

がん診療連携拠点病院等 現況報告書(新規指定推薦書・指定更新推薦書・指定類型変更推薦書)

令和4年9月1日時点について記載

✓チェック欄に未入力なし

1. 推薦区分

都道府県がん診療連携拠点病院
都道府県がん診療連携拠点病院
承認あり
承認なし
指定更新

現行の指定区分
 特定機能病院の承認
 臨床研究中核病院の承認
 (承認あり/承認なし)
 (承認あり/承認なし)

2. 新規・更新・報告の別

(新規指定/指定更新/指定類型変更/現況報告) 指定期限年月日: 令和 年 月 日

※推薦時点で、拠点病院等として指定を受けていない施設を推薦する場合は「新規指定」を選択してください。
 ※最新の指定における指定の有効期限の終了年月日を記入してください。

※推薦時点で、指定を受けている類型と同じ類型での指定を推薦する場合は「指定更新」を選択してください。

地域がん診療連携拠点病院(高度型)及び地域がん診療連携拠点病院(特例型)が地域がん診療連携拠点病院としての指定継続を希望する場合にも、「指定更新」を選択してください。

※推薦時点で地域がん診療病院の指定を受けている施設が、新たに地域がん診療連携拠点病院としての指定を希望する場合等、異なる類型の指定を希望する場合には、「指定類型変更」を選択してください。

※令和5年4月以降の指定更新を希望しない施設においては、「現況報告」を選択してください。

3. 病院概要

(1)病院名(表紙シートの病院名を反映)	香川大学医学部附属病院	16
よみがな	かがわだいがくいがくぶふぞくびょういん	17

(2)所在地等

郵便番号	〒 761-0793	20
住所	香川県 木田郡三木町池戸1750-1	21
よみがな	きたぐんみきちょういけのへ	22
電話番号(代表)	087-898-5111	23
FAX番号(代表)	087-891-2452	24
e-mail(代表)	syomu-m@kagawa-u.ac.jp	25
HPアドレス	http://www.med.kagawa-u.ac.jp/hosp/	26
所属するがん医療圏	東部保健医療圏	27
所属する2次医療圏	高松保健医療圏	28

(3)病床数等

①病床数				
総数	613	床		32
うち療養病床	0	床		33
うち一般病床	587	床		34
うち特別療養環境室としている病床	114	床		35
うち集中治療室(※特定集中治療室管理料を届け出ているものに限る)	6	床		36

(4)職員数

総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数)	1,279	人	38
----------------------	-------	---	----

・常勤:原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

①職種別内訳

※複数の資格を有する者は、主たる業務に係る職種についてのみ記載。	非常勤		常勤	
	人数	人	人数	人
医師	13.1	人	368	人
歯科医師	1	人	9	人
薬剤師	0	人	44	人
保健師	0	人	0	人
助産師	0.8	人	45	人
看護師	14.3	人	619	人
准看護師	0	人	0	人
理学療法士	0	人	12	人
作業療法士	0	人	5	人
視能訓練士	0.6	人	7	人
言語聴覚士	0.2	人	4	人
義肢装具士	0	人	0	人
歯科衛生士	0	人	3	人
歯科技工士	0	人	1	人
診療放射線技師	0.8	人	32	人
臨床検査技師	2.3	人	35	人
衛生検査技師	0	人	0	人
臨床工学技士	0	人	18	人
管理栄養士	0	人	7	人
栄養士	0	人	0	人
社会福祉士	0	人	5	人
精神保健福祉士	0	人	0	人
公認心理師	0	人	0	人
介護福祉士	0	人	0	人
救命救急士	0	人	0	人

※②~④については、複数の資格を持つものは、両方にカウントする。

②医師等の専門性に関する資格名に該当する人数等について	非常勤		常勤	
	人数	人	人数	人
一般財団法人 日本インターベンショナルラジオロジー学会 IVR専門医	0	人	4	人
一般社団法人 日本アレルギー学会 アレルギー専門医	0	人	2	人
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線科専門医	0.08	人	16	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	人	12	人
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線治療専門医(日本放射線腫瘍学会 放射線治療専門医を含めてよい)	1	人	2	人
一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医	0	人	8	人
一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医	0	人	4	人
公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医	3.1	人	9	人
一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医	0	人	3	人
一般社団法人 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医	0.1	人	39	人
特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療認定医	0	人	2	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	人
一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医	0	人	12	人
一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能指導医	0	人	0	人

一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医	0	人	3	人	86	✓
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	3	人	87	✓
一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医	0.18	人	7	人	88	✓
特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 指導医 (終身指導医を含めてよい)	0	人	0	人	89	✓
特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 認定医 (終身認定医を含めてよい)	0	人	0	人	90	✓
一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者	0	人	1	人	91	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医	0	人	3	人	92	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 皮膚腫瘍外科指導専門医	0	人	1	人	93	✓
一般社団法人 日本外科学会 外科専門医	0	人	37	人	94	✓
一般社団法人 日本血液学会 血液専門医	0.03	人	6	人	95	✓
一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	0	人	7	人	96	✓
呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医	0	人	8	人	97	✓
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	4	人	98	✓
一般社団法人 日本サイコオンコロジー学会 登録精神腫瘍医	0	人	0	人	99	✓
公益社団法人 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医	0.28	人	9	人	100	✓
一般社団法人 日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医	0.15	人	9	人	101	✓
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	6	人	102	✓
一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医	0	人	17	人	103	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医	0	人	6	人	104	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医	0	人	8	人	105	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器外科専門医	0	人	9	人	106	✓
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	20	人	107	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	0.1	人	26	人	108	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病指導医	0	人	8	人	109	✓
公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医	0.1	人	18	人	110	✓
特定非営利活動法人 日本小児外科学会 小児外科専門医	0	人	5	人	111	✓
一般社団法人 日本小児神経学会 小児神経専門医	0	人	2	人	112	✓
一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医	0	人	6	人	113	✓
心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医	0	人	3	人	114	✓
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	115	✓
一般社団法人 日本腎臓学会 腎臓専門医	0	人	4	人	116	✓
一般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医	0	人	4	人	117	✓
公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医	0	人	21	人	118	✓
一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医	0	人	1	人	119	✓
公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医	0	人	12	人	120	✓
一般社団法人 日本専門医機構 総合診療専門医	0	人	0	人	121	✓
一般社団法人 日本造血・免疫細胞療法学会 造血細胞移植認定医	0.03	人	2	人	122	✓
一般社団法人 日本総合病院精神医学学会 一般病院連携精神医学専門医	0	人	3	人	123	✓
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	2	人	124	✓
一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医	0.28	人	8	人	125	✓
特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん指導医 (頭頸部がん暫定指導医を含めてよい)	0	人	3	人	126	✓
特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん専門医	0	人	3	人	127	✓
一般社団法人 日本透視医学会 透視専門医	0	人	5	人	128	✓
一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0	人	4	人	129	✓
一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医	0	人	1	人	130	✓
一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医	0.1	人	42	人	131	✓
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	人	132	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 産科婦人科領域 技術認定所有者	0	人	0	人	133	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 消化器・一般外科領域 技術認定所有者	0	人	2	人	134	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定所有者	0	人	7	人	135	✓
一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医	0	人	4	人	136	✓
日本内分泌外科学会・日本甲状腺外科学会 内分泌外科専門医	0	人	0	人	137	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳癌専門医	0	人	1	人	138	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳癌認定医	0	人	1	人	139	✓
特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医師A評価	0	人	1	人	140	✓
特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医師B評価	0	人	1	人	141	✓
一般社団法人 日本熱傷学会 熱傷専門医	0	人	0	人	142	✓
一般社団法人 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医	0	人	13	人	143	✓
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	人	7	人	144	✓
一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医	0	人	8	人	145	✓
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	7	人	146	✓
公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医	0	人	2	人	147	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理指導医	0	人	0	人	148	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理専門医	0	人	5	人	149	✓
公益社団法人 日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医	0	人	2	人	150	✓
一般財団法人 日本ペインクリニック学会 ペインクリニック専門医	0.18	人	2	人	151	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科認定医	1.27	人	21	人	152	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	1.23	人	18	人	153	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科指導医	0	人	10	人	154	✓
一般財団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医	0	人	7	人	155	✓
公益社団法人 日本リハビリテーション医学会 リハビリテーション科専門医	0	人	4	人	156	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医	0.08	人	5	人	157	✓
特定非営利活動法人 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法指導医	0	人	5	人	158	✓
特定非営利活動法人 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医	0.03	人	5	人	159	✓
一般社団法人 日本臨床検査医学会 臨床検査専門医	0	人	0	人	160	✓
特定非営利活動法人 日本レーザー医学会 レーザー専門医	0	人	0	人	161	✓
一般社団法人 日本老年医学会 老年病専門医	0	人	1	人	162	✓
一般社団法人 日本がん・生殖医療学会 認定がん・生殖医療ナビゲーター	0	人	0	人	163	✓
一般社団法人 日本集中治療医学会 集中治療 専門医	0	人	5	人	164	✓
一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会 専門医	0	人	2	人	165	✓
一般社団法人 日本脳卒中学会 専門医	0	人	5	人	166	✓
167						
168						
169						
歯科医師						
公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医	0	人	3	人	169	✓

一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医	0	人	0	人	170	✓
看護師						
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	0	人	1	人	172	
公益社団法人 日本看護協会 がん薬物療法看護認定看護師	0	人	0	人	173	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん看護専門看護師	0	人	2	人	174	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん疼痛看護認定看護師	0	人	1	人	175	✓
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	人	0	人	176	✓
公益社団法人 日本看護協会 緩和ケア認定看護師	0	人	3	人	177	✓
公益社団法人 日本看護協会 手術看護認定看護師	0	人	1	人	178	✓
公益社団法人 日本看護協会 精神看護専門看護師	0	人	0	人	179	✓
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	1	人	180	✓
公益社団法人 日本看護協会 地域看護専門看護師	0	人	0	人	181	✓
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	182	✓
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	4	人	183	✓
公益社団法人 日本看護協会 慢性心不全看護認定看護師	0	人	0	人	184	✓
公益社団法人 日本看護協会 産褥看護認定看護師	0	人	0	人	185	✓
一般社団法人 日本インターベンショナルラジオロジー学会・一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会合同認定 インターベンションエキスパートナース	0	人	3	人	186	✓
③その他専門的技術・知識を有する医療従事者						
	非常勤		常勤		188	
	※(常勤換算)					
一般社団法人 日本臨床腫瘍薬学会 外来がん治療認定薬剤師	0	人	0	人	189	✓
一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師	0	人	1	人	190	✓
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	人	1	人	191	✓
一般社団法人 日本緩和医療薬学会 緩和薬物療法認定薬剤師	0	人	1	人	192	✓
特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師	1	人	4	人	193	✓
放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士	0	人	3	人	194	✓
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	0	人	3	人	195	✓
一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士	0	人	1	人	196	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士	1	人	6	人	197	✓
一般社団法人 日本人類遺伝学会及び日本遺伝カウンセリング学会 認定遺伝カウンセラー	0	人	0	人	198	✓
一般社団法人 日本家族性腫瘍学会 家族性腫瘍カウンセラー	0	人	0	人	199	✓
一般社団法人 日本病態栄養学会 / 公益社団法人 日本栄養士会 がん病態栄養専門管理栄養士	0	人	2	人	200	✓
四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士	0	人	9	人	201	✓
一般社団法人 日本生殖心理学会 がん・生殖医療専門心理士	0	人	0	人	202	✓
④その他の従事者						
診療録管理部門の職員	0	人	7	人	203	✓
公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士	0	人	2	人	204	✓
臨床試験コーディネーター	4	人	4	人	205	✓
(5)その他						
①夜間(深夜も含む)救急対応の可否				可	(可/否)	206
②各種委員会の設置状況						
倫理審査委員会	あり	(あり/なし)	年 12	回開催(期間:令和3年1月1日~12月31日)	207	✓
治験審査委員会	あり	(あり/なし)	年 11	回開催(期間:令和3年1月1日~12月31日)	208	✓
医療安全委員会	あり	(あり/なし)	年 12	回開催(期間:令和3年1月1日~12月31日)	209	✓
(6)患者数・診療件数の状況						
①患者数等(期間:令和3年1月1日~12月31日)						
年間入院患者数※1			11,279	人	210	✓
年間入院がん患者数※2			3,178	人	211	✓
年間入院患者数に占めるがん患者の割合			28.2	%	212	
年間外来がん患者延べ数※3			77,096	人	213	✓
年間院内死亡がん患者数			76	人	214	✓
※1 同一患者について、当該期間における同一主傷病に対する複数入院はまとめて、1人と計上する。同一患者について、異なる主傷病に対する入院はそれぞれ別個に計上する。 例えば、同一患者が当該期間に同一主傷病で2回入院した場合は1人とする。異なる主傷病で2回入院した場合は2人とする。 また、一回当たりの入院日数を問わず、入院した患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も1人として計上する。 (令和3年1月1日以降の入院について計上する。) ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断されたものについて計上すること。 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、再来がん患者及び往診、巡回診療、健康診断、人間ドック等を行い、診療録の作成または記載の追加を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの診療科で診療録の作成または記載の追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上する。						
②検査等の実施状況						
ア 病理診断の件数(期間:令和3年1月1日~12月31日)						
病理診断			6,499	件	215	✓
細胞診断			5,313	件	216	✓
病理組織迅速組織顕微鏡検査			653	件	217	✓
(7)地域がん診療病院とグループ指定を受けている。						
グループ指定を受けている場合、その状況について別紙27に記載すること。				いいえ	(はい/いいえ)	218
(8)各治療の状況について						
手術等の状況						
大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆膵がんに関する悪性腫瘍の手術件数(令和3年1月1日~12月31日)						
大腸がん(C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2)の手術件数						
開腹手術 K7193, K739\$, K740\$			6	件	219	✓
腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$			37	件	220	✓
内視鏡手術 K721\$, K721-4, K739-2, K739-3			78	件	221	✓
肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数						
開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$			18	件	222	✓
胸腔鏡下手術 K514-2\$			142	件	223	✓
胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数						

