西条 | 西条市朔日市269-1 | 7 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

※自院において放射線療法を行っている場合は、本別紙の記載は不要。

緩和ケアチームの組織・体制

期間 令和6年4月1日時点 病院名 西条中央病院

病院内の緩和ケアチームの位置づけが分かる組織図

がん診療委員会規定(抜粋)

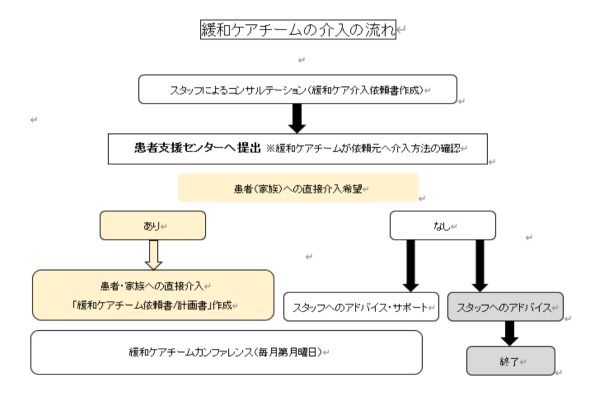
第5条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。

- がん診療に関係する診療科長
- 薬剤部代表
- 看護部代表
- がん化学療法委員会代表
- 緩和ケアチーム代表
- リハビリテーション科代表
- 患者支援センター代表
- 診療情報管理課代表
- 医事課代表
- その他委員長が必要と認めるもの
- 2 委員会は以下の会を小委員会として組織する。
- がん化学療法委員会
- 緩和ケアチーム
- 院内がん登録部会

緩和ケアチームへの入院患者紹介の手順

期間 令和6年4月1日時点 病院名 西条中央病院

緩和ケアチームへの入院患者の紹介の手順について必要に応じ図等を用いわかりやすく説明してください。



- 1)主治医または看護師が「緩和ケア依頼書/計画書」に記載し、患者支援センターに提出する
- 2)緩和ケアチームのメンバーが病棟・外来へ行き、依頼元の医療従事者からの情報、患者の診察、家族との面談、診療録、種々の 検査結果などに基づいて患者・家族を多面的にアセスメントする
- 3) 依頼元と緩和ケアチームが介入方法を相談する
- ①アドバイスのみ(電話相談)
- ②アドバイスおよび病棟回診(患者訪問なし)
- ③患者・家族への直接介入
- 4) 緩和ケアチームメンバーが患者・家族の同意を得て、緩和ケアの治療計画(テンプレート→ 供通→緩和ケアチームカンファレンス)を作成する
- 5) 緩和ケアチームチームメンバーはコンサルテーションを受けた患者・家族に対して、チーム回診または必要に応じ訪問し、主治医・看護師にケアの提案(推奨)および直接ケアを行う
- 6) 緩和ケアチームメンバーは、介入した患者の診療録(エクセルチャート)にとして記録する

外来において専門的な緩和ケアを提供できる体制

期間 令和6年4月1日時点 病院名 西条中央病院

緩和ケア外来の診療日時等がわかる外来担当表を添付してください。

緩和ケアが必要な患者さんの外来予約日に合わせて医師と緩和ケア看護師が対応できる体制を準備している。

緩和ケアチームに対する新規診療症例

期間 令和6年1月1日~2月28日

5

病院名 西条中央病院 総数

注1)診療回数は、緩和ケアチームによる診療が診療録に記載されたもののみとすること。

- 注2)緩和ケア病棟に入院している期間の診療は除くこと。
- 注3)記載に当たっては、個人が特定される情報を記載しないこと。

| | 外来/ 入院 | 主病名 | 主診療科 | 診療 依頼日 | 依頼者の 所属 自施設/ 他施設 /その他 | 診療依頼者 | 診療依頼内容 | 診療 開始日 | 診療 終了日 | 診療回数 | 診療内容 |
|-----|-----------|-----|-------|------------|-----------------------------------|-------|--------------------|-----------|-----------|------|------------------|
| (例) | 外来 | 肺がん | 呼吸器内科 | 2月1日 | 他施設 | 医師 | 疼痛、倦怠感、抑うつ、家族のサポート | 2月5日 | 継続中 | 8 | 疼痛コントロール、カウンセリング |
| 1 | 外来 | 乳がん | 外科 | 12月11 日 | 自施設 | 看護師 | 告知時の精神的サポート、治療期の支援 | 1月15日 | 継続中 | 7 | カウンセリング、セルフケア指導 |
| 2 | 外来 | 乳がん | 外科 | 2月2日 | 自施設 | 看護師 | 告知時の精神的サポート、治療期の支援 | 2月20日 | 継続中 | 2 | カウンセリング、セルフケア指導 |
| 3 | 外来 | 乳がん | 外科 | 2月2日 | 自施設 | 看護師 | 告知時の精神的サポート、治療期の支援 | 2月26日 | 継続中 | 3 | カウンセリング、セルフケア指導 |
| 4 | 外来 | 乳がん | 外科 | 2月9日 | 自施設 | 看護師 | 症状コントロール | 2月26日 | 中止 | 2 | 症状コントロール(呼吸困難) |
| 5 | 外来 | 乳がん | 外科 | 2月16日 | 自施設 | 看護師 | 告知時の精神的サポート、治療期の支援 | 2月20日 | 継続中 | 4 | カウンセリング、セルフケア指導 |

緩和ケアチームと主診療科との緩和ケアカンファレンス開催実績

期間 令和6年1月1日~2月28日 病院名 西条中央病院

| 2ヶ月分の総数 | 2 | |
|---------|---|--|
| | | |

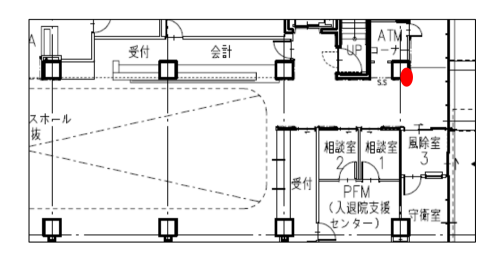
※記載に当たっては、個人が特定される情報を記載しないこと。

| | 開催日 | 時間(分) | 検討 症例数 | 参加 人数 | 主診療科名 | 主診療科以外の 参加者の診療科名 | 参加者の職名・職種 |
|-----|-------|-------|-----------|----------|-------|---------------------|---|
| (例) | 2月3日 | 60 | 3 | 20 | 乳腺外科 | 腫瘍内科 | 乳腺外科部長、乳腺外科医、腫瘍 内科医、放射線治療医、放射線診 断医、内視鏡医、看護師、薬剤師、 ソーシャルワーカー |
| 1 | 1月23日 | 60 | 3 | 14 | 外科 | | 薬剤師、管理栄養士、理学療法 士、MSW、歯科衛生士、看護師、訪 問看護師、緩和ケア認定看護師 |
| 2 | 2月27日 | 45 | 4 | 13 | 外科 | 歯科 | 歯科医、薬剤師、管理栄養士、理 学療法士、MSW、歯科衛生士、看 護師、緩和ケア認定看護師 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

緩和ケアに関する広報

病院名 西条中央病院

緩和ケアチームによる診療が受けられることについての院内掲示等(写真および掲示場所の院内図等を添付することにより具体的な掲示状況を示すこと)



