

がん診療連携拠点病院等 現況報告書

令和5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	令和6年4月1日以降の指定更新を希望しない場合は選択してください	✓
現行の指定区分	都道府県がん診療連携拠点病院	また、その場合は推薦区分に現行の指定区分を便宜的に選択してください	✓
特定機能病院の承認	承認あり	(承認あり/承認なし)	✓
臨床研究中核病院の承認	承認なし	(承認あり/承認なし)	✓

※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、G6セルで「新規指定推薦」を選択してください。
 ※令和6年4月1日以降の指定更新を希望しない施設においては、K5セルで「指定辞退」を選択してください。

2. 病院概要

(1)病院名 (表紙シートの病院名を反映)	金沢大学附属病院		13	
よみがな	かなざわだいがくふぞくびょういん		14	
(2)所在地等			15	
郵便番号	〒920-8641		16	
住所	石川県	金沢市宝町13-1	17	
よみがな	かなざわしたからまち13-1		18	
電話番号(代表)	076-265-2000		19	
FAX番号(代表)	076-234-4320		20	
e-mail(代表)	hpsomu@adm.kanazawa-u.ac.jp		21	
HPアドレス	https://web.hosp.kanazawa-u.ac.jp/		22	
所属するがん医療圏	石川県		23	
所属する2次医療圏	石川中央		24	
(3)病床数等			25	
①病床数			26	
総数	830	床	27	✓
うち療養病床	0	床	28	✓
うち一般病床	792	床	29	✓
うち特別療養環境室としている病床	160	床	30	✓
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)	22	床	31	✓
②外来化学療法室	22	床	32	✓
(4)職員数	総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数)	1613 人	33	✓
・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。				34
①職種別内訳			35	
※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。				36
		非常勤	常勤	
※(常勤換算)				37
医師	88.7 人	394 人		38
歯科医師	5.8 人	8 人		39
薬剤師	1.5 人	59 人		40
保健師	0 人	0 人		41
助産師	0 人	25 人		42
看護師	4.2 人	877 人		43
准看護師	0 人	0 人		44
理学療法士	0 人	15 人		45
作業療法士	0 人	6 人		46
視能訓練士	0 人	12 人		47
言語聴覚士	0 人	4 人		48
義肢装具士	0 人	0 人		49
歯科衛生士	0 人	2 人		50
歯科技工士	0 人	1 人		51
診療放射線技師	0 人	42 人		52
臨床検査技師	5 人	54 人		53
衛生検査技師	0 人	2 人		54
臨床工学技士	0.8 人	19 人		55
管理栄養士	1.5 人	8 人		56
栄養士	0 人	0 人		57
社会福祉士	0 人	7 人		58
精神保健福祉士	0 人	1 人		59
公認心理師	2.6 人	0 人		60
介護福祉士	0 人	0 人		61
救命救急士	1 人	1 人		62
※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。				63
		非常勤	常勤	
※(常勤換算)				64
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				65
一般社団法人 日本内科学会 内科専門医	3.4 人	4 人		66
公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医	4.8 人	20 人		67
公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医	1.8 人	7 人		68
公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医	0 人	6 人		69
一般社団法人 日本外科学会 外科専門医	9.7 人	36 人		70
公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医	7.2 人	13 人		71
公益社団法人 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医	3.2 人	14 人		72
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	4 人		73
公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医	0.5 人	12 人		74
一般社団法人 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 耳鼻咽喉科専門医	2.1 人	9 人		75
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	4 人		76
一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医	4 人	10 人		77
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	8 人		78
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	9 人		79
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線科専門医	0 人	0 人		80
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	0 人		81
一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医	0.9 人	12 人		82
一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医	0.9 人	12 人		83
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	0 人	21 人		84

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	人	2	人	89	✓
一般社団法人 日本集中治療医学会 集中治療専門医	0	人	9	人	90	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理専門医	0	人	4	人	91	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医	0	人	3	人	92	✓
一般社団法人 日本臨床検査医学会 臨床検査専門医	0	人	1	人	93	✓
一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医	0	人	6	人	94	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医	0.8	人	2	人	95	✓
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	96	✓
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	2	人	97	✓
一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医	5.3	人	82	人	98	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	2.4	人	35	人	99	✓
一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医	1.8	人	30	人	100	✓
一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	0.8	人	11	人	101	✓
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	1.6	人	12	人	102	✓
一般社団法人 日本血液学会 血液専門医	0	人	14	人	103	✓
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	人	10	人	104	✓
一般社団法人 日本内分泌学会・日本糖尿病学会 内分泌代謝・糖尿病内科領域専門医	0	人	0	人	105	✓
一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医	0.2	人	10	人	106	✓
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	3	人	107	✓
一般社団法人 日本脳卒中学会 専門医	0	人	6	人	108	✓
一般社団法人 日本腎臓学会 腎臓専門医	2.4	人	16	人	109	✓
一般社団法人 日本透析医学会 透析専門医	0.8	人	10	人	110	✓
膠原病・リウマチ内科領域専門医	0	人	0	人	111	✓
一般社団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医	0.8	人	13	人	112	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器外科専門医	3.2	人	16	人	113	✓
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	2.4	人	11	人	114	✓
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	115	✓
一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医	0.8	人	4	人	116	✓
一般社団法人 日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医	0.8	人	2	人	117	✓
呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医	0	人	3	人	118	✓
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	1	人	119	✓
心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医	0	人	7	人	120	✓
一般社団法人 日本小児外科学会 小児外科専門医	0	人	2	人	121	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺外科専門医	0	人	0	人	122	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺専門医	0.1	人	1	人	123	✓
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	0	人	2	人	124	✓
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	0	人	1	人	125	✓
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線診断専門医	2.5	人	27	人	126	✓
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	3	人	127	✓
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	8	人	128	✓
一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医	0	人	1	人	129	✓
一般社団法人 日本老年医学会 老年科専門医	0	人	2	人	130	✓
公益社団法人 日本臨床腫瘍学会 腫瘍内科専門医	0	人	0	人	131	✓
一般社団法人 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医	1.6	人	45	人	132	✓
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	人	13	人	133	✓
一般社団法人 日本内分泌外科学会 内分泌外科専門医	0	人	0	人	134	✓
一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医	0	人	22	人	135	✓
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	0.8	人	31	人	136	✓
一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医	0	人	9	人	137	✓
一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0	人	7	人	138	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 呼吸器外科領域 技術認定取得者	0	人	0	人	139	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 産科婦人科領域 技術認定取得者	0	人	3	人	140	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 消化器・一般外科領域 技術認定取得者	0.8	人	11	人	141	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定取得者	0	人	4	人	142	✓
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	143	✓
一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者	0	人	0	人	144	✓
一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医	0	人	2	人	145	✓
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	1	人	146	✓
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	147	✓
一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医	0	人	3	人	148	✓
公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医(医師)	0	人	0	人	149	✓
一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(医師)	0	人	0	人	150	✓
					151	
歯科医師					152	
公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医(歯科医師)	0	人	3	人	153	✓
一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(歯科医師)	0	人	0	人	154	✓
					155	
看護師(公益社団法人日本看護協会認定)					156	
がん看護専門看護師	0	人	1	人	157	✓
精神看護専門看護師	0	人	0	人	158	✓
地域看護専門看護師	0	人	0	人	159	✓
老人看護専門看護師	0	人	0	人	160	✓
急性・重症患者看護専門看護師	0	人	1	人	161	✓
感染症看護専門看護師	0	人	0	人	162	✓
家族支援専門看護師	0	人	0	人	163	✓
在宅看護専門看護師	0	人	0	人	164	✓
遺伝看護専門看護師	0	人	0	人	165	✓
放射線看護専門看護師	0	人	0	人	166	✓
クリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師	0	人	4	人	167	✓
緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師	0	人	3	人	168	✓
がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師	0	人	2	人	169	✓
在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師	0	人	0	人	170	✓
生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師	0	人	0	人	171	✓
摂食嚥下障害看護認定看護師 または 摂食・嚥下障害看護認定看護師	0	人	2	人	172	✓
皮膚排泄ケア認定看護師	0	人	2	人	173	✓
感染管理認定看護師	0	人	1	人	174	✓
手術看護認定看護師	0	人	3	人	175	✓
乳癌看護認定看護師	0	人	1	人	176	✓
認知症看護認定看護師	0	人	0	人	177	✓

がん放射線療法看護認定看護師	0	人	0	人	178	✓
③その他専門的技術・知識を有する医療従事者					179	
	非常勤		常勤		180	
	※(常勤換算)				181	
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	3	人	182	✓
一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師	0	人	5	人	183	✓
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	0	人	184	✓
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	3	人	185	✓
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	0	人	12	人	186	✓
放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士	0	人	2	人	187	✓
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	188	✓
一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士	0	人	3	人	189	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士	0	人	8	人	190	✓
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	191	✓
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	192	✓
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	193	✓
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	8	人	194	✓
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	0.7	人	0	人	195	✓
④その他の従事者					196	
診療録管理部門の職員	0	人	2	人	197	✓
公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士	0.7	人	1	人	198	✓
臨床試験コーディネーター	1	人	21	人	199	✓
(5)その他					200	
①夜間(深夜も含む)救急対応の可否			可	(可/否)	201	✓
②各種委員会の設置状況					202	
倫理審査委員会	あり	(あり/なし)	年 23	回開催(期間:令和4年1月1日~12月31日)	203	✓
治験審査委員会	あり	(あり/なし)	年 11	回開催(期間:令和4年1月1日~12月31日)	204	✓
医療安全委員会	あり	(あり/なし)	年 12	回開催(期間:令和4年1月1日~12月31日)	205	✓
(6)患者数・診療件数の状況					206	
①患者数等(期間:令和4年1月1日~12月31日)					207	
年間入院患者延べ数※1			10187	人	208	✓
年間入院がん患者延べ数※2			3325	人	209	✓
年間入院患者延べ数に占めるがん患者の割合			32.6	%	210	✓
年間外来がん患者延べ数※3			103558	人	211	✓
年間院内死亡がん患者数			138	人	212	✓
※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場合は2件とする。入院した患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も1日として計上する。 ※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。					213	
					214	
					215	
					216	
					217	
②検査等の実施状況					218	
ア 病理診断の件数(期間:令和4年1月1日~12月31日)					219	
病理組織診断			16,582	件	220	✓
病理細胞診断			7,377	件	221	✓
病理組織迅速組織顕微鏡検査			721	件	222	✓
					223	
					224	
(7)地域がん診療病院とグループ指定を受けている。			いいえ	(はい/いいえ)	225	✓
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。					226	
					227	
(8)各治療の状況について					228	
手術等の状況					229	
大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝臓がんに関する悪性腫瘍の手術件数(令和4年1月1日~12月31日)					230	
大腸がん(C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2)の手術件数					231	
開腹手術 K7193, K739\$, K740\$			10	件	232	✓
腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$			76	件	233	✓
うち、内視鏡手術用支援機器を用いるもの(ロボット支援手術)			4	件	234	✓
内視鏡手術 K721\$, K721-4, K739-2, K739-3			107	件	235	✓
肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数					236	
開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$			26	件	237	✓
胸腔鏡下手術 K514-2\$			157	件	238	✓
うち、内視鏡手術用支援機器を用いるもの(ロボット支援手術)			0	件	239	✓
胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数					240	
開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572			0	件	241	✓
腹腔鏡下手術 K654-3\$, K655-22, K655-52, K655-23, K655-53, K657-22, K657-24, K657-23			48	件	242	✓
うち、腹腔鏡下手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの(ロボット支援手術)) K655-23, K655-53, K657-24			9	件	243	✓
内視鏡手術 粘膜切除術(EMR)K6531			0	件	244	✓
内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD)K6532			64	件	245	✓
乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数					246	
手術 K476\$			140	件	247	✓
乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2			0	件	248	✓
乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$			3	件	249	✓
乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3\$			7	件	250	✓
乳房再建術(乳房切除後) 二次的に行うもの K476-32			0	件	251	✓
前立腺がん(C61)の手術件数					252	
開腹手術 K843			0	件	253	✓
腹腔鏡下手術 K843-2, K843-3, K843-4			63	件	254	✓
うち、腹腔鏡下手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの(ロボット支援手術)) K843-4□			51	件	255	✓
肝臓がん(C22\$, D01.5)の手術件数					256	
開腹手術 K695\$			24	件	257	✓
腹腔鏡下手術 K695-2\$			26	件	258	✓
うち、内視鏡手術用支援機器を用いるもの(ロボット支援手術)			0	件	259	✓
マイクロ波凝固法 K697-2\$			0	件	260	✓
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$			121	件	261	✓
胆のうがん(C23)の手術件数					262	
開腹手術 K675\$			3	件	263	✓

