

がん診療連携拠点病院等 新規指定推薦書・指定更新推薦書・現況報告書

令和元年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	地域がん診療連携拠点病院	(都道府県がん診療連携拠点/地域がん診療連携拠点/地域拠点(高度型)/特定領域がん診療連携拠点/地域がん診療)	<input checked="" type="checkbox"/>
特定機能病院の承認	承認あり	(承認あり/承認なし)	<input checked="" type="checkbox"/>
臨床研究中核病院の承認	承認なし	(承認あり/承認なし)	<input checked="" type="checkbox"/>

2. 新規・更新・報告の別	現況報告	(新規指定/指定更新/現況報告)	初回指定年月日	平成 15 年	1 月	9 日	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------	------	------------------	---------	---------	-----	-----	-------------------------------------

※指定更新・現況報告の場合記載

3. 病院概要

(1)病院名(表紙シートの病院名を反映)	日本大学医学部附属板橋病院		12
よみがな	にほんだいがいがくがくぶぞくいたばしびょういん		13
※(2)は新規指定、指定更新、前年度現況報告と変更点がある場合に記載してください。			
(2)所在地等	16		
郵便番号	〒		17
住所			18
よみがな			20
電話番号(代表)			21
FAX番号(代表)			22
e-mail(代表)			23
HPアドレス	http://		24
所属2次医療圏			25
※(3)以降は全ての施設で入力してください。			

(3)病床数等

①病床数	28		
総数	1,025	床	29 <input checked="" type="checkbox"/>
うち療養病床	0	床	30 <input checked="" type="checkbox"/>
うち一般病床	970	床	31 <input checked="" type="checkbox"/>
うち特別療養環境室としている病床	243	床	32 <input checked="" type="checkbox"/>

(4)診療報酬に係る施設基準等

①施設基準を取得した病床数	35		
一般病棟入院基本料(A100)	0	床	36 <input checked="" type="checkbox"/>
療養病棟入院基本料(A101)	0	床	37 <input checked="" type="checkbox"/>
特定機能病院入院基本料(A104)	894	床	38 <input checked="" type="checkbox"/>
専門病院入院基本料(A105)	0	床	39 <input checked="" type="checkbox"/>
救命救急入院料(A300)	22	床	40 <input checked="" type="checkbox"/>
特定集中治療室管理料(A301)	8	床	41 <input checked="" type="checkbox"/>
ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2)	0	床	42 <input checked="" type="checkbox"/>
小児入院医療管理料(A307)	56	床	43 <input checked="" type="checkbox"/>
回復期リハビリテーション入院料(A308)	0	床	44 <input checked="" type="checkbox"/>
亜急性期入院医療管理料(A308-2)	0	床	45 <input checked="" type="checkbox"/>
地域包括ケア病棟入院料(A308-3)	0	床	46 <input checked="" type="checkbox"/>
特殊疾患療養病棟入院料(A309)	0	床	47 <input checked="" type="checkbox"/>
緩和ケア病棟入院料(A310)	0	床	48 <input checked="" type="checkbox"/>

②診療報酬に係る施設基準等(件数は平成30年4月1日～平成31年3月31日の集計)

DPC対象病院	はい	(はい/いいえ)	51 <input checked="" type="checkbox"/>	
診療録管理体制加算(A207)	あり	(あり/なし)	15,539 件	52 <input checked="" type="checkbox"/>
医師事務作業補助体制加算(A207-2)	あり	(あり/なし)	18,924 件	53 <input checked="" type="checkbox"/>
緩和ケア診療加算(A226-2)	あり	(あり/なし)	3,397 件	54 <input checked="" type="checkbox"/>
がん診療連携拠点病院加算(A232)	あり	(あり/なし)	945 件	55 <input checked="" type="checkbox"/>
栄養サポートチーム加算(A233-2)	あり	(あり/なし)	149 件	56 <input checked="" type="checkbox"/>
医療安全対策加算1(A234-1)	あり	(あり/なし)	18,924 件	57 <input checked="" type="checkbox"/>
医療安全対策地域連携加算1	なし	(あり/なし)	0 件	58 <input checked="" type="checkbox"/>
医療安全対策加算2(A234-1)	なし	(あり/なし)	0 件	59 <input checked="" type="checkbox"/>
医療安全対策地域連携加算2	なし	(あり/なし)	0 件	60 <input checked="" type="checkbox"/>
患者サポート体制充実加算(A234-3)	あり	(あり/なし)	17,978 件	61 <input checked="" type="checkbox"/>
特定集中治療室管理料(A301)	あり	(あり/なし)	2,025 件	62 <input checked="" type="checkbox"/>
ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2)	なし	(あり/なし)	0 件	63 <input checked="" type="checkbox"/>
緩和ケア病棟入院料1(A310) (※今期に限り、代替として「緩和ケア病棟入院料(A310)」を入力)	なし	(あり/なし)	0 件	64 <input checked="" type="checkbox"/>
緩和ケア病棟入院料2(A310)	なし	(あり/なし)	0 件	65 <input checked="" type="checkbox"/>
がん性疼痛緩和指導管理料1(B001 22)	あり	(あり/なし)	478 件	66 <input checked="" type="checkbox"/>
がん性疼痛緩和指導管理料2(B001 22)	なし	(あり/なし)	0 件	67 <input checked="" type="checkbox"/>
がん患者指導管理料 1 (B001 23)	あり	(あり/なし)	46 件	68 <input checked="" type="checkbox"/>
がん患者指導管理料 2 (B001 23)	あり	(あり/なし)	54 件	69 <input checked="" type="checkbox"/>
がん患者指導管理料 3 (B001 23)	あり	(あり/なし)	1,056 件	70 <input checked="" type="checkbox"/>
外来緩和ケア管理料(B001 24)	あり	(あり/なし)	28 件	71 <input checked="" type="checkbox"/>
外来放射線照射診療料(B001-2-8)	あり	(あり/なし)	1,553 件	72 <input checked="" type="checkbox"/>
ニコチン依存症管理料(B001-3-2)	あり	(あり/なし)	107 件	73 <input checked="" type="checkbox"/>
リンパ浮腫指導管理料(B001-7)	あり	(あり/なし)	295 件	74 <input checked="" type="checkbox"/>
療養・就労両立支援指導料(B001-9)	あり	(あり/なし)	0 件	75 <input checked="" type="checkbox"/>
退院時共同指導料2(B005)	あり	(あり/なし)	38 件	76 <input checked="" type="checkbox"/>
退院時共同指導料2の医師同士の共同指導による加算	なし	(あり/なし)	0 件	77 <input checked="" type="checkbox"/>
退院時共同指導料2の3者以上の共同指導による加算	なし	(あり/なし)	0 件	78 <input checked="" type="checkbox"/>
がん治療連携計画策定料1(B005-6)	あり	(あり/なし)	9 件	79 <input checked="" type="checkbox"/>
がん治療連携計画策定料2(B005-6)	あり	(あり/なし)	0 件	80 <input checked="" type="checkbox"/>
がん治療連携管理料(B005-6-3)	あり	(あり/なし)	0 件	81 <input checked="" type="checkbox"/>
薬剤管理指導料(B008)	あり	(あり/なし)	43,129 件	82 <input checked="" type="checkbox"/>
病棟薬剤業務実施加算	あり	(あり/なし)	58,255 件	83 <input checked="" type="checkbox"/>
麻薬管理指導加算(B008)	あり	(あり/なし)	1,510 件	84 <input checked="" type="checkbox"/>
医療機器安全管理料2(B011-4)	あり	(あり/なし)	516 件	85 <input checked="" type="checkbox"/>

遺伝カウンセリング加算(D026)	なし	(あり/なし)	0	件	86	✓	
画像診断管理加算1(第4部 通則)	なし	(あり/なし)	0	件	87	✓	
画像診断管理加算2(第4部 通則)	あり	(あり/なし)	55,221	件	88	✓	
遠隔画像診断による画像診断の施設基準(第4部 通則)	なし	(あり/なし)	0	件	89	✓	
ポジトロン断層撮影(E101-2)	なし	(あり/なし)	0	件	90	✓	
コンピューター断層複合撮影の施設基準(E101-3)	なし	(あり/なし)	0	件	91	✓	
外来化学療法加算1(第6部 通則)	あり	(あり/なし)	8,751	件	92	✓	
外来化学療法加算1(A)15歳未満	あり	(あり/なし)	37	件	93	✓	
外来化学療法加算1(B)15歳未満	あり	(あり/なし)	29	件	94	✓	
外来化学療法加算2(第6部 通則)	なし	(あり/なし)	0	件	95	✓	
外来化学療法加算2(A)15歳未満	なし	(あり/なし)	0	件	96	✓	
外来化学療法加算2(B)15歳未満	なし	(あり/なし)	0	件	97	✓	
無菌製剤処理料1(G020)	あり	(あり/なし)	12,982	件	98	✓	
がん患者リハビリテーション料(H007-2)	あり	(あり/なし)	8,638	単位	99	✓	
輸血管理料I(K920-2)	あり	(あり/なし)	3,412	件	100	✓	
輸血管理料II(K920-2)	なし	(あり/なし)	0	件	101	✓	
放射線治療管理料(M000)	あり	(あり/なし)	743	件	102	✓	
放射線治療専任加算(M000)	あり	(あり/なし)	725	件	103	✓	
外来放射線治療加算(M000)	あり	(あり/なし)	6,765	件	104	✓	
放射性同位元素内用療法管理料1~5のいずれか(M000-2)	あり	(あり/なし)	1	件	105	✓	
高エネルギー放射線治療の施設基準(M001)	あり	(あり/なし)	11,375	件	106	✓	
強度変調放射線治療(IMRT)の施設基準(M001)	あり	(あり/なし)	1,409	件	107	✓	
画像誘導放射線治療加算の施設基準(M001)	あり	(あり/なし)	5,206	件	108	✓	
体外照射呼吸性移動対策加算の施設基準(M001)	あり	(あり/なし)	99	件	109	✓	
定位放射線治療の施設基準(M001-3)	あり	(あり/なし)	17	件	110	✓	
在宅療養支援病院の施設基準	なし	(あり/なし)			111	✓	
歯科医療機関連携加算(B009)	なし	(あり/なし)	0	件	112	✓	
周術期口腔機能管理後手術加算(K000)	あり	(あり/なし)	157	件	113	✓	
					114		
(5)職員数	総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数)			1,998	人	115	✓
・常勤医師数:「常勤」とは、当該医療機関で定めている1週間の就業時間すべて勤務している者をいい、正規・非正規は問わないものとする。ただし、当該医療機関で定めている就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とはみなさない(「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」(平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知)の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照)。						116	
①職種別内訳						117	
※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。						118	
						119	
						120	
						121	✓
						122	✓
						123	✓
						124	✓
						125	✓
						126	✓
						127	✓
						128	✓
						129	✓
						130	✓
						131	✓
						132	✓
						133	✓
						134	✓
						135	✓
						136	✓
						137	✓
						138	✓
						139	✓
						140	✓
						141	✓
						142	✓
						143	✓
						144	✓
						145	
※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。						146	
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						147	
						148	✓
						149	✓
						150	✓
						151	✓
						152	✓
						153	✓
						154	✓
						155	✓
						156	✓
						157	✓
						158	✓
						159	✓
						160	✓
						161	✓
						162	✓
						163	✓
						164	✓