新館1階の受付・患者支援センター横の出入り口付近の掲示板と旧館玄関前の掲示板に右のポスターを掲示



緩和ケアチームにおいて専門的な知識及び技能を有する 身体症状の緩和に携わる医師、精神症状の緩和に携わる医師、 看護師(*)の専門性

病院名 西条中央病院

| | チームでの役割 | 診療科(医師の み記載) | 常勤 /非常勤 | 専従/専 任/兼任 | 緩和ケアの 経験年数 | 専門医等資格 |
|-----|-------------------|-----------------|------------|--------------|---------------|---------------------------------|
| (例) | 身体症状の緩和 に携わる医師 | 麻酔科 | 常勤 | 専従 | 20年 | 〇〇学会認定医(2012年)、 同 専門医(2016年) |
| | 看護師 | | 常勤 | 専任 | 6 | 緩和ケア認定看護師(2018年) |
| 2 | 身体症状の緩和 に携わる医師 | 外科 | 常勤 | 専任 | 10 | 日本がん治療認定医・暫定教育医 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |

^{*}緩和ケアチームの看護師については、緩和ケアに従事する十分な時間が確保された者が、日常的に院内の全病棟を横断的に活動することにより、病院全体で専門的な緩和ケアを提供する役割を担うものである。病棟ごとに配置する緩和ケア担当看護師(いわゆる「リンクナース」)を、記載しないようにすること。

病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の専門性

病院名 西条中央病院

| | 職種 | 診療科 | 常勤 /非常勤 | 専従/専 任/兼任 | 対象領域の 経験年数 | 専門医等資格 |
|-----|----|-------|------------|--------------|---------------|---------------------------------|
| (例) | 医師 | 病理診断科 | 常勤 | 専従 | 20年 | 〇〇学会認定医(2012年)、 同 専門医(2016年) |
| 1 | 医師 | 臨床検査部 | 常勤 | 専任 | 37 | 2024年3月31日退職 |
| 2 | 医師 | | | | | |
| 3 | 医師 | | | | | |
| 4 | 医師 | | | | | |
| 5 | 医師 | | | | | |
| 6 | 医師 | | | | | |
| 7 | 医師 | | | | | |
| 8 | 医師 | | | | | |
| 9 | 医師 | | | | | |
| 10 | 医師 | | | | | |
| 11 | 医師 | | | | | |
| 12 | 医師 | | | | | |
| 13 | 医師 | | | | | |
| 14 | 医師 | | | | | |
| 15 | 医師 | | | | | |
| 16 | 医師 | | | | | |
| 17 | 医師 | | | | | |
| 18 | 医師 | | | | | |
| 19 | 医師 | | | | | |
| 20 | 医師 | | | | | |

専任: 当該療法の実施を専ら担当していることをいう。この場合において「専ら担当している」とは、担当者となっていればよいものとし、その他診療を兼任していても差し支えないものとする。ただし、その就業時間の少なくとも5割以上、当該療法に従事している必要があるものとする。

専従: 当該療法の実施日において、当該療法に専ら従事していることをいう。この場合において、「専ら従事している」とは、その就業時間の少なくとも8割以上、当該療法に従事していることをいう。

病理診断について他の医療機関からの協力によって対応できる体制

令和5年1月から令和5年12月について記載 病院名 西条中央病院

| | 病理診断について協力をうける医療 機関名 | 所在地 | 紹介患者数 |
|-----|-------------------------|-----------------|-------|
| (例) | 〇〇〇病院 | 〇〇市〇〇町〇一〇一〇 | 35人 |
| 1 | 愛媛大学医学部附属病院 | 愛媛県東温市志津川454 | 576 |
| 2 | 済生会西条病院 | 愛媛県西条市朔日市269番地1 | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

[※]自院において病理診断を行っている場合は、本別紙の記載は不要。

地域の医療機関への診療支援や病病連携・病診連携の体制

病院名 西条中央病院

令和6年1~2月に連携実績があった医療機関数、紹介件数、逆紹介件数

| | 連携した医療機関数 | 他医療機関からの 受け入れ件数 | 他医療機関への 紹介件数 |
|-----|-----------|--------------------|-----------------|
| (例) | 25 | 80 | 90 |
| | 8 | 7 | 26 |

| | 連携した医療機関 | 受け入れ件数 | 紹介件数 |
|-----|-------------|--------|------|
| (例) | 〇〇診療所 | 2 | 4 |
| 1 | こまつ医院 | 1 | 0 |
| 2 | 村上記念病院 | 1 | 0 |
| 3 | 愛媛大学医学部附属病院 | 3 | 11 |
| 4 | 和田内科•皮膚科 | 1 | 0 |
| 5 | 愛媛県立中央病院 | 0 | 1 |
| 6 | 済生会西条病院 | 1 | 7 |
| 7 | 住友別子病院 | 0 | 1 |
| 8 | 四国がんセンター | 0 | 6 |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | _ | |
| 25 | | | |
| 26 | | _ | |
| 27 | | | |
| 28 | | _ | |
| 29 | | _ | |
| 30 | | _ | |

地域の医療機関の医師と相互の診断及び治療に関する連携協力体制の整備状況

令和5年11月~令和6年3月の間に実施したもの 病院名 西条中央病院

| | 開催日 | 時間 | 名称 | 対象 | 開催場所 | 参加人数 | 内容 |
|------|--------|-----|------------------|-----------------------------------|--------------|------|---|
| (例1) | 11月20日 | 2時間 | XXX地域連携連絡協議会 | 二次医療圏 内医療機関 | △△病院会議室 | | 地域の医療機関での外来化学療法中の急 変時等の緊急時の相談窓口や受入について |
| (例2) | 12月7日 | 2時間 | 〇〇〇地域肺がん診療連携連絡部会 | 肺がん診療を 行っている二 次医療圏内 医療機関 | | 20人 | 肺がんに関する地域連携クリティカルパスに ついて |
| 1 | 5月25日 | 2時間 | | 西条市医師会 員 | いとまち | 32 | 地域医療と専門医療 |
| 2 | 3月21日 | 2時間 | | | 西条市役所 Web | | 症例検討会 在宅看取りの事例を通して~利用者・家族に寄り 添う看誰~ |
| 3 | 1月18日 | 20分 | | | 西条市役所 Web | 22 | 症例検討会について |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |

地域連携クリティカルパス(がんに関するもの)

期間 令和6年1月1日~2月28日 病院名 西条中央病院

| パス整備数 | 4 |
|---------|---|
| 登録医療機関数 | 0 |
| パス適応数 | 0 |

| | 対象疾患 | 地域連携クリティカルパス名 | 登録して いる医療 機関数 | 適応の患 者数 | 最終更新 日 |
|-----|------|------------------|---------------------|------------|-----------|
| (例) | 大腸がん | 大腸がん術後連携パス(化療なし) | 40 | 15 | 2023/4/5 |
| (例) | 大腸がん | 大腸がん術後連携パス(化療あり) | 5 | 1 | 2024/2/1 |
| 1 | 胃がん | ESD術後連携パス | 0 | 0 | 2024/3/9 |
| 2 | 胃がん | 胃癌Stage I 連携パス | 0 | 0 | 2024/3/9 |
| 3 | 大腸がん | 大腸がん術後連携パス | 0 | 0 | 2024/3/9 |
| 4 | 乳がん | 乳がん術後連携パス | 0 | 0 | 2024/3/9 |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | 対象疾患 | 地域連携クリティカルパス名 | 登録して いる医療 機関数 | 適応の患 者数 | 最終更新日 |
|----|------|---------------|---------------------|------------|-------|
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |
| 34 | | | | | |
| 35 | | | | | |
| 36 | | | | | |
| 37 | | | | | |
| 38 | | | | | |
| 39 | | | | | |
| 40 | | | | | |
| 41 | | | | | |
| 42 | | | | | |
| 43 | | | | | |
| 44 | | | | | |
| 45 | | | | | |

