

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		✓
現行の指定区分	都道府県がん診療連携拠点病院		✓
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)	✓
2. 新規・更新・報告の別	指定更新	(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 5 年 3 月 31 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)	秋田大学医学部附属病院	16
よみがな	あきただいがいがくふぶぞくびょういん	17

(2)所在地等				
郵便番号	〒	010-8543		
住所	秋田県	秋田市広面字蓮沼44-2		
よみがな		あきたしひろおもてあざはすめま		
電話番号(代表)	018-834-1111			
FAX番号(代表)	018-884-8619			
e-mail(代表)	info@hos.akita-u.ac.jp			
HPアドレス	http://www.hos.akita-u.ac.jp			
所属するがん医療圏	秋田周辺			
所属する2次医療圏	秋田周辺			

(3)病床数等				
①病床数				
総数	615	床		✓
うち療養病床	0	床		✓
うち一般病床	577	床		✓
うち特別療養環境室としての病床	0	床		✓
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)	16	床		✓

(4)職員数	総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数)	1,286	人	✓
・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	非常勤		常勤		
※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。	※(常勤換算)				
医師	39	人	299	人	✓
歯科医師	1.8	人	9	人	✓
薬剤師	0	人	33	人	✓
保健師	0	人	0	人	✓
助産師	1.6	人	25	人	✓
看護師	13.3	人	658	人	✓
准看護師	0	人	0	人	✓
理学療法士	0	人	10	人	✓
作業療法士	0	人	5	人	✓
視能訓練士	0.2	人	3	人	✓
言語聴覚士	0.2	人	3	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	2	人	✓
診療放射線技師	0	人	35	人	✓
臨床検査技師	3.9	人	38	人	✓
衛生検査技師	0	人	0	人	✓
臨床工学技士	0	人	19	人	✓
管理栄養士	0	人	7	人	✓
栄養士	0	人	0	人	✓
社会福祉士	0	人	0	人	✓
精神保健福祉士	0	人	0	人	✓
公認心理師	0	人	2	人	✓
介護福祉士	0	人	0	人	✓
救命救急士	0	人	2	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。	非常勤		常勤		
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	※(常勤換算)				
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	3	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	5	人	✓
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線科専門医	0	人	3	人	✓
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線診断専門医	0	人	6	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)	2	人	0	人	✓
一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医	0	人	7	人	✓
一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医	0	人	7	人	✓
公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医	2	人	3	人	✓
一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医	0	人	1	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	1	人	18	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	0	人	✓
特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療専門医	0	人	0	人	✓
一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医	0	人	6	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	1	人	✓
特定非営利活動法人 日本気管食道科学会 気管食道科専門医	0	人	1	人	✓

一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医	0	人	5	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	1	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	1	人	90	✓
一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者	0	人	0	人	91	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医	1	人	1	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	0	人	93	✓
一般社団法人 日本外科学会 外科専門医	4.6	人	26	人	94	✓
一般社団法人 日本血液学会 血液専門医	0.5	人	11	人	95	✓
一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	1	人	5	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	0	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	0	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	7	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	3	人	6	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	2	人	3	人	102	✓
一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医	2	人	10	人	103	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医	0	人	3	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	4	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	4	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	2	人	9	人	107	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	3	人	12	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	3	人	109	✓
公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医	0	人	17	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	3	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	0	人	112	✓
一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医	1	人	3	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	5	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	0.5	人	3	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	10	人	117	✓
公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医	4	人	1	人	118	✓
一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医	0	人	4	人	119	✓
公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医	6	人	6	人	120	✓
一般社団法人 日本専門医機構 総合診療専門医	0	人	1	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	人	3	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	0	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	0.8	人	0	人	124	✓
一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医	0	人	3	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	1	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	2	人	127	✓
一般社団法人 日本透視医学会 透視専門医	10.6	人	4	人	128	✓
一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0	人	0	人	129	✓
一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医	3	人	5	人	130	✓
一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医	0.5	人	27	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 技術認定所得者	0	人	3	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 技術認定所得者	0	人	1	人	134	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定所得者	1	人	6	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	2	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 乳腺専門医	0	人	5	人	138	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺認定医	0	人	3	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	4	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	6	人	141	✓
一般社団法人 日本熱傷学会 熱傷専門医	0	人	1	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	5	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	2	人	144	✓
一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医	4	人	9	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	1	人	9	人	146	✓
公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医	5	人	7	人	147	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理指導医	2	人	1	人	148	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理専門医	5	人	2	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	人	0	人	151	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科認定医	11	人	8	人	152	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	6	人	8	人	153	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科指導医	0	人	5	人	154	✓
一般財団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医	0.5	人	2	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	2	人	2	人	156	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医	0	人	2	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	2	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	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	2	人	2	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	1	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	4	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	0	人	165	✓
一般社団法人 日本脳卒中学会 専門医	0	人	4	人	166	✓
					167	
歯科医師					168	
公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医	0	人	4	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	✓
					171	
看護師					172	
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	173	✓