特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 指導医	0.5	人	1	人	165	✓
特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 認定医	0.5	人	4	人	166	✓
一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者	0	人	0	人	167	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医	1	人	5	人	168	✓
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	1	人	4	人	169	✓
一般社団法人 日本外科学会 外科専門医	10	人	47	人	170	✓
一般社団法人 日本血液学会 血液専門医	1	人	14	人	171	✓
一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	7	人	17	人	172	✓
呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医	1	人	4	人	173	✓
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	2	人	7	人	174	✓
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	175	✓
公益社団法人 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医	1.5	人	11	人	176	✓
一般社団法人 日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医	0	人	8	人	177	✓
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	1.5	人	8	人	178	✓
一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医	3.5	人	18	人	179	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医	3	人	8	人	180	✓
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	3.5	人	12	人	181	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器外科専門医	3.5	人	12	人	182	✓
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	15	人	183	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	1.5	人	16	人	184	✓
公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医	4.5	人	22	人	185	✓
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	6	人	186	✓
一般社団法人 日本小児神経学会 小児神経専門医	3	人	2	人	187	✓
一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医	1	人	6	人	188	✓
心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医	0.5	人	7	人	189	✓
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	2	人	190	✓
一般社団法人 日本腎臓学会 腎臓専門医	1.5	人	15	人	191	✓
一般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医	1	人	5	人	192	✓
公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医	1.5	人	16	人	193	✓
一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医	0	人	0	人	194	✓
公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医	4.5	人	9	人	195	✓
一般社団法人 日本造血細胞移植学会 造血細胞移植認定医	0	人	3	人	196	✓
一般社団法人 日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医	0	人	1	人	197	✓
一般社団法人 日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医	0.5	人	1	人	198	✓
一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医	0.5	人	4	人	199	✓
特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん暫定指導医	0	人	1	人	200	✓
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	1	人	201	✓
一般社団法人 日本透析医学会 透析専門医	13	人	14	人	202	✓
一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0.5	人	9	人	203	✓
一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医	1	人	0	人	204	✓
一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医	4.75	人	34	人	205	✓
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	206	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 産科婦人科領域 技術認定所有者	0	人	0	人	207	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 消化器・一般外科領域 技術認定所有者	0.5	人	0	人	208	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定所有者	0	人	4	人	209	✓
一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医	1	人	3	人	210	✓
日本内分泌外科学会・日本甲状腺外科学会 内分泌科専門医	0	人	1	人	211	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳癌専門医	0	人	5	人	212	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳癌認定医	0	人	0	人	213	✓
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	6	人	214	✓
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	4	人	215	✓
一般社団法人 日本熱傷学会 熱傷専門医	0.5	人	4	人	216	✓
一般社団法人 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医	0.5	人	16	人	217	✓
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	218	✓
一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医	1	人	7	人	219	✓
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	4	人	220	✓
公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医	5	人	7	人	221	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理指導医	2	人	5	人	222	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理専門医	1.25	人	8	人	223	✓
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	224	✓
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	1.5	人	5	人	225	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	18	人	11	人	226	✓
一般財団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医	2.5	人	7	人	227	✓
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	1	人	228	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医	1	人	10	人	229	✓
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	1.5	人	4	人	230	✓
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	4	人	231	✓
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	0.5	人	0	人	232	✓
一般社団法人 日本老年医学会 老年病専門医	0.25	人	3	人	233	✓
その他学会・専門医等(自由記載は10個まで 暫定指導医、暫定教育医等は記載しないこと)					234	
一般社団法人 日本集中治療医学会 集中治療 専門医	0.5	人	6	人	235	✓
一般社団法人 日本心臓血管インターベンション治療学会 専門医	0	人	2	人	236	✓
一般社団法人 日本脳卒中学会 専門医	0.25	人	12	人	237	✓
一般社団法人 日本プライマリケア連合学会 家庭医療専門医	0	人	1	人	238	✓
一般社団法人 日本脈管学会 脈管専門医	1	人	3	人	239	✓
一般社団法人 日本超音波医学会 超音波指導医	0	人	1	人	240	✓
特定非営利活動法人 日本高血圧学会 高血圧専門医	0	人	1	人	241	✓
日本臨床検査医学会 臨床検査専門医	6	人	3	人	242	✓
一般社団法人 日本病態栄養学会 病態栄養専門医	1	人	0	人	243	✓
日本化学療法学会 抗菌化学療法指導医	0	人	1	人	244	✓
日本化学療法学会 化学療法認定医	0	人	2	人	245	✓
一般社団法人 認知症学会 専門医	0	人	1	人	246	✓
	0	人	0	人	247	✓

病理組織迅速組織顕微鏡検査(平成30年1月1日～12月31日)	569	件	327	<input checked="" type="checkbox"/>
剖検(平成30年1月1日～12月31日)	56	件	328	<input checked="" type="checkbox"/>
剖検率(平成30年1月1日～12月31日)	10.6	%	329	<input checked="" type="checkbox"/>
			330	
			331	
(8)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)	332	<input checked="" type="checkbox"/>
グループ指定を受けている場合、その状況について別紙33に記載すること。	別紙33		333	

病院名 日本大学医学部附属板橋病院

がん診療連携拠点病院等の区分	該当指定要件
地域がん診療連携拠点病院	II
地域がん診療連携拠点病院(高度型)	II, IV(3の(3))
特定機能病院を地域がん診療連携拠点病院として指定する場合	II, III
特定機能病院を地域がん診療連携拠点病院(高度型)として指定する場合	II, III, IV(3の(3))
都道府県がん診療連携拠点病院	II, IV
特定機能病院を都道府県がん診療連携拠点病院として指定する場合	II, III, IV(3の(1)) および(2)を除く
国立がん研究センター中央病院および東病院	II, III, V
特定領域がん診療連携拠点病院	II, VI
地域がん診療病院	VII

区分 特定機能病院で地域がん診療連携拠点病院として申請

※様式4(全般事項)の「1. 推薦区分」を反映しています

指定要件での扱い

A: 必須

B: 原則必須

C: 対応することが望ましい

「-」: 要件に該当なし

「A」項目の充足状況	148 / 148	100.0%
「B」項目の充足状況	3 / 4	75.0%
「C」項目の充足状況	38 / 41	92.7%

様式4(機能別)の該当指定要件のA, Bのうち満たしていない項目について別紙1に記載すること。

- 別紙1

II 地域がん診療連携拠点病院の指定要件について

1 診療体制

✓チェック欄に未入力なし

(1) 診療機能

地域がん診療病院とグループ指定を受ける場合は「はい」を、受けない場合は「いいえ」を選択してください。	-	いいえ	(はい/いいえ)	20	<input checked="" type="checkbox"/>
① 集学的治療等の提供体制および標準的治療等の提供					
我が国に多いがん(肺がん、胃がん、肝がん、大腸がんおよび乳がんをいう。以下同じ。)およびその他各医療機関が専門とするがんについて、手術、放射線治療および薬物療法を効果的に組み合わせ集学的治療および緩和ケア(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。)等ががん患者の状態に応じた適切な治療を提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	22	<input checked="" type="checkbox"/>
我が国に多いがんおよびその他の各医療機関が専門とするがんについて、診療状況を別紙2に記載すること。	-	別紙2		23	
イ 集学的治療及び標準的治療等の質の評価のため、必要な情報を、国に届け出ている。	A	はい	(はい/いいえ)	24	<input checked="" type="checkbox"/>
院内がん登録とDPCデータを連携させ届け出ている。	-	はい	(はい/いいえ)	25	<input checked="" type="checkbox"/>
その他の場合、具体的に記載すること。	-			26	
ウ 集学的治療及び標準的治療等を提供するに当たり、がん患者の身体的苦痛や精神心理的苦痛、社会的な問題等のスクリーニングを、診断時から外来及び病棟にて行うことのできる体制を整備している。なお、院内で一貫したスクリーニング手法を活用すること。また、必要に応じて看護師等によるカウンセリング(以下「がん患者カウンセリング」という。)を活用する等、安心して治療を受けられる体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	27	<input checked="" type="checkbox"/>
i 緩和ケアチームと連携し、スクリーニングされたがん疼痛をはじめとするがん患者の苦痛を迅速かつ適切に緩和する体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	28	<input checked="" type="checkbox"/>
エ 医師からの診断結果や病状の説明時の体制の整備。				29	
i 看護師や医療心理に携わる者等の同席を基本としている。同席者は患者とその家族等の希望に応じて調整している。	A	はい	(はい/いいえ)	30	<input checked="" type="checkbox"/>
ii 初期治療内容に限らず、長期的視野に立った治療プロセス全体に関する十分なインフォームドコンセントの取得に努めている。	A	はい	(はい/いいえ)	31	<input checked="" type="checkbox"/>
オ 我が国に多いがんについて、クリティカルパス(検査及び治療等を含めた詳細な診療計画表をいう。以下同じ。)を整備し、活用状況を把握している。	A	はい	(はい/いいえ)	32	<input checked="" type="checkbox"/>
各医療機関が専門とするがんの治療に関する院内クリティカルパスの整備状況と活用状況について別紙3に記載すること。	-	別紙3		33	
カ がん疼痛や呼吸困難などに対する症状緩和や医療用麻薬の適正使用を目的とした院内マニュアルを整備すると共に、これに準じた院内クリティカルパスを整備し活用状況を把握する等、実効性のある診療体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	34	<input checked="" type="checkbox"/>
症状緩和や医療用麻薬の適正使用に関する院内クリティカルパスの整備状況と活用状況について別紙4に記載すること。	-	別紙4		35	
キ がん患者の病態に応じたより適切ながん医療を提供できるよう、カンサーボード(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に携わる専門的な知識及び技能を有する医師その他の専門を異にする医師等によるがん患者の症状、状態及び治療方針等を意見交換・共有・検討・確認等するためのカンファレンスをいう。以下同じ。)を設置し、その実施主体を明らかにした上で、月1回以上開催している。	A	はい	(はい/いいえ)	36	<input checked="" type="checkbox"/>
平成30年1月1日～12月31日に開催したカンサーボードの回数を記載すること	-	208	回	37	<input checked="" type="checkbox"/>
平成30年1月1日～12月31日にカンサーボードで検討がなされたがん患者の人数	-	825	人	38	<input checked="" type="checkbox"/>
平成30年1月1日～12月31日にがんと初めて診断された患者のうち、カンサーボードで症例検討が行われた割合	-	64.0	%	39	<input checked="" type="checkbox"/>
i カンサーボードには治療法(手術療法、薬物療法、放射線療法等)となり得る診療科の複数診療科の担当医師が参加している。	A	はい	(はい/いいえ)	40	<input checked="" type="checkbox"/>
カンサーボードには緩和ケア担当医師や病理医も参加している。	C	はい	(はい/いいえ)	41	<input checked="" type="checkbox"/>
ii ウに規定するスクリーニングを行った上で、歯科医師や薬剤師、看護師、管理栄養士、歯科衛生士、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、社会福祉士等の専門的多職種の参加を必要に応じて求めている。	A	はい	(はい/いいえ)	42	<input checked="" type="checkbox"/>
iii カンサーボードで検討した内容については、記録の上、関係者間で共有している。	A	はい	(はい/いいえ)	43	<input checked="" type="checkbox"/>
ク 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適切に依頼ができる体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	44	<input checked="" type="checkbox"/>
糖尿病の専門チームを整備し、当該糖尿病チームを組織上明確に位置付け、がん患者に対して適切な血糖コントロールを行っている。	-	はい	(はい/いいえ)	45	<input checked="" type="checkbox"/>
感染症制御の専門チームを整備し、当該感染症チームを組織上明確に位置付け、がん患者に対して適切な感染症のコンサルテーションを行っている。	-	はい	(はい/いいえ)	46	<input checked="" type="checkbox"/>
栄養の専門チームを整備し、当該栄養サポートチームを組織上明確に位置付け、がん患者に対して適切な栄養管理を提供している。	-	はい	(はい/いいえ)	47	<input checked="" type="checkbox"/>