我が国に多いがん及び我が国に多いがん以外の各医療機関が専門とするがんに対して、手術、放射線療法又は化学療法に携わる専門的な知識及び技能を有する医師によるセカンドオピニオンを提示する体制

期間 令和6年4月1日時点 病院名 西条中央病院

| - | ■ ホームページ「セカンドオピニオン」のページの掲載内容 | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 1 セカンドオピニオンに対応している疾患名を掲載している はい | | | | | |
| | 2 | 2 セカンドオピニオンの対応件数を掲載している | | | | |
| | 3 | 3 セカンドオピニオンを担当している医師名と所属診療科名を掲載している いいえ | | | | |
| | 4 | 4 セカンドオピニオンを担当している医師の専門分野を掲載している いいえ | | | | |
| | 5 | 上記の内容を掲載しているページのURL https://www.sajjo-c-hospital.jp/medical/soudan/#second_opinion | | | | |

| 5大がん | セカンドオピニオンの対応状況 | ※令和5年1月 1日から令和5 | セカンドオピニオンを担当する医師 ※診療科と診療科の間を1行あけてください | | | | | |
|---------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|--|--|--|
| | (対応可·対応 不可) | 年12月31日 (あり・なし) | 所属診療科 | 診療科別の 人数 | 専門分野 | | | |
| (例) 肺がん | 対応可 | あり | 呼吸器内科 呼吸器外科 | | 肺がん 胸腔鏡手術 | | | |
| 肺がん | 対応不可 | なし | | | | | | |
| 胃がん | 対応可 | なし | 外科 | 3 | | | | |
| 大腸がん | 対応可 | なし | 外科 | 3 | | | | |
| 肝がん | 対応不可 | なし | | | | | | |
| 乳がん | 対応可 | なし | 外科 | 3 | | | | |

| 5大がん以外のがん | セカンドオピニ オンの対応状況 | ※令和5年1月 | セカンドオピ | ニオンを担当 | |
|-----------|--------------------|-------------------------------|--------|-------------|------|
| | (対応可·対応 不可) | 1日から令和5 年12月31日 (あり・なし) | 所属診療科 | 診療科別の 人数 | 専門分野 |
| 脳腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 脊髄腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 眼、眼窩腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 頭頸部がん | 対応不可 | なし | | | |
| 甲状腺がん | 対応可 | なし | 外科 | 3 | |
| 食道がん | 対応可 | なし | 外科 | 3 | |
| 縦隔腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 中皮腫 | 対応不可 | なし | | | |
| 膵がん | 対応可 | なし | 外科 | 3 | |
| 胆道がん | 対応可 | なし | 外科 | 3 | |
| 十二指腸・小腸がん | 対応可 | なし | 外科 | 3 | |
| 腎がん | 対応不可 | なし | | | |
| 膀胱がん | 対応不可 | なし | | | |
| 尿路がん | 対応不可 | なし | | | |

| 5大がん以外のがん | セカンドオピニ オンの対応状況 | セカンドオピニ オンの実績 ※令和5年1月 | セカンドオピ ※診療科と診療 | ニオンを担当 科の間を1行る | |
|------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------|
| 37.13.70.93.71.0 | (対応可・対応 不可) | 1日から令和5 年12月31日 (あり・なし) | 所属診療科 | 診療科別の 人数 | 専門分野 |
| 副腎腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 前立腺がん | 対応不可 | ない | | | |
| 精巣がん | 対応不可 | なし | | | |
| その他の男性生殖器がん | 対応不可 | なし | | | |
| 子宮がん | 対応不可 | なし | | | |
| 卵巣がん | 対応不可 | なし | | | |
| その他の女性生殖器がん | 対応不可 | なし | | | |
| 皮膚腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 悪性骨軟部腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 血液腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 小児固形腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 小児血液腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |
| 原発不明がん | 対応不可 | なし | | | |
| 性腺外胚細胞腫瘍 | 対応不可 | なし | | | |

| 5大がん以外のがん | セカンドオピニ オンの対応状況 | セカンドオピニ オンの実績 ※令和5年1月 | セカンドオピニオンを担当する医師 ※診療科と診療科の間を1行あけてください | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------------------|--|-------------|------|--|--|--|--|
| | (対応可・対応 不可) | 1日から令和5 年12月31日 (あり・なし) | 所属診療科 | 診療科別の 人数 | 専門分野 | | | | |
| GIST (Gastrointestinal Stromal Tumor:消化管間 質腫瘍) | 対応可 | なし | 外科 | 3 | | | | | |
| 疾患名: | | | | | | | | | |
| 疾患名: | | | | | | | | | |
| 疾患名: | | | | | | | | | |

| | セカンドオピニ オンの対応状況 | | ※診療科と診療科の間を1行あけてください | | | | | |
|-------|--------------------|--|----------------------|-------------|------|--|--|--|
| 各治療 | (対応可·対応 不可) | ※令和5年1月 1日から令和5 年12月31日 (あり・なし) | 所属診療科 | 診療科別の 人数 | 専門分野 | | | |
| 化学療法 | 対応可 | なし | 外科 | 3 | | | | |
| 放射線療法 | 対応不可 | なし | | | | | | |
| 緩和ケア | 対応可 | なし | 外科 | 3 | | | | |

セカンドオピニオンに関する情報提供

期間 令和6年4月1日現在 病院名 西条中央病院

| 実施方法 | セカンドオピニオン外来で対応 | (一般外来で対応、セカンドオピニオン外来で対応、その他) |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| その他の場合 | | |
| セカンドオピニンの問い合わせ先 | と申し込み方法 | |
| 窓口名 | 地域医療連携室 | |
| 電話番号 | 0897-47-3768 | |
| FAX番号 | 0897-47-4761 | |
| e-mail | renkei@saijo-c-hospital.jp | |
| 対応時間 | 9時~17時15分 | |
| 必要な紹介状・資料が揃わない 場合の対応 | 受付不可 | (受付不可、初診として 診療科外来へ紹介、そ の他) |
| その他の場合 | | |
| セカンドオピニオンを患者本人 以外への対応 | 本人の同意があれば可 | (可、本人の同意があれば可、不可) |
| 通常料金 | 60分まで 11,000円(税込) | |
| 超過料金 | 分につき 円 | |
| その他の料金(詳細と金額) | | |
| 相談時間の制限 | あり | (あり、なし) |
| 制限がある場合の時間(分) | 60 | 分 |

がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の設定状況

期間 令和5年11月1日~令和6年3月31日 病院名 西条中央病院

| | 000000000000000000000000000000000000000 | | | 0000000 | | | 000000 | 000000 | 000000 | | | 5000 |
|---------------|---|------|--|---------|------|--|------------|--------|--------|--|------|------|
| 1-1 -1/1 | | | | | | | | | | | | |
| 从米 | 100000000 | | | | | | | | | | | റ |
| 1 | 000000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 名称 | 活動日時 | 活動場所 | 参加者の対象疾 患名 | 活動内容 | 相談支援 窓口職員 の関与の 有無 |
|-----|------------------------|-----------------|------------------|------------------|--|----------------------------|
| (例) | 乳がん勉強会 | 年1回 12月第2月 曜 | 相談支援センター | 乳がん患者・乳が ん経験者 | 乳がん専門医による講演・意見交換 | あり |
| (例) | 患者サロン | 毎週木曜日 9-17 時 | 病院1階受付横の 部屋 | がん全般 | 自由に立ち寄り語り合える場を提供してい る | なし |
| 1 | 各専門職による面談 | 患者の受診日(不 定期) | 相談支援室または 各科外来 | がん全般 | さまざまな不安や悩みを語れる場の提供 内容に応じて、各専門職が対応している | あり |
| 2 | 緩和ケア認定 看護師による 面談 | | 病棟または各科外来 | がん全般 | 治療や副作用、生活などさまざまな不安 を語れる場の提供をしている | あり |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケア研修会への協力及び参加状況

令和5年6月~6年3月の間に実施されたもの

病院名 西条中央病院

| | 参加済/ 協力済 | 開催日 | 時間 | 実施病院、名称 | 開催場所 | 種類 | 参加/協力 人数(人) | 内容 |
|-----|-------------|------|-----|--|------|---------------------|----------------|---|
| (例) | 参加済 | 6月5日 | 2日間 | ○○病院実施 がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会 | 〇〇病院 | 講義+ワークショッ プ | | 開催指針で定められたプログラムに準拠したも の |
| (例) | 協力済 | 8月3日 | 2日間 | | | ァ 講義+ワークショッ プ | 1 | 開催指針で定められたプログラムに準拠したもの 〇〇の講義に自院の医師が講師として協力 |
| 1 | 参加済 | | | 令和4年度1名参加、令和5年度は0 名、令和6年度1名参加、1名参加予 定です。 | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |

[※]参加/協力人数は、貴院より参加された人数を記載すること。

[※]国拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修とは、厚生労働省健康局長通知「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成20年4月1日付け健発第0401016号)で示している緩和ケア標準プログラムのことである。

拠点病院が実施するがん医療に携わる医師等を対象としたがんの早期診断に関する研修への協力及び参加状況

令和5年6月~6年3月の間に実施されたもの

病院名 西条中央病院

| | 参加済/ 協力済 | 開催日 | 時間 | 実施病院、名称 | 対象 | 開催場所 | 種類 | 参加/協力 人数(人) | 内容 |
|-----|-------------|--------|-------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| (例) | 協力済 | 6月12日 | 2時間 | ××病院 胃X線読影 研修会 | | XX病院 会議室 | 講義 | 1 | 放射線科医師を、早期胃がん胃X線画像読影のポイントに関する研修へ講師として派遣 |
| (例) | 参加済 | | | 00セミナー | | 〇〇病 院 | 講義 | 4 | 〇〇についてのセミナーを受講 |
| 1 | 参加済 | 2月24日 | 2時間 | 子宮がん予防対策講習 会 | | 医師会館 | 講義 | 2 | 子宮がん検診とHPVワクチン接種の最新動向 |
| 2 | 参加済 | 3月23日 | | 乳がん予防対策講習会 | | 医師会館 | 講義 | | 愛媛県における乳がん検診の現状と今後の展望につ いて |
| 3 | 参加済 | 2月18日 | 2時間 | 第2回かん思有を又んる 歯科衛生士のための研 修会 | 歯科医師・歯科衛生 士 | 四国がん センター | 講義 | | 周術期の口腔機能管理、がん患者の歯科支持療法の 考え方 |
| 4 | 参加済 | 10月11日 | 2.5時間 | Pharmacist Forum | 薬剤師 | Webex | 講義 | | HR陽性HER2陰性再発進行乳がん治療の現状 現時点での抗がん薬暴露対策 |
| 5 | 参加済 | 11月8日 | 1.75時 | 咁修云 | 薬剤師 | zoom | 講義 | 1 | 肺癌治療の進化 |
| 6 | 参加済 | | 1.5時間 | 支坂宗礼―かのドレーノ | 薬剤師 | zoom | 講義 | 1 | 県内統一トレーシングレポートの使い方 |
| 7 | 参加済 | 9月15日 | | | 看護師 | 四国がBB 背BBター | 講義+ワーク ショップ | | がん治療を受ける患者の看護:がん治療の概要と生活 を支える支援 |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | _ | | | | | |

※参加/協力人数は、貴院より参加された人数を記載すること。

拠点病院が実施する診療連携を行っている地域の医療機関等の 医療従事者も参加する合同のカンファレンスへの参加状況

令和5年6月~6年3月の間に実施されたもの

病院名 西条中央病院

| | 開催日 | 時間 | 名称 | 対象 | 開催場所 | 参加人数 (人) | 内容 |
|-----|--------|-------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------|--|
| (例) | 8月20日 | 2時間 | | 二次医療圏内医療 従事者 | △△病院会 議室 | 2 | 病院と在宅療養支援診療所の連携により円滑な在宅 医療への移行が可能であった症例を通じて学ぶ「退 院前カンファレンス」の開催のポイント |
| 1 | 10月27日 | .25時間 | 四国がんセンター実施 緩和ケア地域連携カンファレンス | 愛媛県内の医療介護 福祉職 | 四国かんセン ター Web 四国かんセン | | がん患者と家族が今を生きるための力を支える がん研有明病院 清水研 先生 |
| 2 | 1月20日 | 3.5時間 | みんなではじめよう がん患者の外見変化への支援 | | 四国がんセン ター Web | 1 | アピアランスケアの基礎知識と相談対応の方法 |
| 3 | 8月4日 | | 緩和ケア地域連携カンファレンス | | | 1 | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

※参加人数は、貴院より参加された人数を記載すること。

相談支援窓口の相談対応状況

期間 令和6年4月1日現在 病院名 西条中央病院

| 相談支援窓口の名称 | 患者支援センター |] |
|------------------------------------|-------------------------------|---|
| 相談支援窓口の電話番号 | | |
| 問い合わせ先電話番号 | 0897–56–0300 | |
| 電話相談の電話番号 | | 上記問い合わせ先と異なる場合のみにご記入ください |
| ※相談支援窓口が独立していない場合、患者さんが最初に問い合わせる窓口 | | 例:医療連携室 |
| 相談支援窓口の対応曜日と対応時間 | | |
| 対応曜日と対応時間 | 平日8時30分~17時15分、半日診療日8時30分~13時 | |
| 対面相談の 対応曜日と対応時間 | | 上記の対応時間内で対 面相談の時間設定があ る場合のみ記入してくだ さい |
| 電話相談の 対応曜日と対応時間 | | 上記の対応時間内で電 話相談の時間設定があ る場合のみ記入してくだ さい |
| 対面相談の実施 | 実施 | (実施、未実施) |
| 予約の要否 | 不要 | (必要、不要) |
| 時間制限の有無 | なし | (あり、なし) |
| 制限がある場合の時間(分) | | |
| 電話相談の実施 | 実施 | (実施、未実施) |
| 予約の要否 | 不要 | (必要、不要) |
| 時間制限の有無 | なし | (あり、なし) |
| 制限がある場合の時間(分) | | |
| FAX相談の実施 | 未実施 | (実施、未実施) |
| FAX相談のためのFAX番号 | | |
| e−mail相談の実施 | | (実施、未実施) |
| email相談のためのe-mail | | |
| 相談員の職種 | 看護師、社会福祉士、薬剤師 | |
| ピアサポート提供の有無 | なし | (あり、なし) ※ピアサポートとは、がん |
| ありの場合は具体的な活動内容 を記載してください | | を経験された方やご家族 による支援活動を指して います |
| 相談者が利用できる資料 | パンフレット | 例:図書、雑誌、ビデオ・ DVD、パンフレット、イン ターネット |
| うち参考図書の冊数(冊) | | ※雑誌と冊子を含まず |
| 自施設を受診していない患者さ んやご家族の利用 | 可 | (可、不可) |
| 地域の患者会の情報提供の有無 | なし | (あり、なし) |
| 提供可能な地域の患者会の数 | | |