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	174	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん看護専門看護師	0	人	3	人	175	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん性疼痛看護認定看護師	0	人	1	人	176	✓
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	1	人	177	✓
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	178	✓
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	179	✓
公益社団法人 日本看護協会 精神看護専門看護師	0	人	1	人	180	✓
公益社団法人 日本看護協会 摂食・嚥下障害看護認定看護師	0	人	0	人	181	✓
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	182	✓
公益社団法人 日本看護協会 乳がん看護認定看護師	0	人	1	人	183	✓
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	2	人	184	✓
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	1	人	185	✓
公益社団法人 日本看護協会 生殖看護認定看護師	0	人	0	人	186	✓
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	4	人	187	✓
188						
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		189	
※(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	191	✓
一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師	0	人	2	人	192	✓
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	193	✓
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	0	人	194	✓
特定非常勤活動法人 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	7	人	195	✓
放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士	0	人	4	人	196	✓
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	4	人	197	✓
一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士	0	人	0	人	198	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士	0	人	4	人	199	✓
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	200	✓
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	201	✓
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	202	✓
四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士	0.77	人	1	人	203	✓
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	204	✓
205						
④その他の従事者						
診療録管理部門の職員	0.77	人	1	人	207	✓
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	1	人	208	✓
臨床試験コーディネーター	0	人	1	人	209	✓
210						
(5)その他						
①夜間(深夜も含む)救急対応の可否			可 (可/否)		211	✓
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 5	回開催(期間:令和3年1月1日~12月31日)	213	✓
治験審査委員会	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)	214	✓
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)	215	✓
216						
(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			11,062	人	218	✓
年間入院がん患者数※2			4,648	人	220	✓
年間入院患者数に占めるがん患者の割合			42.0	%	221	
年間外来がん患者延べ数※3			64,794	人	222	✓
年間院内死亡がん患者数			110	人	223	✓
※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。						
224						
225						
226						
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			8,099	件	229	✓
細胞診断			6,022	件	230	✓
病理組織迅速組織顕微鏡検査			735	件	231	✓
232						
(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)		234	✓
235						
236						
(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\$			8	件	241	✓
腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$			37	件	242	✓
内視鏡手術 K721\$, K721-4, K739-2, K739-3			35	件	243	✓
肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数						
開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$			27	件	245	✓
胸腔鏡下手術 K514-2\$			102	件	246	✓
胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数						
開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572			13	件	248	✓
腹腔鏡下手術 K654-3\$, K655-22, K655-52, K657-22			25	件	249	✓
内視鏡手術 粘膜切除術(EMR)K6531			6	件	250	✓
内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD)K6532			68	件	251	✓
乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数						
手術 K476\$			88	件	252	✓
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\$	2	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			259	✓
腹腔鏡下手術 K843-2、K843-3、K843-4	0	件	260	✓
肝臓がん(C22\$,D01.5)の手術件数			261	
開腹手術 K695\$	18	件	262	✓
腹腔鏡下手術 K695-2\$	1	件	263	✓
マイクロ波凝固法 K697-2\$	13	件	264	✓
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$	36	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	10	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	15	件	272	✓
腹腔鏡下手術 K700-3、K702-2\$,K703-2\$	1	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	733	人	276	✓
定位照射(脳)	195	人	278	✓
定位照射(体幹部)	29	人	279	✓
強度変調放射線治療(IMRT)	163	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	87	人	282	✓
核医学治療	75	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	
※原発巣に記載してください。				
肺がん	59	人	286	✓
胃がん	6	人	287	✓
肝がん	3	人	288	✓
大腸がん	17	人	289	✓
胆のう・胆管がん	7	人	290	✓
膵臓がん	4	人	291	✓
乳がん	31	人	292	✓
前立腺がん	52	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	100	人	295	✓
精神症状の緩和を行った症例数	55	人	296	✓
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	71	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	5	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	6	人	301	✓
成人のがん患者の造血器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器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器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器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	✓
成人のがん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。	いいえ	(はい/いいえ)	310	✓
小児のがん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。	いいえ	(はい/いいえ)	311	✓
(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。	いいえ	(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)	0	分	317	✓
(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	
(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	0	件	329	✓
肺がん	10	件	330	✓
胃がん	0	件	331	✓
乳がん	40	件	332	✓
子宮頸がん	5	件	333	✓
			334	

未発表の必須要件があります。別紙1に詳細を記載してください。

Table with 2 columns: 医療機関名, 種別, 令和4年9月時点指定種別. Includes 秋田大学医学部附属病院, 都道府がん診療連携拠点病院, etc.