	歯科口腔ケアの専門チームを整備し、当該歯科口腔ケアチームを組織上明確に位置付け、がん患者に対して適切な歯科口腔ケアを提供している。	-	はい	(はい/いいえ)	48	✓
	褥瘡の専門チームを整備し、当該褥瘡チームを組織上明確に位置付け、がん患者に対して適切な褥瘡ケアを提供している。	-	はい	(はい/いいえ)	49	✓
	地域がん診療病院とグループ指定を受ける場合には、確実な連携体制を確保するためそのグループ指定先の地域がん診療病院と定期的な合同のカンファレンスを開催している。 ※グループ指定を受けない場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	-	(はい/いいえ/-)	50	✓
	グループ指定先の地域がん診療病院との定期的な合同のカンファレンスを開催実施件数を記載すること。 ※グループ指定を受けない場合、便宜上「0(ゼロ)」を入力してください(未入力チェックのため)。	-	0	回	51	✓
コ	思春期と若年成人(Adolescent and Young Adult: AYA)世代(以下「AYA世代」という)にあるがん患者については治療、就学、就労、生殖機能等に関する状況や希望について確認し、必要に応じて、対応できる医療機関やがん相談支援センターに紹介している。	A	はい	(はい/いいえ)	52	✓
サ	生殖機能の温存に関しては、患者の希望を確認し、院内または地域の生殖医療に関する診療科についての情報を提供するとともに、当該診療科と治療に関する情報を共有する体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	53	✓
シ	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	(はい/いいえ)	54	✓
ス	以下のいずれかの枠組みで保険適応外の免疫療法を提供している。 ※「いいえ」の場合、以下の2つの項目は、「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	はい	(はい/いいえ)	55	✓
	治療を含めた臨床研究の枠組みで実施している。	B	はい	(はい/いいえ/-)	56	✓
	先進医療の枠組みで実施している。	B	いいえ	(はい/いいえ/-)	57	✓
	その他の場合、具体的に記載すること。	-			58	
セ	グループ指定を受ける地域がん診療病院の診療機能確保のための支援等に関する人材交流計画を策定し、その計画に基づき人材交流を行っている。 ※グループ指定を受けない場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	-	(はい/いいえ/-)	59	✓
② 手術療法の提供体制						
ア	遠隔病理診断も含め術中迅速病理診断が可能な体制を確保している。	A	はい	(はい/いいえ)	60	✓
	当該体制を施設内で確保している。	-	はい	(はい/いいえ)	61	✓
	当該体制は遠隔病理診断により確保している。	-	いいえ	(はい/いいえ)	62	✓
	その他の場合、具体的に記載すること。	-			64	
イ	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。	C	はい	(はい/いいえ)	65	✓
ウ	地域がん診療病院とグループ指定を受ける場合には、連携協力により手術療法を提供する体制を整備している。 ※グループ指定を受けない場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	-	(はい/いいえ/-)	66	✓
③ 放射線治療の提供体制						
ア	強度変調放射線治療等を含む放射線治療に関して地域の医療機関と連携するとともに、役割分担を図っている。	A	はい	(はい/いいえ)	68	✓
	強度変調放射線治療について、自施設で実施している。	-	はい	(はい/いいえ)	69	✓
イ	核医学治療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	(はい/いいえ)	70	✓
	核医学治療や粒子線治療等の高度な放射線治療について自施設で実施している。	-	はい	(はい/いいえ)	71	✓
ウ	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	(はい/いいえ)	72	✓
	測定機関名を選択すること。 ※上段で「いいえ」とした場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-		医用原子力技術 研究振興財団/その他	73	✓
	その他の場合、具体的に記載すること。	-			74	
	基準線量の±5%の範囲を維持している。 ※上段で「いいえ」とした場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	C	はい	(はい/いいえ/-)	75	✓
エ	緩和的放射線治療について、患者に提供できる体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	76	✓
	自施設での緩和的放射線治療の実施件数を記載すること。(平成30年1月1日～12月31日)	-	1,032	件	77	✓
オ	地域がん診療病院とグループ指定を受ける場合には、連携協力により放射線治療を提供する体制を整備している。 ※グループ指定を受けない場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	-	(はい/いいえ/-)	78	✓
④ 薬物療法の提供体制						
ア	外来化学療法室において、専門資格を有する看護師を中心として、治療の有害事象を含めた苦痛のスクリーニングを行い、主治医と情報を共有し、適切な治療や支援を行っている。なお、整備体制について、がん患者とその家族に十分に周知している。	A	はい	(はい/いいえ)	80	✓
イ	急変時等の緊急時に外来化学療法室において薬物療法を提供する当該がん患者が入院できる体制を確保している。	A	はい	(はい/いいえ)	81	✓
ウ	薬物療法のレジメン(治療内容をいう。以下同じ。)を審査し、組織的に管理する委員会を設置している。なお、当該委員会は、必要に応じて、がんセンターと連携協力している。	A	はい	(はい/いいえ)	82	✓
	薬物療法のレジメン審査に関する委員会について別紙5に記載すること	-	別紙5		83	
エ	地域がん診療病院とグループ指定を受ける場合には、そのグループ指定先の地域がん診療病院が標準的な薬物療法を適切に提供できるように、レジメンの審査等において地域がん診療病院を支援し、連携協力により薬物療法を提供する体制を整備している。 ※グループ指定を受けない場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	-	(はい/いいえ/-)	84	✓
	5大がん(胃・肺・肝・大腸・乳)の転移・再発症例の全身薬物療法のうち、8割以上を内科医が主となり担当している。	-	いいえ	(はい/いいえ)	85	✓
	薬物療法の患者にジェネリックの抗がん剤を使用する選択肢を提示することを原則としている。	-	いいえ	(はい/いいえ)	86	✓
	週末を含め、抗がん剤の全てのミキシング作業の90%以上を、薬剤師が行っている。	-	いいえ	(はい/いいえ)	87	✓

⑤ 緩和ケアの提供体制				88
ア	(2)の①のオに規定する医師及び(2)の②のウに規定する看護師等を構成員とする緩和ケアチームを整備し、当該緩和ケアチームを組織上明確に位置付けるとともに、がん患者に対し適切な緩和ケアを提供している。	A	はい (はい/いいえ)	89 <input checked="" type="checkbox"/>
イ	緩和ケアががんと診断された時から提供されるよう、がん診療に携わる全ての診療従事者により、緩和ケアが提供される体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	90 <input checked="" type="checkbox"/>
ウ	緩和ケアががんと診断された時から提供されるよう、緩和ケアチームにより、以下の緩和ケアが提供される体制を整備する。			91
i	週1回以上の頻度で、定期的に病棟ラウンド及びカンファレンスを行い、適切な症状緩和について協議している。また、当該病棟ラウンド及びカンファレンスについて主治医や病棟看護師等に情報を共有し、必要に応じて参加を求めている。	A	はい (はい/いいえ)	92 <input checked="" type="checkbox"/>
ii	(2)の①のオに規定する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医師は、手術療法・薬物療法・放射線治療等、がん診療に関するカンファレンス及び病棟回診に参加し、適切な助言を行うとともに、必要に応じて共同して診療計画を立案している。	A	はい (はい/いいえ)	93 <input checked="" type="checkbox"/>
	(2)の①のオに規定す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が、がん診療に関するカンファレンス及び病棟回診に参加している。	C	はい (はい/いいえ)	94 <input checked="" type="checkbox"/>
iii	(2)の②のウに規定する看護師は、苦痛のスクリーニング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・強化している。また、主治医及び看護師等と協働し、必要に応じてがん患者カウンセリングを実施している。	A	はい (はい/いいえ)	95 <input checked="" type="checkbox"/>
iv	緩和ケアに係る診療や相談支援の件数及び内容、医療用麻薬の処方量、苦痛のスクリーニング結果など、院内の緩和ケアに係る情報を把握・分析し、評価を行い、緩和ケアの提供体制の改善を図っている。	A	はい (はい/いいえ)	96 <input checked="" type="checkbox"/>
v	がん疼痛をはじめとするがん患者の苦痛に対して、必要に応じて初回処方と緩和ケアチームで実施する等、院内の診療従事者と連携し迅速かつ適切に緩和する体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	97 <input checked="" type="checkbox"/>
エ	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。なお、「外来において専門的な緩和ケアを提供できる体制」とは、医師による全人的かつ専門的な緩和ケアを提供する定期的な外来を指すものであり、疼痛のみに対応する外来や、診療する曜日等が定まっていない外来は含まない。また、外来診療日については、外来診療表等に明示し、患者の外来受診や地域の医療機関の紹介を円滑に行うことができる体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	98 <input checked="" type="checkbox"/>
	緩和ケア外来の状況について別紙6に記入すること。	-	別紙6	99
オ	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る服薬指導を実施し、その際には自記式の服薬記録を整備活用することにより、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 (はい/いいえ)	100 <input checked="" type="checkbox"/>
カ	院内の医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。			101
i	緩和ケアチームへがん患者の診療を依頼する手順には、医師だけではなく、看護師や薬剤師など他の診療従事者からも依頼できる体制を確保している。	A	はい (はい/いいえ)	102 <input checked="" type="checkbox"/>
ii	緩和ケアチームへがん患者の診療を依頼する手順など、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 (はい/いいえ)	103 <input checked="" type="checkbox"/>
iii	がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアの提供について診療従事者の指導にあたり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、緩和ケアチームと各部署をつなぐリンクナース(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のことをいう。以下同じ。)を配置している。	C	はい (はい/いいえ)	104 <input checked="" type="checkbox"/>
キ	患者や家族に対し、必要に応じて、アドバンス・ケア・プランニングを含めた意思決定支援を提供できる体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	105 <input checked="" type="checkbox"/>
ク	アからキにより、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 (はい/いいえ)	106 <input checked="" type="checkbox"/>
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	院内の掲示、入院時パンフレット、病院のホームページ	107
ケ	かかりつけ医の協力・連携を得て、主治医およ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および指導を行っている。	A	はい (はい/いいえ)	108 <input checked="" type="checkbox"/>
コ	緩和ケアに関する要請および相談に関する受付窓口を設けるなど、地域の医療機関及び在宅療養支援診療所等との連携協力体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	109 <input checked="" type="checkbox"/>
	緩和ケア病棟を有している。	-	いいえ (はい/いいえ)	110 <input checked="" type="checkbox"/>
	緩和ケア病棟について別紙7に記入すること。	-	別紙7	111
	緩和ケアセンターを整備し、当該緩和ケアセンターを組織上明確に位置づけている。(有している場合はⅣの3の(3)の項目に回答すること)	-	はい (はい/いいえ)	112 <input checked="" type="checkbox"/>