腹腔鏡下手術 K675-2	0	件	264	✓
胆管がん(C240、C241、C248、C249)の手術件数			265	
開腹手術 K677、K677-2	10	件	266	✓
膵臓がん(C250、C251、C252、C253、C254、C257、C258、C259)の手術件数			267	
開腹手術 K700-2、K702\$, K703\$, K704	33	件	268	✓
腹腔鏡下手術 K700-3、K702-2\$, K703-2\$	11	件	269	✓
うち、内視鏡手術用支援機器(ロボット支援手術)を用いて行った件数	0	件	270	✓
放射線治療の状況			271	
※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。			272	
全てのがんを対象としたのべ患者数 (令和4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)			273	
体外照射	572	人	274	✓
定位照射(脳)	6	人	275	✓
定位照射(体幹部)	57	人	276	✓
強度変調放射線治療(IMRT)	169	人	277	✓
粒子線治療(重粒子線、陽子線治療)	0	人	278	✓
密封小線源治療	61	人	279	✓
核医学治療	100	人	280	✓
我が国に多いがんを対象としたのべ患者数 (令和4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)			281	
※原発巣に記載してください。			282	
肺がん	113	人	283	✓
胃がん	2	人	284	✓
肝がん	16	人	285	✓
大腸がん	14	人	286	✓
胆のう・胆管がん	3	人	287	✓
膵臓がん	10	人	288	✓
乳がん	91	人	289	✓
前立腺がん	80	人	290	✓
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4年1月1日～12月31日)			291	
身体症状の緩和を行った症例数	130	人	292	✓
精神症状の緩和を行った症例数	7	人	293	✓
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	35	人	294	✓
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4年1月1日～12月31日)			295	
がんの治療に際する妊孕性温存目的で精子凍結を行った患者の人数	0	人	296	✓
上記のうち、精巣内精子採取術(Onco-TESE)を行った患者の人数	0	人	297	✓
がんの治療に際する妊孕性温存目的で未受精卵の凍結保存を行った患者の人数	0	人	298	✓
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数	0	人	299	✓
がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数	0	人	300	✓
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)	302	✓
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)	303	✓
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。	いいえ	(はい/いいえ)	304	✓
成人のがん患者の固形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。	いいえ	(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。	はい	(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。	はい	(はい/いいえ)	308	✓
小児のがん患者の固形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)	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)	311	✓
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)	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)	315	✓
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。	はい	(はい/いいえ)	316	✓
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)	317	✓
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	318	✓
(10)その他の施設について			320	
集中治療室を設置している。	はい	(はい/いいえ)	321	✓
緩和ケア病棟を有している。	いいえ	(はい/いいえ)	322	✓
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。			323	
(11)その他			325	
がん検診後の精密検査を実施している。	はい	(はい/いいえ)	326	✓