【別紙】
A: 必須要件
B: 望ましい(★)
C: 望ましい
D: 参考

Main table with columns: 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. Contains detailed requirements for medical institutions regarding cancer care, such as 'がん診療連携拠点病院の指定要件について' and 'がん診療連携拠点病院の指定要件について'.

Table with 6 columns: 11 指針の箇所, 要件, 要件区分, 令和4年9月1日時の状況, 備考欄. The table contains detailed evaluation criteria for cancer care, organized by section (e.g., 3. 緩和ケアの提供体制, 4. 地域連携, 5. カンサニアに関する体制, 6. それ以外の要件) and sub-sections (A-E). Each row specifies requirements, their classification, current status, and any special notes.

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

※「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: 秋田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ん・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、当該がん医療機関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。	令和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。	令和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。	令和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が、今後〇月に受験予定である。	令和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 79	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。	令和4年9月1日時点では具体的な対応方針を定められていない。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
2 83	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分かりやすく公表できていない。	令和4年9月1日時点では実施体制について分かりやすく公表できていない。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
3 85	自施設の診療従事者に対し、緩和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。	令和4年9月1日時点では周知できていない。	令和5年3月31日までに周知する予定である。
4 86	ホームページ等で、自施設におけるこれらの実施体制について分かりやすく公表している。	令和4年9月1日時点では実施体制について分かりやすく公表できていない。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
5 104	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。	令和4年9月1日時点では一部のがん患者とその家族に対しては説明できているが、すべてのがん患者とその家族に対しては説明できていない。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
6 105	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。	令和4年9月1日時点では、説明した方に対しては留意できてはいるが、上記104を満たしていないため、すべてのがん患者とその家族に対してはできていない。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
7 166	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。	令和4年9月1日時点ではフローが無く明確にできていない。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
8 167	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。	令和4年9月1日時点では体制を構築しきれていない。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
9 235	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。	令和4年9月1日時点では体制整備が不十分である。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
10 236	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。	令和4年9月1日時点ではフィードバック体制が不十分であるため、活用・報告・共有できていない。	令和5年3月31日までに整備を行う予定である。
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： 秋田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)	専門◎/対応可○/他施設へ紹介△					臨床試験の実績の有無	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
	初発例への治療						2020年	2021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)	◎	◎	◎	◎	◎	無	(良悪性を別に集計表示)		脳神経外科、腫瘍内科、放射線科	
脳腫瘍(リンパ腫)	◎	◎	◎	◎	◎	無			第三内科、脳神経外科、腫瘍内科、放射線科	
脊髄腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			脳神経外科、腫瘍内科、放射線科	
眼腫瘍(眼瞼以外)	○	○	○	○	○	無			眼科、腫瘍内科、放射線科	
鼻腔・副鼻腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、腫瘍内科、放射線科	
口腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			歯科口腔外科、耳鼻咽喉科、腫瘍内科、放射線科	
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、腫瘍内科、放射線科	
喉頭がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、腫瘍内科、放射線科	
唾液腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、腫瘍内科、放射線科	
外耳道がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、腫瘍内科、放射線科	
頭頸部肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、腫瘍内科、放射線科	
甲状腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			耳鼻咽喉科、腫瘍内科、放射線科	
乳がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			第二外科、腫瘍内科、放射線科	
気管がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			第二外科、腫瘍内科、放射線科	