⑥ 地域連携の推進体制				113
ア	地域の医療機関から紹介されたがん患者の受け入れを行っており、がん患者の状態に応じ、地域の医療機関へがん患者の紹介を行っている。また、緩和ケアの提供に関しては、当該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 (はい/いいえ)	114
	当該医療圏内の緩和ケアマップやリストを作成している場合は、別紙8に記載すること。	-	別紙8	115
イ	病理診断又は画像診断に関する依頼、手術、放射線治療、薬物療法又は緩和ケアの提供に関する相談など、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 (はい/いいえ)	116
ウ	当該医療圏内のがん診療に関する情報を集約し、当該圏域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 (はい/いいえ)	117
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例：医療機関のwebサイトに掲載)	-	ホームページ上に掲載	118
エ	がん患者に対して、術周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いる。	C	はい (はい/いいえ)	119
オ	我が国に多いがんその他必要ながんについて、地域連携クリティカルパス(がん診療連携拠点病院等と地域の医療機関等が作成する診療役割分担表、共同診療計画表および患者用診療計画表から構成されるがん患者に対する診療の全体像を体系化した表をいう。以下同じ。)を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	120
カ	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、症状緩和に係る院内クリティカルパスに準じた地域連携クリティカルパスやマニュアルを整備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 (はい/いいえ)	121
	地域連携クリティカルパスの整備状況について、別紙9に記載すること。	-	別紙9	122
キ	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 (はい/いいえ)	123
ク	当該医療圏において、地域の医療機関や在宅診療所等の医療・介護従事者とがんに関する医療提供体制や社会的支援のあり方について情報を共有し、役割分担や支援等について議論する場を年1回以上設けている。	A	はい (はい/いいえ)	124
	議論する場は既存の会議体を利用する等の工夫を行っている。	C	はい (はい/いいえ)	125
	議論する場について、別紙10で回答すること	-	別紙10	126
⑦ セカンドオピニオンの提示体制				127
ア	我が国に多いがんその他当該施設で対応可能ながんについて、手術療法、放射線治療、化学療法または緩和ケアに携わる専門的な知識および技能を有する医師によるセカンドオピニオン(診断および治療法について、主治医以外の第三者の医師が提示する医療上の意見をいう。以下同じ。)を提示する体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	128
	セカンドオピニオンに対応している旨の情報提供を実施している場合はその手段について簡潔に記載すること(例：医療機関のwebサイトに掲載)	-	ホームページ上に掲載	129
	地域がん診療病院とグループ指定を受けている場合には、地域がん診療病院と連携しセカンドオピニオンを提示する体制を整備している。 ※グループ指定を受けない場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	- (はい/いいえ/-)	130
	各医療機関が専門とするがんに対するセカンドオピニオンを提示する体制について、別紙2に記載すること。	-	別紙2	131
イ	がん患者とその家族に対して診療に関する説明を行う際には、他施設におけるセカンドオピニオンの活用についても説明を行う体制を整備している。その際、セカンドオピニオンを求めることにより不利益を被ることがない旨を明確に説明する体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	132
	セカンドオピニオンに対応している旨の情報提供を実施している。	-	はい (はい/いいえ)	133
(2) 診療従事者				134
<p>専従とは、当該診療の実施日において、当該診療に専ら従事していることをいう。この場合において、「専ら従事している」とは、その就業時間の少なくとも8割以上、当該診療に従事していることをいう。また、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、担当者となっていればよいものとし、その他診療を兼任していても差し支えないものとする。ただし、その就業時間の少なくとも5割以上、当該診療に従事している必要があるものとする。 ※専任の人数には、専従も含めて記載すること。</p>				135

① 専門的な知識および技能を有する医師の配置				136	
医師・歯科医師・薬剤師調査に基づく当該2次医療圏の医師数(病院の従事者)が概ね300人を下回る2次医療圏である。(概ね300人をした回る2次医療圏の場合、イ、ウ及びビの要件が必須ではなく、キの要件が必須となります)	-	いいえ	(はい/いいえ)	137	✓
ア 当該施設で対応可能ながんについて専門的な知識および技能を有する手術療法に携わる常勤の医師の人数	A	102	人 1人以上	138	✓
イ 専任の放射線診断に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師の人数	A	15	人 1人以上	139	✓
放射線診断に携わる医師のうち専従・常勤の人数	-	11	人	140	✓
ウ 専従の放射線治療に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師の人数	A	3	人 1人以上	141	✓
エ 専従の薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師の人数	A	1	人 1人以上	142	✓
オ 緩和ケアチームの、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師の人数	A	4	人 1人以上	143	✓
身体症状の緩和に携わる医師のうち専従常勤の人数	C	0	人 1人以上	144	✓
当該医師は緩和ケアに関する専門資格を有する専任常勤の医師である。	C	いいえ	(はい/いいえ)	145	✓
専門資格は特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療認定医である。	-	いいえ	(はい/いいえ)	146	✓
上記人数	-	0	人	147	✓
専門資格は特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療専門医である。	-	いいえ	(はい/いいえ)	148	✓
上記人数	-	0	人	149	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			150	
緩和ケアチームの、精神症状の緩和に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師の人数	A	2	人 1人以上	151	✓
精神症状の緩和に携わる常勤の医師のうち専任の人数	C	2	人 1人以上	152	✓
うち専従常勤の人数	-	0	人	153	✓
カ 病理解剖等の病理診断に係る周辺業務を含む、専従の病理診断に携わる常勤の医師の人数	A	9	人 1人以上	154	✓
キ 当該2次医療圏の医師数(病院の従事者)が概ね300人を下回る2次医療圏においては、当面の間、イ、ウ、カに規定する専門的な知識および技能を有する医師の配置は必須条件とはしないが、iおよびiiの要件を満たすこと。				155	
i 放射線治療に携わる専任の医師のうち専任の人数	-	3	人 1人以上	156	✓
うち常勤	-	3	人	157	✓
ii 病理解剖などの病理診断に係る周辺業務を含む病理診断に携わる専従の医師の人数	-	9	人 1人以上	158	✓
② 専門的な知識および技能を有する医師以外の診療従事者の配置				159	
ア 専従の放射線治療に携わる常勤の診療放射線技師の人数	A	9	人 1人以上	160	✓
専従の放射線治療に携わる常勤診療放射線技師が2人以上である。	C	はい	(はい/いいえ)	161	✓
当該技師は放射線治療に関する専門資格を有する者である。	C	はい	(はい/いいえ)	162	✓
専門資格は日本放射線治療専門放射線技師認定機構が認定を行う放射線治療専門放射線技師である。	-	はい	(はい/いいえ)	163	✓
上記人数	-	2	人	164	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			165	
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常勤の技術者等の人数	A	4	人 1人以上	166	✓
うち専従常勤の人数	-	4	人	167	✓
当該技術者は医学物理学に関する専門資格を有する者である	C	はい	(はい/いいえ)	168	✓
専門資格は一般財団法人医学物理士認定機構が認定を行う医学物理士である。	-	はい	(はい/いいえ)	169	✓
上記人数	-	2	人	170	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-		放射線治療治療品質管理士2名	171	
放射線治療室に専任の常勤看護師の人数	A	4	人 1人以上	172	✓
うち専従常勤の人数	-	4	人	173	✓
当該看護師は放射線治療に関する専門資格を有する者である。	C	いいえ	(はい/いいえ)	174	✓
専門資格は公益社団法人日本看護協会が認定を行うがん放射線療法看護認定看護師である。	-	いいえ	(はい/いいえ)	175	✓
上記人数	-	0	人	176	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			177	
イ 専任の薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の薬剤師の人数	A	7	人 1人以上	178	✓
うち専従常勤の人数	-	7	人	179	✓
当該薬剤師はがん薬物療法に関する専門資格を有する者である。	C	はい	(はい/いいえ)	180	✓
専門資格は一般社団法人日本医療薬学会が認定を行うがん専門薬剤師である。	-	はい	(はい/いいえ)	181	✓
上記人数	-	1	人	182	✓
専門資格は一般社団法人日本病院薬剤師会が認定するがん薬物療法認定薬剤師である。	-	はい	(はい/いいえ)	183	✓
上記人数	-	3	人	184	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-		がん指導薬剤師2名 外来がん治療認定薬剤師3名	185	
外来化学療法室に、専従の薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の看護師の人数	A	8	人 1人以上	186	✓
当該看護師は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である	C	はい	(はい/いいえ)	187	✓
公益社団法人日本看護協会ががん看護専門看護師として認定している者の人数	-	0	人	188	✓
公益社団法人日本看護協会ががん化学療法看護認定看護師として認定している者の人数	-	2	人	189	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			190	

ウ 緩和ケアチームに、専従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	3	人 1人以上	191	✓
当該看護師はがん看護又は緩和ケアに関する専門資格を有する者である	A	はい	(はい/いいえ)	192	✓
専門資格は公益社団法人日本看護協会が認定を行うがん看護専門看護師である。	-	はい	(はい/いいえ)	193	✓
上記人数	-	1	人	194	✓
専門資格は公益社団法人日本看護協会が認定を行う緩和ケア認定看護師である。	-	はい	(はい/いいえ)	195	✓
上記人数	-	1	人	196	✓
専門資格は公益社団法人日本看護協会が認定を行うがん性疼痛看護認定看護師である。	-	はい	(はい/いいえ)	197	✓
上記人数	-	1	人	198	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			199	
緩和ケアチームに協力する薬剤師の人数	C	2	人 1人以上	200	✓
当該薬剤師は緩和薬物療法に関する専門資格を有する者である。	C	はい	(はい/いいえ)	201	✓
専門資格は一般社団法人日本緩和医療薬学会が認定する緩和薬物療法認定薬剤師である。	-	はい	(はい/いいえ)	202	✓
上記人数	-	2	人	203	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			204	
緩和ケアチームに協力する医療心理に携わる者の人数	C	1	人 1人以上	205	✓
当該医療心理に携わる者は公認心理師である。	C	はい	(はい/いいえ)	206	✓
上記人数	-	1	人	207	✓
当該医療心理に携わる者は公益財団法人日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士である。	-	はい	(はい/いいえ)	208	✓
上記人数	-	1	人	209	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			210	
緩和ケアチームに協力する相談支援に携わる者の人数	C	1	人 1人以上	211	✓
当該相談支援に携わる者については社会福祉士である。	C	はい	(はい/いいえ)	212	✓
上記人数	-	1	人	213	✓
当該相談支援に携わる者については精神保健福祉士である。	C	はい	(はい/いいえ)	214	✓
上記人数	-	1	人	215	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			216	
緩和ケアチームのメンバーに関する専門性について、別紙11に記載すること。	-	別紙11		217	
エ 専任の細胞診断に係る業務に携わる者の人数	A	7	人 1人以上	218	✓
うち常勤	-	5	人	219	✓
専従の人数	-	7	人	220	✓
うち常勤	-	5	人	221	✓
当該診療従事者は細胞診断に関する専門資格を有する者である。	C	はい	(はい/いいえ)	222	✓
専門資格は公益社団法人日本臨床細胞学会が認定を行う細胞検査士である。	-	はい	(はい/いいえ)	223	✓
上記人数	-	7	人	224	✓
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			225	
③ その他				226	
ア がん患者の状態に応じたより適切ながん医療を提供できるよう、各診療科の医師における情報交換・連携を恒常的に推進する観点から、各診療科が参加する話し合いの場等を設置している。	C	はい	(はい/いいえ)	227	✓
地域がん診療連携拠点病院の長は、当該拠点病院においてがん医療に携わる専門的な知識および技能を有する医師の専門性および活動実績等を定期的に評価し、当該医師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	(はい/いいえ)	228	✓
イ ※当該評価に当たっては、手術・放射線治療・薬物療法の治療件数(放射線治療・薬物療法については、入院・外来ごとに評価することが望ましい。)、紹介されたがん患者数その他診療連携の実績、論文の発表実績、研修会・日常診療等を通じた指導実績、研修会・学会等への参加実績等を参考としている。					
(3) 医療施設				229	
① 専門的ながん医療を提供するための治療機器および治療室等の設置				230	
ア リニアックなどの体外照射を行うための放射線治療に関する機器を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	231	✓
イ 外来化学療法室を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	232	✓
ウ 集中治療室を設置している。	B	はい	(はい/いいえ)	233	✓
エ 白血病を専門とする分野に掲げている。	-	はい	(はい/いいえ)	234	✓
無菌病室を設置している。 ※上段で「いいえ」とした場合、「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	A	はい	(はい/いいえ/-)	235	✓
オ 術中迅速病理診断を含めた病理診断が実施可能である病理診断室を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	236	✓
カ 病棟、外来、イに規定する外来化学療法室等に、集学的治療等の内容や治療前後の生活における注意点などに関して、冊子や視聴覚教材などを用いてがん患者およ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	(はい/いいえ)	237	✓
キ がん患者およびその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場を設けている。	A	はい	(はい/いいえ)	238	✓
がん患者およびその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の状況について別紙12に記載すること。	-	別紙12		239	
② 敷地内禁煙等				240	
敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。	A	はい	(はい/いいえ)	241	✓
敷地内は全面禁煙である。	-	はい	(はい/いいえ)	242	✓
禁煙外来を実施している。	-	はい	(はい/いいえ)	243	✓
その他				244	
がん診療を統括する診療部(がん診療部、腫瘍センターなど)が設置されている。	-	はい	(はい/いいえ)	245	✓
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(平成30年1月1日～12月31日)	-	7	人	246	✓
がんの治療に際する妊孕性温存目的で未受精卵子、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(平成30年1月1日～12月31日)	-	2	人	247	✓
がんの治療に際する妊孕性温存のための処置が必要な患者のために 妊孕性温存治療ができる他の施設へ紹介した患者の人数(平成30年1月1日～12月31日)	-	2	人	248	✓
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)	249	✓