11	指針の箇所	要件	要件区分	令和5年9月1日時点の状況	備考欄	
12	II 地域がん診療連携拠点病院の指定要件について					
13	1 都道府県協議会における役割					
14		各都道府県の他の拠点病院等と協働して都道府県協議会を設置し、その運営に主体的に参画している。	A	はい		
15		その際、各がん医療圏におけるがん医療の質を向上させるため、当該がん医療圏を代表して都道府県協議会の運営にあたり、都道府県協議会の方針に沿って各がん医療圏におけるがん医療が適切に提供されるよう努めている。	A	はい		
16	2 診療体制					
17	(1) 診療機能					
18	(1) 集学的治療等の提供体制及び標準的治療等の提供					
19	A	我が国に多いがん(大腸がん、肺がん、胃がん、乳がん、前立腺がん及び肝・胆・膵のがんをいう。以下同じ。)を中心にその他の各医療機関が専門とするがんについて、手術、放射線治療及び薬物療法を効果的に組み合わせた集学的治療、リハビリテーション及び緩和ケア(以下「集学的治療等」という。)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(以下「標準的治療」という。)等ががん患者の病状に応じた適切な治療を提供している。	A	はい	別紙2に詳細を記載してください。	
20	A	我が国に多いがんの中でも症例の集約化により治療成績の向上が期待されるもの等、当該施設において集学的治療等を提供しない場合には、適切な医療に確保につなげることができる体制を構築している。	A	はい	別紙3に詳細を記載してください。	
21	A	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、以下の体制を整備している。	A	はい		
22	i	患者とその家族の希望を踏まえ、看護師や公認心理師等が同席している。	A	はい		
23	ii	治療プロセス全体に関して、患者とともに考えながら方針を決定している。	A	はい		
24	iii	標準治療として複数の診療科が関与する選択肢がある場合に、その知見のある診療科の受診ができる体制を確保している。	A	はい		
25	A	がん患者の病状に応じたより適切ながん医療を提供できるよう、以下のカンファレンスをそれぞれ必要に応じて定期的開催している。	A	はい		
26	i	個別もしくは少数の診療科の医師を主体とした日常的カンファレンス	A	はい	各診療科で日常的に開催している場合は「はい」を選択してください。	
27	ii	個別もしくは少数の診療科の医師に加え、看護師、薬剤師、必要に応じて公認心理師や緩和ケアチームを代表する者等を加えた、症例への対応方針を検討するカンファレンス	A	はい	各診療科で日常的に開催している場合は「はい」を選択してください。	
28	iii	手術、放射線診断、放射線治療、薬物療法、病理診断及び緩和ケア等に携わる専門的な知識及び技能を有する医師とその他の専門を異にする医師等による、骨転移・原発不明がん・希少がんなどに関して臓器横断的ながん患者の診断及び治療方針等を意見交換・共有・検討・確認するためのカンファレンス	A	1	1ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(●回/月)	
29	iv	臨床倫理的、社会的な問題を解決するための、具体的な事例に則した、患者支援の充実や多職種間の連携強化を目的とした院内全体の多職種によるカンファレンス	A	1	1ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(●回/月)	
30	A	ivのカンファレンスを月1回以上開催している。	A	はい	別紙4に詳細を記載してください。	
31	A	検討した内容について、診療録に記録の上、関係者間で共有している。	A	はい		
32	E	院内の緩和ケアチーム、口腔ケアチーム、栄養サポートチーム、感染防止対策チーム等の専門チームへ、医師だけでなく、看護師や薬剤師等他の診療従事者からも介入依頼ができる体制を整備している。	A	はい	別紙10、19に詳細を記載してください。	
33	O	保険適用外の免疫療法等について、治験、先進医療、臨床研究法(平成29年法律第16号)で定める特定臨床研究または再生医療等の安全性の確保に関する法律(平成25年法律第85号)に基づき提供される再生医療等の枠組み以外の形では、実施・推奨していない。	A	はい		
34		保険適用外の免疫療法等について、提供または推奨している場合は、上記のどの枠組みに該当するか明記すること。(なお、提供または推奨していない場合は、「なし」と記入すること。)	-	なし		
35	(2) 手術療法、放射線療法、薬物療法の提供体制の特記事項					
36	A	術中迅速病理診断が可能な体制を確保している。(なお、当該体制は遠隔病理診断でも可とする。)	A	はい		
37		術中迅速病理診断を遠隔病理診断で対応依頼することができる。	-	いいえ		
38	I	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。	A	はい		
39		厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業(JANIS)に登録している。	C	はい		
40	U	強度変調放射線治療を提供している。	C	はい		
41		外来での核医学治療(Ri内用法)を提供している。	C	はい		
42	E	密封小線源治療について、地域の医療機関と連携し、役割分担している。	A	はい		
43		自施設で密封小線源治療に必要な放射線治療病室を整備している。	-	はい		
44	O	専用治療室を要する核医学治療(Ri内用法)や粒子線治療等の高度な放射線治療について、患者に情報提供を行うとともに、必要に応じて適切な医療機関へ紹介する体制を整備している。	A	はい		
45		Ri内用法に必要な放射線治療病室を整備している。	-	はい		
46		粒子線治療に必要な放射線治療設備を整備している。	-	いいえ		
47	Ka	関連する学会のガイドライン等も参考に、第三者機関による出力線量測定を行い、放射線治療の品質管理を行っている。	A	はい		
48		直近で実施した第三者機関による出力線量測定の時期を明記すること。(YYYY/MM、例:2022/09)	-	2021年9月	現行ガイドライン上、出力線量測定頻度は3年に1回以上で可。	
49		測定機関名を記入すること。	-	医用原子力技術研究振興財団		
50		基準線量の±5%の水準以内である。	-	はい		
51	Ki	画像下治療(IVR)を提供している。	C	はい		
52	Ku	免疫関連有害事象を含む有害事象に対して、他診療科や他病院と連携する等して対応している。	A	はい		
53	Ke	薬物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。	A	はい		
54	(3) 緩和ケアの提供体制					
55	A	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、外来を問わず日常診療の定期的な確認項目に組み込むなど頻回に苦痛の把握に努め、必要な緩和ケアの提供を行っている。	A	はい		
56	I	がん患者の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経時的に行っている。	A	はい		
57		診断や治療方針の変更時には、ライフステージ、就学・就労、経済状況、家族との関係性等、がん患者とその家族にとって重要な問題について、患者の希望を踏まえて配慮や支援ができるよう努めている。	A	はい		
58	U	A、Iを実施するため、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位置づ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。	A	はい	別紙8に詳細を記載してください。	
59	i	定期的に病棟ラウンド及びカンファレンスを行い、依頼を受けていないがん患者も含めて苦痛の把握に努めるとともに、適切な症状緩和について協議し、必要に応じて主体的に助言や指導等を行っている。	A	はい		
60	ii	(2)の②に規定する看護師は、苦痛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。	A	はい	緩和ケア病棟を有している場合には、別紙6に詳細を記載してください。	
61		主治医及び看護師、公認心理師等と協働し、適切な支援を実施している。	A	はい		
62	E	患者が必要な緩和ケアを受けられるよう、緩和ケア外来の設置など外来において専門的な緩和ケアを提供できる体制を整備している。	A	はい	別紙5に詳細を記載してください。	
63		自施設のがん患者に限らず、他施設でがん診療を受けている、または受けていた患者についても受入れを行っている。	A	はい		
64		緩和ケア外来等への患者紹介について、地域の医療機関に対して広報等を行っている。	A	はい		
65	O	医療用麻薬等の鎮痛薬の初回使用時や用量の増減時には、医師からの説明とともに薬剤師や看護師等により、外来・病棟を問わず医療用麻薬等を自己管理できるよう指導している。	A	はい		
66		その際には、自記式の服薬記録を整備活用している。	A	はい		
67	Ka	院内の診療従事者と緩和ケアチームとの連携を以下により確保している。	A	はい		
68	i	緩和ケアチームへがん患者の診療を依頼する手順等、評価された苦痛に対する対応を明確化し、院内の全ての診療従事者に周知するとともに、患者とその家族に緩和ケアに関する診療方針を提示している。	A	はい		
69	ii	緩和ケアの提供体制について緩和ケアチームへ情報を集約するために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと各部署をつなぐ役割を担うリンクナースなどを配置している。	C	いいえ	リンクナース:医療施設において、各種専門チームや委員会と病棟看護師等をつなぐ役割を持つ看護師をいう。	
70	Ki	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。	A	はい	アドバンス・ケア・プランニング:人生の最終段階の医療・ケアについて、本人が家族等や医療・ケアチームと事前に繰り返し話し合うプロセスのこと。	
71	Ku	Aからキにより、緩和ケアの提供がなされる旨を、院内の見やすい場所での掲示や入院時の資料配布、ホームページ上の公開等により、がん患者及び家族に対しわかりやすく情報提供を行っている。	A	はい		
72	Ke	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。	A	はい		
73	Co	疼痛緩和のための専門的な治療の提供体制等について、以下の通り確保している。	A	はい	別紙7に詳細を記載してください。	
74	i	難治性疼痛に対する神経ブロック等について、自施設における麻酔科医等との連携等の対応方針を定めている。	A	はい		
75		自施設で実施が困難なために、外部の医療機関と連携して実施する場合には、その詳細な連携体制を確認している。	A	はい	76行目・77行目のいずれかが「はい」の場合のみ、自動的に「はい」が選択されます。	
76		自施設で実施が可能である。	-	はい		
77		連携する外部の医療機関に患者を紹介して実施している。	-	いいえ		
78	ii	ホームページ等で、神経ブロック等の自施設における実施状況や連携医療機関名等、その実施体制についてわかりやすく公表している。	A	はい		
79		緩和的放射線治療を患者に提供できる体制を整備している。	A	はい		
80		自施設の診療従事者に対し、緩和的放射線治療の院内での連携体制について周知していることに加え、連携する医療機関に対し、患者の受入れ等について周知している。	A	はい		
81		ホームページ等で、自施設におけるこれらの実施体制等についてわかりやすく公表している。	A	はい		
82	Ca	全てのがん患者に対して苦痛の把握と適切な対応がなされるよう緩和ケアに係る診療や相談支援、患者からのPRO(患者報告アウトカム)、医療用麻薬の処方量など、院内の緩和ケアに係る情報を把握し、検討・改善する場を設置している。	A	はい	PRO:自覚症状やQOLIに関する対応の評価のために行う患者の主観的な報告をまとめた評価のこと。	
83		それを踏まえて自施設において組織的な改善策を講じる等、緩和ケアの提供体制の改善に努めている。	A	はい		
84	(4) 地域連携の推進体制					
85	A	がん患者の紹介、逆紹介に積極的に取り組むとともに、以下の体制を整備している。	A	はい		
86	i	緩和ケアの提供に関して、当該がん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等のマップやリストを作成する等、患者やその家族に対し常に地域の緩和ケア提供体制について情報提供できる体制を整備している。	A	はい	別紙7に詳細を記載してください。	
87	ii	希少がんに関して、専門家による適切な集学的治療が提供されるよう、他の拠点病院等及び地域の医療機関との連携及び情報提供ができる体制を整備している。	A	はい		
88	iii	高齢のがん患者や障害を持つがん患者について、患者や家族の意思決定支援の体制を整え、地域の医療機関との連携等を図り総合的に支援している。	A	はい		
89	iv	介護施設に入居する高齢者ががんと診断された場合に、介護施設等と治療・緩和ケア・看護等において連携する体制を整備している。	A	はい		
90	I	地域の医療機関の医師と診断及び治療に関する相互的な連携協力体制・教育体制を整備している。	A	はい		
91	U	当該がん医療圏内のがん診療に関する情報を集約し、当該がん医療圏内の医療機関やがん患者等に対し、情報提供を行っている。	A	はい		
92	E	がん患者に対して、周術期の口腔健康管理や、治療中の副作用・合併症対策、口腔リハビリテーションなど、必要に応じて院内又は地域の歯科医師と連携して対応している。	A	はい	別紙29に詳細を記載してください。	
93	O	地域連携時には、がん疼痛等の症状が十分に緩和された状態での退院に努め、退院後も在宅診療の主治医等の相談に対応するなど、院内での緩和ケアに関する治療が在宅診療でも継続して実施できる体制を整備している。	A	はい		
94	Ca	退院支援に当たっては、主治医、緩和ケアチーム等の連携により療養場所等に関する意思決定支援を行うとともに、必要に応じて地域の在宅診療に携わる医師や訪問看護師等と退院前カンファレンスを実施している。	A	はい		
95	Ki	当該がん医療圏において、地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護従事者とがんに関する医療提供体制や社会的支援、緩和ケアについて情報を共有し、役割分担や支援等について検討する場を年1回以上設けている。	A	はい		
96		緩和ケアチームが地域の医療機関や在宅療養支援診療所等から定期的に連絡・相談を受ける体制を確保し、必要に応じて助言等を行っている。	A	はい		
97	Ku	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。	A	はい	ピア・サポート:患者・経験者やその家族がピア(仲間)として体験を共有し、共に考えることで、患者や家族等を支援すること。	
98	(5) セカンドオピニオンに関する体制					
99	A	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説明している。	A	はい		
100		説明の際、心理的な障壁を取り除くことができるよう留意している。	A	はい		
101		がん患者に対するB-010診療情報提供書(II)の算定件数(期間:令和4年1月1日~12月31日)	-	48		

【凡例】
A: 必須要件
B: 望ましい(*)
C: 望ましい
A/-: 参考(左記の記入箇所に該当しない部分は回答不要)
-/: 参考(左記の記入箇所に該当しない部分は回答不要)