相談支援に関し十分な経験を有するがん患者団体との 連携協力体制構築の取り組みの状況

病院名 西条中央病院

| | がん患者団体名 | 活動内容 | 相談支援窓口 職員の関与の 有無 |
|-----|--------------|---|------------------------|
| (例) | XX病院血液がん患者の会 | 3ヶ月に1回、患者会と共同で、勉強会を開催して、その中で相談会も実施している。 | あり |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

がんの診療に関連した患者・医療者向け各種問い合わせ窓口

期間 令和6年4月1日現在 病院名 西条中央病院

1.セカンドオピニンの問い合わせ窓口

※1)または2)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してください。

| 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | |
|--|----------------|--|----|--|--|--|
| 1)自施設のセカンドオピニンについて、地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口がある はい | | | | | | |
| | 窓口名 | 患者支援センター | | | | |
| | 電話 | 0897-56-0300 | | | | |
| 地域の患者さんや | FAX | | | | | |
| ご家族向けの 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | | | |
| INV TAVE ISL | 受付時間 | 平日8時30分~17時15分 | | | | |
| | ホームページの URL | https://www.saijo-c-hospital.jp/medical/soudan/#second_opinion | | | | |
| 2) 自施設のセカンドオピニンについて、 | 地域の医療者向け | の問い合わせ窓口がある | はい | | | |
| | 窓口名 | 地域医療連携室 | | | | |
| | 電話 | 0897-47-3768 | | | | |
| 地域の医療者向けの | FAX | 0897-47-4761 | | | | |
| 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | | | |
| | 受付時間 | 平日8時30分~17時15分 | | | | |
| | ホームページの URL | https://www.saijo-c-hospital.jp/medical/soudan/#second_opinio | on | | | |

2.緩和ケアの問い合わせ窓口

※2)または3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してください。

| 次2/または3/かはいの場合は、恋白の評価を記入してたらい。 | | | | | |
|--|----------------|---|--|--|--|
| 1)緩和ケア外来で自施設以外で原疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さんを受け入れている | | | | | |
| 2) 自施設の緩和ケアについて、地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口がある | | | | | |
| | 窓口名 | 患者支援センター | | | |
| | 電話 | 0897-56-0300 | | | |
| 地域の患者さんや | FAX | | | | |
| ご家族向けの 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | | |
| HIO THE TOTAL | 受付時間 | 平日8時30分~17時15分 | | | |
| ホームページの URL | | https://www.saijo-c-hospital.jp/medical/soudan/ | | | |
| 3)自施設の緩和ケアについて、地域の | 医療者向けの問い | 合わせ窓口があるはい | | | |
| | 窓口名 | 地域医療連携室 | | | |
| | 電話 | 0897-47-3768 | | | |
| 地域の医療者向けの | FAX | 0897-47-4761 | | | |
| 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | | |
| | 受付時間 | 平日8時30分~17時15分 | | | |
| | ホームページの URL | https://www.saijo-c-hospital.jp/medical/soudan/ | | | |

※2)または3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してください。

| 1)緩和ケア病棟で自施設以外で原疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さんを受け入れている | | | | |
|--|----------------|---|----|--|
| 2) 自施設の緩和ケア病棟について、地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口がある | | | | |
| | 窓口名 | | | |
| | 電話 | | | |
| 地域の患者さんや | FAX | | | |
| ご家族向けの 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | |
| HJV - H 17 E /ISH | 受付時間 | | | |
| | ホームページの URL | | | |
| 3) 自施設の緩和ケア病棟について、地 | 域の医療者向けの | 問い合わせ窓口がある | はい | |
| | 窓口名 | 地域医療連携室 | | |
| 電話 | | 0897-47-3768 | | |
| 地域の医療者向けの | FAX | 0897-47-4761 | | |
| 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | |
| | 受付時間 | 平日8時30分~17時15分 | | |
| | ホームページの URL | https://www.saijo-c-hospital.jp/medical/rmlo/ | | |

4.臨床試験・治験の問い合わせ窓口

※1)または2)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してください。

| the first term of the first te | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|-----|--|--|
| 1) 自施設で実施している臨床試験・治験について、地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口が一本化している | | | | | |
| | 窓口名 | | | | |
| | 電話 | | | | |
| 地域の患者さんや | FAX | | | | |
| ご家族向けの 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | | |
| INO. DANCE VELO | 受付時間 | | | | |
| | ホームページの URL | | | | |
| 2) 自施設で実施している臨床試験・治 | 験について、地域の | 医療者向けの問い合わせ窓口が一本化している | いいえ | | |
| | 窓口名 | | | | |
| | 電話 | | | | |
| 地域の医療者向けの | FAX | | | | |
| 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | | |
| | 受付時間 | | | | |
| | ホームページの URL | | | | |

■ がんの診療に関する専門外来の問い合わせ窓口について

1.ストーマ外来についての問い合わせ窓口

※3)または4)がはいの場合は窓口の詳細を記入してください。

| 1)ストーマ外来がある | | | | |
|---|-----------|--------------------------|-----|--|
| 2)ストーマ外来で自施設以外で原疾患 | の診療を受けている | 5、または、診療を受けた患者さんを受け入れている | いいえ | |
| 3) 自施設のストーマ外来について、地域の患者さんやご家族に向けの問い合わせ窓口がある | | | | |
| | 窓口名 | | | |
| | 電話 | | | |
| 地域の患者さんや | FAX | | | |
| ご家族向けの 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | |
| IN THE TANK | 受付時間 | | | |
| ホームページの URL | | | | |
| 4)自施設のストーマ外来について、医 | 療者向けの問い合わ | せ窓口がある | いいえ | |
| | 窓口名 | | | |
| | 電話 | | | |
| 地域の医療者向けの | FAX | | | |
| 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | |
| | 受付時間 | | | |
| ホームページの URL | | | | |

2.リンパ浮腫外来の問い合わせ窓口

※3)または4)がはいの場合は窓口の詳細を記入してください。

| 1)リンパ浮腫外来がある | | | | |
|---|----------------|-----------------|-----|--|
| 2)リンパ浮腫外来で自施設以外で原疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さんを受け入れている | | | | |
| 3) 自施設のリンパ浮腫外来について、 | 地域の患者さんやご | 家族向けの問い合わせ窓口がある | いいえ | |
| | 窓口名 | | | |
| | 電話 | | | |
| 地域の患者さんや | FAX | | | |
| ご家族向けの 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | |
| Injordayewa | 受付時間 | | | |
| | ホームページの URL | | | |
| 3) 自施設のリンパ浮腫外来について、 | 地域の医療者向けの | り問い合わせ窓口がある | いいえ | |
| | 窓口名 | | | |
| | 電話 | | | |
| 地域の医療者向けの | FAX | | | |
| 問い合わせ窓口 | 電子メール | | | |
| | 受付時間 | | | |
| ホームページの URL | | | | |