開腹手術 K654-2、K6552、K655-42、K6572	12	件	248	✓
腹腔鏡下手術 K654-3\$、K655-22、K655-52、K657-22	18	件	249	✓
内視鏡手術 粘膜切除術(EMR)K6531	22	件	250	✓
内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD)K6532	97	件	251	✓
乳がん(C50\$、D05\$)の手術件数			252	
手術 K476\$	84	件	253	✓
乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2	0	件	254	✓
乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$	0	件	255	✓
乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3\$	0	件	256	✓
乳房再建術(乳房切除後) 二次的に行うもの K476-32	0	件	257	✓
前立腺がん(C61)の手術件数			258	
開腹手術 K843	0	件	259	✓
腹腔鏡下手術 K843-2、K843-3、K843-4	37	件	260	✓
肝臓がん(C22\$、D01.5)の手術件数			261	
開腹手術 K695\$	8	件	262	✓
腹腔鏡下手術 K695-2\$	11	件	263	✓
マイクロ波凝固法 K697-2\$	0	件	264	✓
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$	57	件	265	✓
胆のうがん(C23)の手術件数			266	
開腹手術 K675\$	4	件	267	✓
腹腔鏡下手術 K675-2	0	件	268	✓
胆管がん(C240、C241、C248、C249)の手術件数			269	
開腹手術 K677、K677-2	0	件	270	✓
膵臓がん(C250、C251、C252、C253、C254、C257、C258、C259)の手術件数			271	
開腹手術 K700-2、K702\$、K703\$、K704	1	件	272	✓
腹腔鏡下手術 K700-3、K702-2\$、K703-2\$	36	件	273	✓
放射線治療の状況			274	
※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。				
全てのがんを対象としたのべ患者数 (令和3年1月1日～12月31日の間に放射線治療を開始した患者数)				
体外照射	431	人	277	✓
定位照射(脳)	0	人	278	✓
定位照射(体幹部)	8	人	279	✓
強度変調放射線治療(IMRT)	95	人	280	✓
粒子線治療(重粒子線、陽子線治療)	0	人	281	✓
密封小線源治療	36	人	282	✓
核医学治療	27	人	283	✓
我が国に多いがんを対象としたのべ患者数 (令和3年1月1日～12月31日の間に放射線治療を開始した患者数)			284	
※原発集に記載してください。				
肺がん	79	人	286	✓
胃がん	4	人	287	✓
肝がん	6	人	288	✓
大腸がん	5	人	289	✓
胆のう・胆管がん	2	人	290	✓
膵臓がん	22	人	291	✓
乳がん	65	人	292	✓
前立腺がん	91	人	293	✓
緩和ケアチームに対する新規診療症例の状況(重複可)(令和3年1月1日～12月31日)			294	
身体症状の緩和を行った症例数	123	人	295	✓
精神症状の緩和を行った症例数	72	人	296	✓
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	57	人	297	✓
自施設で実施したがんの治療に際する妊孕性温存治療の状況(令和3年1月1日～12月31日)			298	
がんの治療に際する妊孕性温存目的で精子保存を行った患者の人数	2	人	299	✓
がんの治療に際する妊孕性温存目的で精巣内精子採取術(Onco-TESE)を行った患者の人数	0	人	300	✓
がんの治療に際する妊孕性温存目的で未受精卵、受精卵(胚)、あるいは、卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数	0	人	301	✓
			302	
成人のがん患者の造血管腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	303	✓
成人のがん患者の造血管腫瘍に対する同種移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	304	✓
成人のがん患者の固形腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	305	✓
小児のがん患者の造血管腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	いいえ	(はい/いいえ)	306	✓
小児のがん患者の造血管腫瘍に対する同種移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	307	✓
小児のがん患者の固形腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	いいえ	(はい/いいえ)	308	✓
			309	
成人のがん患者の造血管腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	310	✓
小児のがん患者の造血管腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	311	✓
			312	
(9)小児がん患者への対応について			313	
院内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。	はい	(はい/いいえ)	314	✓
小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。	いいえ	(はい/いいえ)	315	✓
小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院外に整備している。	はい	(はい/いいえ)	316	✓
小児がん患者と家族が利用できる院外の最寄宿泊施設院から自施設までの移動時間(該当施設がない場合には0を記入)	5	分	317	✓
			318	
(10)その他の施設について			319	
集中治療室を設置している。	はい	(はい/いいえ)	320	✓
緩和ケア病棟を有している。	いいえ	(はい/いいえ)	321	✓
緩和ケア病棟を有する場合、別紙6に詳細を記載すること。			322	
			323	
(11)その他			324	
がん検診後の精密検査を実施している。	はい	(はい/いいえ)	325	✓
精密検査を実施している場合、令和3年4月1日～令和4年3月31日の期間に実施した精密検査の受診件数を記載してください。			326	
※一人の患者が同一のがん種について、2回検査を受けた場合には、2件として計上してください。				
※一人の患者が複数のがん種について1回ずつ検査を受けた場合には、それぞれのがん種に1件として計上してください。				
大腸がん	347	件	329	✓
肺がん	28	件	330	✓
胃がん	63	件	331	✓
乳がん	63	件	332	✓
子宮頸がん	33	件	333	✓
			334	

11	指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
246		(3) ③ ④	A	はい	
247		③ ④	A	はい	
248		(3) ③ ④	A	はい	
249		(3) ③ ④	A	はい	
250		(3) ③ ④	A	はい	
251		(3) ③ ④	A	はい	
252		(3) ③ ④	A	はい	
253		(3) ③ ④	A	はい	
254		(3) ③ ④	A	はい	
255		(3) ③ ④	A	はい	
256		(3) ③ ④	A	はい	
257		(3) ③ ④	A	はい	
258		(3) ③ ④	A	はい	
259		(3) ③ ④	A	はい	
260		(3) ③ ④	A	はい	
261		(3) ③ ④	A	はい	
262		(3) ③ ④	A	はい	
263		(3) ③ ④	A	はい	
264		(3) ③ ④	A	はい	
265		(3) ③ ④	A	はい	
266		(3) ③ ④	A	はい	
267		(3) ③ ④	A	はい	
268		(3) ③ ④	A	はい	
269		(3) ③ ④	A	はい	
270		(3) ③ ④	A	はい	
271		(3) ③ ④	A	はい	
272		(3) ③ ④	A	はい	
273		(3) ③ ④	A	はい	
274		(3) ③ ④	A	はい	
275		(3) ③ ④	A	はい	
276		(3) ③ ④	A	はい	
277		(3) ③ ④	A	はい	
278		(3) ③ ④	A	はい	
279		(3) ③ ④	A	はい	
280		(3) ③ ④	A	はい	
281		(3) ③ ④	A	はい	
282		(3) ③ ④	A	はい	
283		(3) ③ ④	A	はい	
284		(3) ③ ④	A	はい	
285		(3) ③ ④	A	はい	
286		(3) ③ ④	A	はい	
287		(3) ③ ④	A	はい	
288		(3) ③ ④	A	はい	
289		(3) ③ ④	A	はい	
290		(3) ③ ④	A	はい	
291		(3) ③ ④	A	はい	
292		(3) ③ ④	A	はい	
293		(3) ③ ④	A	はい	
294		(3) ③ ④	A	はい	
295		(3) ③ ④	A	はい	
296		(3) ③ ④	A	はい	
297		(3) ③ ④	A	はい	
298		(3) ③ ④	A	はい	
299		(3) ③ ④	A	はい	
300		(3) ③ ④	A	はい	
301		(3) ③ ④	A	はい	
302		(3) ③ ④	A	はい	
303		(3) ③ ④	A	はい	
304		(3) ③ ④	A	はい	
305		(3) ③ ④	A	はい	
306		(3) ③ ④	A	はい	
307		(3) ③ ④	A	はい	
308		(3) ③ ④	A	はい	
309		(3) ③ ④	A	はい	
310		(3) ③ ④	A	はい	
311		(3) ③ ④	A	はい	
312		(3) ③ ④	A	はい	
313		(3) ③ ④	A	はい	
314		(3) ③ ④	A	はい	
315		(3) ③ ④	A	はい	
316		(3) ③ ④	A	はい	
317		(3) ③ ④	A	はい	
318		(3) ③ ④	A	はい	
319		(3) ③ ④	A	はい	
320		(3) ③ ④	A	はい	
321		(3) ③ ④	A	はい	
322		(3) ③ ④	A	はい	
323		(3) ③ ④	A	はい	
324		(3) ③ ④	A	はい	
325		(3) ③ ④	A	はい	
326		(3) ③ ④	A	はい	
327		(3) ③ ④	A	はい	
328		(3) ③ ④	A	はい	
329		(3) ③ ④	A	はい	
330		(3) ③ ④	A	はい	
331		(3) ③ ④	A	はい	
332		(3) ③ ④	A	はい	
333		(3) ③ ④	A	はい	
334		(3) ③ ④	A	はい	
335		(3) ③ ④	A	はい	
336		(3) ③ ④	A	はい	
337		(3) ③ ④	A	はい	
338		(3) ③ ④	A	はい	
339		(3) ③ ④	A	はい	
340		(3) ③ ④	A	はい	
341		(3) ③ ④	A	はい	
342		(3) ③ ④	A	はい	
343		(3) ③ ④	A	はい	
344		(3) ③ ④	A	はい	
345		(3) ③ ④	A	はい	
346		(3) ③ ④	A	はい	
347		(3) ③ ④	A	はい	
348		(3) ③ ④	A	はい	
349		(3) ③ ④	A	はい	
350		(3) ③ ④	A	はい	
351		(3) ③ ④	A	はい	
352		(3) ③ ④	A	はい	
353		(3) ③ ④	A	はい	
354		(3) ③ ④	A	はい	
355		(3) ③ ④	A	はい	
356		(3) ③ ④	A	はい	
357		(3) ③ ④	A	はい	
358		(3) ③ ④	A	はい	
359		(3) ③ ④	A	はい	
360		(3) ③ ④	A	はい	
361		(3) ③ ④	A	はい	
362		(3) ③ ④	A	はい	
363		(3) ③ ④	A	はい	
364		(3) ③ ④	A	はい	
365		(3) ③ ④	A	はい	
366		(3) ③ ④	A	はい	
367		(3) ③ ④	A	はい	
368		(3) ③ ④	A	はい	
369		(3) ③ ④	A	はい	
370		(3) ③ ④	A	はい	
371		(3) ③ ④	A	はい	