	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)	250	✓
	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)	251	✓
	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。 ※上段で「いいえ」とした場合、便宜上「0(ゼロ)」を入力してください(未入力チェックのため)。	-	15	分	252	✓

2 診療実績				253	
(1)①または②を概ね満たしている。	A	はい	(はい/いいえ)	254	✓
① 以下のア～エの項目をそれぞれ満たしている。なお、同一医療圏に複数の地域拠点病院を指定する場合は、①の項目を全て満たすこと	-	はい	(はい/いいえ)	255	✓
ア 院内がん登録数(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)年間500件以上(平成30年1月1日～12月31日)	-	2,245	件	256	✓
イ 悪性腫瘍の手術件数 年間400件以上(平成30年1月1日～12月31日) ※悪性腫瘍の手術とは医科点数表第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る。)なお、内視鏡的切除も含む。	-	1,839	件	257	✓
ウ がんに係る薬物療法への患者数 年間1,000人以上(平成30年1月1日～12月31日) ※がんに係る薬物療法とは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まない。なお、患者数については1レジメンあたりを1人として計上する。	-	3,601	人	258	✓
エ 放射線治療への患者数 年間200人以上(平成30年1月1日～12月31日) ※放射線治療とは医科点数表第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。	-	580	人	259	✓
オ 緩和ケアチームの新規介入患者数 年間50人以上(平成30年1月1日～12月31日) なお、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。	-	183	人	260	✓
② 当該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。 ※この場合の診療実績は、各施設の年間新入院がん患者数を分子とし、患者調査の「病院の推計退院患者数(患者住所地もしくは施設住所地)、2次医療圏×傷病分類別」の当該2次医療圏の悪性新生物の数値を12倍したものを分母とする。分子の数値はがん診療連携拠点病院現況報告の数値を用い、分母の数値には原則として患者調査の最新公開情報を用いること。	-	いいえ	(はい/いいえ)	261	✓
当該2次医療圏に居住するがん患者の診療実績の割合	-	10	%	262	✓
当該医療圏または隣接する医療圏に居住するがん患者における診療実績について、別紙13に具体的に記載すること。	-	別紙13		263	
各治療の状況について					264
手術等の状況(平成30年1月1日～12月31日)					265
我が国に多いがんに関する悪性腫瘍の手術件数					266
肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数					267
開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$	-	57	件	268	✓
胸腔鏡下手術 K514-2\$	-	84	件	269	✓
胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数					270
開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572	-	29	件	271	✓
腹腔鏡下手術 K654-3\$, K655-22, K655-52, K657-22	-	0	件	272	✓
内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531	-	1	件	273	✓
内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532	-	52	件	274	✓
大腸がん(C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2)の手術件数					275
開腹手術 K7193, K739\$, K740\$	-	80	件	276	✓
腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$□	-	11	件	277	✓
内視鏡手術 K721\$, K721-4, K739-2, K739-3	-	94	件	278	✓
肝臓がん(C22\$, D01.5)の手術件数					279
開腹手術 K695\$□	-	129	件	280	✓
腹腔鏡下手術 K695-2\$	-	0	件	281	✓
マイクロ波凝固法 K697-2\$	-	0	件	282	✓
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$	-	13	件	283	✓
乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数					284
手術 K476\$	-	248	件	285	✓
乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2	-	0	件	286	✓
乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$	-	17	件	287	✓
乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3\$	-	91	件	288	✓
乳房再建術(乳房切除後) 二次的に行うもの K476-32	-	16	件	289	✓
放射線治療の状況					290
※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。					291
全てのがんを対象としたのべ患者数(平成30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)					292
体外照射					293
定位照射(脳)	-	2	人	294	✓
定位照射(体幹部)	-	17	人	295	✓
強度変調放射線治療(IMRT)	-	33	人	296	✓
粒子線治療(重粒子線、陽子線治療)	-	0	人	297	✓
密封小線源治療	-	23	人	298	✓
核医学治療	-	1	人	299	✓
我が国に多いがんを対象としたのべ患者数(平成30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)					300
※原発薬に記載してください。					301
肺がん	-	95	人	302	✓
胃がん	-	0	人	303	✓
肝がん	-	8	人	304	✓
大腸がん	-	3	人	305	✓
乳がん	-	112	人	306	✓
緩和ケアチームに対する新規診療症例の状況(重複可)(平成30年1月1日～12月31日)					307
身体症状の緩和を行った症例数	-	161	人	308	✓
精神症状の緩和を行った症例数	-	39	人	309	✓
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	-	3	人	310	✓

3 研修の実施体制			311
(1) 「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。また、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、受講率を現況報告において、報告している。	A	はい (はい/いいえ)	312
自施設に所属する臨床研修医の人数	-	91 人	313
うち当該研修会修了者数	-	70 人	314
受講率	-	76.9 %	315
1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の人数(臨床研修医を除く)	-	307 人	316
うち当該研修会修了者数	-	268 人	317
受講率	-	87.3 %	318
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。	C	はい (はい/いいえ)	319
病院長は緩和ケア研修を修了している。	-	はい (はい/いいえ)	320
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 (はい/いいえ)	321
情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	当病院のホームページのがん診療の箇所に掲載	322
(2) 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勧奨を行っている。	A	はい (はい/いいえ)	323
(3) (1)のほか、原則として当該2次医療圏においてがん医療に携わる医師等を対象とした早期診断、副作用対応を含めた放射線治療・薬物療法の推進および緩和ケア等に関する研修を実施している。	B	はい (はい/いいえ)	324
当該研修については、実地での研修を行うなど、その内容を工夫している。	C	はい (はい/いいえ)	325
研修の実施案内に関する情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	当病院のホームページのお知らせに掲載	326
(4) 診療連携を行っている地域の医療機関等の診療従事者も参加する合同のカンファレンスを毎年定期的で開催している。	A	はい (はい/いいえ)	327
(6) 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実施している。	A	はい (はい/いいえ)	328
(6) 医科歯科連携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して、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。	C	はい (はい/いいえ)	329
医療従事者に対してがん告知や余命告知等を行う際のコミュニケーション研修を1年に最低1回でも実施している。	-	はい (はい/いいえ)	330
がん告知や余命告知等を行う際のコミュニケーションに関するマニュアルがある。	-	はい (はい/いいえ)	331
4 情報の収集提供体制			332
地域がん診療病院とグループ指定を受ける場合は「はい」を、受けない場合は「いいえ」を選択してください。	-	いいえ (はい/いいえ)	333
(1) がん相談支援センター			334
相談支援を行う機能を有する部門(以下「相談支援センター」という。病院固有の名称との併記も可であるが、必ず「がん相談支援センター」と表記すること。)を設置し、①から⑧までの体制を確保した上で、アからチに掲げる業務を行っている。なお、院内の見やすい場所に相談支援センターによる相談支援を受けられる旨や、相談支援センターの場所、対応可能な時間帯についての掲示をする等、相談支援センターについて積極的に周知している。	A	はい (はい/いいえ)	335
相談支援センターに関する情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	当病院のホームページのがん診療(がん相談支援センター)の箇所に掲載	336
相談支援センターにおける相談支援の相談件数と相談支援内容について別紙14に記載すること。	-	別紙14	337
相談支援センターの相談対応状況について別紙15に記載すること。	-	別紙15	338
① 国立がん研究センターがん対策情報センター(以下「がん対策情報センター」という。)による「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)~(3)を修了した専従およ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。	A	はい (はい/いいえ)	339
がんに関する相談に対する体制について、別紙16に記載すること。	-	別紙16	340
国の標準プログラムに基づく研修を修了したピアサポーターによる相談支援を導入している。	-	いいえ (はい/いいえ)	341

②	院内および地域の診療従事者の協力を得て、院内外のがん患者およびその家族並びに地域の住民およ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。また、相談支援に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築に取り組んでいる。	A	はい	(はい/いいえ)	342	✓
	院内外がん患者等からの相談に対応するための連携協力体制について、別紙17に記載すること	-	別紙17		343	
	がんの診療に関連した専門外来の患者・医療者向け問い合わせ窓口について、別紙18に記載すること。	-	別紙18		344	
③	相談支援について、都道府県協議会等の場での協議を行い、都道府県拠点病院、地域拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院の間で情報共有や役割分担を含む協力体制の構築を行う体制を確保している。	A	はい	(はい/いいえ)	345	✓
	情報共有や役割分担を含む協力体制の内容について別紙19に記載すること。	-	別紙19		346	
④	相談支援センターについて周知するための体制を以下のとおり整備している。				347	
ア	外来初診時等に主治医等から、がん患者及びその家族に対し、相談支援センターについて説明する等、診断初期の段階から相談支援センターの周知が図られる体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	348	✓
イ	地域の医療機関に対し、相談支援センターに関する広報を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	349	✓
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	ホームページ掲載、発行し配布、メルマガ送信		350	
	地域の医療機関からの相談依頼があった場合に受け入れ可能な体制を整備している。	C	はい	(はい/いいえ)	351	✓
⑤	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。	C	はい	(はい/いいえ)	352	✓
⑥	患者からの相談に対し、必要に応じて院内の医療従事者が対応できるように、相談支援センターと院内の医療従事者が協働している。	A	はい	(はい/いいえ)	353	✓
⑦	相談支援センターの支援員は、IVの2の(3)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。	A	はい	(はい/いいえ)	354	✓
⑧	地域がん診療病院とグループ指定を受ける場合には、連携協力により相談支援を行う体制を整備している。 ※グループ指定を受けない場合は、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	-	(はい/いいえ/-)	355	✓
<相談支援センターの業務>						
ア	がんの病態や標準的治療法等、がんの治療に関する一般的な情報を提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	357	✓
イ	がんの予防やがん検診に関する一般的な情報を提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	358	✓
ウ	自施設で対応可能ながん種や治療法等の診療機能及び、連携する地域の医療機関に関する情報を提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	359	✓
エ	セカンドオピニオンの提示が可能な医師や医療機関の紹介を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	360	✓
オ	がん患者の療養上の相談に対応している。	A	はい	(はい/いいえ)	361	✓
カ	就労に関する相談に対応している。	A	はい	(はい/いいえ)	362	✓
	産業保健総合支援センターや職業安定所等との効果的な連携により提供している。	C	はい	(はい/いいえ)	363	✓
キ	地域の医療機関におけるがん医療の連携協力体制の事例に関する情報の収集、提供を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	364	✓
ク	アスベストによる肺がんおよび中皮腫に関する医療相談に対応している。	A	はい	(はい/いいえ)	365	✓
ケ	HTLV-1関連疾患であるATLに関する医療相談に対応している。	A	はい	(はい/いいえ)	366	✓
コ	医療関係者と患者会等が共同で運営するサポートグループ活動や患者サロンの定期開催等の患者活動に対する支援を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	367	✓
サ	相談支援に携わる者に対する教育と支援サービス向上に向けた取組をしている。	A	はい	(はい/いいえ)	368	✓
シ	その他相談支援に関することに対応している。	A	はい	(はい/いいえ)	369	✓
ス	がんゲノム医療に関する相談に対応している。または、適切な機関に紹介している。	A	自施設で対応	(自施設で対応/適切な機関に紹介/どちらでもない)	370	✓
セ	希少がんに関する相談に対応している。または、適切な機関に紹介している。	A	自施設で対応	(自施設で対応/適切な機関に紹介/どちらでもない)	371	✓
ソ	AYA世代にあるがん患者に対する治療療養や就学、就労支援に関する相談に対応している。または、適切な機関に紹介している。	A	自施設で対応	(自施設で対応/適切な機関に紹介/どちらでもない)	372	✓
タ	がん治療に伴う生殖機能の影響や、生殖機能の温存に関する相談に対応している。または、適切な機関に紹介している。	A	自施設で対応	(自施設で対応/適切な機関に紹介/どちらでもない)	373	✓
チ	その他自施設では対応が困難である相談支援に対応している。または、適切な機関に紹介している。	A	自施設で対応	(自施設で対応/適切な機関に紹介/どちらでもない)	374	✓