3.その他の外来でのケアについての問い合わせ窓口

| 1) | | の問い合わせ窓口 ※セルの中にその他の外来でのケアの名称を記入してください ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してください | | | |
|---|---|---|---|---------------|--|
| (1)自施設の | | で自施設以外で原理 を受け入れている | 実患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | | |
| (2)自施設の | | について、患者さん・ | やご家族向けの問い合わせ窓口がある | | |
| | | 窓口名 | | | |
| | | 電話 | | | |
| 地域 | 成の患者さんや | FAX | | | |
| | 『家族向けの ハ合わせ窓口 | 電子メール | | | |
| liilo | , · 日 1 / E 心 日 | 受付時間 | | | |
| | | ホームページの URL | | | |
| (3)自施設の | | について、医療者向 | けの問い合わせ窓口がある | | |
| | | 窓口名 | | | |
| | | 電話 | | | |
| 抽 | の医療者向けの | FAX | | | |
| | い合わせ窓口 | 電子メール | | | |
| | | 受付時間 | | | |
| | | ホームページの URL | | | |
| | | | | | |
| 2) | | の問い合わせ窓口 | ※セルの中にその他の外来でのケアの名称を記入してくだ ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく | さい ださい | |
| 2) (1)自施設の | | | ※セルの中にその他の外来でのケアの名称を記入してくだ ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 失患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | さい ださい | |
| (1)自施設の | | で自施設以外で原物を受け入れている | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく | さい ださい | |
| (1)自施設の | | で自施設以外で原物を受け入れている | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | さいださい | |
| (1)自施設の | | で自施設以外で原理を受け入れているについて、患者さんが | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | さい ださい | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地均 | 北の患者さんや | で自施設以外で原想を受け入れているについて、患者さんを窓口名 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | さいださい | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地均ご | *家族向けの | で自施設以外で原理を受け入れているについて、患者さんを窓口名電話 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | さいださい | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地均ご | | で自施設以外で原想を受け入れている。 について、患者さんを窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | さいださい | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地均ご | *家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている。 について、患者さん・ 窓口名 電話 FAX 電子メール | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | さいださい | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地均ご | *家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている。 について、患者さん・窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | ださい | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地均ご 問い | *家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている。 について、患者さん・窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | ださい | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地均ご 問い | *家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている。 について、患者さん・窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL について、医療者向 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | ださい | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地域ご問い (3)自施設の | 家族向けの い合わせ窓口 | で自施設以外で原想を受け入れている。 について、患者さんで窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL について、医療者向 窓口名 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | ださい | |
| (1)自施設の(2)自施設の地域ご問じ(3)自施設の地域の | *家族向けの | で自施設以外で原教を受け入れている。 について、患者さん・窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL について、医療者向 窓口名 電話 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | ださい | |
| (1)自施設の(2)自施設の地域ご問じ(3)自施設の地域の | でである。 では、 できない できない できない できない できない できない できない できない | で自施設以外で原想を受け入れている。 について、患者さん・窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL について、医療者向 窓口名 電話 FAX | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | ださい | |

| 3) | | の問い合わせ窓口 | ※セルの中にその他の外来でのケアの名称を記入してくだ ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく | さい ださい |
|---|----------------------------|---|--|-----------|
| (1)自施設の | | で自施設以外で原釈 を受け入れている | 実患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | |
| (2)自施設の | | について、患者さん・ | やご家族向けの問い合わせ窓口がある | |
| | | 窓口名 | | |
| | | 電話 | | |
| | め患者さんや | FAX | | |
| | 家族向けの ハ合わせ窓口 | 電子メール | | |
| | | 受付時間 | | |
| | | ホームページの URL | | |
| (3)自施設の | | について、医療者向 | けの問い合わせ窓口がある | |
| | | 窓口名 | | |
| | | 電話 | | |
| 地域(| の医療者向けの | FAX | | |
| | ハ合わせ窓口 | 電子メール | | |
| | | 受付時間 | | |
| | | ホームページの URL | | |
| | | | | |
| 4) | | の問い合わせ窓口 | ※セルの中にその他の外来でのケアの名称を記入してくだ ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく | |
| 4) (1)自施設の | | | | |
| | | で自施設以外で原理を受け入れている | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく | |
| (1)自施設の | | で自施設以外で原理を受け入れている | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 失患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | |
| (1)自施設の | | で自施設以外で原想を受け入れているについて、患者さん | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 失患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地均 | ぬの患者さんや | で自施設以外で原理を受け入れている について、患者さん 窓口名 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 失患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | |
| (1)自施設の(2)自施設の地場 | 家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている について、患者さん 窓口名 電話 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 失患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | |
| (1)自施設の(2)自施設の地場 | | で自施設以外で原理を受け入れている について、患者さん 窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 失患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | |
| (1)自施設の(2)自施設の地場 | 家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている について、患者さん 窓口名 電話 FAX 電子メール | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 失患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | |
| (1)自施設の(2)自施設の地場 | 家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている について、患者さん 窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 失患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地域 問 | 家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている について、患者さん 窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地域 問 | 家族向けの | で自施設以外で原想を受け入れている について、患者さんを窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL について、医療者向 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地域 問い (3)自施設の | 家族向けの | で自施設以外で原理を受け入れている について、患者さん 窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL について、医療者向 窓口名 | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地域 (3)自施設の | 家族向けのい合わせ窓口 | で自施設以外で原想を受け入れている について、患者さんを窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL について、医療者向 窓口名 電話 FAX 電子メール の出りののである。 電話 FAX 電子メール | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | |
| (1)自施設の (2)自施設の 地域 (3)自施設の | 家族向けの い合わせ窓口 の医療者向けの | で自施設以外で原想を受け入れている について、患者さんで 窓口名 電話 FAX 電子メール 受付時間 ホームページの URL について、医療者向 窓口名 電話 FAX | ※(2)または(3)がはいの場合は、窓口の詳細を記入してく 疾患の診療を受けている、または、診療を受けた患者さん やご家族向けの問い合わせ窓口がある | |

院内がん登録の登録実施項目

がん診療連携拠点病院 院内がん登録 標準登録様式 2016年版修正版

期間 令和6年4月1日現在 病院名 西条中央病院

自施設で全がんに対して登録している項目に「○」、全がんでなく 一部のがん種に限っての登録項目に「△」、非登録項目に「×」を 右の「登録している項目」欄に全項目について記入すること。