11	指針の箇所	要件	要件区分	令和5年9月1日時点の状況	備考欄
102		イ 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携わる専門的な知識及び技能を有する医師によりセカンドオピニオンを提示する体制を整備し、患者にわかりやすく公表している。	A	はい	
103		ウ セカンドオピニオンを提示する場合は、必要に応じてオンラインでの相談を受け付けることができる体制を確保している。	C	はい	
104		⑥ それぞれの特性に応じた診療等の提供体制			
105		ア 希少がん・難治がんの患者の診断・治療に関しては、積極的に都道府県協議会における役割分担の整理を活用し、対応可能な施設への紹介やコンサルテーションで対応している。	A	はい	
106		イ 小児がん患者で長期フォローアップ中の患者については、小児がん拠点病院や連携する医療機関と情報を共有する体制を整備している。	A	はい	
107		ウ 各地域のがん・生殖医療ネットワークに加入し、「小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」へ参画するとともに、対象となりうる患者や家族には必ず治療開始前に情報提供している。	A	はい	
108		患者の希望を確認するとともに、がん治療を行う診療科が中心となって、院内または地域の生殖医療に関する診療科とともに、妊孕性温存療法及びがん治療後の生殖補助医療に関する情報提供及び意思決定支援を行う体制を整備している。	A	はい	
109		自施設において、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配置・育成に努めている。	A	はい	別紙10に詳細を記載してください。
110		エ 就業、就労、妊孕性の温存、アピアランス等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がん相談支援センターで対応できる体制を整備している。	A	はい	妊孕性：子どもをつくるために必要な能力のこと。精子や卵子だけではなく、性機能や生殖器、内分泌機能も重要な要素である。アピアランス：医学的・整容的・心理社会的支援を用いて、外見の変化を補完し、外見の変化に起因するがん患者の苦痛を軽減するケアのこと。
111		それらの相談に応じる多職種からなるAYA世代支援チームを設置している。	C	はい	別紙10に詳細を記載してください。
112		一般社団法人AYAがんの医療と支援のあり方研究会の開催する「AYA世代がんサポート研修会」を受けた院内の診療従事者の人数（尚、AYA世代支援チームに在籍する者に限らない）	-	0	
113		オ 高齢者のがんに関して、併存症の治療との両立が図れるよう、関係する診療科と連携する体制を確保している。	A	はい	
114		意思決定能力を含む機能評価を行い、各種ガイドラインに沿って、個別の状況を踏まえた対応をしている。	A	はい	
115		高齢者のがん患者に関して、必要に応じて高齢者総合機能評価を行っている。	-	はい	別紙10に詳細を記載してください。
116		カ 医療機関としてのBCPを策定している。	B	はい	
117		(2) 診療従事者			
118		① 専門的な知識及び技能を有する医師の配置 ※以下、常勤職員の人数を回答する項目において、非常勤職員を常勤換算して常勤職員と合算することは不可です。			
119		ア 当該施設で対応可能ながんについて専門的な知識及び技能を有する手術療法に携わる常勤の医師の人数	A	121	常勤：原則として病院で定められた勤務時間の大半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。 ※一人以上の配置が必要です。
120		イ 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	A	16	専任：専任とは当該診療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、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、当該診療に従事している必要があるものとする。 ※一人以上の配置が必要です。
121		ウ 専任の放射線治療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	A	3	専任：専任とは当該診療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、その就業時間の少なくとも8割以上、当該診療に従事していることをいう。 ※一人以上の配置が必要です。
122		エ 専任の薬物療法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	A	2	※一人以上の配置が必要です。
123		オ 緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和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	A	3	※一人以上の配置が必要です。
124		緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師のうち、緩和ケアに関する専門資格を有する者の人数	C	3	
125		緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師のうち、緩和ケアに関する専門資格を有する者の人数	C	1	
126		緩和ケアチームに配置されている、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常勤の医師の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。
127		緩和ケアチームに配置されている、専任の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常勤の医師の人数	C	1	
128		カ 専任の病理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	A	4	※一人以上の配置が必要です。
129		キ リハビリテーションに携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数	C	5	
130		② 専門的な知識及び技能を有する医師以外の診療従事者の配置			
131		ア 放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の診療放射線技師の人数	B	3	※二人以上の配置が望ましい(*)。少なくとも一人の配置は必要です。
132		上記の診療放射線技師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数	C	3	
133		専任の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専門的な知識及び技能を有する常勤の技術者等の人数	A	3	※一人以上の配置が必要です。
134		上記の技術者のうち、医学物理学に関する専門資格を有する者の人数	C	3	
135		放射線治療部門に配置されている、専任の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。
136		上記の看護師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数	C	0	
137		イ 専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の薬剤師の人数	A	4	※一人以上の配置が必要です。
138		上記の薬剤師のうち、がん薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	C	3	
139		外来化学療法室に配置されている、専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	A	9	※一人以上の配置が必要です。
140		上記の看護師のうち、がん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	C	1	
141		ウ 緩和ケアチームに配置されている、専任の緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。
142		上記の看護師のうち、がん看護又は緩和ケアに関する専門資格を有する者の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。
143		エ 緩和ケアチームに配置されている、緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する者(他部署との兼任を可とする。)の人数	A	3	※一人以上の配置が必要です。
144		上記の薬剤師のうち、緩和薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	C	1	
145		緩和ケアチームに配置されている、相談支援に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数(他部署との兼任を可とする。)	A	1	※一人以上の配置が必要です。
146		上記の相談支援に携わる者のうち、社会福祉士である者の人数	C	1	
147		上記の相談支援に携わる者のうち、精神保健福祉士である者の人数	C	0	
148		オ 緩和ケアチームに協力する、公認心理師等の医療心理に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数	B	1	
149		オの医療心理に携わる者のうち、公認心理師である者の人数	-	1	
150		カ 専任の細胞診断に係る業務に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数	A	8	※一人以上の配置が必要です。
151		上記の診療従事者のうち、細胞診断に関する専門資格を有する者の人数	C	8	
152		キ がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等の人数	C	18	
153		がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士の人数	C	9	
154		がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する作業療法士の人数	C	5	
155		がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する言語聴覚士の人数	C	4	
156		(3) その他の環境整備等			
157		① 患者とその家族が利用可能なインターネット環境を整備している。	C	はい	別紙9に詳細を記載してください。
158		② 集学的治療等の内容や治療前後の生活における注意点等に関して、冊子や視聴覚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整備している。	A	はい	
159		その冊子や視聴覚教材等はオンラインでも確認できる。	C	いいえ	
160		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対する説明やアピアランスに関する情報提供・相談に応じられる体制を整備している。	A	はい	
161		④ がん患者の自殺リスクに対し、院内で共通したフローを使用し、対応方法や関係機関との連携について明確にしている。	A	はい	別紙14に詳細を記載してください。
162		対応方法や関係機関との連携について、関係職種に情報共有を行う体制を構築している。	A	はい	
163		自施設に精神科、心療内科等がある。	-	はい	
164		自施設でがん患者の自殺リスクに対応できる。	-	はい	
165		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、自施設単体で対応できない場合も回答してください。
166		3 診療実績			
167		(1)			
168		①または②を概ね満たしている。	A	はい	①のA～オもしくは②が基準を満たしている場合に、「はい」を記入ください。
169		①の項目を全て満たしている。	-	はい	
170		同一のがん医療圏内にすでに指定されているがん診療連携拠点病院が存在している。	A	いいえ	
171		以下の基準をそれぞれ満たしている。(期間:令和4年1月1日～12月31日)	A	はい	
172		ア 院内がん登録数(基準:年間500件以上)	A	1867	計上方法:入院、外来は問わない自施設初回治療分。症例区分20および30の数をいう。
173		イ 悪性腫瘍の手術件数(基準:年間400件以上)	A	478	計上方法:医師診療報酬点数表第2章第10部に掲げる悪性腫瘍手術をいう。(病理診断により悪性腫瘍であることが確認された場合に限り。)なお、内視鏡的切除も含む。
174		ウ がんに係る薬物療法のべ患者数(基準:年間1,000人以上)	A	19778	計上方法:終口または静注による全身投与を対象とする。ただし内分泌療法単独の場合は含めない。なお、患者数については1人ジמןあたりを1人として計上する。
175		エ うち、外来化学療法法のべ患者数	-	5864	
176		オ 放射線治療のべ患者数(基準:年間200人以上)	A	598	計上方法:医師診療報酬点数表第2章第12部の放射線治療に含まれるものとする。ただし、血液照射は除く。なお、患者数については複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1人として計上する。
177		カ 緩和ケアチームの新規紹介患者数(基準:年間50人以上)	A	130	計上方法:患者数については同一入院期間内であれば複数回紹介しても1人として計上する。
178		② 当該がん医療圏に居住するがん患者のうち、2割程度について診療実績がある。	A	はい	算出方法については、Q&Aを参照すること。
179		当該がん医療圏に居住するがん患者の診療実績の割合(%)	A	26	右隣シート「(参考)診療割合算出表」を適宜ご参照ください。
180		4 人材育成等			
181		(1) 自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。	A	はい	
182		特に、診療の質を高めるために必要な、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。	A	はい	
183		広告可能な資格を有する者ががん診療への配置状況について積極的に公表している。	A	はい	
184		(2) 病院長は、自施設においてがん診療に携わる専門的な知識及び技能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整備している。	A	はい	
185		(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会を、都道府県と協議の上、開催している。	A	はい	
186		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会を修了する体制を整備している。	A	はい	
187		受講率を現況報告において以下の通り報告する。	A	はい	
188		令和5年9月1日時点で自施設に所属する初期臨床研修医の人数	-	46	
189		うち当該研修会修了者数	-	8	
190		受講率(%)	-	17.4%	
191		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(初期臨床研修医を除く)	-	248	
192		うち当該研修会修了者数	-	209	
193		受講率(%)	-	84.3%	
194		医師・歯科医師と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療従事者についても受講を促している。	A	はい	
195		研修修了者について、患者とその家族に対してわかりやすく情報提供している。	A	はい	
196		(4) 連携する地域の医療施設におけ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向を行っている。	A	はい	
197		(5) (3)のほか、当該がん医療圏において顔の見える関係性を構築し、がん医療の質の向上につながるよう、地域の診療従事者を対象とした研修やカンファレンスを定期的を開催している。	A	はい	
198		(6) 自施設の診療従事者等に、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1年以上確保している。	A	はい	
199		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。	C	いいえ	
200		令和4年1月1日～12月31日の開催回数	-	3	
201		令和4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。	-		がん診療連携拠点病院研修会