(2)院内がん登録				375		
①	がん登録等の推進に関する法律(平成25年法律第111号)第44条第1項の規定に基づき定められた、院内がん登録の実施に係る指針(平成27年厚生労働省告示第470号)に即して院内がん登録を実施している。	A	はい	(はい/いいえ)	376	✓
②	院内がん登録に係る実施に関する責任部署を明確している。また、当該病院の管理者又はこれに準ずる者を長とし、医師、看護師及び診療情報管理士等から構成される当該病院における院内がん登録の運用上の課題の評価及び活用に係る規定の策定等を行う機関を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	377	✓
	院内がん登録の運用上の課題の評価及び活用に係る規定の策定等を行う機関の状況について、別紙5に記載すること。	-	別紙5		378	
③	専任で、院内がん登録の実務を担う者として、国立がん研究センターが提供する研修で中級認定者の認定を受けている者の人数	A	2	人 1人以上	379	✓
	配置された者は国立がん研究センターが示すがん登録に係るマニュアルに習熟している。	A	はい	(はい/いいえ)	380	✓
	院内がん登録を担当する者の状況について、別紙20に記載すること。	-	別紙20		381	
④	院内がん登録の登録様式については、国立がん研究センターが提示する院内がん登録に係る標準様式に準拠している。	A	はい	(はい/いいえ)	382	✓
⑤	適宜、登録対象者の生存の状況を確認している。	A	はい	(はい/いいえ)	383	✓
⑥	院内がん情報等を全国規模で収集し、当該情報を基にしたがん統計等の算出等を行うため、毎年、国立がん研究センターに情報提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	384	✓
⑦	院内がん情報を取り扱うに当たっては、情報セキュリティに関する基本的な方針を定めている	C	はい	(はい/いいえ)	385	✓
⑧	院内がん登録を活用することにより、都道府県の実施するがん対策等に必要情報を提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	386	✓
(3)情報提供・普及啓発					387	
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。	A	はい	(はい/いいえ)	388	✓
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-		当病院のホームページのがん診療(がん診療体制と実績)の箇所に掲載	389	
	がんゲノム医療やAYA世代にあるがん患者への治療・支援を自施設で提供している。	-	はい	(はい/いいえ)	390	✓
	がんゲノム医療やAYA世代にあるがん患者への治療・支援について自施設で提供している場合、病院ホームページ等でわかりやすく広報している。 ※上段で「いいえ」とした場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	A	はい	(はい/いいえ/-)	391	✓
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-		当病院のホームページのがん診療(がんゲノム医療について)の箇所に掲載	392	
	院内の見やすい場所に指定を受けている旨の掲示をする等、がん患者に対し必要な情報提供を行っている。	-	はい	(はい/いいえ)	393	✓
	地域住民に対する病院、緩和ケアチーム、緩和ケア病棟(設置されているのみ)に関するアピールを別紙21に記載すること。	-	別紙21		394	
②	院内がん登録数や各治療法についてのがん種別件数について、ホームページ等での情報公開に努めている。	A	はい	(はい/いいえ)	395	✓
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-		医療機関のwebサイトに記載	396	
	診療科別に、全てのレジメンをホームページで公開している。	-	いいえ	(はい/いいえ)	397	✓
③	地域を対象として、緩和ケアやがん教育をはじめとするがんに関する普及啓発に努めている。	A	はい	(はい/いいえ)	398	✓
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-		当病院のホームページのお知らせに掲載	399	
④	地域がん診療病院とグループ指定を受けている場合には、連携先の地域がん診療病院名やその連携内容、連携実績等について病院ホームページ、パンフレット等でわかりやすく公表している。 ※グループ指定を受けていない場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	-	(はい/いいえ/-)	400	✓
	連携に関する情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-			401	
⑤	がん教育について、当該医療圏における学校や職域より依頼があった際には、外部講師として医療従事者を派遣し、がんに関する正しい知識の普及啓発に努めている。	C	はい	(はい/いいえ)	402	✓
	学校でのがん教育を実施するに当たっては、児童・生徒へ十分な配慮を行っている。 ※ここで言う「学校でのがん教育」とは児童、生徒へのがん教育を指します。 ※上段で「いいえ」とした場合、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	A	はい	(はい/いいえ/-)	403	✓
	学校における児童、生徒へのがん教育に、当該医療機関の医師等の医療従事者を派遣した延べ回数(平成30年4月1日～平成31年3月31日)	-	1	回	404	✓

5 臨床研究および調査研究				
(1) 政策的公衆衛生的に必要性の高い調査研究に協力している。	A	はい	(はい/いいえ)	405
臨床研究を行う場合は、次の①から⑤に掲げる事項を実施することとしている。 ※「いいえ」の場合、以下の①から⑤までの項目は、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。	-	はい	(はい/いいえ)	406
① 治験を除く臨床研究を行うに当たっては、臨床研究法(平成29年法律第16号)に則った体制を整備をしている。	A	はい	(はい/いいえ/-)	407
② 進行中の治験を除く臨床研究の概要及び過去の治験を除く臨床研究の成果を広報している。	A	はい	(はい/いいえ/-)	408
情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-		当病院ホームページの治験・臨床研究のページに掲載	409
③ 治験に参加している場合にあっては、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。	C	はい	(はい/いいえ/-)	410
情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-		当病院ホームページの治験・臨床研究のページに掲載	411
臨床試験、治験に関する相談窓口について、別紙22に記載すること。	-	別紙22		412
④ 臨床研究コーディネーター(CRC)を配置している。	C	はい	(はい/いいえ/-)	413
臨床研究コーディネーター(CRC)の配置状況について選択すること。 配置していない場合は「配置していない」を選択すること。	-	治験(企業主導・医師主導)については必ず配置しているが、研究者主導試験には配置していない/治験(企業主導・医師主導)については必ず配置しており、研究者主導試験には一部配置している	(治験(企業主導・医師主導)については必ず配置しているが、研究者主導試験には配置していない/治験(企業主導・医師主導)については必ず配置しており、研究者主導試験には一部配置している/治験(企業主導・医師主導)、研究者主導試験については必ず配置している/配置していない)	414
⑤ 患者に対して治験も含めた臨床研究、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。	A	はい	(はい/いいえ/-)	415
6 PDCAサイクルの確保				416
(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。なお、その際、Quality Indicator(以下「QI」という。)の利用や、第三者による評価、拠点病院間の実地調査等を用いる等の工夫をしている。	A	はい	(はい/いいえ)	417
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別紙23に記載すること。	-	別紙23		418
(2) これらの実施状況につき都道府県拠点病院を中心に都道府県内のがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院において、情報共有と相互評価を行うとともに、地域に対してわかりやすく広報している。	A	はい	(はい/いいえ)	419
情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-		当病院のホームページのがん診療(PDCAサイクル)の箇所に掲載	420

7 医療に係る安全管理			422
(1) 組織上明確に位置づけられた医療に係る安全管理を行う部門(以下「医療安全管理部門」という。)を設置し、病院一体として医療安全対策を講じており、当該部門の長として常勤の医師を配置している。	A	はい (はい/いいえ)	423 <input checked="" type="checkbox"/>
(2) 医療に係る安全管理を行う者(以下「医療安全管理者」という。)として(1)に規定する医師に加え、専任で常勤の薬剤師及び専従で常勤の看護師を配置している。	A	はい (はい/いいえ)	424 <input checked="" type="checkbox"/>
(3) 医療安全管理者は、医療安全対策に係る研修を受講している。	A	はい (はい/いいえ)	425 <input checked="" type="checkbox"/>
(4) 医療に係る安全管理の体制及び取り組み状況について、第三者による評価や拠点病院間での実地調査等を活用している	C	はい (はい/いいえ)	426 <input checked="" type="checkbox"/>
医療安全に関する研修、活用している第三者による評価を別紙24に記載すること。	-	別紙24	427
(5) 当該施設で未承認新規医薬品の使用や承認薬の適応外使用や高難度新規医療技術を用いた医療の提供を実施している。	-	はい (はい/いいえ)	428 <input checked="" type="checkbox"/>
当該施設で未承認新規医薬品の使用や承認薬の適応外使用や高難度新規医療技術を用いた医療の提供を実施する場合は、以下の体制を整備すること。 ※上段で「いいえ」とした場合、以下3つの項目は、便宜上「-」を選択してください(未入力チェックのため)。			429
① 当該医療の適応の安全性や妥当性、倫理性について検討するための組織(倫理審査委員会、薬事委員会等)を設置し、病院として事前に検討を行っている。	A	はい (はい/いいえ/-)	430 <input checked="" type="checkbox"/>
② 事前検討を行い、承認された医療を提供する際には、患者・家族に対し適切な説明を行い、書面での同意を得た上で提供している。	A	はい (はい/いいえ/-)	431 <input checked="" type="checkbox"/>
③ 提供した医療について、事後評価を行っている。	A	はい (はい/いいえ/-)	432 <input checked="" type="checkbox"/>
(6) 医療安全のための患者窓口を設置し、患者からの苦情や相談に応じられる体制を確保している。	A	はい (はい/いいえ)	433 <input checked="" type="checkbox"/>
医療安全に関する委員会の状況について、別紙5に記載すること。	-	別紙5	434
8 地域拠点病院(高度型)の指定要件について			435
(1) 以下は、地域拠点病院(高度型)としての推薦を行う場合のみ記入すること。			436
① IIの1～7において「望ましい」(本様式において「C」となっている項目)とされる要件を複数満たしている。	A	はい (はい/いいえ)	437 <input type="checkbox"/>
「はい」の場合、具体的に満たしている要件を記載すること。(例: IIの1の(2)②のアの専門資格者)	-		438
② 同一医療圏に複数の地域拠点病院がある場合は、IIの2の(1)の①に規定する診療実績が当該医療圏において最も優れている。	A	はい (はい/いいえ)	439 <input type="checkbox"/>
③ 強度変調放射線療法や核医学治療等の高度な放射線治療を提供できる。	A	はい (はい/いいえ)	440 <input type="checkbox"/>
④ IVの3の(3)に規定する緩和ケアセンターに準じた緩和ケアの提供体制を整備している。(IVの3の(3)の部分も記載すること。)	A	はい (はい/いいえ)	441 <input type="checkbox"/>
⑤ 相談支援センターに看護師や社会福祉士、精神保健福祉士等の医療従事者を配置し、相談支援業務の強化が行われている。	A	はい (はい/いいえ)	442 <input type="checkbox"/>
⑥ 医療に係る安全管理体制について第三者による評価を受けているか、外部委員を含めた構成員からなる医療安全に関する監査を目的とした監査委員会を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	443 <input type="checkbox"/>
III 特定機能病院を地域がん診療連携拠点病院として指定する場合の指定要件について			444
医療法(昭和23年法律第205号)第4条の2に基づく特定機能病院を地域拠点病院として指定する場合には、IIの地域拠点病院の指定要件に加え、IIIの要件を満たすこと。			445
1 組織上明確に位置づけられた複数種類のがんに対し放射線治療を行う機能を有する部門(以下「放射線治療部門」という。)を設置し、当該部門の長として、専従の放射線治療に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師を配置している。	A	はい (はい/いいえ)	446 <input checked="" type="checkbox"/>
2 組織上明確に位置づけられた複数種類のがんに対し薬物療法を行う機能を有する部門(以下「薬物療法部門」という。)を設置し、当該部門の長として、専従の薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師を配置している。	A	はい (はい/いいえ)	447 <input checked="" type="checkbox"/>
当該医師については、専従である。	C	はい (はい/いいえ)	448 <input checked="" type="checkbox"/>
3 当該都道府県におけるがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院等の医師等に対し、高度ながん医療に関する研修を実施している。	C	はい (はい/いいえ)	449 <input checked="" type="checkbox"/>
4 他のがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院に対する医師の派遣による診療支援に積極的に取り組んでいる。	A	はい (はい/いいえ)	450 <input checked="" type="checkbox"/>