11	12	13	14	15	16	17
372			東洋の治療等適切に提供できる体制を整備することで、適宜グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により特に対応すること。	-		
373	ア		我が国に多くがんに対する手術の提供が困難であるものについてはグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により提供できる体制を整備している。	-		
374	イ		グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより迅速な病理診断を提供できる体制を整備している。(なお、当該体制は遠隔病理診断でも可とする。)	-		
375	ウ		術後管理体制の一環として、手術部位感染に関するサーベイランスを実施している。	-		
376			その際、厚生労働省がん医療対策推進センター(AMIS)へ登録している。	-		
377	エ		設備や人材配属の点から放射線治療の提供が困難である場合には、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより放射線治療を提供できる体制を整備している。	-		
378			グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより放射線治療を提供できる体制を整備している。	-		
379			380			
380						
381	オ		関連する学術的ガイドライン等も参考に、第三者機関による出力検査測定を行い、放射線治療の品質管理を行っている。	-		
382			●ニアケアについて(※自施設で実施している場合のみ)	-		
383			1 最近で実施した第三者機関による出力検査測定の時期を明記すること。(YYYY/MM)	-		
384			2 測定機関名を記入すること。	-		
385			3 基準値量の5%の水準以内である。	-		
386			●遠隔医療(放射線治療)について(※自施設で実施している場合のみ)	-		
387			1 最近で実施した第三者機関による出力検査測定の時期を明記すること。(YYYY/MM)	-		
388			2 測定機関名を記入すること。	-		
389			3 基準値量の5%の水準以内である。	-		
390	カ		外来化学療法を実施しているがん患者が緊急時の緊急時に入院できる体制を確保している。	-		
391	ク		必要に応じて緊急を要するがん患者に対して、他施設と連携する等に対応している。	-		
392	コ		グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により、薬物療法のリジンを審査するとともに、標準的な薬物療法を提供できる体制を整備している。	-		
393						
394		3	緩和ケアの提供体制	-		
395	イ		がん診療に携わる全ての診療従事者により、全てのがん患者に対し入院、外来を問わず日診療の定期的な確認項目を組み込むなど循回に患者の抱える身体的苦痛や精神的苦痛、社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、診断時から一貫して体系的に行っている。	-		
396	ウ		緩和ケアの提供体制	-		
397			ア、イを充実させるため、がん診療に携わる全ての診療従事者の対応能力を向上させることが必要であり、これを支援するために組織上明確に役割付けられた緩和ケアチームにより、以下を提供するよう体制を整備している。	-		
398			1 定期的な病棟回診(がん患者ががん治療を受ける場合、治療を受ける前に)を実施している。	-		
399			2 必要に応じて体系的に回診や相談を行っている。	-		
400			(2) ①の2の2に規定する看護師は、看護の把握の支援や専門的緩和ケアの提供に関する調整等、外来・病棟の看護業務を支援・強化する役割を担っている。	-		
401			② がん患者の抱える身体的苦痛や精神的苦痛、社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、診断時から一貫して体系的に行っている。	-		
402			③ 患者が必要緩和ケアを受けられるよう、緩和ケア外来の提供や在宅緩和ケアを提供できる体制を整備している。	-		
403			④ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
404	オ		医療用薬品の調製量の削減使用や用剤量の削減時には、医師からの説明とともに薬剤師や看護師により、外来・病棟を問わず医療用薬品を自己管理できるよう体制を整備している。	-		
405			⑤ がん患者の抱える身体的苦痛や精神的苦痛、社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、診断時から一貫して体系的に行っている。	-		
406			⑥ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
407			⑦ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
408			⑧ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
409	キ		患者や家族に対し、必要に応じて、アドバンス・ケア・プランニングを含めた意思決定支援を提供できる体制を整備している。	-		
410	ク		がん患者に対し、緩和ケアの提供が可能な病棟、院内の見守り場所での指示や入院時の費用相談、ホームページ上の公開などにより、本人および家族に対しわかりやすい情報提供を行っている。	-		
411	ケ		かかりつけ医等の協力連携を得て、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行っている。	-		
412						
413	コ		① がん患者の抱える身体的苦痛や精神的苦痛、社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、診断時から一貫して体系的に行っている。	-		
414			② 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
415			③ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
416			④ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
417			⑤ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
418			⑥ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
419	サ		⑦ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
420			⑧ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
421			⑨ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
422			⑩ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
423			⑪ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
424			⑫ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
425	ア		⑬ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
426			⑭ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
427			⑮ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
428			⑯ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
429			⑰ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
430			⑱ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
431			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
432			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
433			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
434			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
435			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
436	ク		都道府県や地域の患者会等と連携を図り、患者会等の求めに応じてピアサポートの質の向上に対する支援等に取り組んでいる。	-		
437						
438		5	セカンドオピニオンに関する体制	-		
439	ア		医師からの診断結果や病状の説明時及び治療方針の決定時等において、すべてのがん患者とその家族に対して、他施設でセカンドオピニオンを受けられることについて提供している。	-		
440			医師の職、学問的立場を取り違えることができないよう留意している。	-		
441			① 当該施設で対応可能ながんについて、手術療法、放射線療法、薬物療法又は緩和ケアに関する専門的知識及び技能を有する医師(以下セカンドオピニオンを指示する医師)を確保し、患者にわかりやすく公表すること。	-		
442			② セカンドオピニオンを指示する医師は、必要に応じてオンラインでの相談を受け付けられることが可能な体制を整備している。	-		
443						
444	ア		③ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
445			④ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
446			⑤ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
447			⑥ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
448			⑦ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
449	エ		医師、薬剤師、看護師の連携、アドバンス・ケア・プランニングに関する状況や本人の希望についても確認し、自施設もしくは連携施設の緩和ケアセンターで対応できる体制を整備している。	-		
450			それらの相談に応じる看護師はがんAYA世代支援チームを構築している。	-		
451						
452						
453						
454						
455						
456						
457		12	診療従事者	-		
458			① 専門的知識及び技能を有する医師の配置	-		
459	ア		① 対応可能ながんについて専門的知識及び技能を有する手術療法に携わる医師の人数	-		
460			② 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
461			③ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
462			④ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
463			⑤ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
464			⑥ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
465			⑦ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
466			⑧ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
467			⑨ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
468			⑩ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
469			⑪ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
470			⑫ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
471			⑬ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
472			⑭ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
473			⑮ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
474			⑯ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
475			⑰ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
476			⑱ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
477			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
478			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
479			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
480			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
481			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
482			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
483			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
484			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
485			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		
486			⑲ 緩和ケアチームを構築し、緩和ケアチームへの情報共有のために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと連絡する仕組みを構築し、緩和ケアチームと連携している。	-		

11	指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
487		必要に応じグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携する際により、IIの2の(3)に定める要件を満たすこと。	-		
488	(1)	患者とその家族が利用可能なインターネット環境を確保している。	-		別紙9に詳細を記載してください。
489	(2)	医学的治療の内容や治療前後の生活における注意点を関して、冊子や視覚的教材等を用いてがん患者及びその家族が自主的に確認できる環境を確保している。	-		
490		冊子や視覚的教材等はオンライン上で確認できる。	-		
491	(3)	がん治療に伴う外見の変化について、がん患者及びその家族に関する説明やヘアアレンジに関する情報提供・相談に応じる体制を整備している。	-		
492	(4)	がん患者の自死リスクに対し、院内で共通したフローを構築し、対応方法や関係機関との連携について、関係機関と連携して体制を整備している。	-		別紙14に詳細を記載してください。
493		対応方法や関係機関との連携については、関係機関に情報共有を行う体制を構築している。	-		
494			-		
495			-		
496		自施設に精神科、心療内科等がない場合は、地域の医療機関と連携体制を確保している。	-		自施設に精神科はあるが、自施設内で対応できない場合も回答してください。 490-491が「はい」の場合には、未入力チェックのため、「はい」を選択してください。
497	3	診療実績			
498		当該がん医療圏のがん患者数（1年）を算出していること。	-		
499		当該がん医療圏のがん患者数の診療割合（％）	-		算出方法については、Q&Aを参照すること。
500		院内がん登録数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		計上方法：医師診療情報収集票2第2巻第10欄に掲げる患者種別等を用い、（病歴診断により患者種別であることが確認された場合に限る。）なお、内臓転移の患者も計上。
501		悪性腫瘍の手術件数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		計上方法：経口または静注による全身投与を対象とする。ただし内臓転移の患者は算入しない。なお、患者数については同一患者が複数回手術を受けた場合も1回として計上する。
502		がんに係る薬物療法への患者数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		計上方法：経口または静注による全身投与を対象とする。ただし内臓転移の患者は算入しない。なお、患者数については同一患者が複数回照射を受けた場合でも、一度の治療計画であれば1回として計上する。
503		放射線治療の患者数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		
504		緩和ケアチームの新規紹介患者数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		計上方法：患者数については同一入院期間であれば複数回介入しても1回として計上する。
505	4	人材育成等			
506	(1)	必要に応じグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携する際により、IIの4に定める要件を満たすこと。	-		
507		自施設において、2に掲げる診療体制の整備に必要となる人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。	-		
508		特に、診療の質を高めるために必要が、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。	-		
509	(2)	広域可能な資格を有する者のがん診療への配置状況について積極的に公表している。	-		
510		病院に、自施設においてがん診療に関与する専門的知識及び技術を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を確保している。	-		
511	(3)	「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」（平成28年12月1日付け健康1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添1）に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師と緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。	-		
512		また、自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を確保している。	-		
513		研修修了状況報告書において以下の通り記載している。	-		
514		自施設に所属する臨床研修医の人数	-		
515		うち当該研修修了者数	-		
516		研修率	-		
517		1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の人数（臨床研修医を除く）	-		
518		うち当該研修修了者数	-		
519		研修率	-		
520		医師・歯科医師と協議し、緩和ケアに携わるその他の診療従事者についても研修を奨励している。	-		
521	(4)	当該がん医療圏に所属するがん診療に携わる医師に対して、緩和ケアに関する研修の受講動員を行っている。	-		
522		また、当該がん医療圏において緩和ケアの見える関係性を構築し、がん患者やその家族が利用しやすいよう、地域の診療従事者を対象とした研修セッションを実施している。	-		
523	(5)	自施設の診療事業等に、がん対策の目的や意義、がん患者やその家族が利用できる制度や関係機関との連携体制、自施設で提供している診療・患者支援の体制について学ぶ機会を年1回以上確保している。	-		
524	(6)	自施設のがん診療に携わる全ての診療従事者が受講している。	-		
525		令和3年1月1日～12月31日の開催回数	-		
526		令和3年1月1日～12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-		
527		令和3年1月1日～12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-		
528	(7)	院内の研修者を対象として、がん看護に関する総合的な研修を定期的に実施している。	-		
529		令和3年1月1日～12月31日の開催回数	-		
530		令和3年1月1日～12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-		
531		他の診療従事者についても、各々の専門に応じた研修を定期的に実施するまたは、他の施設等で実施されている研修に参加させている。	-		
532	(8)	緩和ケアに関する研修の質を向上させるために、歯科医師等対象とするがん患者の口腔健康管理等の研修の実施に協力している。	-		
533	5	研修支援及び情報提供			
534	(1)	がん相談支援センター			
535	(1)	がん相談支援センターを設置し、①、②の体制を確保した上で、グループ指定のがん診療連携拠点病院との連携と役割分担によりIIの5の(1)の次の規定に規定する相談支援業務を行っている。	-		
536		当該がん相談支援センターに相談支援業務を修了した専任及び専任の相談支援に携わる者を1人以上配置している。	-		
537		当該専任のうち、1名は相談支援基礎研修(1) (2)を、1名は相談支援(1)から(3)を修了している。	-		
538		がん相談支援センター相談員基礎研修(1) (2) (3)を修了した専任の相談支援に携わる者の人数	-		538の専任の者は含めないでください。 (専任であり、かつ専任でない者の人数を記載ください。)
539		がん相談支援センター相談員基礎研修(1) (2) (3)を修了した専任の相談支援に携わる者の人数	-		538-539の基礎研修(1) (2) (3)を修了した者は含めないでください。 540の専任の者は含めないでください。 (専任であり、かつ専任でない者の人数を記載ください。)
540		がん相談支援センター相談員基礎研修(1) (2) (3)を修了した専任の相談支援に携わる者の人数	-		538-539の基礎研修(1) (2) (3)を修了した者は含めないでください。 540の専任の者は含めないでください。 (専任であり、かつ専任でない者の人数を記載ください。)
541		がん相談支援センター相談員基礎研修(1) (2) (3)を修了した専任の相談支援に携わる者の人数	-		
542	(2)	相談支援に携わる者は、対応の質の向上のために、がん相談支援センター相談員研修等により定期的な研修を受け、参加している。	-		
543	(3)	院内及び地域の診療従事者の協力を得て、院内外のがん患者及びその家族並びに地域の住民及び医療機関等からの相談等に対応する体制を確保している。	-		別紙10に詳細を記載してください。
544	(4)	相談支援に関し十分な研修を有するがん患者団体との連携協力体制の構築に積極的に取り組んでいる。	-		別紙14に詳細を記載してください。
545		がん相談支援センターについて患者向けに、以下の体制を整備している。	-		
546	ア	外来初診時から治療開始までを目処に、がん患者及びその家族が必ず一度はがん相談支援センターを訪問（必ずしも具体的な相談を持たない場合でも、相談の機会を確保）し、必要に応じて速やかに院内の診療従事者が対応できるように、病院長もしくはそれに相当する者が責任者を兼ね、がん相談支援センターに相談の機会を確保している。	-		別紙10に具体的な取り組みを記載してください。
547	イ	院内の見やすい場所に「がん相談支援センター」についてわかりやすく掲示している。	-		
548	エ	地域の医療や保健・衛生・介護等の関係機関に対し、がん相談支援センターに関する啓発を行っている。	-		
549	オ	がん相談支援センターを初めて訪れた者の数を把握し、認知度の継続的な改善に取り組んでいる。	-		
550		令和3年1月1日～12月31日の期間に、がん相談支援センターを初めて利用した者の相談件数	-		※指定された期間以前に、がん相談支援センターを利用した者の件数については、計上しないよう注意ください。
551		うち、がん患者を主体とした相談件数	-		
552		うち、がん患者の家族を主体とした相談件数	-		
553		うち、その他の者を主体とした相談件数	-		
554	(5)	がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを体制作業している。	-		
555		フィードバックの内容を自施設の相談支援の質の向上のために活用するとともに、都道府県協議会で報告し、他施設とも情報共有している。	-		
556	(6)	患者からの相談に対し、必要に応じて速やかに院内の診療従事者が対応できるように、病院長もしくはそれに相当する者が責任者を兼ね、がん相談支援センターに相談の機会を確保している。	-		
557	(7)	がん相談支援センターの相談支援に携わる者は、IVの2の(4)に規定する当該都道府県にある都道府県拠点病院が実施する相談支援に携わる者を対象とした研修を修めている。	-		
558	(8)	がん患者及びその家族が相談の機会や研修等を受け取りやすいよう、必要に応じて研修を受けられている。	-		
559		その際には、一定の研修を受けた「リサーチャー」を活用する。もしくは十分な研修を持つ患者団体等と連携して実施するよう努めている。	-		
560		オンライン環境でも開催できる。	-		
561	(2)	院内がん登録			
562	(1)	院内がん登録の実施に関する指針・指針に即して院内がん登録を実施している。	-		別紙18に詳細を記載してください。
563	(2)	院内がん登録センターが実施する研修で認定を受けている。専任の院内がん登録の業務を担う者を1人以上配置している。	-		初級認定者一人以上は必要です。
564		中級認定者の認定を受けている。専任の院内がん登録の業務を担う者の人数	-		
565	(3)	毎年、最新の登録情報や事後を含めた情報を国立がん研究センターへ提供している。	-		
566	(3)	情報提供(書及調査)			
567	(1)	IIの5の(3)に定める要件を満たすこと。	-		
568		自施設が対応できるがん患者に対して、療養可能な診療内容や治療法をわかりやすく説明している。	-		
569		希望が、小児がん、AYA世代のがん患者への治療及び支援（妊育性温存療法を含む）やがんゲノム医療についても、自施設で提供できる場合と連携して患者とその家族への支援を行っている。	-		
570		希望が、小児がんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
571		希望が、小児がんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
572		希望が、AYA世代のがんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
573		希望が、妊育性温存療法への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
574		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
575		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
576		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
577		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
578		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
579		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
580		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
581		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
582		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
583		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
584		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
585		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
586		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
587		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
588		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
589		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
590		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
591		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
592		希望が、がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-		
593	(2)	大規模検査や遺伝子検査の進捗状況について自施設の診療状況に合わせた場合には、遅くとも3ヶ月以内に結果を患者へ提供し、必要に応じてフォローアップを行う。	-		
594		特に、我が国に多いがんの中で、自施設で対応しない診療内容については連携先や集学的治療等が終了した後のフォローアップについて地域で連携する医療機関等の情報提供を行っている。	-		別紙4に詳細を記載してください。
595	(3)	地域で連携して、緩和ケアやがん教育、患者向け一歩一歩のガイドラインの活用方法等に関する普及啓発に取り組んでいる。	-		
596	(4)	最新知見や診療内容に関する最新の論文や情報等について、関係機関等と連携して情報提供を行っている。	-		
597	(5)	患者に対して治療を含めた医薬品等の臨床研究、先進医療、患者申出医療等に関する適切な情報提供を行うとともに、必要に応じて適切な医療機関に紹介している。	-		
598	(6)	がん教育について、当該がん医療圏における学校や地域より依頼があった際には、外部講師として診療従事者を派遣し、がんに関する正しい知識の普及啓発に取り組んでいる。	-		別紙17に詳細を記載してください。
599		なお、がん教育の実施に当たっては、児童生徒が当事者である場合や、身近にがん患者を持つ場合等があることを踏まえ、対象者へ十分な配慮を行っている。	-		
600	6	臨床研究及び調査			
601	(1)	政策的な観点から必要の調査・研究に協力し、必要に応じて調査・研究に協力している。	-		
602	(2)	これらの研究の協力体制に賛同するがん患者の連絡先を国立がん研究センターに登録する。	-		別紙18に詳細を記載してください。
603		当該患者を臨床研究の臨床研究を行う場合にも、臨床研究コーディネーター（CRC）を配置している。	-		
604		臨床研究コーディネーターを配置している。	-		
605		臨床研究コーディネーターとして勤務している他の人員	-		
606		臨床研究コーディネーターとして勤務している他の人員	-		
607		臨床研究コーディネーターとして勤務している他の人員	-		
608		臨床研究コーディネーターとして勤務している他の人員	-		
609		臨床研究コーディネーターとして勤務している他の人員	-		