| | 項目番号 | 項目名 | 登録している項目 |
|-----|----------------|---|----------|
| 基 | [900] | 病院等の名称 | 0 |
| 本情 | [100] | 診療録番号 | 0 |
| 報 | [110] [120] | 重複番号 カナ氏名 | 0 |
| +IX | [130] | 氏名 | 0 |
| | [140] | 性別 | 0 |
| | [150] | 生年月日 | 0 |
| | [199] | 基本情報《テキスト》 | 0 |
| 腫 | [200] | 診断時都道府県コード | 0 |
| 瘍 | [210] | 診断時住所 | 0 |
| 情 | [220] | 診断時郵便番号 | 0 |
| 報 | [300] | 原発部位《局在コード》 | 0 |
| | [309] | 原発部位《テキスト》 | 0 |
| | [310] | 側性 | 0 |
| | [320] [329] | 病理診断《形態コード》 病理診断《テキスト》 | 0 |
| | [330] | 病理診断(アイスト <i>)</i> 診断根拠 | 0 |
| | [350] | 当該腫瘍初診日 | 0 |
| | [360] | 他施設診断日 | 0 |
| | [370] | 自施設診断日 | 0 |
| | [380] | 診断日 | 0 |
| | [400] | 診断施設 | 0 |
| | [410] | 治療施設 | 0 |
| | [420] | 症例区分 | 0 |
| | [450] | 来院経路 | 0 |
| | [460] | 発見経緯 | 0 |
| | [470] | 病名の告知の有無 | 0 |
| | [500] | ステージ(治療前・UICC) TNM分類(UICC)T分類 | 0 |
| | [510] [520] | TNM分類(UICC) N分類 | 0 |
| | [530] | TNM分類(UICC)M分類 | 0 |
| | [540] | TNM分類(UICC)付加因子 | 0 |
| | [550] | 肝癌の病期(治療前・取扱い規約) | 0 |
| | [580] | 進展度•治療前 | 0 |
| | [600] | ステージ(術後病理学的・UICC) | 0 |
| | [610] | pTNM分類(UICC)pT分類 | 0 |
| | [620] | pTNM分類(UICC)pN分類 | 0 |
| | [630] | pTNM分類(UICC)pM分類 | 0 |
| | [640] | TNM分類(UICC)p付加因子 | 0 |
| | [680] [699] | 進展度・術後病理学的 | 0 |
| ŻΠ | | 腫瘍情報《テキスト》 | |
| 初回 | [700] [701] | 外科的治療の有無 外科的治療の施行日(自施設) | 0 |
| 治 | [705] | 外科的治療(他施設)《自施設初回治療開始前》 | 0 |
| 療 | [706] | 外科的治療(他施設)《自施設初回治療開始後》 | 0 |
| 情 | [710] | 鏡視下治療の有無 | 0 |
| 報 | [711] | 鏡視下治療の施行日(自施設) | 0 |
| | [715] | 鏡視下治療(他施設)《自施設初回治療開始前》 | 0 |
| | [716] | 鏡視下治療(他施設)《自施設初回治療開始後》 | 0 |
| | [720] | 内視鏡的治療の有無 | 0 |
| | [721] | 内視鏡的治療の施行日(自施設) 内視鏡的治療(地族乳)//白族乳切同治療問始前 | 0 |
| | [725] [726] | 内視鏡的治療(他施設)《自施設初回治療開始前》 内視鏡的治療(他施設)《自施設初回治療開始後》 | 0 |
| | [730] | 内代鏡的石族(他施設)(自施設初回石族開始後/ 外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲 | 0 |
| | [740] | 放射線療法の有無 | 0 |
| | [741] | 放射線療法の施行日(自施設) | 0 |
| | [745] | 放射線療法(他施設)《自施設初回治療開始前》 | 0 |
| | [746] | 放射線療法(他施設)《自施設初回治療開始後》 | 0 |
| | [750] | 化学療法の有無 | 0 |
| | [751] | 化学療法の施行日(自施設) | 0 |
| | [755] | 化学療法(他施設)(自施設初回治療開始前) | 0 |
| | [756] | 化学療法(他施設)《自施設初回治療開始後》 | 0 |
| | [760] | 内分泌療法の有無 内分泌療法の体行見(白体部) | 0 |
| | [761] | 内分泌療法の施行日(自施設) | 0 |