非小細胞肺癌	◎	◎	◎	◎	◎	有			第二外科、腫瘍内科、放射線科
小細胞肺癌	◎	◎	◎	◎	◎	有			第二外科、腫瘍内科、放射線科
縦隔腫瘍(胸腺がん、胸腺腫)	◎	◎	◎	◎	◎	無	(胸腺がん、胸腺腫別に集計表)		第二外科、腫瘍内科、放射線科
縦隔胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
縦隔腫瘍(それ以外の腫瘍)	◎	◎	◎	◎	◎	無			第二外科、腫瘍内科、放射線科
中皮腫(胸膜)	◎	◎	◎	◎	◎	無			第二外科、腫瘍内科、放射線科
中皮腫(腹膜)	△	△	△	◎	◎	無			呼吸器内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
食道がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
胃がん	◎	◎	○	◎	◎	有			第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
小腸がん	○	○	○	◎	◎	無			第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
大腸がん(結腸・直腸)	◎	◎	○	◎	◎	有			第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
肛門・肛門管がん	◎	◎	○	◎	◎	無			第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
消化管間質性腫瘍(GIST)	◎	◎	○	◎	◎	有			第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
消化管の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	○	◎	◎	有	(NET,NECは別に集計表示)		第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
肝臓がん	◎	◎	○	○	○	無			第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
胆のう・胆管がん	◎	◎	○	◎	◎	無	(肝内、肝外を別に集計表示)		第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
すい臓がん(NET/NEC以外)	◎	◎	○	◎	◎	無			第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
すい臓の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	○	◎	◎	無	(NET,NECは別に集計表示)		第一内科、第二外科、腫瘍内科、放射線科
腹膜偽粘液腫(他のがんの腹膜播種を除く)	○	○	○	◎	◎	無			第一外科、腫瘍内科、放射線科
デスマイド腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			第一外科、腫瘍内科、放射線科
後腹膜肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器科、腫瘍内科、放射線科
腎がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器科、腫瘍内科、放射線科
褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器科、腫瘍内科、放射線科
副腎皮質がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器科、腫瘍内科、放射線科
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、腫瘍内科、放射線科
精巣腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器科、腫瘍内科、放射線科
前立腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器科、腫瘍内科、放射線科
子宮頸がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	無			産婦人科、腫瘍内科、放射線科
子宮体がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	無			産婦人科、腫瘍内科、放射線科
子宮肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			産婦人科、腫瘍内科、放射線科

卵巣がん、卵管がん、腹膜がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	有			産婦人科、腫瘍内科、放射線科	
卵巣胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			産婦人科、腫瘍内科、放射線科	
外陰がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			皮膚科、腫瘍内科、放射線科	
四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			皮膚科、整形外科、腫瘍内科、放射線科	
四肢・表在体幹の悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			整形外科、腫瘍内科、放射線科	
皮膚の悪性黒色腫	◎	◎	○	◎	◎	無			皮膚科、腫瘍内科、放射線科	
皮膚がん(悪性黒色腫以外)	◎	◎	○	○	○	無			皮膚科、腫瘍内科、放射線科	
悪性リンパ腫	◎		○	◎	◎	無			第三内科、腫瘍内科、放射線科	
急性白血病(骨髄性、リンパ性)	◎		○	◎	◎	無			第三内科、腫瘍内科、放射線科	
慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	◎		○	◎	◎	無			第三内科、腫瘍内科、放射線科	
多発性骨髄腫	◎		○	◎	◎	無			第三内科、腫瘍内科、放射線科	
原発不明がん	○	○	○	◎	◎	無			第一外科、腫瘍内科、腫瘍内科、放射線科	がん登録でコードがなく集計不可
	専門◎/対応可○/他施設へ紹介△						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
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		
小児脳腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			小児科、腫瘍内科、放射線科	
小児眼腫瘍	△	△	△	◎	○	有			小児科、腫瘍内科、放射線科	
小児悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			小児科、腫瘍内科、放射線科	
小児造血器腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			小児科、腫瘍内科、放射線科	
小児固形腫瘍(脳・目・骨以外)	◎	◎	△	△	◎	有			小児外科、腫瘍内科、放射線科	

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

※「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: 秋田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: 秋田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。

※回答ご協力いただいた診療科のうち一部抜粋です。

- 週1回放射線科と合同のカンファレンスを実施している(対象:腎がん、膀胱がん、精巣がん、前立腺がん、副腎がんなど)
- 消化器がん、原発不明がんの Cancer Board、がんゲノムのエキスパートミーティング
- 消化器 Cancer Boardとして、消化器内科、消化器外科、腫瘍内科、放射線科と合同で個々の症例の治療方針につき検討を行っている
- 呼吸器内科、呼吸器外科、放射線科、病理部の医師は集まり、集学的治療についてのカンファレンスを月2回行っている
- 入院患者、手術患者、病理診断の難しい患者の診断、治療方針などについて、診療科内の医師が検討・確認する

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。

※回答ご協力いただいた診療科のうち一部抜粋です。

- 退院・転院に困難を伴う事例について、医師に限らず他職種を交えて、週一回カンファレンスを行っている。
- 2週間に一回と合同カンファレンス(対象:腎がん、膀胱がん、精巣がん、前立腺がん、副腎がんなど)
- 倫理社会的な問題については、個別に対応すべきものでその都度対応している。相談支援センターの会議は定期的に開催している。
- 主に退院後の生活やその支援の要否を検討するため、医師・病棟看護師・相談支援センター(看護師)と合同で、個々の症例に関して検討している
- 医師看護師、患者支援センターのスタッフが集まり、患者のケア、サポートについてのカンファレンスを行っている