様式4(機能別)の該当指定要件のAのうち満たしていない項目について

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

※様式4(機能別)の該当指定要件のAのうち満たしていない項目について、満たしていない項目とその理由と今後の見通し等について具体的に記載してください。
 ※通し番号については、様式4(機能別)シートのA列(左端)の番号を記入してください。
 ※令和4年9月2日以降に、要件の充足状況に変動があった場合には、別途、都道府県を通じて文書で厚生労働省健康局が・疾病対策課へ届け出てください。

通し番号	令和4年9月1日時点で満たしていない要件 (通し番号を入力すれば、自動入力されます。)	現状の説明	充足見込み時期
例 125	専任の放射線診断に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	令和4年9月1日時点では専任の医師は配置できていない(兼任で配置している)。	令和5年3月1日段階での整備を行う予定である。
例 180	放射線治療のべ患者数 (基準:年間200人以上)	令和3年〇月〇日～令和3年〇月〇日までの期間、放射線治療機器の入れ替えを行ったため同期間の治療ができなかった。令和3年〇月〇日以降は通常通りの治療を行っている。また、直近1年間の治療実績は〇件であった。	令和4年は基準の治療数を達成できる見込み。
例 189	「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、予定していた緩和ケア研修会が中止となっている。	今後〇月にWebでの開催を予定している。
例 216	国立がん研究センターによるがん相談支援センター相談員基礎研修(1)～(3)を修了した専従及び専任の相談支援に携わる者をそれぞれ1人ずつ配置している。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた基礎研修(3)の研修会が中止となっている。	今後〇月に受講予定である。
例 244	国立がん研究センターが実施する研修で中級認定者の認定を受けている、専従の院内がん登録の実務を担う者を1人以上配置している。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた中級者認定試験が中止となっている。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた中級者認定試験が中止となっていたが、今後〇月に受験予定である。
1			
2			
3			
4			
5			
6			

7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

専門とするがんの診療状況

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名：香川大学医学部附属病院

時期・期間：令和3年1月1日～12月31日

我が国に多いがんと、希少がんを含むそれ以外のがんの各がん種において、

■診断および各種・各段階の治療における自施設の専門レベルを専門：◎、対応可：○、他施設へ紹介：△で記入してください。

- ・専門（◎）：当該がんを特に専門とする医師がおり、周囲の施設から患者を積極的に集めている
- ・対応可（○）：積極的に患者を集めるわけではないが、自施設で標準的な対応（診断・治療）が可能
- ・他施設へ紹介（△）：他の施設に紹介することで対応している

■診断あるいはいずれかの治療について、「専門◎」、あるいは「対応可○」と記載した場合は、2020年、2021年の治療開始数（院内がん登録の、症例区分20, 21, 30）を、
国立がん研究センターにおいて計算し提供しますので記入不要です。その際には、より詳細な区分で集計します。

■備考には、手術・放射線・薬物療法以外で行っている治療や特に当該がん種に関する窓口などがあれば、記載して下さい。

■「臨床試験の実績の有無」については、過去5年間の臨床試験の参加実績の有無についてご記入ください（有・無）。

■特に明記されていないところでは、各臓器でリンパ腫を除く各部位のがんについてお答えください。

注
専門＝当該がんを特に専門とする医師がおり、当該がんの患者を積極的に集めているレベル
対応可＝当該がんの標準的な診断/治療が可能
臨床試験＝過去の参加実績であり、現在実施中であるかは問わない。Ⅰ～Ⅲ相いずれでもよい。

成人(15歳以上)	診断 (生検等)	↓記載必須 専門◎/対応可○/他施設へ紹介△ 初発例への治療				臨床試験の 実績の有無	↓どれかに専門/対応可としたときは公開 治療開始数		担当診療科 (複数記載可)	備考 公開の窓口・特記事項など
		手術	放射線	薬物療法	再発例 への治療		2020年	2021年		
脳腫瘍(リンパ腫以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(良悪性を別に集計表示)		脳神経外科、小児科、耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター	
脳腫瘍(リンパ腫)	◎	◎	◎	◎	◎	有			脳神経外科、血液内科、放射線治療科、がんセンター	
脊髄腫瘍	◎	○	○	◎	◎	無			脳神経外科、整形外科、放射線治療科、がんセンター	
眼腫瘍(眼瞼以外)	◎	◎	◎	◎	◎	無			脳神経外科、眼科、放射線治療科、がんセンター	
鼻腔・副鼻腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター	
口腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			歯科口腔外科、耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター	
咽頭がん(上・中・下)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(上・中・下咽頭を別に集計表示)		耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター	
喉頭がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター	
唾液腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			歯科口腔外科、耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター	

外耳道がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター
頭頸部肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター
甲状腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、放射線治療科、がんセンター
乳がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			乳腺外科、放射線治療科、がんセンター
気管がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
非小細胞肺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
小細胞肺がん	◎	○	○	◎	◎	有			呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
縦隔腫瘍(胸腺がん、胸腺腫)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(胸腺がん、胸腺腫別に集計表示)		呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
縦隔胚細胞腫瘍	◎	○	○	◎	◎	有			呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
縦隔腫瘍(それ以外の腫瘍)	◎	◎	◎	◎	◎	有			呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
中皮腫(胸膜)	◎	○	◎	◎	◎	有			呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
中皮腫(腹膜)	◎	○	○	◎	◎	有			呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
食道がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化器外科、呼吸器外科、放射線治療科、がんセンター
胃がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
小腸がん	◎	○	○	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
大腸がん(結腸・直腸)	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
肛門・肛門管がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
消化管間質性腫瘍(GIST)	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
消化管の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(NET,NECは別に集計表示)		消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
肝臓がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
胆のう・胆管がん	◎	◎	◎	◎	◎	有	(肝内、肝外を別に集計表示)		消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター

すい臓がん(NET/NEC以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
すい臓の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(NET,NECは別に集計表示)		消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
腹膜偽粘液腫(他のがんの腹膜播種を除く)	◎	○	○	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
デスマイド腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化器内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター
後腹膜肉腫	◎	◎	○	◎	◎	有			泌尿器科、放射線治療科、がんセンター
腎がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器科、放射線治療科、がんセンター
褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	◎	◎	○	◎	◎	有			泌尿器科、内分泌代謝内科、放射線治療科、がんセンター
副腎皮質がん	◎	◎	○	◎	◎	有			泌尿器科、放射線治療科、がんセンター
腎盂尿管がん・膀胱がん	◎	◎	◎	◎	◎	有	(腎盂・尿管・膀胱は別に集計表		泌尿器科、放射線治療科、がんセンター
精巣腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器科、放射線治療科、がんセンター
前立腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器科、放射線治療科、がんセンター
子宮頸がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	無			産婦人科、放射線治療科、がんセンター
子宮体がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	無			産婦人科、放射線治療科、がんセンター
子宮肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	無			産婦人科、放射線治療科、がんセンター
卵巣がん、卵管がん、腹膜がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	無			産婦人科、放射線治療科、がんセンター
卵巣胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			産婦人科、放射線治療科、がんセンター
外陰がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			産婦人科、放射線治療科、がんセンター
四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			整形外科、腫瘍内科、放射線治療科、がんセンター
四肢・表在体幹の悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			整形外科、腫瘍内科、放射線治療科、がんセンター
皮膚の悪性黒色腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			皮膚科、形成外科、放射線治療科、がんセンター
皮膚がん(悪性黒色腫以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有			皮膚科、放射線治療科、がんセンター
悪性リンパ腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			血液内科、消化器外科、小児外科、放射線治療科、がんセンター
急性白血病(骨髄性、リンパ性)	◎	◎	◎	◎	◎	有			血液内科、放射線治療科、がんセンター
慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	◎	◎	◎	◎	◎	無			血液内科、放射線治療科、がんセンター
多発性骨髄腫	◎	◎	◎	◎	◎	無			血液内科、放射線治療科、がんセンター