| (766] 内分泌療法 (他施設) (自施設初回治療開始前) | | | Y | |
|--|---|-------|-----------------|---|
| (770) その他の治療の有無 | | | | |
| 「775] その他の治療(他施設)(自施設初回治療開始前) | | L | | |
| 「776 | | [770] | | 0 |
| 780 経過観察の選択の有無(自施設) | | | | |
| 1790 症状緩和的治療の有無(自施設) | | [776] | | |
| 199 初回治療情報《テキスト》 | | | | |
| 生 [800] 生存最終確認日 〇 (810] 死亡日 〇 状 [820] 生存状況 〇 況 [830] 生存確認調查方法 〇 情 [840] 全国が心登録情報取得日 〇 報 [850] 死因情報(全国が心登録) 〇 [880] 最新生存確認調查対象日 〇 [880] 最新生存確認調查実施日 〇 [899] 生存状況情報(テキスト) 〇 電 [911] 紹介先施設 〇 理 [911] 紹介先施設 〇 [910] 紹介状況(テキスト) 〇 情 [919] 紹介状況《テキスト》 〇 [920] 全国が心登録届出状況 〇 [921] 全国が心登録局面出責任者 〇 [930] 登録日 〇 [931] 登録者 〇 [940] 最新修正日 〇 [941] 最新修正日 〇 [950] 最新住所 〇 [950] 最新住所更新日 〇 [970] 診療科情報(テキスト) 〇 [971] 主治医情報(テキスト) 〇 [989] 管理情報(テキスト) 〇 [989] 管理情報(テキスト) 〇 [989] 管理情報(テキスト) 〇 [989] 管理情報(テキスト) 〇 | | [790] | 症状緩和的治療の有無(自施設) | |
| 存 [810] 死亡日 ○ [820] 生存状況 ○ [830] 生存確認調査方法 ○ [840] 全国がん登録情報取得日 ○ [850] 死因情報(全国がん登録) ○ [860] 追跡期間 ○ [870] 展新生存確認調査対象日 ○ [880] 最新生存確認調査実施日 ○ [889] 生存状況情報(テキスト) ○ [910] 紹介元施設 ○ [911] 紹介先施設 ○ [919] 紹介状況(テキスト) ○ [920] 全国がん登録届出状況 ○ [921] 全国がん登録届出责任者 ○ [930] 登録日 ○ [931] 数録者 ○ [940] 最新修正日 ○ [950] 最新任所 ○ [951] 最新郵便番号 ○ [952] 最新住所 ○ [952] 最新住所 ○ [970] 診療科情報《テキスト》 ○ [980] 管理情報《テキスト》 ○ [989] 管理情報《テキスト》 ○ [989] 管理情報《テキスト》 ○ [989] 管理情報《テキスト》 ○ | | [799] | | |
| 状 [820] 生存確認調査方法 O [840] 全国がん登録情報取得日 O 報 [850] 死因情報(全国がん登録) [860] 追跡期間 O [870] 最新生存確認調査対象日 O [880] 最新生存確認調査実施日 O [899] 生存状況情報《テキスト》 O 理 [910] 紹介未施設 O [911] 紹介未施設 O [911] 紹介未施設 O [911] 全国がん登録届出状況 O [920] 全国がん登録局面出日 O [921] 全国がん登録局面出日 O [922] 全国がん登録局面出日 O [930] 登録日 O [931] 登録者 O [940] 最新修正日 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O | 生 | [800] | | |
| 1 | | [810] | | 0 |
| 情報 | 状 | [820] | | 0 |
| 報 [850] 死因情報(全国がん登録) O [860] 追跡期間 O [870] 最新生存確認調査対象日 O [880] 最新生存確認調査実施日 O [899] 生存状況情報《テキスト》 O [910] 紹介元施設 O [911] 紹介先施設 O [911] 紹介先施設 O [911] 紹介先施設 O [912] 全国がん登録届出状況 O [921] 全国がん登録最新届出日 O [922] 全国がん登録最新届出日 O [922] 全国がん登録届出責任者 O [930] 登録日 O [931] 登録者 O [941] 最新修正日 O [941] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新即便番号 O [951] 最新即便番号 O [952] 最新住所更新日 O [951] 最新即便番号 O [952] 最新住所更新日 O [951] 最新即便番号 O [952] 最新住所更新日 O [951] 最新可能表示。 O [951] 是新住所更新日 O [952] 最新住所更新日 O [953] 是新住所更新日 O [954] 是新修正者 O [955] 是新性所更新日 O [955] 是新性所更新日 O [957] 是治医情報《テキスト》 O [977] 主治医情報《テキスト》 O [977] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 N [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 N [989] 管理情報《 N [889] 管理情報》 N [889] N [| 況 | [830] | | 0 |
| 1860 記跡期間 | | [840] | 全国がん登録情報取得日 | 0 |
| [870] 最新生存確認調査対象日 ○ [880] 最新生存確認調査実施日 ○ [899] 生存状況情報《テキスト》 ○ [910] 紹介元施設 ○ [911] 紹介先施設 ○ [919] 紹介状況《テキスト》 ○ [920] 全国が心登録届出状況 ○ [921] 全国が心登録届出責任者 ○ [930] 登録日 ○ [931] 登録者 ○ [940] 最新修正日 ○ [941] 最新修正者 ○ [950] 最新住所 ○ [951] 最新郵便番号 ○ [952] 最新住所 ○ [970] 診療科情報《テキスト》 ○ [989] 管理情報《テキスト》 ○ [989] 全般情報《テキスト》 ○ [989] 管理情報《テキスト》 ○ [989] 管理情報《テキスト》 ○ [989] 管理情報《テキスト》 ○ | 報 | [850] | | 0 |
| [880] 最新生存確認調査実施日 O [899] 生存状況情報《テキスト》 O 管 [910] 紹介元施設 O 理 [911] 紹介先施設 O [919] 紹介状況《テキスト》 O [920] 全国がん登録届出状況 O [921] 全国がん登録届出日日 O [922] 全国がん登録届出責任者 O [930] 登録者 O [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O | | [860] | | 0 |
| [899] 生存状況情報《テキスト》 | | [870] | 最新生存確認調査対象日 | 0 |
| 管 [910] 紹介元施設 O [911] 紹介先施設 O [919] 紹介状況《テキスト》 O [920] 全国がん登録届出状況 O [921] 全国がん登録届出責任者 O [930] 登録日 O [931] 登録者 O [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新更便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O | | [880] | 最新生存確認調査実施日 | 0 |
| 理情 [911] 紹介先施設 O [919] 紹介状況《テキスト》 O [920] 全国が心登録届出状況 O [921] 全国が心登録最新届出日 O [922] 全国が心登録届出責任者 O [930] 登録日 O [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O | | [899] | 生存状況情報《テキスト》 | 0 |
| 情報 [919] 紹介状況《テキスト》 O [920] 全国がん登録届出状況 O [921] 全国がん登録局新届出日 O [922] 全国がん登録届出責任者 O [930] 登録者 O [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O | 管 | [910] | 紹介元施設 | 0 |
| 報 [920] 全国がん登録届出状況 O [921] 全国がん登録局新届出日 O [922] 全国がん登録届出責任者 O [930] 登録日 O [931] 登録者 O [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 X | 理 | [911] | 紹介先施設 | 0 |
| 1921 全国がん登録最新届出日 | | [919] | 紹介状況《テキスト》 | 0 |
| [921] 全国がん登録最新届出日 O [922] 全国がん登録届出責任者 O [930] 登録日 O [931] 登録者 O [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 X | 報 | [920] | 全国がん登録届出状況 | 0 |
| [930] 登録日 O [931] 登録者 O [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 X | | [921] | | 0 |
| [930] 登録日 O [931] 登録者 O [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 X | | [922] | 全国がん登録届出責任者 | 0 |
| [940] 最新修正日 O [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 X [999] 全般情報《テキスト》 X [989] 管理情報《テキスト》 X | | [930] | | 0 |
| [941] 最新修正者 O [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | [931] | 登録者 | 0 |
| [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | [940] | 最新修正日 | 0 |
| [950] 最新住所 O [951] 最新郵便番号 O [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | [941] | 最新修正者 | 0 |
| [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | [950] | | 0 |
| [952] 最新住所更新日 O [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | | | 0 |
| [970] 診療科情報《テキスト》 O [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | [952] | | 0 |
| [971] 主治医情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | | | 0 |
| [989] 管理情報《テキスト》 × [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | | | 0 |
| [999] 全般情報《テキスト》 O [989] 管理情報《テキスト》 × | | [989] | 管理情報《テキスト》 | × |
| [989] 管理情報《テキスト》 × | | [999] | | 0 |
| | | [989] | | × |
| | | [999] | 全般情報《テキスト》 | × |

※ 項目の定義については、国立がん研究センターが提示する 「がん診療連携拠点病院等 院内がん登録 標準登録様式 2016年度版 修正版」を参照すること

患者・住民を対象としたがんに関する講演会の実施状況

令和5年6月~6年3月の間に実施されたもの

病院名 西条中央病院

| | 開催日 | 時間 | 名称 | 開催場所 | 種類 | 参加 人数 | 講師 | 内容 |
|-----|--------|-----|-------------|------------|------|----------|--------------|--------------------|
| (例) | 10月26日 | 3時間 | **病院がん市民講演会 | 〇〇市民ホール | セミナー | 200人 | 院内1人 院外2人 | 科学的根拠に基づくがん検診について |
| 1 | 11月18日 | 40分 | LOVE健康フェス | SAIJO BASE | セミナー | 51 | 院内1人 | 大腸がんについて健診から最新治療まで |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |

地域住民へのメッセージ

病院名 西条中央病院

地域住民へのメッセージ(各項目200字以内)

愛媛県がん診療連携推進病院として

地域の皆様に近い病院として、がん検診の質の向上とがんの予防を推進するとともに、がん生存率の向上、がん死亡率の減少に寄与するべく、標準医療、標準手術を推進します。当院で対応できない場合も連携病院と協力して治療できるようにいたします。またがんになっても、安心して生活でき、尊厳をもって生きることのできる地域社会となる協力体制を維持、推進します。

がん診療に関する当院の特長

がんの診断、治療においては、放射線専門医が正確な画像診断を行い、早期の胃、大腸がんに対して内視鏡手術、特に粘膜切除術など臓器切除を伴わない手術を行っています。また、消化器外科専門医、内視鏡技術認定医が消化管がんに対する安全な腹腔鏡手術を行っています。乳がんや甲状腺がんについては、外科専門医が診断治療を行っています。がんに対する化学療法や、連携病院を介した放射線治療など集学的な治療も行っています。がんの早期から、緩和医療にも取り組み、疼痛が軽減し、副作用に対する不安解消などに対応しています。

相談支援窓口について

がん患者さんとその家族の、がんに関する悩みや心配事に対応するため、患者支援センターに、がんに関する相談窓口設置しています。緩和ケア認定看護師や医療ソーシャルワーカーが相談を受けております。『病気や治療のことを聞いて、気になることがある』『がんと診断されて、気持ちが混乱していて、話を聞いてほしい』『医療費や生活費が心配』『仕事を続けられるだろうか』『相談できる人がいない』など、どんなことでもかまいません。相談内容など秘密は厳守します。

緩和ケアの提供体制について

多職種で緩和ケアチームを構成し、がんの早期から、緩和医療にも取り組み、疼痛が軽減し、副作用に対する不安解消などに対応しています。