IV 都道府県がん診療連携拠点病院の指定要件について				451
都道府県拠点病院は、当該都道府県におけるがん診療の質の向上およびがん診療連携協力体制の構築、PDCAサイクルの確保に關し中心的な役割を担い、IIの地域拠点病院の指定要件に加え、次の要件を満たすこと。 ただし、特定機能病院を都道府県拠点病院として指定する場合には、IIIの特定機能病院を地域拠点病院として指定する場合の指定要件に加え、次の要件(3の(1)、(2)を除く)も満たすこと。				452
1 都道府県における診療機能強化に向けた要件				453
(1) 当該都道府県においてがん医療に携わる専門的な知識および技能を有する医師・薬剤師・看護師等を対象とした研修を実施している。	A		(はい/いいえ)	454
(2) 当該都道府県の地域拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院等に対し、情報提供、症例相談および診療支援を行っている。	A		(はい/いいえ)	455
(3) 当該都道府県の地域拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院に対し、診療機能や診療実績等の情報提供を求め、必要に応じ、実地調査を行うこと等により、当該都道府県内のがん診療等の状況に関する情報を収集、分析、評価し、改善を図っている。	A		(はい/いいえ)	456
(4) 都道府県協議会を設置し、当該協議会は、当該都道府県内のがん診療に係る情報の共有、評価、分析および発信を行うとともに、診療の質向上につながる取組に関して検討し、実践するため、次に掲げる事項を行うこと。				457
都道府県がん診療連携協議会の体制について、別紙25に記載すること。	-	別紙25		458
① 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における、地域性に応じたグループ内での役割分担を明確にした上でグループ指定の組み合わせを決定している。	A		(はい/いいえ)	459
② 都道府県内のがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院の診療実績等を共有している。 ※地域連携クリティカルパスの活用実績や地域の医療機関との紹介・逆紹介の実績、相談支援の内容別実績、がん患者の療養生活の質の向上に向けた取組状況等を含む。	A		(はい/いいえ)	460
③ 当該都道府県におけるがん診療および相談支援の提供における連携協力体制について検討している。	A		(はい/いいえ)	461
④ 当該都道府県におけるがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院が作成している地域連携クリティカルパスの一覧の作成・共有している。	A		(はい/いいえ)	462
当該都道府県におけるがん診療連携拠点病院が作成している地域連携クリティカルパスの一覧を別紙26として提出すること。	-	別紙26		463
⑤ 当該都道府県内の院内がん登録のデータの分析、評価等を行っている。	A		(はい/いいえ)	464
⑥ 当該都道府県におけるがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院への診療支援を行う医師の派遣に係る調整を行っている。	A		(はい/いいえ)	465
⑦ IIの3の(1)に基づき当該都道府県におけるがん診療連携拠点病院が実施するがん医療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修その他各種研修に関する計画を作成している。	A		(はい/いいえ)	466
⑧ 当該都道府県内の医療機関における診療、緩和ケア外来、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。	A		(はい/いいえ)	467
情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-			468
⑨ 国協議会との体系的な連携体制を構築している。	A		(はい/いいえ)	469
⑩ 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決定事項が確実に都道府県内で共有される体制を整備している。	A		(はい/いいえ)	470
2 都道府県における相談支援機能強化に向けた要件				471
(1) 相談支援業務として、都道府県内の医療機関で実施されるがんに関する臨床試験について情報提供を行っている。	C		(はい/いいえ)	472
(2) 相談支援に携わる者のうち、少なくとも1人は国立がん研究センターによる相談員指導者研修を修了している。	A		(はい/いいえ)	473
相談員指導者研修を修了している人数。	-		人	474
(3) 当該都道府県の地域拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院の相談支援に携わる者に対する継続的かつ系統的な研修を行っている。	A		(はい/いいえ)	475
都道府県内の相談員の継続的な研修受講者および受講状況を把握している。	-		(はい/いいえ)	476

3 都道府県拠点病院の診療機能強化に向けた要件			477		
(1)	放射線治療部門を設置しており、当該部門の長として、専従の放射線治療に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師を配置している。	A	(はい/いいえ)	478	
(2)	薬物療法部門を設置し、当該部門の長として、専任の薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する常勤の医師を配置している。	A	(はい/いいえ)	479	
	当該部門の長として、専従かつ常勤の医師を配置している。	C	(はい/いいえ)	480	
	当該部門にがん薬物療法に関する専門資格を有する者を配置している。	A	(はい/いいえ)	481	
	当該がん薬物療法に関する専門資格者は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である。	-	(はい/いいえ)	482	
	上記人数	-	人	483	
	その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-		484	
(3)	緩和ケアチーム、緩和ケア外来、緩和ケア病棟等を有機的に統合する緩和ケアセンターを整備し、当該緩和ケアセンターを組織上明確に位置づけている。また、緩和ケアセンターは、緩和ケアチームが主体となり以下の活動を行い、専門的緩和ケアを提供する院内拠点組織としている。	A	はい (はい/いいえ)	485	✓
①	がん看護に関する専門資格を有する看護師等による定期的ながん患者カウンセリングを行っている。	A	はい (はい/いいえ)	486	✓
	がん患者カウンセリングの提供体制について別紙27に記載すること。	-	別紙27	487	
②	看護カンファレンスを週1回程度開催し、患者とその家族の苦痛に関する情報を外来や病棟看護師等と共有している。	A	はい (はい/いいえ)	488	✓
③	緊急緩和ケア病床を確保し、かかりつけ患者や連携協力リストを作成した在宅療養支援診療所等からの紹介患者を対象として、緊急入院体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	489	✓
	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は、別紙8に記載すること。	-	別紙8	490	
④	地域の病院や在宅療養支援診療所、ホスピス・緩和ケア病棟等の診療従事者と協働して、緩和ケアにおける連携協力に関するカンファレンスを月1回程度定期的で開催している。	A	はい (はい/いいえ)	491	✓
⑤	連携協力している在宅療養支援診療所等を対象にした患者の診療情報に係る相談等、いつでも連絡を取れる体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	492	✓
⑥	相談支援センターとの連携を図り、がん患者とその家族に対して、緩和ケアに関する高次の相談支援を提供する体制を確保している。	A	はい (はい/いいえ)	493	✓
⑦	がん診療に携わる診療従事者に対して定期的な緩和ケアに関する院内研修会等を開催し、修了者を把握する等、研修の運営体制を構築している。	A	はい (はい/いいえ)	494	✓
⑧	緩和ケアセンターの構成員が参加するカンファレンスを週1回以上の頻度で開催し、緩和ケアセンターの運営に関する情報共有や検討を行っている。	A	はい (はい/いいえ)	495	✓
⑨	緩和ケアセンターには、緩和ケアチームの医師に加えて、以下の専門的な知識および技能を有する医師を配置すること。			496	
ア	緩和ケアセンターの機能を統括する医師を緩和ケアセンター長として1人配置している。なお、当該医師については、常勤であり、なおかつ院内において管理的立場の医師である。	A	はい (はい/いいえ)	497	✓
イ	緊急緩和ケア病床を担当する専門的な知識および技能を有する常勤の医師を1人以上配置している。なお、緩和ケアチームの医師との兼任を可とする。当該医師については、夜間休日等も必要時には主治医や当直担当医と連絡を取ることができる体制を整備している。	A	はい (はい/いいえ)	498	✓
⑩	緩和ケアセンターには、緩和ケアチームの構成員に加えて以下の専門的な知識および技能を有する医師以外の診療従事者を配置すること。			499	
ア	緩和ケアセンターの機能を管理・調整する常勤の組織管理経験を有する看護師で、専従のジェネラルマネージャーを配置している。	A	はい (はい/いいえ)	500	✓
	ジェネラルマネージャーは、常勤であり、かつ院内において管理的立場の看護師である。	A	はい (はい/いいえ)	501	✓
	当該看護師はがん看護に関する専門資格を有する者である。	C	はい (はい/いいえ)	502	✓
イ	ジェネラルマネージャーとは別に、専従かつ常勤の看護師を2人以上配置している。なお、緩和ケアチームとの兼任を可とする。	A	はい (はい/いいえ)	503	✓
	当該看護師はがん看護に関する専門資格を有する者である。	A	はい (はい/いいえ)	504	✓
ウ	緩和ケアセンターの業務に協力する薬剤師を配置している。	A	はい (はい/いいえ)	505	✓
	当該薬剤師はがん薬物療法に関する専門資格を有する者である。	C	はい (はい/いいえ)	506	✓
エ	緩和ケアセンターにおける相談支援業務に専任の相談支援に携わる者を1人以上配置している。	A	はい (はい/いいえ)	507	✓
	※当該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。				
オ	ジェネラルマネージャーを中心に、歯科医師や医療心理に携わる者、理学療法士、管理栄養士、歯科衛生士などの診療従事者が連携している。	C	はい (はい/いいえ)	508	✓
	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)の専門性について、別紙28に記載すること。	-	別紙28	509	
4 院内がん登録の質的向上に向けた要件				510	
(1)	都道府県内の院内がん登録に関する情報の収集および院内がん登録実務者の育成等を行っている。	C	(はい/いいえ)	511	
5 PDCAサイクルの確保(都道府県拠点病院要件)				512	
	都道府県内のがん診療連携拠点病院、特定領域拠点病院、地域がん診療病院におけるPDCAサイクルの確保について、当該都道府県内の取組について情報の取りまとめを行う等、中心となって情報共有と相互評価を行い、地域に対してわかりやすく広報している。	A	(はい/いいえ)	513	
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のWebサイトに掲載)	-		514	

6 医療に係る安全管理					
(1)	医療安全管理部門を設置し、病院一体として医療安全対策を講じており、当該部門の長として常勤かつ専任の医師を配置している。	A		(はい/いいえ)	515
(2)	医療安全管理者として(1)に規定する医師に加え、専任で常勤の薬剤師及び専従で常勤の看護師を配置している。	A		(はい/いいえ)	517
	当該薬剤師については専従である。	C		(はい/いいえ)	518
(3)	医療安全管理者は、医療安全対策に係る研修を受講している。	A		(はい/いいえ)	519
(4)	医療に係る安全管理の体制及び取り組み状況について、第三者による評価や拠点病院間での実地調査等を活用している	C		(はい/いいえ)	520
	医療安全に関する研修、活用している第三者による評価を別紙23に記載すること。	-	別紙23	(はい/いいえ)	521
(5)	当該施設で未承認新規医薬品の使用や承認薬の適応外使用や高難度新規医療技術を用いた医療の提供を実施している。	-		(はい/いいえ)	522
	当該施設で未承認新規医薬品の使用や承認薬の適応外使用や高難度新規医療技術を用いた医療の提供を実施する場合は、以下の体制を整備すること。 ※上段で「いいえ」の場合、以下の3つの項目は、「-」を選択してください(未入力チェックのため)。				523
①	当該医療の適応の安全性や妥当性、倫理性について検討するための組織(倫理審査委員会、薬事委員会等)を設置し、病院として事前に検討を行っている。	A/-		(はい/いいえ/-)	524
②	事前検討を行い、承認された医療を提供する際には、患者・家族に対し適切な説明を行い、書面での同意を得た上で提供している。	A/-		(はい/いいえ/-)	525
③	提供した医療について、事後評価を行っている。	A/-		(はい/いいえ/-)	526
(6)	医療安全のための患者窓口を設置し、患者からの苦情や相談に応じられる体制を確保している。	A		(はい/いいえ)	527
	医療安全に関する委員会の状況について、別紙5に記載すること。	-	別紙5		528