原発不明がん	◎	○	◎	◎	◎	有			腫瘍内科、消化器外科、放射線治療科、がんセンター	
	専門◎／対応可○／他施設へ紹介△						治療開始数			
小児(15歳未満)	診断 (生検等)	初発例への治療			再発例 への治療	臨床試験の 実績の有無	2020年	2021年	担当診療科 (複数記載可)	備考
		手術	放射線	薬物療法					公開の窓口・特記事項など	
小児脳腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			脳神経外科、小児科、放射線治療科	
小児眼腫瘍	○	○	○	○	○	無			小児科、眼科、放射線治療科	
小児悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			小児科、小児外科、整形外科、放射線治療科	
小児造血器腫瘍	◎	◎	◎	◎	○	有			小児科	
小児固形腫瘍(脳・目・骨以外)	◎	◎	◎	◎	○	有			小児科、小児外科、放射線治療科	

がん登録でコードがなく集計不可

我が国に多いがんに対して、自施設で対応しない診療内容

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名：香川大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

我が国に多いがんに対して、自施設で対応しない診療内容があれば、下の表に状況を記載してください。

我が国に多いがん	自施設で対応しない診療内容について、該当するがん種と治療法の組み合わせに"○"を入力してください。			自施設で対応していない診療内容についての連携先 (施設名・診療内容)
	手術療法	薬物療法	放射線療法	
(例)膵臓がん	○			手術を要する膵臓がん患者は、連携する××病院に紹介している。 手術後の薬物療法については、自施設で対応している。
大腸がん				
肺がん				
胃がん				
乳がん				
前立腺がん				
肝がん				
胆のう・胆管がん				
膵臓がん				

カンファレンスについて

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません

記載の有無 **あり**

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

※この別紙は任意記載です。

整備指針Ⅱの2の(1)の①のウ及びⅥの2の(1)の①のオに定めるカンファレンスのうち、iii及びivについて記載してください。

iiiのカンファレンスについて、検討している症例・テーマ・参加する職種等について自由記載してください。

定期的な開催が現状難しい場合には、その理由を記載してください。

・脳腫瘍カンファレンスとして、2か月に1回、脳神経外科、病理診断科、放射線診断科の先生と画像所見、病理所見、治療経過等の意見を交換し、脳腫瘍における診断、治療等の共有を行うカンファレンスを開催している。下垂体カンファレンスでは、脳神経外科と内分泌・代謝内科の先生方と下垂体腫瘍を中心とした診断および治療方針を共有するカンファレンスを2ヶ月に1回、開催している。
・耳鼻咽喉科・頭頸部外科・形成外科・腫瘍内科・放射線診断科・放射線治療科・歯科口腔外科・薬剤師・看護師など多職種に及ぶ腫瘍カンファレンスを週1回行っている。

ivのカンファレンスについて、検討している症例・テーマ・参加する職種等について自由記載してください。

定期的な開催が現状難しい場合には、その理由を記載してください。

・脳腫瘍の患者さんに対して、脳神経外科、看護師、地域連携のスタッフ、リハビリテーションの先生方と週1回のカンファレンスを開催し、患者支援等の検討を行っている。

緩和ケア外来の状況

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

1	緩和ケア外来が設定されている（はい/いいえ）	はい												
2	緩和ケア外来の名称	緩和ケア外来												
3	担当診療科名	腫瘍内科												
4	緩和ケア外来の頻度(〇回/週)	4回/週												
5	主な診療内容・特色・アピールポイント	原疾患や治療によって生じる心身にわたる苦痛症状に対して、全人的な対応を行っている。身体面では、主に、がん性疼痛に対する医療用麻薬を中心とした鎮痛薬の調整や、トリガーポイント注射などを行っている。環境的な側面についても、緩和ケアチームと連携して療養環境に関する情報提供やアドバイスをし、家族サポートについても対応している。												
6	緩和ケア外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス <small>※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください</small>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">見出し</td> <td>がんセンター 緩和ケア部門</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">アドレス</td> <td>http://www.med.kagawa-u.ac.jp/~ccc/contents/relaxation-care.php</td> </tr> </table>	見出し	がんセンター 緩和ケア部門	アドレス	http://www.med.kagawa-u.ac.jp/~ccc/contents/relaxation-care.php								
見出し	がんセンター 緩和ケア部門													
アドレス	http://www.med.kagawa-u.ac.jp/~ccc/contents/relaxation-care.php													
7	他施設でがんの診療を受けている、または、診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい/いいえ）	はい												
8	■地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）	はい												
	窓口の名称	がん相談支援センター												
	電話番号	087-891-2473 (内線)												
9	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）	はい												
	窓口の名称	がんセンター 緩和ケア部門												
	電話番号	087-891-2455 (内線) 3706												
	祝祭日、年末年始以外の休み(創立記念日など)	土日												
10	緩和ケア外来の状況 期間: 令和3年1月1日～12月31日	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">以下については、自施設でがん診療を受けている患者について記載してください。</td> </tr> <tr> <td style="width: 70%;">緩和ケア外来患者の年間新規診療患者数</td> <td style="text-align: center;">48 人</td> </tr> <tr> <td>緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数</td> <td style="text-align: center;">614 人</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">以下については、緩和ケア外来受診まで自施設でがん診療を受けていなかった患者について記載してください。</td> </tr> <tr> <td>地域の医療機関からの年間新規紹介患者数</td> <td style="text-align: center;">0 人</td> </tr> <tr> <td>地域の医療機関からの年間受診患者のべ数</td> <td style="text-align: center;">0 人</td> </tr> </table>	以下については、自施設でがん診療を受けている患者について記載してください。		緩和ケア外来患者の年間新規診療患者数	48 人	緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	614 人	以下については、緩和ケア外来受診まで自施設でがん診療を受けていなかった患者について記載してください。		地域の医療機関からの年間新規紹介患者数	0 人	地域の医療機関からの年間受診患者のべ数	0 人
以下については、自施設でがん診療を受けている患者について記載してください。														
緩和ケア外来患者の年間新規診療患者数	48 人													
緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	614 人													
以下については、緩和ケア外来受診まで自施設でがん診療を受けていなかった患者について記載してください。														
地域の医療機関からの年間新規紹介患者数	0 人													
地域の医療機関からの年間受診患者のべ数	0 人													

緩和ケア病棟の状況

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

※緩和ケア病棟が設定されている場合に限り、「2」以降を記載してください。

1	緩和ケア病棟を有している				
2	緩和ケア病棟入院料の届出・受理				
3	緩和ケア病棟の形式				
4	緩和ケア病棟の病床数		床		
5	緩和ケア病棟に入院した患者の申し込みから入院するまでの平均待機期間		日		
	緩和ケア病棟の年間新入院患者数(令和3年1月1日～12月31日)		人		
	緩和ケア病棟の年間死亡患者数(令和3年1月1日～12月31日)		人		
6	緩和ケア病棟の説明が掲載されているページの見出しとアドレス <small>※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください。</small>	見出し			
		アドレス			
7	緩和ケア病棟を担当するスタッフの職種・人数(人) <small>※常勤・非常勤、専従・専任・兼任などに関わらず、緩和ケア病棟の診療に携わっているスタッフについて記載してください。</small>	(例) 医師	2	(例) 精神保健福祉士	1
8	■地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)				
	窓口の名称				
	電話番号		(内線)		
	問い合わせ窓口について掲載しているホームページ	見出し			
アドレス					
9	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)				
	窓口の名称				
	電話番号		(内線)		
	問い合わせ窓口について掲載しているホームページ	見出し			
アドレス					
10	緩和ケア病棟の設備	例: 家族用キッチン、家族室、談話室、ランドリー、デイルーム(食事や面会者との談話、ボランティアによるティーサービスがある)、特殊入浴室			
11	訪問看護ケアの有無	例: 自施設で実施している、同一医療法人の施設で実施している、連携している訪問看護ケアステーションを紹介している、など			

地域緩和ケア連携体制

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

時点: 令和4年9月1日時点

【緩和ケアに関する地域連携を推進するために、地域の施設が開催する多職種連携カンファレンスに参加した年間回数】

令和3年1月1日～12月31日 自施設が主催したもの(※共催を含む)

3回

地域内の他施設が主催したもの

1回

注1) 多職種連携カンファレンスとは「地域全体の医療を推進するため地域医療を支える多施設かつ多職種の連携強化と顔の見える関係づくりを目的として、緩和ケアに関わる多職種の医療・介護従事者等が一堂に会する場」とする。

注2) 患者の退院支援カンファレンス等、患者個人の情報共有のために開催したカンファレンスは含まない。

【緊急緩和ケア病棟について(都道府県がん診療連携拠点病院のみ)】

・緊急緩和ケア病床数

2床

・緊急緩和ケア病床の入院患者数(令和3年1月1日～12月31日)

36人

【神経ブロックについて】

・難治性疼痛に対する神経ブロックについて、自施設で実施している。

はい

・神経ブロックの提供実施(令和3年1月1日～12月31日)

3人

【自施設で実施できない場合には、連携している医療機関名等、神経ブロックの提供における連携協力体制を記入】

医療圏内の緩和ケア病棟や在宅緩和ケアが提供できる診療所などのマップやリストを記載してください。緩和ケアセンターを有する病院は、緊急入院体制の整備にあたり、連携協力を行っている在宅療養支援診療所等のリストについても記載すること。※**個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。**

このシートに貼付することが難しい場合、**ファイル名の頭に別紙7を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無

なし

(あり/なし)

ファイル形式

(ワード/エクセル/パワーポイント/その他)

その他の場合ファイル形式を記載してください。

【医療圏内の緩和ケア病棟や在宅緩和ケアが提供できる診療所などのマップやリスト】



【緊急入院体制の整備にあたり連携協力を行っている在宅療養支援診療所等のリスト】

在宅療養支援診療所 連携協力リスト

- 1 さんあいクリニック
- 2 生協みき診療所
- 3 さぬき市長病院
- 4 敬二部クリニック
- 5 松本泌尿器科医院
- 6 クリニカみやむら
- 7 みのりクリニック
- 8 美南南北通り診療所
- 9 田村内科医院
- 10 神内科医院
- 11 野田医院
- 12 田村クリニック
- 13 くろみクリニック
- 14 うちだ内科クリニック
- 15 小林内科胃腸科医院
- 16 古川医院
- 17 南医院
- 18 木村内科呼吸器科医院
- 19 あさひクリニック
- 20 林医院
- 21 瀬戸内クリニック

緩和ケアチームのメンバー

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名： 香川大学医学部附属病院

期間： 令和4年9月1日時点

緩和ケアチームのメンバーについて記載してください。

注1) 様式4のIIの2の(2)診療従事者の回答と齟齬がないように記載してください。

注2) 研修医は除いてください。

注3) 常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

緩和ケアチームの医師について

	役割	人数	診療科の内訳
例	身体症状の緩和に携わる医師	3	麻酔科2名、消化器外科1名
1	身体症状の緩和に携わる医師	1	腫瘍内科(麻酔科)1名
2	精神症状の緩和に携わる医師	1	精神科神経科1名

医師以外の診療従事者について

	職種	常勤/非常勤	専門資格(取得している場合)
例	管理栄養士	常勤	がん病態栄養専門管理栄養士
1	薬剤師	常勤	がん薬物療法認定薬剤師、緩和薬物療法認定薬剤師
2	薬剤師	常勤	
3	看護師	常勤	緩和ケア認定看護師
4	MSW	常勤	社会福祉士
5	臨床心理士	常勤	公認心理師、看護師、保健師、遺伝性腫瘍コーディネーター
6	理学療法士	常勤	がん患者リハビリテーション料算定資格、運動器専門理学療法士
7	理学療法士	常勤	がん患者リハビリテーション料算定資格、脳卒中認定理学療法士、代謝認定理学療法士、日本糖尿病療養指導士、3学会合同呼吸療法認定士
8	管理栄養士	常勤	がん病態栄養専門管理栄養士
9	歯科衛生士	常勤	
10			
11			
12			
13			
14			

患者及び家族が利用可能なインターネット環境

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

1	患者が利用できるインターネット環境がある。	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
2	患者の家族が利用できるインターネット環境がある。	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
3	患者・家族がインターネットを利用できる場所について		
	ロビーで利用できる。	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
	外来で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
	個室でのみ利用できる。	いいえ	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。(※1)	はい	(はい/いいえ)
	個室又は大部屋に関わらず概ね全ての病室において利用できる。(※2)	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
4	インターネット環境が医療機器等に干渉しないよう、各種のガイドラインを参照している。	はい	(はい/いいえ)
	4が”はい”の場合に、参考としたガイドライン名を以下の欄に記入してください。		
	総務省「無線LANのセキュリティに関するガイドライン」		