11	指針の箇所	要件	要件区分	令和5年9月1日時点の状況	備考欄
410		ホームページ等で、自施設におけるこれらの実施体制等について分かりやすく公表している。	-		
411		全てのがん患者に対して苦痛の把握と適切な対応がなされるよう緩和ケアに係る診療や相談支援、患者からのPRO(患者報告アウトカム)、医療用麻薬の処方量など、院内の緩和ケアに係る情報を把握し、検討・改善する場を確保している。	-		PRO: 自覚症状やQOLに関する対応の評価のために行う患者の主観的な報告をまとめた評価のこと。
412		それを踏まえて自施設において組織的な改善策を講じる等、緩和ケアの提供体制の改善に努めている。	-		
413	④	地域連携の推進体制	-		
414		がん患者の紹介、逆紹介に積極的に取り組むとともに、以下の体制を整備している。	-		
415	i	緩和ケアの提供に関して、当該がん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等のマップやリストを作成する等、患者やその家族に対し常に地域の緩和ケア提供体制について情報提供ができる体制を整備している。	-		別紙7に詳細を記載してください。
416	ii	希少がんに関して、専門家による適切な集学的治療が提供されるよう、他の拠点病院等及び地域の医療機関との連携及び情報提供ができる体制を整備している。	-		
417	iii	高齢のがん患者や障害を持つがん患者について、患者や家族の意思決定支援の体制を整え、地域の医療機関との連携等を図り総合的に支援している。	-		
418	iv	介護施設に入居する高齢者ががんと診断された場合に、介護施設等と治療・緩和ケア・看取り等において連携する体制を整備している。	-		
419	イ	地域の医療機関の医師と診断及び治療に関する相互的な連携協力体制・教育体制を整備している。	-		
420	ウ	当該がん医療圏内のがん診療に関する情報を集約し、当該がん医療圏内の医療機関やがん患者等に対し、情報提供を行っている。	-		
421	エ	がん患者に対して、周術期の口腔健康管理や、治療中の副作用・合併症対策、口腔リハビリテーションなど、必要に応じて院内又は地域の歯科医師と連携して対応している。	-		別紙29に詳細を記載してください。
422	オ	地域連携時には、がん疼痛等の症状が十分に緩和された状態での退院に努め、退院後も在宅診療の主治医等の相談に対応するなど、院内での緩和ケアに関する治療が在宅診療でも継続して実施できる体制を整備している。	-		
423	カ	退院支援に当たっては、主治医、緩和ケアチーム等の連携により療養場所等に関する意思決定支援を行うとともに、必要に応じて地域の在宅診療に携わる医師や訪問看護師等と退院前カンファレンスを実施している。	-		
424	キ	当該がん医療圏において、地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護従事者とがんに関する医療提供体制や社会的支援、緩和ケアについて情報を共有し、役割分担や支援等について検討する場を年1回以上設けている。	-		
425		緩和ケアチームが地域の医療機関や在宅療養支援診療所等から定期的に連絡・相談を受ける体制を確保し、必要に応じて助言等を行っている。	-		
426	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。	-		ピア・サポート: 患者・経験者やその家族がピア(仲間)として体験を共有し、共に考えることで、患者や家族等を支援すること。
427	⑤	セカンドオピニオンに関する体制	-		
428	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説明している。	-		
429		説明の際、心理的な障壁を取り除くことができるよう留意している。	-		
430		がん患者に対するB-010診療情報提供書(Ⅱ)の算定件数(期間:令和4年1月1日~12月31日)	-		
431	イ	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携わる専門的な知識及び技能を有する医師によりセカンドオピニオンを提示する体制を整備し、患者にわかりやすく公表すること。	-		
432	ウ	セカンドオピニオンを提示する場合は、必要に応じてオンラインでの相談を受け付けることができる体制を確保している。	-		
433	⑥	それぞれの特性に応じた診療等の提供体制	-		
434	ア	希少がん・難治がんの患者の診断・治療に関しては、積極的に都道府県協議会における役割分担の整理を活用し、対応可能な施設への紹介やコンサルテーションで対応している。	-		
435	イ	小児がん患者で長期フォローアップ中の患者については、小児がん拠点病院や連携する医療機関と情報を共有する体制を整備している。	-		
436	ウ	各地域のがん・生殖医療ネットワークに加入し、「小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」へ参加するとともに、対象とならざる患者や家族には必ず治療開始前に情報提供している。	-		
437		患者の希望を確認するとともに、がん治療を行う診療科が中心となって、院内または地域の生殖医療に関する診療科とともに、妊孕性温存療法及びがん治療後の生殖補助医療に関する情報提供及び意思決定支援を行う体制を整備している。	-		
438		自施設において、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配置・育成に努めている。	-		別紙10に詳細を記載してください。
439	エ	就学、就労、妊孕性の温存、アピアランスケア等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がん相談支援センターで対応できる体制を整備している。	-		妊孕性: 子どもをつくるために必要な能力のこと。精子や卵子だけではなく、性機能や生殖器、内分泌機能も重要な要素である。アピアランスケア: 医学的・整容的・心理社会的支援を用いて、外見の変化を補完し、外見の変化に起因するがん患者の苦痛を軽減するケアのこと。
440		それらの相談に応じる多職種からなるAYA世代支援チームを設置している。	-		別紙10に詳細を記載してください。
441		一般社団法人AYAがんの医療と支援のあり方研究会の開催する「AYA世代がんサポート研修会」を受けた院内の診療従事者の人数(尚、AYA世代支援チームに在籍する者に限らない)	-		
442	オ	高齢者ががんに関して、併存症の治療との両立が図れるよう、関係する診療科と連携する体制を確保している。	-		
443		また、意思決定能力を含む機能評価を行い、各種ガイドラインに沿って、個別の状況を踏まえた対応をしている。	-		
444		高齢のがん患者に関して、必要に応じて高齢者総合機能評価を行っている。	-		別紙10に詳細を記載してください。
445	カ	医療機関としてのBCPを策定している。	-		
446	(2)	診療従事者	-		
447	①	専門的な知識及び技能を有する医師の配置 ※以下、常勤職員の人数を回答する項目において、非常勤職員を常勤換算して常勤職員と合算することは不可です。	-		
448	ア	対応可能ながんについて専門的な知識及び技能を有する手術療法に携わる医師の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
449	イ	専従の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の人数(※放射線治療を実施する場合)	-		専従: 専任とは当該診療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、その就業時間の少なくとも8割以上、当該診療に従事していることをいう。
450	ウ	専任の薬物療法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	-		※自施設で放射線治療を実施している場合は、一人以上の配置が必要です。
451	エ	緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和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	-		専任: 専任とは当該診療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、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8割以上、当該診療に従事している必要があるものとする。
452		当該医師のうち専従の者の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
453		緩和ケアチームに配置されている、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医師の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
454		当該医師のうち、専任の者の人数	-		
455		当該医師のうち、常勤の者の人数	-		
456	オ	専任の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人数	-		
457		リハビリテーションに携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数	-		
458	②	専門的な知識及び技能を有する医師以外の診療従事者の配置	-		
459	ア	放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の診療放射線技師を2人以上配置している。(放射線治療を実施する場合)	-		※放射線治療を自施設で実施する場合には、2人以上の配置が必要です。
460		放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の診療放射線技師の人数	-		
461		上記の技師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数	-		
462		専任の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師を1人以上配置している。(放射線治療を実施する場合)	-		※放射線治療を自施設で実施する場合には、1人以上の配置が望ましい。
463		専任の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	-		
464		上記の看護師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数	-		
465	イ	外来化学療法室に配置されている、専任の薬物療法に携わるとがん看護又はがん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
466		当該看護師のうち、専従である者の人数	-		
467		外来化学療法室に配置されている、専任の薬物療法に携わるとがん看護又はがん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師のうち、がん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	-		
468		専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の薬剤師の人数	-		
469	ウ	緩和ケアチームに配置されている、専任の緩和ケアに携わると緩和ケアに関する専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
470		当該看護師のうち、がん看護又は緩和ケアに関する専門資格を有する者の人数	-		
471	エ	緩和ケアチームに協力する薬剤師、社会福祉士等の相談支援に携わる者、公認心理師等の医療心理に携わる者をそれぞれ1人以上配置している。	-		
472		緩和ケアチームに協力する薬剤師の人数	-		
473		緩和ケアチームに協力する社会福祉士等の相談支援に携わる者の人数	-		
474		緩和ケアチームに協力する公認心理師等の医療心理に携わる者の人数	-		
475	オ	細胞診断に係る業務に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数	-		
476		当該診療従事者のうち、細胞診断に関する専門資格を有する者の人数	-		
477		がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等の人数	-		
478		がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士の人数	-		
479		がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する作業療法士の人数	-		
480		がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する言語聴覚士の人数	-		
481	(3)	その他の環境整備等	-		
482		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等により、Ⅱの2の(3)に定める要件を満たすこと。	-		
483	①	患者とその家族が利用可能なインターネット環境を整備している。	-		別紙9に詳細を記載してください。
484	②	集学的治療等の内容や治療前後の生活における注意点等に関して、冊子や視聴覚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整備している。	-		
485		その冊子や視聴覚教材等はオンラインでも確認できる。	-		
486	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対する説明やアピアランスケアに関する情報提供・相談に応じられる体制を整備している。	-		
487	④	がん患者の自殺リスクに対し、院内で共通したフローを使用し、対応方法や関係機関との連携について明確にしている。	-		別紙14に詳細を記載してください。
488		対応方法や関係機関との連携について、関係職種に情報共有を行う体制を構築している。	-		
489		自施設に精神科、心療内科等がある。	-		
490		自施設でがん患者の自殺リスクに対応できる。	-		
491		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、自施設単体で対応できない場合も回答してください。
492	3	診療実績	-		
493		当該がん医療圏のがん患者を一定程度診療していること。	-		
494		当該がん医療圏のがん患者の診療割合(%)	-		右隣シート「(参考)診療割合算出表」を適宜ご参照ください。
495		院内がん登録数(期間:令和4年1月1日~12月31日)	-		計上方法: 入院、外来は問わない自施設初回治療分。症例区分20および30の数をいう。
496		悪性腫瘍の手術件数(期間:令和4年1月1日~12月31日)	-		計上方法: 医科診療報酬点数表第2章第10部に掲げる悪性腫瘍手術をいう。(病理診断により悪性腫瘍であることが確認された場合に限り。)なお、内視鏡的切除も含む。
497		がんに係る薬物療法のべ患者数(期間:令和4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。ただし内分泌療法単独の場合は含めない。なお、患者数については1レジンあたりを1人として計上する。
498		うち、外来化学療法のべ患者数	-		
499		放射線治療のべ患者数(期間:令和4年1月1日~12月31日)	-		計上方法: 医科診療報酬点数表第2章第12部の放射線治療に含まれるものとする。ただし、血液照射は除く。なお、患者数については複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1人として計上する。
500		緩和ケアチームの新規介入患者数(期間:令和4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内であれば複数回介入しても1人として計上する。
501	4	人材育成等	-		
502	(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等により、Ⅱの4に定める要件を満たすこと。	-		
503		自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。	-		

11	指針の箇所	要件	要件区分	令和5年9月1日時点の状況	備考欄
504		特に、診療の質を高めるために必要な、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。	-		
505		広告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。	-		
506	(2)	病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能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整備している。	-		
507	(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。	-		
508		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整備している。	-		
509		受講率を現況報告において以下の通り報告する。	-		
510		令和5年9月1日時点で自施設に所属する初期臨床研修医の人数	-		
511		うち当該研修会修了者数	-		
512		受講率	-		
513		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(初期臨床研修医を除く)	-		
514		うち当該研修会修了者数	-		
515		受講率	-		
516		医師・歯科医師と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療従事者についても受講を促している。	-		
517		研修修了者について、患者とその家族に対してわかりやすく情報提供している。	-		
518	(4)	連携する地域の医療施設におけ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機会を行っている。	-		
519	(5)	(3)のほか、当該がん医療圏において顔の見える関係性を構築し、がん医療の質の向上につながるよう、地域の診療従事者を対象とした研修やカンファレンスを定期的に開催している。	-		
520	(6)	自施設の診療従事者等に、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。	-		
521		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。	-		
522		令和4年1月1日～12月31日の開催回数	-		
523		令和4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。	-		
524	(7)	院内の看護師を対象として、がん看護に関する総合的な研修を定期的に行っている。	-		
525		令和4年1月1日～12月31日の開催回数	-		
526		令和4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		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行っているまたは、他の施設等で実施されている研修に参加させている。	-		
528	(8)	歯科医師等による口腔健康管理を推進するために、歯科医師等を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。	-		
529	5 相談支援及び情報の収集提供				
530	(1) がん相談支援センター				
531		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3から⑧に規定する相談支援業務を行っている。	-		
532		必要に応じてオンラインでの相談を受け付けるなど、情報通信技術等も活用している。	-		
533		コミュニケーションに配慮が必要な者や、日本語を母国語としていない者等への配慮を適切に実施できる体制を確保している。	-		
534		情報取得や意思疎通に配慮が必要な者に対するマニュアルを作成している。	-		
535	①	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研修を修了した専従及び専任の相談支援に携わる者を1人ずつ配置している。	-		
536		当該者のうち、1名は相談員基礎研修(1)、(2)を、もう1名は基礎研修(1)から(3)を修了している。	-		別紙13に詳細を記載してください。
537	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知識の更新に努めている。	-		
538	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整備している。	-		別紙12に詳細を記載してください。
539		相談支援に關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。
540	④	がん相談支援センターについて周知するため、以下の体制を整備している。	-		
541	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伴わない、場所等の確認も含む)することができる体制を整備している。	-		別紙13に具体的な取り組みを記載してください。
542	イ	治療に備えた事前の面談や準備のフローに組み込む等、診療の経過の中で患者が必要とするときに確実に利用できるよう繰り返し案内を行っている。	-		
543	ウ	院内の見やすい場所にご案内の案内板等について分かりやすく掲示している。	-		
544	エ	地域の住民や医療・在宅・介護福祉等の関係機関に対し、がん相談支援センターに関する広報を行っている。	-		
545	オ	自施設に通院していない者からの相談にも対応している。	-		
546		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努めている。	-		
547		令和4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、計上しないようご注意ください。
548	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得る体制を整備している。	-		
549		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。	-		
550	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、病院長もしくはそれに準じる者が統括するなど、がん相談支援センターと院内の診療従事者が協働する体制を整備している。	-		
551	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受講している。	-		
552	⑧	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患者サロン等の場を設けている。	-		
553		その際には、一定の研修を受けたピア・サポーターを活用する、もしくは十分な経験を持つ患者団体等と連携して実施するよう努めている。	-		
554		オンライン環境でも開催できる。	-		
555	(2) 院内がん登録				
556	①	院内がん登録の実施に係る指針に即して院内がん登録を実施している。	-		別紙16に詳細を記載してください。
557	②	国立がん研究センターが実施する研修で認定を受けている、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。	-		初級認定者一人以上は必要です。
558		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の人数	-		
559		初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の人数	-		
560	③	毎年、最新の登録情報や予後を含めた情報を国立がん研究センターに提供している。	-		
561	(3) 情報提供・普及啓発				
562		IIの5の(3)に定める要件を満たすこと。	-		
563	①	自施設で対応できるがんについて、提供可能な診療内容を病院ホームページ等でわかりやすく広報している。	-		
564		希少がん、小児がん、AYA世代のがん患者への治療及び支援(妊産婦温存療法を含む)やがんゲノム医療についても、自施設で提供できる場合や連携して実施する場合はその旨を広報している。	-		
565		希少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。	-		
566		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
567		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。	-		
568		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
569		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。	-		
570		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
571		妊産婦温存療法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		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
573		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。	-		
574		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
575		大規模災害や感染症の流行などにより自院の診療状況に変化が生じた場合には、速やかに情報公開をするよう努めている。	-		
576	②	当該がん医療圏内のがん診療に関する情報について、病院ホームページ等でわかりやすく広報している。	-		
577		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の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。	-		
578	③	地域を対象として、緩和ケアやがん教育、患者向け一般向けのガイドラインの活用等に関する普及啓発に努めている。	-		
579		地域を対象として実施した、がんに関するセミナー等の開催回数(総数)	-		地域の定義としては少なくとも市民を含むこと。
580	④	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している。	-		
581	⑤	患者に対して治験も含めた医薬品等の臨床研究、先進医療、患者申出療養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を紹介している。	-		別紙17に詳細を記載してください。
582	⑥	がん教育について、当該がん医療圏における学校や職場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努めている。	-		
583		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。	-		
584	6 臨床研究及び調査研究				
585	(1)	政策的公衆衛生的に必要性の高い調査研究に協力に努めている。	-		
586		これらの研究の協力依頼に対応する窓口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。併せて厚生労働省に提出することをもって、本要件は充足したとしてください。
587	(2)	治験を含む医薬品等の臨床研究を行う場合は、臨床研究コーディネーター(CRC)を配置すること。	-		
588		治験を含む医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
589		臨床研究コーディネーターを配置している。	-		
590		臨床研究コーディネーターとして勤務している者の人数	-		
591		治験を除く医薬品等の臨床研究を行う場合は、臨床研究法に則った体制を整備している。	-		
592		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
593		臨床研究法に則った体制を整備している。	-		
594		実施内容の広報等に努めている。	-		
595	7 医療の質の改善の取組及び安全管理				
596	(1)	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、がん患者の療養生活の質について把握・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ている。	-		
597		その際にはQuality Indicatorを利用するなどして、PDCAサイクルが確保できるように工夫をしている。	-		
598	(2)	医療法等に基づく医療安全にかかわる適切な体制を確保している。	-		別紙20に詳細を記載してください。
599	(3)	日本医療機能評価機構の審査等の第三者による評価を受けている。	-		別紙20に詳細を記載してください。日本医療機能評価機構に加え、JCI、ISO9001の認定も該当する。
600		第三者の名称	-		
601		直近で評価を受けたタイミング(YYYY/MM、例:2022/09)	-		