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: 秋田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		緩和ケア外来	
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		疼痛コントロール、精神的支援	
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	見出し	緩和ケアをご希望の方は	
	※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	https://www.hos.akita-u.ac.jp/kanwa/patients/kibou.html	
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	地域医療患者支援センター・がん相談支援センター		
	電話番号	018-884-6283	(内線)	6283
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	地域医療患者支援センター・がん相談支援センター		
	電話番号	018-884-6283	(内線)	6283
	祝祭日、年末年始以外の休み(創立記念日など)	なし		
10	緩和ケア外来の状況		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。	
	期間: 令和3年1月1日～12月31日	緩和ケア外来患者の年間新規診療患者数	99	人
		緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	420	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	2	人
	地域の医療機関からの年間受診患者のべ数	2	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: 秋田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	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				
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	
5	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	
5	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	見出し				
6	※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	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	(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: 秋田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)

7 回

地域内の他施設が主催したもの

12 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。

【緊急緩和ケア病床について(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

3 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)

0 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)

0 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床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 あり (あり/なし)

ファイル形式 その他 (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。 PDF

【医療圏内の緩和ケア病床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】

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： 秋田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	3	緩和ケアセンター2名(※内1名は緩和ケアセンター長)、腫瘍内科1名
2	精神症状の緩和に携わる医師	2	精神科2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	看護師	常勤	緩和ケア認定看護師
2	看護師	常勤	緩和ケア認定看護師
3	薬剤師	常勤	
4	薬剤師	常勤	
5	医療心理に携わる者	非常勤	臨床発達心理士
6	管理栄養士	常勤	病態栄養認定管理栄養士、NST専門療法士、日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士
7	管理栄養士	常勤	がん病態栄養専門管理栄養士、病態栄養認定管理栄養士、NST専門療法士、糖尿病療養指導士
8	相談支援に携わる者	常勤	社会福祉士、認定精神保健福祉士、救急認定ソーシャルワーカー、認定医療コーディネーター、両立支援コーディネーター
9			
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: 秋田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。	はい	(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)	いいえ	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。		(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。 「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」(電波環境協議会発行)が参照され「秋田大学医学部附属病院電波安全利用規程」を策定。		

※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

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： 秋田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。		
	相談内容によって子育てや就労、就学、妊孕性温存、助成制度の案内等の相談に応じ、必要に応じて関係職種を集めたカンファレンスの開催やがん看護外来へ繋いだりしている。また、就労支援として、適宜、ハローワークや産業保健センターとの面談を設けている。		
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。			
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。		
	認定がん・生殖医療ナビゲーターを養成するため、がん患者等妊孕性温存講習会や、「がん・生殖医療に関する基礎知識および支援方法に関する教育プログラム」Je-learningの受講を行っている。		
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。		
	当院が県内の妊孕性温存治療の実施施設であるため、治療及び相談対応、他施設からの紹介を受けている。		
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。		
	必要に応じて院内学級での支援や、オンラインを活用した病児学習支援や在籍校とのオンライン授業等の学習機会の提供や、相談に応じている。また、教育委員会や学校側と連携を図っている。		
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。		
	ハローワーク、産業保健センターと協定を結び、出張相談やオンライン相談による就労支援、両立支援を行っている。		
7	がん患者のアピア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。		
	ウィッグや医療用補正具の紹介と助成金の案内、希望者にはセルフケアの指導を行っている。必要に応じて、業者との個別面談の実施。院内図書室での情報提供。		
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。		
	70歳以上の方にJCSと日常生活自立度・認知症の有無を評価している。必要に応じて認知症ケアチームへ繋いでいる。		

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: 秋田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。

●年間のべ相談件数	3,807	件
上記1件あたりの平均対応時間 平均	17	分
●年間の自施設の新規患者の相談件数	1,234	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	415
2	1以外の患者・家族・地域住民等	32
3	他の医療機関等の職員	193
合計		640