※1 インターネット利用の有無で入院費が変動しない場合は”はい”を選択してください。

※2 集中治療室等の特定の病室を除く多数の病室において利用できる場合は「はい」を選択してください。

がん患者の特性に応じた支援

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無

あり

病院名：香川大学医学部附属病院
 時期・期間：令和4年9月1日時点

1	自施設でAYA世代のがん患者の支援を行っている	はい	(はい/いいえ)
	「はい」の場合は、自施設で行うことができる支援の内容を記載してください。		
	(例) AYA世代のがん患者の就労支援として月に●回の頻度で社労士の訪問を受けている。 AYA世代のがん患者の就労支援として月に1回の頻度で社労士の訪問を受けている。		
	自施設でAYA世代のがん患者に関する支援が行えない場合は、患者を紹介する等、AYA世代の支援で連携する施設名を記載してください。		
	AYA世代がん患者に対し、外来を行っている。その上で厚仁病院に必要な患者を紹介する。		
2	多職種からなるAYA支援チームを設置している。	はい	(はい/いいえ)
	「はい」の場合は、AYA支援チーム構成員の職種を記載してください。		
医師、看護師、事務			
3	自施設で、がん・生殖医療に関する意思決定支援を行うことができる 診療従事者の育成・配置を行っている。	はい	(はい/いいえ)
	「はい」の場合は、意思決定支援を行うことができる診療従事者の育成に関する取組状況を記載してください。		
	AYA世代がん外来を産婦人科と泌尿器科で開設し情報提供を行っている。		
4	がん患者の妊孕性の温存に関する支援について、自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内容を記載してください。		
	具体的な治療や診療については、厚仁病院産婦人科に紹介している。		
5	がん患者の就学に関する支援について自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内容を記載してください。		
	院内学級を設置している。		
6	がん患者の就業に関する支援について自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内容を記載してください。		
	月2回、ハローワーク高松より就職支援ナビゲーターによる出張相談を実施している。		
7	がん患者のアピランスケアに関する支援について自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内容を記載してください。		
	がん相談支援センター、外来化学療法室等で情報提供している。		
8	高齢のがん患者に関して、自施設で実施している機能評価体制について、記載してください。		
	必要に応じて「総合機能評価スクリーニングシート」に記入いただき、カンファレンスを実施し、退院支援に繋げている。		

相談支援センターの相談件数と相談支援内容

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院
 期間: 令和3年1月1日～12月31日

※「自施設の患者・家族」とは、貴院で診療を受けている患者・家族、および以前に貴院で診療を受けた患者・家族のことをさしています。
 「他施設の患者・家族」とは、貴院以外の医療機関で診療を受けている患者・家族、および以前に貴院以外の医療機関で診療を受けていた患者・家族のことをさしています。

●年間ののべ相談件数	1,655	件
上記1件あたりの平均対応時間 平均	24	分
●年間の自施設の新規患者の相談件数	698	件

1. 相談件数(新規相談件数に限る)

	相談者	計
1	自施設の患者・家族	339
2	1以外の患者・家族・地域住民等	106
3	他の医療機関等の職員	7
	合計	452

●以下の内容についてそれぞれ相談件数を記載してください。

※1回の相談で複数の内容について相談された場合は、それぞれの項目に計上して構いません。

なお、項目の番号については、厚生労働省研究費補助金「がん対策における進捗管理指標の策定と計測システムの確立に関する研究班」が作成した「相談記入シート」を参考にしています。

https://garjoho.jp/med_pro/consultation/support/registration_sheet.html

	相談内容	件数	相談内容	件数
	01.がんの治療	140	17-1.社会生活(仕事・就労)	15
	02.がんの検査	16	17-2.社会生活(学業)	0
	03.症状・副作用・後遺症	114	18.医療費・生活費・社会保障制度	89
	03-01.妊孕性・生殖機能	2	19.補完・代替医療	5
	03-01.アピアランス	15	20.生きがい・価値観	19
	04.セカンドオピニオン(一般)	15	21.不安・精神的苦痛	147
	05.セカンドオピニオン(受け入れ)	12	22.告知	9
	06.セカンドオピニオン(他へ紹介)	2	23.医療者との関係・コミュニケーション	67
	07.治療実績	1	24.患者-家族間の関係・コミュニケーション	42
	08.臨床試験・先進医療	1	25.友人・知人・職場との関係・コミュニケーション	8
	09.受診方法	59	26.患者会・家族会(ピア情報)	3
	10.転院	16	88.不明	1
	11.医療機関の紹介	12	99.その他(下段に自由記載してください)	
	12.がん予防・検診	1		8
	13.在宅医療	9		7
	14.ホスピス・緩和ケア	15		5
	15.食事・服薬・入浴・運動・外出など	17		15
	16.介護・看護・養育	21		

がん相談支援センターの問い合わせ窓口・がん患者カウンセリングの設定

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無

あり

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

1	相談支援センターの名称	がん相談支援センター			
2	問い合わせ先電話番号	087-898-5111	(内線)	3029	
3	■対面相談の実施(実施/未実施)	実施			
	予約の要否(必要/不要)	不要			
	■電話相談の実施(実施/未実施)	実施			
3	電話番号	087-891-2473	(内線)		
	予約の要否(必要/不要)	不要			
	■FAX相談の実施(実施/未実施)	未実施			
4	FAX番号				
	■電子メール相談の実施(実施/未実施)	未実施			
	メールアドレス ※個人のメールアドレスは記載しないでください				

以下は、都道府県がん診療連携拠点病院の場合のみ記入してください。

1	がん患者カウンセリングが設定されている(はい/いいえ)				はい
2	外来の名称	がん看護外来			
3	主な内容・特色	がん分野の専門看護師・認定看護師が、専門的看護支援が必要な患者・家族と面談し、全人的なケアの提供を行っている。			
4	外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス	見出し	掲載なし		
	※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	アドレス			
5	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)				はい
	窓口の名称	がん相談支援センター			
	電話番号	087-891-2473	(内線)		
6	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)				はい
	窓口の名称	総合地域医療連携センター			
	電話番号	087-891-2417	(内線)		

がん相談支援センターの体制

記載の有無 **あり**

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

注1) 様式4の回答と齟齬がないようにすること。
 注2) 常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。
 注3) 「専従」および「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。

■がん対策研究所による「相談支援センター相談員研修・基礎研修」について

対象者	人数
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)～(3)の修了者数	10
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	1
うち相談支援に携わる者の専従の人数	3
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)および(2)のみの修了者数	28
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	0
うち相談支援に携わる者の専従の人数	1
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)のみの修了者数	0
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	0
うち相談支援に携わる者の専従の人数	0
転院や退院調整の業務担当とは別に、がん相談に専従している相談支援センターの相談員数	3

■定期的な知識の更新のための研修等

対象者	人数
①がん相談支援センターに配置されている相談支援に携わる者のうち、がん対策研究所によるがん相談支援センター相談員継続研修を受講した人数	2
②相談支援に携わる者のうち、上記以外の研修を受講した人数	1
②の具体例	がんゲノム医療コーディネーター研修会

■相談支援センターの体制について

※以下の1～6に該当する人数は必ず記載すること。その他の体制についてはそれぞれ記載すること。
 ※両立支援コーディネーター研修の受講は指定要件ではありません。事業の参考とさせていただきます。
 ※専従・専任・その他については、当該の相談支援に携わる者が8割以上当該業務に従事している場合には専従、5割以上8割未満の場合には専任、5割未満の場合にはその他としてください。

	職種	専従/専任/その他	人数	うち常勤の人数	両立支援コーディネーター研修を受講した人数
例	看護師	専従	3	2	3
例	社会福祉士	専任			
例	その他	その他			
1	社会福祉士	専従	1	0	1
2	社会福祉士	専任	0	0	0
3	社会福祉士	その他	0	0	0
4	精神保健福祉士	専従	0	0	0
5	精神保健福祉士	専任	0	0	0
6	精神保健福祉士	その他	0	0	0
7	看護師	専従	0	0	0
8	看護師	専任	1	1	0
9	看護師	その他	0	0	0
10	医師	その他	2	2	0
11	看護師	その他	1	1	0
12	看護師	専従	2	0	0
13	事務員	専従	1	0	0
14					
15					
16					
17					
18					

■相談支援センターの体制の「職種」で「その他」を選んだ場合、下記に詳細を記入してください。

職種
例) ピアサポーター(上記リスト9番)
例) 社会保険労務士(上記リスト12番)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

■がん患者及びその家族が必ず一度はがん相談支援センターを訪問することができる体制

(必ずしも具体的な相談を伴わない、場所等の確認も含む)

がん患者及びその家族ががん相談支援センターを訪問できる体制に関する、具体的な取り組み状況を記入してください。

各外来待合の冊子立てにがん相談支援センターのパンフレットを配布している。また、すべての入院患者さんにごがん相談支援センターパンフレットを配布している。

■がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制

がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制に関する、具体的な取り組み状況を記入してください。

相談者に対応に対する満足度をその都度相談記入シートを用いて聞き取りを行っている。県のがん患者ニーズ調査のアンケート内容よりフィードバックを得ている。

院内外のがん患者等からの相談に対応するための連携協力体制の状況

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名：香川大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

●就労に関する連携協力体制

①専門家による相談会の開催回数(令和3年1月1日～12月31日)

定期的かつ月1回以上	
就職支援ナビゲーター	(複数回答可)

②専門家の職種(例：社労士、キャリアコンサルタント等を全て記載)

●アピアランスケアに関する連携協力体制

アピアランスに関する相談を院内で対応している

はい	(はい/いいえ)
がん相談支援センター	(複数回答可)
80	

院内でアピアランスケアに関する相談・支援を行っている部署

相談・支援の件数(がん相談支援センターでの件数は除く)

●がん患者の妊育性温存に関する連携協力体制

①相談に対応している部署(例：がん相談支援センター、化学療法室等)

がん相談支援センター、化学療法室、診療科	(複数回答可)
はい	(はい/いいえ)
いいえ	(はい/いいえ)
0	(期間：令和3年1月1日～12月31日)
はい	(はい/いいえ)

①-1意思決定支援に関わる医療従事者による相談を院内で実施している

①-2意思決定支援に関わる医療従事者による相談を院外の施設に依頼している

②がん患者の妊育性温存のための生殖医療を専門とする施設へ紹介した患者の人数

③自治体のがん・生殖医療ネットワークを通じて、生殖医療を専門とする施設に紹介している

③-1紹介先施設名(複数回答可)

厚仁病院	(複数回答可)
はい	(はい/いいえ)
厚仁病院	(複数回答可)

④他の自治体のがん・生殖医療ネットワークを通じて、生殖医療を専門とする施設に紹介している

④-1紹介先施設名(複数回答可)

厚仁病院	(複数回答可)
はい	(はい/いいえ)
厚仁病院	(複数回答可)

⑤意思決定支援に関わる人材育成を実施している(「いいえ」の場合は⑤-1、⑤-2は「いいえ」を記入ください。)

⑤-1研修会を院内で実施している

はい	(はい/いいえ)
いいえ	(はい/いいえ)
はい	(はい/いいえ)

⑤-2学会等の研修会への参加を励行している

●がん患者の自殺リスクに対する体制

院内で自殺リスクに対する研修を開いている。

はい	(はい/いいえ)
----	----------

●患者サロン等の開催状況(令和3年1月1日～12月31日)

①患者サロンの開催件数

1

②患者会の開催件数

0

②-1患者会のうち、オンラインで開催した件数

0

③サポートグループが主催した研修の開催件数

0

●患者団体との連携協力体制

※患者団体の参加対象者が特定の疾患に限られていない場合には、「すべてのがん」と記載してください。

※「紹介の可否」には、患者さんや家族から、その団体について問い合わせがあった際、具体的な紹介ができるかどうかについて記載してください。

	連携協力しているがん患者団体		具体的な連携協力の内容	紹介の可否
	団体名	参加対象者の疾患名		
例	〇〇〇〇〇会	造血管腫瘍	患者会と共同で、月1回、患者サロンを開催している。	可
例	〇〇〇〇〇会	乳がん	相談支援センターで、週1回、2名ずつ、ピアサポーターとして活動してもらっている。	可
例	〇〇〇〇〇会	すべてのがん	年4回開催している市民講演会の開催への協力、また、演者として参加してもらっている。	不可
1	NPO法人未来ISSE小児がんピアサポート部門	小児がん	情報交換を行っている。	可
2	あけぼの会 香川支部	乳がん	情報交換を行っている。	可
3	笑美の会	乳がん	情報交換を行っている。	可
4	香川がん患者おしゃべり会	すべてのがん	情報交換を行っている。	可
5	香川がん患者会さぬきの絆	すべてのがん	相談支援及び情報交換を行っている。	可
6	香川喉友会	咽頭がん 食道がん	相談支援及び情報交換を行っている。	可
7	日本オストミー協会香川県支部	大腸がん 泌尿器がん	相談支援及び情報交換を行っている。	可
8	肺がん患者サロンなでしこ	肺がん	情報交換を行っている。	可
9	がん患者会ネットワーク香川	すべてのがん	情報交換を行っている。	可
10				
11				
12				