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:入力済/未入力/不要 不要

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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直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5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・生活衛生局がん・疾病対策課へ届け出てください。
 ※右上について、最初は「不要」と表示されます。様式4(機能別)を入力後に、上部にある「様式4(機能別)シート」の入力後、クリックしてください。ボタンを押してください。未充足要件が抽出されます。

通し番号	令和5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 120	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5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6年3月1日段階での整備を行う予定である。
例 176	放射線治療のべ患者数 (基準:年間200人以上)	令和4年〇月〇日～令和4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4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5年は基準の治療数を達成できる見込み。
例 212	情報取得や意思疎通に配慮が必要な者に対するマニュアルを作成している	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。
1			
2			
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			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

専門とするがんの診療状況

記載の有無：入力済／未入力

入力済

病院名：金沢大学附属病院

時期・期間：令和4年1月1日～12月31日

我が国に多いがん、希少がんを含むそれ以外のがんの各がん種において、

■ 診断および初発例に対する各治療、再発例への治療について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、2021年、2022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。

■ 通常初回治療として行われない治療については、記入不要です(グレー背景)。それ以外は全てご回答ください。

注1 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

対応可(○)＝当該がんの標準的な診断/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

注2 臨床試験＝治療であればⅠ～Ⅲ相いずれでもよい。

成人(15歳以上)	記載必須					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	
	専門◎/対応可○/他施設へ紹介△(注1)					臨床試験(注2) の実績の有無	2021年			2022年
	診断 (生検等)	手術	放射線	薬物療法	再発例 への治療					
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		
脳腫瘍(リンパ腫)	◎	◎	◎	◎	◎	有		脳神経外科		
脊髄腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無		脊椎・脊髄外科		
眼腫瘍(眼瞼以外)	◎	◎	◎	◎	◎	無		眼科		
鼻腔・副鼻腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		耳鼻咽喉科頭頸部外科		
口腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		耳鼻咽喉科頭頸部外科、歯科口腔外科		
咽頭がん(上・中・下)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(上・中・下咽頭を別に集計表示)	耳鼻咽喉科頭頸部外科		
喉頭がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		耳鼻咽喉科頭頸部外科		
唾液腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		耳鼻咽喉科頭頸部外科		
外耳道がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		耳鼻咽喉科頭頸部外科		
頭頸部肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	無		耳鼻咽喉科頭頸部外科、歯科口腔外科		
甲状腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		耳鼻咽喉科頭頸部外科、内分泌代謝内科		
乳がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		乳腺外科		
気管がん	◎	◎	◎	◎	◎	無		呼吸器内科、呼吸器外科、がんセンター		
非小細胞肺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		呼吸器内科、呼吸器外科、がんセンター		
小細胞肺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		呼吸器内科、呼吸器外科、がんセンター		
胸腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		呼吸器内科、呼吸器外科、がんセンター		
胸腺腫	◎	◎	◎	◎	◎	有		呼吸器内科、呼吸器外科、がんセンター		
縦隔胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有		呼吸器内科、呼吸器外科、がんセンター		
縦隔腫瘍(上記以外の腫瘍)	◎	◎	◎	◎	◎	無		呼吸器内科、呼吸器外科、がんセンター		
中皮腫(胸膜)	◎	◎	◎	◎	◎	有		呼吸器内科、呼吸器外科、がんセンター		
中皮腫(腹膜)	◎	◎	◎	◎	◎	無		呼吸器内科		
食道がん	◎	◎	◎	◎	◎	無		消化管外科、消化器内科		
胃がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		消化管外科、消化器内科、がんセンター		
小腸がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		消化管外科、消化器内科、がんセンター		
大腸がん(結腸・直腸)	◎	◎	◎	◎	◎	有		消化管外科、消化器内科、がんセンター		
肛門・肛門管がん	◎	◎	◎	◎	◎	無		消化管外科		
消化管間質性腫瘍(GIST)	◎	◎	◎	◎	◎	有		消化管外科、消化器内科		
消化管の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(NET,NECは別に集計表示)	消化管外科、消化器内科、がんセンター、内分泌代謝内科		
肝臓がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		肝臓移植外科、消化器内科		
胆のう・胆管がん	◎	◎	◎	◎	◎	有	(肝内、肝外を別に集計表示)	肝臓移植外科、消化器内科		
膵臓がん(NET/NEC以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有		肝臓移植外科、消化器内科		
膵臓の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(NET,NECは別に集計表示)	肝臓移植外科、消化器内科		
腹膜偽粘液腫(他のがんの腹膜播種を除く)	○	△				無		がんセンター、整形外科		
デスマイド腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有		がんセンター、整形外科		
後腹膜肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	無		泌尿器科		
腎がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		泌尿器科		
褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	◎	◎	◎	◎	◎	無		泌尿器科		
副腎皮質がん	◎	◎	◎	◎	◎	無		泌尿器科、内分泌代謝内科		
腎盂尿管がん・膀胱がん	◎	◎	◎	◎	◎	無	(腎盂・尿管・膀胱は別に集計表示)	泌尿器科		
精巣腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無		泌尿器科		
前立腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有		泌尿器科		
子宮頸がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	有		産科婦人科		
子宮体がん(上皮性)(子宮がん肉腫を含む)	◎	◎	◎	◎	◎	有		産科婦人科		
子宮肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	無		産科婦人科		
卵巣がん、卵管がん、腹膜がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	有		産科婦人科		
卵巣悪性胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無		産科婦人科		
外陰がん	◎	◎	◎	◎	◎	無		産科婦人科		
四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有		整形外科		
四肢の悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有		整形外科		
脊椎・骨盤の悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有		脊椎・脊髄外科		
皮膚の悪性黒色腫	◎	◎	◎	◎	◎	無		皮膚科、形成外科		
皮膚がん(悪性黒色腫以外)	◎	◎	◎	◎	◎	無		皮膚科、形成外科		
悪性リンパ腫	◎		◎	◎	◎	有		血液内科、歯科口腔外科		
急性白血病(骨髄性、リンパ性)	◎		◎	◎	◎	有		血液内科		
慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	◎		◎	◎	◎	有		血液内科		
多発性骨髄腫	◎		◎	◎	◎	有		血液内科		
原発不明がん	◎		◎	◎	◎	無		がんセンター		
		専門◎/対応可○/他施設へ紹介△ 初発例への治療					治療開始数		備考	

小児(15歳未満)	診断 (生検等)	手術	放射線	薬物療法	再発例 への治療	臨床試験の 実績の有無	2021年	2022年	担当診療科 (複数記載可)	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	
小児眼腫瘍	◎	◎	○	○	○	無			眼科、小児科	
小児悪性骨軟部腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			整形外科、小児科	
小児造血器腫瘍	◎		◎	◎	◎	有			小児科	
小児固形腫瘍(脳・目・骨軟部以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有			小児科、小児外科	

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: 入力済 / 未入力 入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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	自施設で対応している診療内容について"○"を、 自施設で対応しない診療内容について"×"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

記載の有無: 入力済 / 未入力 入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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、ivについて記載してください。
なお、記載がない場合は、「記載なし」と記入してください。

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。

医師・看護師・薬剤師・栄養士、放射線技師、理学療法士、MSWなどの職種を対象に、臨床倫理コンサルティングチームが倫理カンファレンスを運営している。

昨年度は「癌患者の治療決定における意思決定」や「宗教上の理由による輸血拒否」をテーマとした事例検討を行っている。

緩和ケア外来の状況

記載の有無: 入力済 / 未入力

入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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	緩和ケア疼痛治療科		
3	担当診療科名	麻酔科蘇生科		
4	緩和ケア外来の頻度(〇回/週)	5回/週		
5	主な診療内容・特色・アピールポイント	麻酔科医による専門的な痛み治療、がん哲学外来		
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>	見出し	金沢大学附属病院麻酔科蘇生科、金沢大学医薬保健研究域医学系 麻酔・集中医療医学、 金沢大学附属病院緩和ケアセンター	
		アドレス	https://web.hosp.kanazawa-u.ac.jp/department/ka16.html https://anesth.w3.kanazawa-u.ac.jp/wp/ https://kanwa.w3.kanazawa-u.ac.jp/	
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)			
	窓口の名称	麻酔科蘇生科		
	電話番号	076-265-2000	(内線) 2902	
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	麻酔科蘇生科		
	電話番号	076-265-2000	(内線) 2902	
	祝祭日、年末年始以外の休み(創立記念日など)	土曜日・日曜日		
10	緩和ケア外来の状況 期間: 令和4年1月1日～12月31日	以下については、 <u>自施設でがん診療を受けている患者</u> 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	120	人
		緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	1298	人
		以下については、 <u>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</u> 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: 入力済 / 未入力 入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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	病棟がありません	
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
	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
5	緩和ケア病棟の年間新入院患者数(令和4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4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 ※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	
7	緩和ケア病棟を担当するスタッフの職種・人数(人) ※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。	(例) 医師	2
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) <input type="text"/>
	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) <input type="text"/>
	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：入力済／未入力