●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://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	58	17-1.社会生活(仕事・就労)	27
	02.がんの検査	1	17-2.社会生活(学業)	2
	03.症状・副作用・後遺症	29	18.医療費・生活費・社会保障制度	428
	03-01.妊孕性・生殖機能	1	19.補完・代替医療	0
	03-01.アピアランス	38	20.生きがい・価値観	2
	04.セカンドオピニオン(一般)	75	21.不安・精神的苦痛	39
	05.セカンドオピニオン(受け入れ)	12	22.告知	0
	06.セカンドオピニオン(他へ紹介)	15	23.医療者との関係・コミュニケーション	19
	07.治療実績	0	24.患者-家族間の関係・コミュニケーション	16
	08.臨床試験・先進医療	0	25.友人・知人・職場との関係・コミュニケーション	0
	09.受診方法	48	26.患者会・家族会(ピア情報)	1
	10.転院	129	88.不明	1
	11.医療機関の紹介	36	99.その他(下段に自由記載してください)	
	12.がん予防・検診	0	グリーフケア	6
	13.在宅医療	748	その他	213
	14.ホスピス・緩和ケア	378		
	15.食事・服薬・入浴・運動・外出など	19		
	16.介護・看護・養育	1,505		

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

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: 秋田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	地域医療患者支援センター・がん相談支援センター			
2	問い合わせ先電話番号	018-884-6277	(内線)	6277	
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			
	電話番号	018-884-6277	(内線)	6277	
	予約の要否(必要/不要)	不要			
4	■FAX相談の実施(実施/未実施)	実施			
	FAX番号	018-801-7112			
	■電子メール相談の実施(実施/未実施)	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	gansodan@hos.akita-u.ac.jp			

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	がん看護専門看護師、緩和ケア認定看護師が、かんと診断されたことで感じる不安、治療や療養場所の選択の悩み、痛みなどの苦痛症状や治療の副作用への対処方法など、様々な悩みを抱えている患者さん・ご家族へ、治療と生活を面立するための支援を			
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	緩和ケアをご希望の方は		
	※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	https://www.hos.akita-u.ac.jp/kanwa/patients/kibou.html		
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	緩和ケアセンター			
	電話番号	018-884-6223	(内線)	6223	
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	緩和ケアセンター			
	電話番号	018-884-6223	(内線)	6223	

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: 秋田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	14
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	9
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	13
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	10
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	1

■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	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	2
②の具体例	がん相談支援センター相談員指導者研修

■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	4	4	3
2	社会福祉士	専任			
3	社会福祉士	その他			
4	精神保健福祉士	専従	1	1	1
5	精神保健福祉士	専任			
6	精神保健福祉士	その他			
7	看護師	専従	20	15	1
8	看護師	専任			
9	看護師	その他	1	1	
10	医師	その他	2	2	
11	事務員	専従	1		
12	事務員	その他	4	4	
13	その他	専従	1	1	1
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	介護支援専門員(上記リスト13番)

2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	1番の社会福祉士と4番の精神保健福祉士、13番介護支援専門員について複数資格を有する者を重複してカウントしている

■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。

入院前支援部門で入院前に面談を行っており、併設されているがん相談支援センターの面談室を案内するようにしている。

■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。

現時点では体制が十分ではないため、令和5年3月31日までに、相談者からフィードバックを受けられるようにアンケート作成やWebフォーム等の対応を検討して整備する。

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

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: 秋田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)

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)

希望に合わせて随時実施	
社労士、就職支援ナビゲーター、産業保健師	(複数回答可)

●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)
がん相談支援センター	(複数回答可)
0	

●がん患者の妊よう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会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がん患者の妊よう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

がん相談支援センター、婦人科、各診療科	(複数回答可)
はい	(はい/いいえ)
はい	(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)

③-1紹介先施設名(複数回答可)

当院が生殖医療を専門とする施設であり、当該ネットワーク参加施設(大館市立総合病院、北秋田市民病院、能代厚生医療センター、JCHO秋田病院、秋田厚生医療センター、市立秋田総合病院、中通総合病院、秋田赤十字病院、本荘第一病院、由利総合総合病院、市立角館総合病院、大曲厚生医療センター、市立横手病院、平鹿総合病院、雄勝中央病院)からの紹介を受けている。

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

いいえ (はい/いいえ)

④-1紹介先施設名(複数回答可)

(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

はい	(はい/いいえ)
はい	(はい/いいえ)
はい	(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(令和3年1月1日～12月31日)

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
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	造血器腫瘍	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	すみれの会	乳がん	当センターが、問い合わせ窓口となり協力している	可
2	秋田県がん患者団体連絡協議会 きぼうの虹	すべてのがん	秋田県がんサロン交流会への参加、各患者会との連絡調整、タオル帽子の享受	可
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
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