がんの診療に関連した専門外来の問い合わせ窓口

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無 **あり**

病院名：香川大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

※ がん診療に関連した専門外来の「対象となる疾患名」の項目は、以下の表の疾患名を用いて記載してください。
表の中に、該当する病名がない場合は、その病名を直接記載してください。
また、すべてのがん種が対象となる場合は、「**すべてのがん**」と記載してください。
※ がん患者カウンセリングについては、**別紙12の下段**に記載してください。

頭部／頸部	消化管	泌尿器	女性	その他
脳腫瘍 脊髄腫瘍 眼・眼窩腫瘍 口腔がん 咽頭がん・喉頭がん 甲状腺がん	食道がん 胃がん 小腸がん 大腸がん GIST	腎がん 尿路がん 膀胱がん 副腎腫瘍	子宮頸がん・子宮体がん 卵巣がん その他の女性生殖器がん	後腹膜・腹膜腫瘍 性腺外胚細胞腫瘍 原発不明がん
胸部	肝臓 ／胆道 ／膵臓	男性	皮膚／骨と軟部組織	小児
肺がん 乳がん 縦隔腫瘍 中皮腫	肝がん 胆道がん 膵がん	前立腺がん 精巣がん その他の男性生殖器がん	皮膚腫瘍 悪性骨軟部腫瘍 血液・リンパ 造血器腫瘍	小児脳腫瘍 小児の眼・眼窩腫瘍 小児悪性骨軟部腫瘍 その他の小児固形腫瘍 小児造血器腫瘍

1. 【 ストーマ外来 】の問い合わせ窓口

1	ストーマ外来が設定されている (はい/いいえ)	はい		
2	上記外来の名称	ストーマ外来		
3	対象となるストーマの種類	コロストーマとウロストーマ		
4	対象となる疾患名	大腸がん、腹腔内腫瘍、膀胱がん など		
5	主な診療内容・特色	何らかの理由で、人工肛門造設術もしくは、尿路変更術を受けられた患者さんに対する日常生活の相談窓口として診療している。医師と連携しながら、皮膚トラブルの対処や新製品の情報提供を行っている。 また、複数名の認定看護師が診察に同席し、患者様一人一人に適切な管理方法や道具などを提案させていただいています。		
6	ストーマ外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス	見出し		
	※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	アドレス		
7	他施設でがんの診療を受けている、または、診療を受けていた患者さんを受け入れている (はい/いいえ)	はい		
8	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)		はい	
	窓口の名称	がん相談支援センター		
	電話番号	087-891-2473	(内線)	
9	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)		はい	
	窓口の名称	がん専門医ホットライン		
	電話番号	080-1999-4752	(内線)	

2. 【 リンパ浮腫外来 】の問い合わせ窓口

1	リンパ浮腫外来が設定されている	はい	(はい/いいえ)	※リンパ浮腫の研修修了者とは、厚生労働省後援のがんのリハビリテーション研修におけるリンパ浮腫研修運営委員会が策定した、「専門的なリンパ浮腫研究に関する教育要綱」にそった研修(講義45時間以上)を修了した医療従事者のことをいう。
2	研修を修了した担当者が配置されている※	いいえ	(はい/いいえ)	
3	上記外来の名称	リンパ浮腫に特化した外来は設けていない		

4	対象となる疾患名	リンパ浮腫			
5	リンパ浮腫の診療担当科	形成外科			
6	リンパ浮腫の入院治療に対応している	対応している	(対応している/対応していない)		
7	主な診療内容・特色	リンパ浮腫に対する手術治療を行う際に1週間程度の期間で入院を行っている			
8	リンパ浮腫外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し			
		アドレス			
9	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている (はい/いいえ)				はい
10	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)				はい
	窓口の名称	がん相談支援センター			
	電話番号	087-891-2473	(内線)		
11	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)				はい
	窓口の名称	がん専門医ホットライン			
	電話番号	080-1999-4752	(内線)		

3. 【禁煙外来】の問い合わせ窓口

1	禁煙外来が設定されている (はい/いいえ)				はい
2	上記外来の名称	禁煙外来			
3	主な診療内容・特色	禁煙の支援			
4	禁煙外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	専門外来等ー禁煙外来		
		アドレス	http://www.med.kagawa-u.ac.jp/hosp/shinryoka/kinen/		
5	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている (はい/いいえ)				はい
6	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)				はい
	窓口の名称	総合地域医療連携センター			
	電話番号	087-891-2417	(内線)		
7	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)				はい
	窓口の名称	総合地域医療連携センター			
	電話番号	087-891-2417	(内線)		

4. 【アスベスト外来】の問い合わせ窓口

1	アスベスト外来が設定されている (はい/いいえ)				いいえ
2	上記外来の名称				
3	主な診療内容・特色				
4	アスベスト外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し			
		アドレス			
5	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている (はい/いいえ)				はい
6	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)				はい
	窓口の名称	がん相談支援センター			

0	電話番号	087-891-2473	(内線)				
7	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)						いいえ
	窓口の名称						
	電話番号		(内線)				

5. 遺伝性腫瘍に関連した専門外来の問い合わせ窓口

1	遺伝性腫瘍外来が設定されている (はい/いいえ)						はい
2	上記外来の名称	臨床遺伝ゲノム診療科/遺伝カウンセリング外来					
3	主な診療内容・特色	大腸がんや乳がんをはじめ子宮がん、卵巣がん、膵がん、前立腺がんなど様々ながんの原因の一部に遺伝が関係していることが知られています。生まれつき持っている遺伝子や					
4	遺伝性腫瘍外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	臨床遺伝ゲノム診療科				
		アドレス	https://www.med.kagawa-u.ac.jp/hosp/shinryoka/genesinryoka/				
5	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている (はい/いいえ)						はい
6	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)						はい
	窓口の名称	臨床遺伝ゲノム診療科/遺伝カウンセリング外来					
	電話番号	087-891-5669	(内線)	8239			
7	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)						はい
	窓口の名称	臨床遺伝ゲノム診療科/遺伝カウンセリング外来					
	電話番号	087-891-5669	(内線)	8239			

6. その他のがん診療に関連した専門外来の問い合わせ窓口

1)

女性内視鏡

 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

1	対象となる疾患名	胃がん、大腸がん検診と子宮頸がん検診のカメラ					
2	主な診療内容・特色	全て女性スタッフがいきます					
3	上記の外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	女性内視鏡外来を開設しました				
		アドレス	http://www.med.kagawa-u.ac.jp/hosp/news/news_c/entry-2689.html				
4	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている (はい/いいえ)						はい
5	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)						はい
	窓口の名称	消化器・神経内科 医局					
	電話番号	087-891-2156	(内線)	2642			
6	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)						はい
	窓口の名称	消化器・神経内科 医局					
	電話番号	087-891-2156	(内線)	2642			

2)

--

 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

1	対象となる疾患名					
2	主な診療内容・特色					
3	上記の外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し				
		アドレス				
4	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい/いいえ）					
5	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			
6	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			

3) 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

1	対象となる疾患名					
2	主な診療内容・特色					
3	上記の外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し				
		アドレス				
4	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい/いいえ）					
5	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			
6	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			

1 追加で記載を希望する外来がある場合には、以下に疾患名等の情報を自由に記載してください。

--	--	--	--	--	--

院内がん登録部門の体制

記載の有無

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

あり

病院名：香川大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

※院内がん登録業務に携わっているスタッフを記載してください。

注1) 様式4の回答と齟齬がないようにすること。

注2) 常勤とは原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注3) 「専従」および「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。

	資格	診療情報管理業務の経験年数(年)	院内がん登録業務の経験年数(年)	常勤/非常勤	院内がん登録業務についての専従/専任/その他	がん対策情報センターによる院内がん登録実務 初級者研修会・中級者研修会の修了状況 研修会名・受講状況
例	診療情報管理士	4	2	常勤	専従(8割以上)	初級認定者(みなし含む)
例	なし	1	1	非常勤	専任(5割以上8割未満)	初級認定試験・受験なし
1	診療情報管理士	9	6	常勤	専従	中級認定者
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

臨床試験・治験の実施状況および問い合わせ窓口

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

1. 臨床試験・治験の問い合わせ窓口

令和4年9月1日時点

1) 【臨床試験(治験を除く)】の問い合わせ窓口

■臨床試験に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口の有無について		担当している診療科が窓口となっている							
※臨床試験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。									
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	<input type="checkbox"/>	電話	<input type="checkbox"/>	FAX	<input type="checkbox"/>	電子メール	<input type="checkbox"/>
1	窓口の名称								
	上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し							
		アドレス							
	電話番号				(内線)				
■臨床試験に参加していない地域の医療機関向けの問い合わせ窓口について		担当している診療科が窓口となっている							
※臨床試験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。									
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	<input type="checkbox"/>	電話	<input type="checkbox"/>	FAX	<input type="checkbox"/>	電子メール	<input type="checkbox"/>
2	窓口の名称								
	上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し							
		アドレス							
	電話番号				(内線)				

2) 【治験】の問い合わせ窓口

■治験に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口について		治験専用の窓口がある							
※治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。									
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	<input checked="" type="checkbox"/>	電話	<input checked="" type="checkbox"/>	FAX	<input checked="" type="checkbox"/>	電子メール	<input checked="" type="checkbox"/>
1	窓口の名称		臨床研究支援センター						
	上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	患者さま・一般の方へ						
		アドレス	http://www.med.kagawa-u.ac.jp/hosp/kenkyushien/						
	電話番号		087-891-2345		(内線)	3070	3074		
■治験に参加していない地域の医療機関向けの問い合わせ窓口について		窓口はない							
※治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。									
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	<input type="checkbox"/>	電話	<input type="checkbox"/>	FAX	<input type="checkbox"/>	電子メール	<input type="checkbox"/>
2	窓口の名称								
	上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し							
		アドレス							
	電話番号				(内線)				

医療の質の改善の取組について

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名：香川大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

QI研究への参加状況

国立がん研究センターのQI研究に参加している

はい

■自施設の診療機能や診療実績、地域連携に関する実績や活動状況の他、患者QOLについて把握・評価し、課題認識を院内の関係者で共有した上で、組織的な改善策を講じる体制について、必要に応じて図表などを活用し、具体的に記載すること。

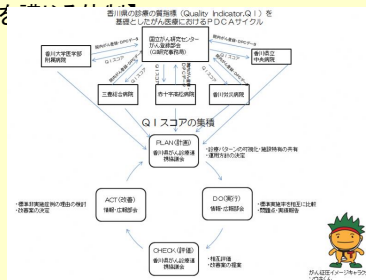
このシートに貼付することが難しい場合、**ファイル名の頭に別紙19を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無 **なし** (あり/なし)

ファイル形式 **なし** (ワード/エクセル/パワーポイント/その他)

その他の場合ファイル形式を記載してください。

【自施設の診療機能や診療実績、地域連携に関する実績や活動状況の他、患者QOLについて把握・評価し、課題認識を院内の関係者で共有した上で、組織的な改善策を



医療安全管理等の体制について

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

①-1 医療安全管理部門が配置されている。 はい (はい/いいえ)

①-2 医療安全管理部門がある場合に、そのメンバーについて記載してください。(①-1が「はい」の場合のみ、①-2に回答してください。)

注1) 研修医は除いてください。

注2) 常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注3) 「専従」および「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います。

注4) 「医療安全管理者の業務指針および養成のための研修プログラム作成指針」(平成19年3月30日付け医政発0330019号厚生労働省医政局長通知及び薬食発第0330009号厚生労働省医薬食品局長通知)に基づく研修を想定しています。