入力済

病院名：金沢大学附属病院

時点：令和5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4年1月1日～12月31日 自施設が主催したもの（※共催を含む）

1 回

地域内の他施設が主催したもの

0 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4年1月1日～12月31日）

20 人

【がんの難治性疼痛に対する神経ブロックについて】

・がんの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

・がんの難治性疼痛に対する神経ブロックの提供実施延べ人数（令和4年1月1日～12月）

2 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、がんの難治性疼痛に対する神経ブロックの提供における連携協力体制を記入】

緩和ケアチームのメンバー

記載の有無: 入力済 / 未入力

入力済

病院名: 金沢大学附属病院

期間: 令和5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。

医師以外の診療従事者について(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)

	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	看護師	常勤	がん看護専門看護師
2	薬剤師	常勤	がん指導薬剤師
3	薬剤師	常勤	がん専門薬剤師、がん指導薬剤師、緩和薬物療法認定薬剤師
4	薬剤師	常勤	精神科専門薬剤師、精神薬学会認定薬剤師
5	相談支援に関わる者	常勤	介護支援専門員
6	管理栄養士	常勤	がん病態栄養専門管理栄養士
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

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: 入力済 / 未入力 入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5年9月1日時点

1	入院患者とその家族が病室で利用できるインターネット環境がある。	はい	(はい/いいえ)
	(上記が”はい”の場合に回答してください) 上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
2	(1が”はい”の場合に回答してください) 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)
	2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。 医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き(電波環境協議会)		

がん患者の特性に応じた支援

記載の有無: 入力済 / 未入力

入力済

病院名: 金沢大学附属病院
 時期・期間: 令和5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。 がん療養相談、がんサロン、社労士による就労相談、学校との連携などいずれも対応できる。		
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。			
2	多職種からなるAYA支援チームを設置している。	いいえ	(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。		
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	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。		
泌尿器科、産科婦人科に患者家族が受診し、担当医師から説明を受けることができる。原疾患治療医から担当医師にコンサルテーションできる仕組みがある。			
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。		
	石川県には妊孕性温存ネットワークがあり、当院の産科婦人科・泌尿器科医師が妊孕性温存適応について相談する役割を担う。がん相談支援センターが、関係機関の窓口となり、制度概要や助成手続きについて説明している。		
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。		
	石川県が推奨する「保護者と学校の連絡シート」を活用し、療養中に注意する点の共有を行っている。診療科が学校担当者へ病状説明の機会を設けたり、スタッフが石川県難病相談・支援センターや石川県がん安心生活サポートセンター等を紹介する。		
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。		
	離職予防を目的とした社会保険労務士による相談、長期療養しながらの就労支援を目的としたハローワークによる就職支援、治療と仕事の両立を目的とした両立支援促進員(産業保健センター)による就労相談が可能である。		
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。		
	外来、外来化学療法センター、婦人科病棟、がん療養相談と連携し支援している。実際にウイッグなどを手に取ってみたい方には、石川県がん安心生活サポートセンターで相談することも提案する。		
8	高齢のがん患者に関して、高齢者総合機能評価の実施状況や、評価を行う人員の状況などについて記載してください。		
	せん妄、転倒、褥瘡、緩和ケアに関するスクリーニングがあり、外来通院時や入院時に看護師が評価する体制がある。		

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: 入力済 / 未入力

入力済

病院名: 金沢大学附属病院

期間: 令和4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。
 ※本設問は相談支援センターでの相談件数及び体制についてお伺いしております。

●年間ののべ相談件数 5481 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	216
2	1以外の患者・家族・地域住民等	70
3	他の医療機関等の職員	77
	合計	363

●年間ののべ相談件数の内容についてそれぞれ相談件数を記載してください。
 ・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。
 ・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、詳細なカウントの方法については「相談記入シート」をご参照ください。
https://ganjoho.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	100	15.食事・服薬・入浴・運動・外出など	61
02.がんの検査	9	16.介護・看護・養育	18
03.症状・副作用・後遺症	26	17-1.社会生活(仕事・就労)	193
03-01. 03のうち妊孕性・生殖機能	0	17-2.社会生活(学業)	9
03-02. 03のうちアピアランス	0	18.医療費・生活費・社会保障制度	492
03-03. 03のうち晚期合併症	0	19.補完・代替医療	5
03-04. 03のうち長期フォローアップ	0	20.生きがい・価値観	42
04.セカンドオピニオン(一般)	13	21.不安・精神的苦痛	193
05.セカンドオピニオン(受け入れ)	18	22.告知	3
06.セカンドオピニオン(他へ紹介)	1	23.医療者との関係・コミュニケーション	83
07.治療実績	5	24.患者-家族間の関係・コミュニケーション	148
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	20
09.受診方法	256	26.患者会・家族会(ピア情報)	18
10.転院	1656	88.不明	0
11.医療機関の紹介	101	99.その他(下段に自由記載してください)	4
12.がん予防・検診	3		3
13.在宅医療	4952		1
14.ホスピス・緩和ケア	1505		

がん相談支援センターの問い合わせ窓口

記載の有無: 入力済 / 未入力

入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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	076-265-2040	(内線)	
3	■対面相談の実施(実施/未実施)	実施		
	予約の要否(必要/不要)	必要		
4	■電話相談の実施(実施/未実施)	実施		
	電話番号	076-265-2040		
	予約の要否(必要/不要)	必要		
	■FAX相談の実施(実施/未実施)	未実施		
	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			
	■Web会議ツールを活用した遠隔相談の実施(実施/未実施)	実施		

がん相談支援センターの体制

記載の有無：入力済／未入力 入力済

病院名： 金沢大学附属病院

時期・期間： 令和5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。

■ 国立がん研究センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」について(がん相談支援センター内の人数)

対象者	人数
国立がん研究センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)～(3)の修了者数	6
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	1
国立がん研究センターによる「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	6
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	0

■ 定期的な知識の更新のための研修等(がん相談支援センター内の人数)

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、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継続研修を受講した人数	0
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	15
②の具体例	北陸地区地域相談支援フォーラム、地域緩和ケアカンファレンス、小児腫瘍合同カンファレンスなど

■ がん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。

※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。

	職種等	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	社会福祉士	専従	3	2	3
例	看護師	専任	2	1	2
1	社会福祉士	専従	1	1	0
2	社会福祉士	専任	3	3	0
3	社会福祉士	その他	4	4	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	2	2	0
7	看護師	専従	0	0	0
8	看護師	専任	0	0	0
9	看護師	その他	4	4	0
10	社会保険労務士	その他	2	0	0
11	ピアサポーター	その他	7	0	0
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

■ 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

整備していると回答した場合、記載すること。整備していない場合は、「整備していない」と記入すること。

※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。

入院の説明を受けるとき、がん療養相談を受けるときは、がん相談支援センターのパンフレットを渡し場所を確認している。

■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。

がん相談支援センターの面談室で相談した相談者へアンケートを配布している。
1か月ごとに回収し、内容を確認する。

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:入力済/未入力 **入力済**

病院名: 金沢大学附属病院
 時期・期間: 令和5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

49	(期間: 令和4年1月1日～12月31日)
社会保険労務士、ハローワーク、両立支援相談員	(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

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)

はい	(はい/いいえ)
外来、外来化学療法センター、婦人科病棟、 がん療養相談	(複数回答可)
11	(期間: 令和4年1月1日～12月31日)

●がん患者の妊孕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)

- 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に依頼している

②がん患者の妊孕性温存のための生殖医療

- ②-1がん患者の妊孕性温存のための生殖医療を専門とする自施設内の部門へ紹介した患者の人数
- ②-2がん患者の妊孕性温存のための生殖医療を専門とする他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

産科婦人科、泌尿器科、がん療養相談、 がん相談支援センター	(複数回答可)
はい	(はい/いいえ)
はい	(はい/いいえ)

③-1紹介先施設名(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)

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
- ⑤-2学会等の研修会への参加を励行している

2	(期間: 令和4年1月1日～12月31日)
8	(期間: 令和4年1月1日～12月31日)
はい	(はい/いいえ)
金沢たまごクリニック、永遠幸クリニック	(複数回答可)
いいえ	(はい/いいえ)
なし	(複数回答可)
いいえ	(はい/いいえ)
いいえ	(はい/いいえ)
いいえ	(はい/いいえ)

●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。

いいえ	(はい/いいえ)
-----	----------

●患者サロン等の開催状況

- ①患者サロンの開催件数
- ②患者会の開催件数
- ②-1患者会のうち、オンラインで開催した件数
- ③サポートグループが主催した研修の開催件数

5	(期間: 令和4年1月1日～12月31日)
0	(期間: 令和4年1月1日～12月31日)
0	(期間: 令和4年1月1日～12月31日)
0	(期間: 令和4年1月1日～12月31日)

●がん患者団体との連携協力体制

①連携協力しているがん患者団体数

3

②連携協力しているがん患者団体

※代表的ながん患者団体のみ記載してください。
 ※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	萌の会	血液腫瘍	がん相談支援センターやがんサロンの紹介、がんに関する冊子の提供、質問に対応している。	可
2	ひまわり会	乳がん、女性のがん	がん相談支援センターやがんサロンの紹介、がんに関する冊子の提供、質問に対応している。	可
3	喉友会	喉頭がん	がん相談支援センターやがんサロンの紹介、がんに関する冊子の提供、質問に対応している。	可
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

がんの診療に関連した専門外来の問い合わせ窓口

記載の有無: 入力済 / 未入力 入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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。

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	創傷ストーマ外来
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	ストーマ対象者 直腸がん、膀胱がん
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

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	いいえ	(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			
4	対象となる疾患名			
5	リンパ浮腫の診療担当科			
6	リンパ浮腫の入院治療に対応している	対応していない	(対応している/対応していない)	
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)			いいえ

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	総合診療科 禁煙外来
3	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

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	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）	いいえ
---	---	-----

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	遺伝診療外来
3	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. 追加で記載を希望する外来について

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: 入力済 / 未入力 入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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	7	6	常勤	専従(8割以上)	中級認定者
2	なし	0	14	非常勤	専従(8割以上)	初級認定者(みなし含む)
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: 入力済 / 未入力

入力済

病院名: 金沢大学附属病院

1. 臨床試験・治験の問い合わせ窓口

令和5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		臨床試験専用の窓口がある							
※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 checked="" type="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称		患者相談窓口							
1	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	https://icrek.w3.kanazawa-u.ac.jp/clinical/consultation/						
電話番号		076-265-2049	(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		窓口はない							
※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="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称									
2	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="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称		患者相談窓口							
1	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	治験・臨床研究に関する相談窓口						
		アドレス	https://icrek.w3.kanazawa-u.ac.jp/clinical/consultation/						
電話番号		076-265-2049	(内線)						
■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="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称									
2	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)						