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: 秋田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 尿管がん 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	肛門がん、直腸がん、大腸がん、膀胱がん		
5	主な診療内容・特色	ストーマ造設後の全般にわたること		
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 褥瘡相談室		
	※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 https://www.hos.akita-u.ac.jp/kango/intro/unit/bedsore.html		
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	地域医療患者支援センター・がん相談支援センター		
	電話番号	018-884-6277	(内線)	6277
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	地域医療患者支援センター・がん相談支援センター		
	電話番号	018-884-6277	(内線)	6277

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※	はい	(はい/いいえ)	
3	上記外来の名称	リンパ浮腫ケア外来		
4	対象となる疾患名	子宮悪性腫瘍、子宮附属器悪性腫瘍、前立腺悪性腫瘍又は腋窩部郭清を伴う乳癌悪性腫瘍に対する手術を行った方等		

5	リンパ浮腫の診療担当科	緩和ケア外来				
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	当院で手術を施行した方を対象としています。診療は完全予約制です。				
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	緩和ケアをご希望の方は			
		アドレス	https://www.hos.akita-u.ac.jp/kanwa/patients/kibou.html			
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	緩和ケアセンター				
	電話番号	018-884-6223	(内線)	6233		
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	緩和ケアセンター				
	電話番号	018-884-6223	(内線)	6233		

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	①問診 ②タバコ依存度の判定 ③禁煙指導 ④治療 ⑤フォローアップ				
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				
		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	呼吸器内科外来(病院代表電話から)				
	電話番号	018-834-1111	(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	呼吸器内科外来(病院代表電話から)				
	電話番号	018-834-1111	(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)					
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)					
	窓口の名称					
	電話番号		(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）					
	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		婦人科遺伝性腫瘍専門外来			
3	主な診療内容・特色		婦人科遺伝性腫瘍に関すること			
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	産科婦人科			
		アドレス	https://www.hos.akita-u.ac.jp/departmentlist/obstetrics_and_gynecology.html			
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		婦人科外来			
	電話番号		018-884-6367	(内線)	6367	
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		婦人科外来			
	電話番号		018-884-6367	(内線)	6367	

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) 遺伝子カウンセリング 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		染色体異常、各種単一遺伝子疾患(代謝内分泌異常、神経筋疾患、家族性腫瘍、耳鼻科眼科疾患など)、多因子遺伝疾患、周産期異常など			
2	主な診療内容・特色		患者さんへの遺伝に関する情報提供と心理支援を目的とした、遺伝カウンセリングを行っています。カウンセリングは、日本人類遺伝学会の認定する臨床遺伝専門医、および遺伝			
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	遺伝子医療部			
		アドレス	https://www.hos.akita-u.ac.jp/departmentlist/division_of_genetic_counselin.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		遺伝カウンセリング受付窓口			
	電話番号		018-884-6575	(内線)	6575	
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		遺伝カウンセリング受付窓口			
	電話番号		018-884-6575	(内線)	6575	

2) 造血幹細胞移植後外来(LTFU) 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		造血器腫瘍			
2	主な診療内容・特色		造血幹細胞移植後の長期フォローアップ			
	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	見出し	血液内科/腎臓内科/リウマチ科			

3	※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	https://www.hos.akita-u.ac.jp/departmentlist/hematology_nephrology_rheumatology.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
■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
5	窓口の名称		血液内科外来(病院代表電話から)			
	電話番号		018-834-1111	(内線)		
■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
6	窓口の名称		血液内科外来(病院代表電話から)			
	電話番号		018-834-1111	(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	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				
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）					
■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）						
5	窓口の名称					
	電話番号			(内線)		
■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）						
6	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： 秋田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	0	3	常勤	専任	中級認定者
2	なし	0	7	常勤	専従	中級認定者
3	なし	0	10	常勤	専従	中級認定者
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: 秋田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		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	電話	FAX	電子メール
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
窓口の名称		秋田大学医学部附属病院 臨床研究支援センター			
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	https://www2.hos.akita-u.ac.jp/chiken/		
		アドレス	rinsho@hos.akita-u.ac.jp		
電話番号		018-801-7101	(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		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	電話	FAX	電子メール
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
窓口の名称		秋田大学医学部附属病院 臨床研究支援センター			
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	https://www2.hos.akita-u.ac.jp/chiken/		
		アドレス	rinsho@hos.akita-u.ac.jp		
電話番号		018-801-7101	(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	電話	FAX	電子メール
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
窓口の名称		秋田大学医学部附属病院 臨床研究支援センター			
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	https://www2.hos.akita-u.ac.jp/chiken/		
		アドレス	tikenkanri@hos.akita-u.ac.jp		
電話番号		018-884-6216	(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		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	電話	FAX	電子メール
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
窓口の名称		秋田大学医学部附属病院 臨床研究支援センター			
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	https://www2.hos.akita-u.ac.jp/chiken/		
		アドレス	tikenkanri@hos.akita-u.ac.jp		
電話番号		018-884-6216	(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: 秋田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