	職種	常勤/非常勤	専従/専任/その他	医療安全に関する研修の受講状況(注4)		
				受講した研修名	研修主催者名	修了日
1	部門長 医師	常勤	専任(5割以上8割未満)	令和3年度国公立大学附属病院医療安全セミナー 第2回 医療事故調査・支援センター 令和3年度国公立大学附属病院医療安全セミナー	大阪大学 医療事故調査・支援センター 日本医療機能評価機構	令和3年6月29日 令和4年1月31日 令和2年12月15日
2	医師	常勤	専従(8割以上)	令和3年度国公立大学附属病院医療安全セミナー 第1回 医療事故調査・支援センター	大阪大学 医療事故調査・支援センター	令和3年6月29日 令和3年3月6日
3	医師	常勤	専任(5割以上8割未満)	令和3年度国公立大学附属病院医療安全セミナー	大阪大学	令和3年6月29日
4	薬剤師	常勤	専従(8割以上)	医薬品安全管理研修会2021年 RCAと対策立案に関する研修会 令和3年度国公立大学附属病院医療安全セミナー	国際医療リスクマネジメント学会 日本医療機能評価機構	令和3年1月17日 令和3年1月24日 令和3年9月29日
5	看護師	常勤	専従(8割以上)	令和3年度国公立大学附属病院医療安全セミナー	大阪大学 医療事故調査・支援センター	令和3年6月29日 令和2年2月6日
6						
7						
8						
9						
10						

■上記一覧において「その他」を選んだ場合、下記に詳細を記入してください。

職種
例 臨床工学技士(上記リスト6番)
1
2
3
4
5

②第三者による評価に関する状況について記載してください。

	活用した第三者評価	最終評価日	有効期間 (定められている場合のみ記)
例	JCI	平成30年〇月〇〇日	令和5年〇月〇〇日
例	ISO9001	令和元年〇月〇〇日	令和6年〇月〇〇日
例	日本医療機能評価機構 病院機能評価	平成29年〇月〇〇日	令和6年〇月〇〇日
1	令和3年度特定機能病院間相互のピアレビュー (山口大学医学部附属病院と実施)	令和3年11月12日	
2	香川大学医療安全管理監査委員会(外部有識者が参加)	令和4年7月4日	
3	病院機能評価審査(公益財団法人日本医療機能評価機構)	令和4年9月2日	令和6年5月1日
4			
5			

緩和ケアセンターのメンバー（医師および医師以外の診療従事者）

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名：香川大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

緩和ケアセンターのメンバーについて記載してください。

注1) 様式4の回答と齟齬がないように記載してください。

注2) 研修医は除いてください。

注3) 常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注4) 「専従」および「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います。

※ジェネラルマネージャーは、緩和ケアセンターの機能を管理・調整する常勤・専従、かつ院内において管理的立場の看護師であること。
 ※相談支援に携わる者については、相談支援センターの相談支援に携わる者との兼任および、相談支援センター内にて当該業務に従事することを可とする。ただし、この場合の専任とは、緩和ケアセンターにおける相談支援業務を中心となって担当していればよく、その就業時間の5割以上を緩和ケアセンターにおける相談支援業務に従事していることは求めない。

緩和ケアセンターの医師について

役割	人数	診療科の内訳
例 身体症状の緩和に携わる医師	3	麻酔科2名（※内1名は緩和ケアセンター長）、消化器外科1名
身体症状の緩和に携わる医師	1	腫瘍内科1名
精神症状の緩和に携わる医師	1	精神科神経科1名

緩和ケアセンターの看護師について（ジェネラルマネージャーおよび専門資格を有する者のみ記載してください。）

※専門資格を複数有している場合や欄に入りきらない場合は下の自由記載欄も使用してください。

センターでの役割	常勤/ 非常勤	専従/専任 /その他	専門資格
1 ジェネラルマネージャー	常勤	専従(8割以上)	がん化学療法看護認定看護師
2 ジェネラルマネージャーではない看護師	常勤	専従(8割以上)	がん看護専門看護師
3 ジェネラルマネージャーではない看護師	常勤	専従(8割以上)	緩和ケア認定看護師
4 ジェネラルマネージャーではない看護師			
5 ジェネラルマネージャーではない看護師			
6 ジェネラルマネージャーではない看護師			
7 ジェネラルマネージャーではない看護師			

緩和ケアセンターの医師・看護師以外の診療従事者について

職種	常勤/ 非常勤	専従/専任 /その他	専門資格（取得している場合）
8 薬剤師	常勤	兼任(5割未満)	がん薬物療法認定薬剤師、緩和薬物療法認定薬剤師
9 薬剤師	常勤	兼任(5割未満)	
10 理学療法士	常勤	兼任(5割未満)	がん患者リハビリテーション料算定資格、運動器専門理学療法士

11	理学療法士	常勤	兼任(5割未満)	がん患者リハビリテーション料算定資格、脳卒中認定理学療法士、代謝認定理学療法士、日本糖尿病療養指導士、3学会合同呼吸療法認定士
12	医療心理に携わる者	常勤	専任(5割以上8割未満)	公認心理師、看護師、保健師、遺伝性腫瘍コーディネーター
13	社会福祉士	常勤	専任(5割以上8割未満)	
14	管理栄養士	常勤	兼任(5割未満)	がん病態栄養専門管理栄養士
15	歯科衛生士	常勤	兼任(5割未満)	
16				
17				

自由記載欄	
例	ジェネラルマネージャー以外の看護師(上記リスト3番:がん看護専門看護師の他、がん性疼痛看護認定看護師資格有り)
例	事務員(上記リスト12番)
1	事務員1名(非常勤)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

特定のがん種に対する集学的治療提供体制について

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名：香川大学医学部附属病院

期間：和3年1月1日～12月31日

特定のがん種に対する集学的治療提供体制について、都道府県内で最も多くの患者を診療していることを明記し、必要に応じ図等を用いわかりやすく説明してください。

このシートのほかに資料がある場合は、**ファイル名の頭に別紙22を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無 (あり/なし)
 ファイル形式 (ワード/エクセル/パワーポイント/その他)
 その他の場合ファイル形式を記載してください。

特定のがん種	<input type="text" value="肉腫"/>
年間新入院患者数	<input type="text" value="160"/> 人
年間新入院当該がん患者数	<input type="text" value="3"/> 人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合	<input type="text" value="1.9"/> %
年間外来当該がん患者のべ数	<input type="text" value="10"/> 人
年間院内死亡当該がん患者数	<input type="text" value="1"/> 人
当該がんに係る年間の手術件数	<input type="text" value="0"/> 件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<input type="text" value="20"/> 件
※経口または静注による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として計上する。	
当該がんに係る年間の放射線治療件数	<input type="text" value="0"/> 件
※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。	

特定のがん種	<input type="text" value=""/>
年間新入院患者数	<input type="text" value=""/> 人
年間新入院当該がん患者数	<input type="text" value=""/> 人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合	<input type="text" value=""/> %
年間外来当該がん患者のべ数	<input type="text" value=""/> 人
年間院内死亡当該がん患者数	<input type="text" value=""/> 人
当該がんに係る年間の手術件数	<input type="text" value=""/> 件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<input type="text" value=""/> 件
※経口または静注による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として計上する。	
当該がんに係る年間の放射線治療件数	<input type="text" value=""/> 件
※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。	

特定のがん種	<input type="text" value=""/>
年間新入院患者数	<input type="text" value=""/> 人
年間新入院当該がん患者数	<input type="text" value=""/> 人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合	<input type="text" value=""/> %
年間外来当該がん患者のべ数	<input type="text" value=""/> 人
年間院内死亡当該がん患者数	<input type="text" value=""/> 人
当該がんに係る年間の手術件数	<input type="text" value=""/> 件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<input type="text" value=""/> 件
※経口または静注による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として計上する。	
当該がんに係る年間の放射線治療件数	<input type="text" value=""/> 件
※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。	

がん診療連携拠点病院等との連携診療体制について

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

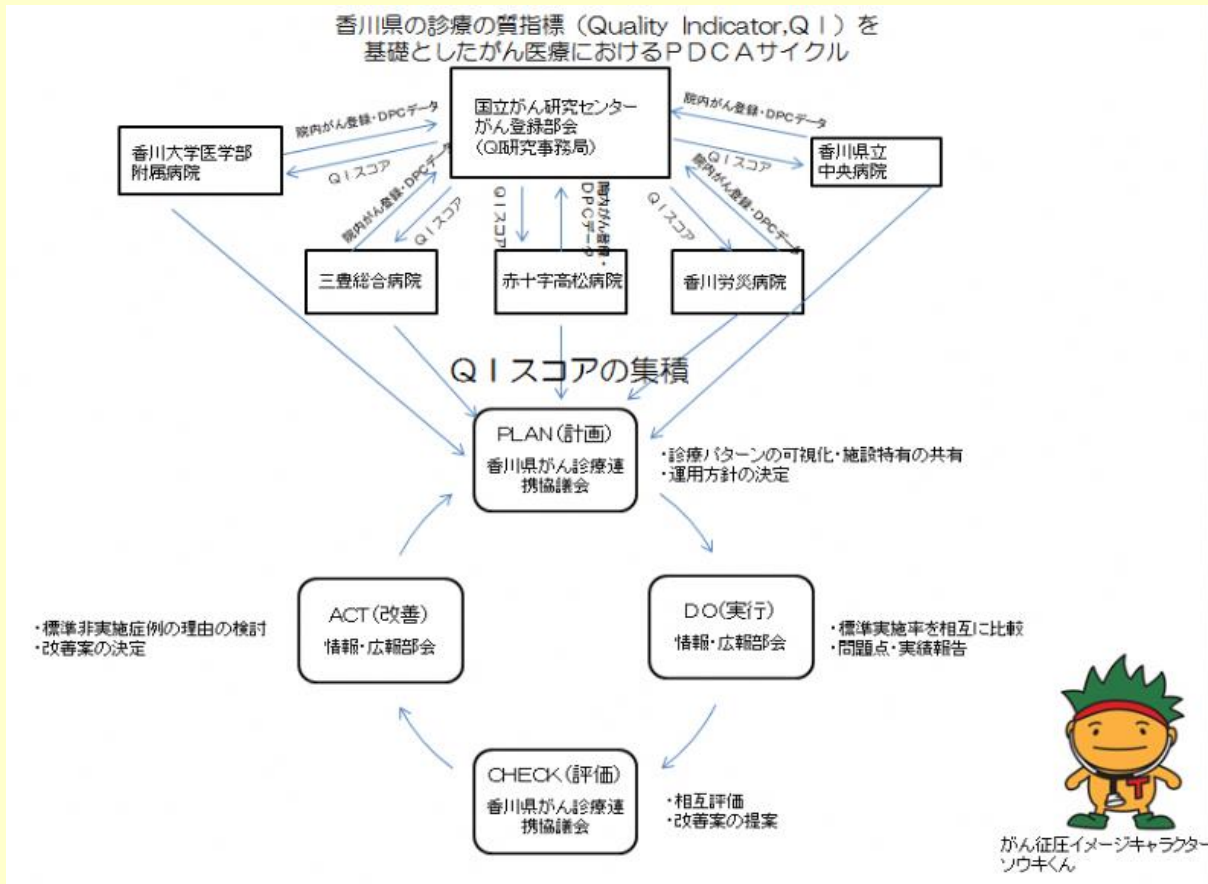
病院名: **香川大学医学部附属病院**

時期・期間: 令和4年9月1日時点

緊急な治療が必要な患者や合併症を持ち高度な周術期管理が必要な患者に対するがん診療連携拠点病院等と連携による診療体制について、必要に応じ図等を用いわかりやすく説明してください。
このシートに貼付することが難しい場合、**ファイル名の頭に別紙23を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無 **なし** (あり/なし)
 ファイル形式 **なし** (ワード/エクセル/パワーポイント/その他)
 その他の場合ファイル形式を記載してください。 **なし**

【緊急な治療が必要な患者や合併症を持ち高度な周術期管理が必要な患者に対するがん診療連携拠点病院等と連携による診療体制】



特定領域がん診療連携拠点病院の人材交流について

記載の有無 なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和3年1月1日～12月31日

※他の拠点病院等との人材交流計画について記載してください。

※個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。

No.	受入／派遣	期間	職種	(受入元／派遣先)医療機関名	専門分野
例	受入	令和3年4月1日～9月30日	看護師	XX病院	がん看護認定看護師
例	派遣	令和3年10月1日～12月31日	医師	YY病院	上部消化器外科
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

グループ指定の状況

記載の有無 なし
※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 香川大学医学部附属病院

■グループ指定のがん診療連携拠点病院との定期的なカンファレンスの開催実施件数 期間: 令和3年1月1日～12月31日

■グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携と役割分担の状況 時期: 令和4年9月1日時点

	がん医療圏名	医療機関名	連携内容(がんの種類と役割分担)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

グループ間の人材交流計画について

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名： 香川大学医学部附属病院

時期・期間： 令和3年1月1日～12月31日

※グループ指定施設間での人材交流計画について記載してください。

※個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。

	受入／派遣	期間	(受入元／派遣先)医療機関名	専門分野
例	受入	令和3年4月1日～9月30日	XX病院	消化器外科
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

20				
----	--	--	--	--

グループ指定の状況

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無

なし

病院名: 香川大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

	がん医療圏名	医療機関名	連携内容(がんの種類と役割分担)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