院内のチーム医療の提供体制

記載の有無: 入力済 / 未入力 入力済

病院名: 金沢大学附属病院

令和5年9月1日時点

1	院内に緩和ケアチームが設置されている。 (がん患者の身体的苦痛や精神心理的苦痛、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行っており、緩和ケアに関する診療報酬の項目が算定できる体制であること。)	はい
2	院内に口腔ケアチームが設置されている。 (周術期等口腔機能管理に関する項目が算定できる体制であること。)	はい
3	院内に栄養サポートチームが設置されている。 (診療報酬の栄養サポートチーム加算が算定できる体制であること。)	はい
4	院内に感染防止対策チーム(感染制御チーム)が設置されている。 (感染対策に関する診療報酬の項目が算定できる体制であること。)	はい
5	院内に摂食嚥下支援チームが設置されている。 (診療報酬の摂食嚥下機能回復体制加算等が算定できる体制であること。)	いいえ
6	院内にリハビリテーションチームが設置されている。 (診療報酬のがん患者リハビリテーション料が算定できる体制であること。)	はい
7	院内に排尿ケアチームが設置されている。 (診療報酬の外来排尿自立指導料が算定できる体制であること。)	はい
8	院内に精神科リエゾンチームが設置されている。 (診療報酬の精神科リエゾンチーム加算が算定できる体制であること。)	はい

医療安全管理等の体制について

記載の有無: 入力済 / 未入力

入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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	専従(8割以上)	特定機能病院管理者研修	日本医療機能評価機構	2022/12/7
2		薬剤師	常勤	専従(8割以上)	医療安全基礎講座2011	国際医療リスクマネジメント学会	2011/6/3
3		看護師	常勤	専従(8割以上)	医療安全管理者養成研修	日本看護協会	2017/9/15
4		医師	常勤	専任(5割以上8割未満)			
5		医師	常勤	専任(5割以上8割未満)			
6		医師	常勤	兼任(5割未満)			
7		医師	常勤	兼任(5割未満)			
8		医師	常勤	兼任(5割未満)			
9		医師	常勤	兼任(5割未満)			
10		薬剤師	常勤	兼任(5割未満)			

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。

要件充足としては、JCI、ISO9001、日本医療機能評価機構 病院機能評価のみ該当と整理している。

	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31年〇月〇〇日	令和6年〇月〇〇日
例	ISO9001	令和2年〇月〇〇日	令和7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30年〇月〇〇日	令和7年〇月〇〇日
1	金沢大学附属病院医療安全管理監査委員会(外部有識者が参加)	2023/8/2	
2	「令和4年度特定機能病院間相互のピアレビュー」	2022/11/24	
3	日本医療機能評価機構病院 機能評価	2023/3/10	2025/7/24
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: 入力済 / 未入力

入力済

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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。なお、別紙8緩和ケアチームのメンバーを含めて記載して構いません。

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。

1. 緩和ケアセンターが設定されている (はい/いいえ)

はい

2. 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	3	麻酔科3名
	精神症状の緩和に携わる医師	1	精神科1名

※都道府県がん診療連携拠点病院は、1名以上配置必須

※都道府県がん診療連携拠点病院は、1名以上配置必須

3. 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。)

	センターでの役割	常勤/非常勤	専従/専任/その他	専門資格 (がん看護専門看護師、緩和ケア認定看護師等)
1	ジェネラルマネージャー	常勤	専従(8割以上)	
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)	乳がん看護認定看護師
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			

※都道府県がん診療連携拠点病院は、1名以上配置必須

※都道府県がん診療連携拠点病院は、2名以上配置必須

4. 薬剤師について

	センターでの役割	常勤/非常勤	専従/専任/その他	専門資格 (がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師、緩和薬物療法認定薬剤師等)
1	薬剤師	常勤	専任(5割以上8割未満)	
2	薬剤師			
3	薬剤師			

※都道府県がん診療連携拠点病院は、1名以上配置必須

5. 専任の緩和ケアセンターにおける相談支援業務に携わる者について

	センターでの役割	常勤/非常勤	専任	専門資格
1	専任の緩和ケアセンターにおける相談支援業務に携わる者	常勤	専任	介護支援専門員
2	専任の緩和ケアセンターにおける相談支援業務に携わる者			
3	専任の緩和ケアセンターにおける相談支援業務に携わる者			

※都道府県がん診療連携拠点病院は、1名以上配置必須

6. 緩和ケアセンターの医師・看護師・薬剤師・専任の緩和ケアセンターにおける相談支援業務に携わる者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)
--	----	------------	---------------	----------------

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：入力済／未入力／不要

不要

特定領域がん診療連携拠点病院が記入

病院名：金沢大学附属病院

期間：和4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

年間新入院患者数	<input type="text"/>	人
年間新入院当該がん患者数	<input type="text"/>	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"/>	%
年間外来当該がん患者のべ数	<input type="text"/>	人
年間院内死亡当該がん患者数	<input type="text"/>	人
当該がんに係る年間の手術件数	<input type="text"/>	件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<input type="text"/>	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"/>	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

年間新入院患者数	<input type="text"/>	人
年間新入院当該がん患者数	<input type="text"/>	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"/>	%
年間外来当該がん患者のべ数	<input type="text"/>	人
年間院内死亡当該がん患者数	<input type="text"/>	人
当該がんに係る年間の手術件数	<input type="text"/>	件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<input type="text"/>	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"/>	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

年間新入院患者数	<input type="text"/>	人
年間新入院当該がん患者数	<input type="text"/>	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"/>	%
年間外来当該がん患者のべ数	<input type="text"/>	人
年間院内死亡当該がん患者数	<input type="text"/>	人
当該がんに係る年間の手術件数	<input type="text"/>	件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<input type="text"/>	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"/>	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:入力済/未入力/不要

不要

特定領域がん診療連携拠点病院が記入

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和5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 (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。

【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:入力済/未入力/不要 不要

特定領域がん診療連携拠点病院が記入

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和4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。

	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4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4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: 入力済 / 未入力 / 不要

不要

病院名: 金沢大学附属病院

地域がん診療病院が記入

■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4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5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: 入力済 / 未入力 / 不要 不要

地域がん診療病院が記入

病院名: 金沢大学附属病院

時期・期間: 令和4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4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

がん診療連携拠点病院が記入

記載の有無:入力済/未入力/不要

不要

病院名: 金沢大学附属病院

■グループ指定を受ける地域がん診療病院との連携と役割分担の状況

時期・期間: 令和5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			

都道府県協議会の内容

記載の有無：入力済／未入力／不要

入力済

病院名：金沢大学附属病院

時期・期間：令和4年4月1日～令和5年3月31日

都道府県がん診療連携拠点病院が記入

●令和4年度に開催した都道府県協議会について記載してください。

- (1) 患者本位のがん医療を実現する等の観点から、当該都道府県における対策を強力に推進するための議論を行った。
- (2) 都道府県全体のがん医療等の質の向上のために、都道府県内のどこに住んでいても適切な診断や治療にスムーズにアクセスできる体制を確保すべく、以下の議論を行った。
 - ① 地域の実状に応じて、医療機関間の連携が必要な医療等について、都道府県内の各拠点病院等及び他のがん診療を担う医療機関における役割分担を整理・明確化し、その内容を関係者間で共有するとともに広く周知した。
 - ② 地域がん診療病院とがん診療連携拠点病院とのグループ指定の組み合わせを調整・決定した。
 - ③ 都道府県内の拠点病院等の院内がん登録のデータやがん診療、緩和ケア、相談支援等の実績等を共有、分析、評価、公表等を行った。
各都道府県とも連携し、Quality Indicatorを積極的に利用するなど、都道府県全体のがん医療の質を向上させるための具体的な計画を立案・実行した。
院内がん登録実務者の支援を含めて都道府県内のがん関連情報収集や活用等の推進に取り組んだ。
 - ④ 地域における相談支援や緩和ケアの提供体制・連携体制について協議を行い、拠点病院等間で情報共有や役割分担を含む連携体制を整備した。
 - ⑤ 当該都道府県における特定機能病院である拠点病院等と連携し、地域におけるがん診療に従事する診療従事者の育成及び適正配置に向けた調整を行った。
 - ⑥ 整備指針Ⅱの4の(3)に基づき当該都道府県における拠点病院等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やその他各種研修に関する計画を作成している。
 - ⑦ 当該都道府県内の医療機関における診療、緩和ケア外来、がん相談支援センター、セカンドオピニオン、患者サロン、患者支援団体、在宅医療等へのアクセスについて情報を集約し医療機関間で共有するとともに、冊子やホームページ等でわかりやすく広報している。
 - ⑧ 国協議会との体系的な連携体制を構築している。
 - ⑨ 国立がん研究センターによる研修に関する情報や国協議会での協議事項が確実に都道府県内で共有・実践される体制を整備している。
 - ⑩ 感染症のまん延や災害等の状況においても必要ながん医療を提供する体制を確保するため、当該都道府県や各がん医療圏におけるBCPについて議論を行った。
 - ⑪ 地域における医療情報の共有の取組について、がんの分野からも検討し、体制整備に取り組んでいる。

はい
はい
はい
いいえ
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
いいえ
はい

【参考】

●令和4年4月1日～令和5年3月31日に開催した都道府県協議会の参加者について
 同一都道府県内の全ての拠点病院等が参加した
 都道府県庁等の行政の参加があった
 拠点病院等以外の地域のがん診療を行う者の参加があった
 小児がん診療の立場から、小児がん拠点病院等(小児がん拠点病院、小児がん連携病院)の参加があった
 がん患者・経験者やその家族や患者団体等の意見を代表する者の参加があった

いいえ
はい
はい
はい
いいえ

●都道府県協議会の広報体制について
 都道府県協議会についてわかりやすく広報を行うためのWebサイトがある。
 Webサイトや、冊子等で、都道府県協議会で議論された内容を広報している。

はい
はい

WebサイトのURL

http://cancer-center.w3.kanazawa-u.ac.jp/cooperation/activities

●令和4年4月1日～令和5年3月31日に開催した都道府県協議会での議論の内容について
 都道府県協議会の議題や議事録等、議論の内容がわかる資料を提出すること。(ファイル名の頭に別紙28を付けること)

- (※) 都道府県レベルで役割分担すべき項目は以下である。
- 以下の例のうち、都道府県協議会での議論の有無について
 - ア 一部の限定的な医療機関でのみ実施される薬物療法
 - イ 集約化することにより予後の改善が見込まれる手術療法
 - ウ 強度変調放射線療法や密封小線源療法、専用治療病室を要する核医学治療等の放射線治療、高度で特殊な画像下治療(IVR)
 - エ 緩和ケアセンター、緩和ケア病棟、ホスピス、神経ブロック、緊急 緩和放射線治療等の緩和医療
 - オ 分野別に希少がん・難治がんの対応を行う体制
 - カ 小児がんの長期フォローアップを行う体制
 - キ AYA世代のがんの支援体制
 - ク がん・生殖医療(別途実施されている「小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」におけるがん・生殖医療ネットワークと協働して実施。)
 - ケ がんゲノム医療

議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した
議論・検討した