いいえ

■ 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 (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。

【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】

緩和ケアセンター、地域医療患者支援センターにおいて、年度毎に活動目標を定め、担当者会議や連絡会議(全診療科)で報告し、把握・評価、共有し、改善に努めている。状況に応じて、病院運営会議でも報告している。また、毎週開催のカンファレンスにおいても、評価・改善を図っている。

緩和ケア提供体制に関しては拠点病院間でのピアレビューやセルフチェックプログラムを活用するようにしている。

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: 秋田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	専従(8割以上)	2022年度医療安全管理者養成研修	一般社団法人医療の質・安全学会	2022年7月31日	
2		薬剤師	常勤	専従(8割以上)	令和4年度国公立大学附属病院医療安全セミナー	国立大学法人大阪大学	2022年6月1日
3		看護師	常勤	専従(8割以上)	2021年度医療安全管理者養成研修	公益社団法人日本看護協会	2021年11月2日
4		看護師	常勤	その他(5割未満)	令和4年度国公立大学附属病院医療安全セミナー	国立大学法人大阪大学	2022年6月1日
5		医師	常勤	その他(5割未満)			
6		医師	常勤	その他(5割未満)			
7		医師	常勤	その他(5割未満)			
8		医師	常勤	その他(5割未満)			
9		医師	常勤	その他(5割未満)			
10		その他	常勤	その他(5割未満)			

■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 医師2名(上記リスト10番)
2 薬剤師(上記リスト10番)
3 看護師3名(上記リスト10番)
4 臨床検査技師、臨床工学技士、事務職員、歯
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	ISO9001	令和4年2月1日 ~ 令和4年2月3日	令和5年5月17日
2			
3			
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：秋田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	3	緩和ケアセンター2名（※内1名は緩和ケアセンター長）、腫瘍内科1名
	精神症状の緩和に携わる医師	2	精神科2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)	
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)	緩和ケア認定看護師
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	非常勤	専従(8割以上)	
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	その他(5割未満)	
9	薬剤師	常勤	その他(5割未満)	
10	医療心理に携わる者	常勤	専従(8割以上)	臨床発達心理士

11	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	病態栄養認定管理栄養士、NST専門療法士、日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士
12	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	がん病態栄養専門管理栄養士、病態栄養認定管理栄養士、NST専門療法士、糖尿病療養指導士
13	精神保健福祉士	常勤	その他(5割未満)	社会福祉士、認定精神保健福祉士、救急認定ソーシャルワーカー、認定医療メディエーター、両立支援コーディネーター
14	その他	常勤	専従(8割以上)	
15				
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	事務職員(上記リスト14番)
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

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： 秋田大学医学部附属病院

期間： 令和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		
年間新入院患者数		人
年間新入院当該がん患者数		人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合		%
年間外来当該がん患者のべ数		人
年間院内死亡当該がん患者数		人
当該がんに係る年間の手術件数		件
当該がんに対する年間の化学療法件数		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		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		人
年間新入院当該がん患者数		人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合		%
年間外来当該がん患者のべ数		人
年間院内死亡当該がん患者数		人
当該がんに係る年間の手術件数		件
当該がんに対する年間の化学療法件数		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		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		人
年間新入院当該がん患者数		人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合		%
年間外来当該がん患者のべ数		人
年間院内死亡当該がん患者数		人
当該がんに係る年間の手術件数		件
当該がんに対する年間の化学療法件数		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		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

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: 秋田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 (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

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: 秋田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。

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

※「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: 秋田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： 秋田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

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: 秋田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			

都道府県協議会の内容

※「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: 秋田大学医学部附属病院

時期・期間: 令和3年4月1日～令和4年3月31日

※以下は、都道府県拠点病院への指定を希望する病院のみ記載してください。現状の把握にのみ使用し、指定の検討会では使用しません。

●令和3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。
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、拠点病院等の中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BCPI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。

Table with 1 column and 11 rows, containing 'はい' responses.

【参考】

- 令和3年4月1日～令和4年3月30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
小児がん拠点病院等の、小児がん診療を行う者の参加があった
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

Table with 1 column and 5 rows, containing 'はい' and 'いいえ' responses.

●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。

Table with 1 column and 2 rows, containing 'はい' responses.

WebサイトのURL

https://www.hqs.akita-u.ac.jp/onco/index.html

●令和3年4月1日～令和4年3月30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)