様式4(機能別)の該当指定要件のA、B、D、E、G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。 なし

病院名: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

※様式4(機能別)の該当指定要件のA、Bのうち満たしていない項目について、満たしていない項目とその理由と今後の見通し等について具体的に記載してください。

満たしていない項目		指定要件での扱い	理由
例	医療安全管理者の配置(専任の医師が不在)	A	平成30年9月1日時点では専任の医師は配置できていないが(兼任で配置している)、平成31年4月1日段階での整備を行う予定である。
例	放射線治療の診療実績	A	平成29年〇月〇〇日～〇月××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。〇月△△日以降は通常通りの治療を行っている。また、平成28年の1年間の治療実績は〇〇件であった。
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

我が国に多いがんおよびその他の各医療機関が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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

※以下の表の我が国に多いがんおよびその他のがんについて、各医療機関において「治療を実施しているがん」「グループ指定により対応しているがん」「治療を実施していないがん」を記載してください。 ※ホームページについてはセカンドオピニオンに関するページを記載する必要はありません。

治療の実施状況(○:治療を実施している △:グループ指定により対応しているがん(地域がん診療病院のみ選択可) ×:治療を実施していない)

Table with columns for cancer type, treatment status (surgery, medication, radiation), and hospital information (name, URL). It is divided into sections for lung, stomach, liver, breast, head/neck, and chest cancers.

消化管		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		手術療法	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
食道がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野	http://www.gastro-nu.jp/practice/liver.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部外科学系 消化器外科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/surgery3/disease/
小腸がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部外科学系 消化器外科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/surgery3/disease/
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
GIST	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部外科学系 消化器外科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/surgery3/disease/
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
胆道/膵臓		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		手術療法	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
胆道がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野	http://www.gastro-nu.jp/practice/liver.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部外科学系 消化器外科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/surgery3/disease/
膵がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野	http://www.gastro-nu.jp/practice/liver.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部外科学系 消化器外科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/surgery3/disease/
泌尿器		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		手術療法	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
腎がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_hinyouki.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
尿路がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_hinyouki.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
膀胱がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_hinyouki.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
副腎腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_hinyouki.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
男性生殖器		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		手術療法	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
前立腺がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_hinyouki.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
精巣がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_hinyouki.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
その他の男性生殖器がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_hinyouki.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html

女性生殖器		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		手術療法	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
子宮頸がん・子宮体がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 産婦人科	https://www.nichidaisanfuinka.com/blank-5
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
卵巣がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 産婦人科	https://www.nichidaisanfuinka.com/blank-5
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
その他の女性生殖器がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 産婦人科	https://www.nichidaisanfuinka.com/blank-5
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
皮膚/骨と軟部組織		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		手術療法	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
皮膚腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 皮膚科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_hifu.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	×	○	○	日本大学医学部内科学系 血液腫瘍病内科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/hemrheum/ketsueki-03.html
悪性骨軟部腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 整形外科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_seikei_geka.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部内科学系 血液腫瘍病内科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/hemrheum/ketsueki-03.html
血液・リンパ		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		移植療法	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
血液腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部内科学系 血液腫瘍病内科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/hemrheum/ketsueki-03.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
その他		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		手術療法	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
後腹膜・腹膜腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部外科学系 消化器外科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/surger3/disease/
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
性腺外胚細胞腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部内科学系 血液腫瘍病内科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/hemrheum/ketsueki-03.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
原発不明がん	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部内科学系 血液腫瘍病内科学分野	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/hemrheum/ketsueki-03.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
小児		治療の実施状況			当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ(トップページ以外を2つまで記載できます)	
		手術療法 (血液腫瘍は 移植治療)	薬物療法	放射線療法	見出し	URL
小児脳腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 小児・新生児病科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_nicu.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部 脳神経外科学講座	http://www.neuro-nu.jp/
小児の眼・眼窩腫瘍	自院での治療	×	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 小児・新生児病科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_nicu.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	×	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html
小児悪性骨軟部腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 小児・新生児病科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_nicu.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 整形外科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_seikei_geka.html
その他の小児固形腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 小児・新生児病科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_nicu.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 小児外科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_shori_geka.html
小児血液腫瘍	自院での治療	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 小児・新生児病科	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_nicu.html
	セカンドオピニオン の受け入れ	○	○	○	日本大学医学部附属板橋病院 放射線治療科	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_xray_treat.html

院内クリティカルパス(がんに関するもの)の整備状況

※「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

あり

病院名: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

パス整備数:

35

整備しているもののうち、主なものを5つを記載してください。

	がんの種類	治療内容	院内クリティカルパス名	最終更新日
例	肺がん	手術	開胸肺葉切除術パス	2017/7/2
例	肺がん	化学療法	カルボプラチン・パクリタキセル併用療法パス	2017/6/20
例	大腸がん	手術	結腸切除パス	2016/11/21
1	肝がん	手術療法	TACE	2019/6/12
2	肝がん	手術療法	肝切除パス	2018/5/31
3	大腸がん	手術療法	消化管手術(上下部共通)パス	2018/5/8
4	子宮がん	手術療法	悪性腫瘍手術2日前入院パス	2018/6/14
5	肺がん	手術療法	開胸手術パス	2018/6/14

OK

症状緩和や医療用麻薬の適正使用を目的とした、院内クリティカルパスの整備状況

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

パス整備数:

1

整備しているもののうち、主なものを5つを記載してください。

	症状	院内クリティカルパス名	最終更新日
例	がんによる痛み	オピオイド投与パス	2017/7/2
1	がんによる痛み	多職種連携痛み軽減マップ	2016/6/15
2			
3			
4			
5			

OK

各種委員会の設置状況

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

名称	構成メンバー(◎:委員長)
(例)レジメン管理委員会	◎副院長、薬物療法部長、薬剤部長、通院治療センター長、副看護部長、腫瘍内科医長

①薬物療法のレジメン管理に関する委員会について

OK

名称	構成メンバー(◎:委員長)
化学療法レジメン委員会	◎血液・膠原病内科(腫瘍センター長・血液膠原病内科准教授)、小児科准教授・科長、乳腺内分泌外科外来医長、脳神経外科病棟医長、耳鼻咽喉科医員、呼吸器外科外来医長、消化器外科医員、整形外科(リハビリテーション科)科長、産婦人科准教授・科長、消化器・肝臓内科外来医長、泌尿器科救急医長、放射線科(放射線治療センター長)、皮膚科病棟医長、呼吸器内科外来医長、病理部・病理診断科医員、法医学准教授(医療安全管理室副室長)、薬剤部技術長補佐、薬剤部主任、看護師長補佐、看護師主任、医事課員
当該委員会の開催回数(平成30年1月1日～12月31日)	10
当該委員会が承認したレジメン数(平成30年1月1日～12月31日)	67

②院内がん登録の運用上の課題の評価及び活用にかかる規定の策定等を行う機関について

名称	構成メンバー(◎:委員長)
がん診療連携拠点病院院内協議委員会	◎泌尿器科部長、病棟科(緩和ケア・痛みセンター長・手術部部長)、呼吸器内科科長、放射線治療科(放射線治療センター長)、血液・膠原病内科(腫瘍センター長)、血液・膠原病内科(輸血・細胞治療センター長)、消化器・肝臓内科(消化器機能検査室長)、小児科科長、精神神経科(緩和ケア・痛みセンター副センター長)、皮膚科(医局長)、消化器外科(科長・腫瘍センター副センター長)、呼吸器外科病棟医長、小児外科医員、脳神経外科部長、産婦人科科長、耳鼻咽喉科医員、乳腺内分泌外科病棟医長、整形外科病棟医長、歯科口腔外科部長、病理診断科部長、臨床検査医学科部長(感染予防対策室長)、看護部(副看護部長)、看護部(外来統括管理)、看護部(緩和ケア・痛みセンター主任)、看護部(腫瘍センター主任)、看護部(医療連携センター部長)、看護部(がん相談支援センター主任)、薬剤部技術長補佐、中央放射線部技術長、理学療法室技術長補佐、医療福祉相談室主任、栄養科主任、病歴課(がん登録)、医事課(医療連携センター)、医事課(外来)、庶務課

③医療安全に関する委員会について

名称	構成メンバー(◎:委員長)
医療安全管理委員会	◎副院長、医療安全管理者、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者、感染防止対策委員長、感染管理認定看護師、セーフティマネジャーからの選任者(医師、歯科医師、看護部、薬剤部、臨床検査部、中央放射線部、臨床工学技士室、庶務課長、医事課長、病歴課長、診療部長からの選任者)

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

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		麻酔科		
4	主な診療内容・特色		身体的・精神的苦痛の緩和、在宅療養や今後の療養場所の選択などについての相談も受けて対応しています。		
5	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 ※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	緩和ケア外来		
		アドレス	https://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/gairai/senmon-tanto.html		
6	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
7	■地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)				はい
	窓口の名称		がん相談支援センター		
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3169
		直通	03-3972-0011		
8	■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・痛みセンター		
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3721
		直通			
祝祭日、年末年始以外の休み(創立記念日など)		10月4日(大学創立記念日), 9月第1土曜日(総合防災訓練)			
9	緩和ケア外来の状況		緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数(平成30年1月1日~12月31日)	76	人
			緩和ケア外来患者の年間新規診療症例数(平成30年1月1日~12月31日)	10	人
			地域の医療機関からの年間新規紹介患者数(平成30年1月1日~12月31日)	0	人

緩和ケア病棟の状況

記載の有無

なし

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

病院名： 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間： 令和元年9月1日現在

※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
	緩和ケア病棟の平均在院日数(平成30年1月1日～12月31日)				日
	緩和ケア病棟の年間新入院患者数(平成30年1月1日～12月31日)				人
	緩和ケア病棟の年間転退院患者数(平成30年1月1日～12月31日)				人
	緩和ケア病棟の年間死亡患者数(平成30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			
	※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	http://		
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)				
8	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
9	■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	代表		(内線)	
		直通			
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	■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	代表		(内線)	
		直通			
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				
11	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			
12	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： 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間： 令和元年9月1日現在

【緩和ケアに関する地域連携を推進するために、地域の他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】

(平成30年1月1日～12月31日)

3回

注1) 地域内の他施設が主催したカンファレンスのみとする。

注2) 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従事者・医療福祉従事者が一堂に会する場」とする。

注3) 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

【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(平成30年1月1日～12月31日)

7人

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

※個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。

このシートに貼付することが難しい場合、**ファイル名の頭に別紙8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

パワーポイント

(ワード/一太郎/リッチテキスト/エクセル/パワーポイント/PDF/その他)

その他の場合ファイル形式を記載してください。

ワード

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

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

地域連携クリティカルパス(がんに関するもの)

※「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:

時期・期間: 平成30年1月1日～12月31日

地域連携クリティカルパスの総数	6
地域連携クリティカルパスを適応した患者の延べ数	8

地域連携クリティカルパスのうち、主なものを5つを記載してください。

	地域連携クリティカルパスの名称	対象疾患	対象となる状況	パスの利用範囲 (都道府県内統一/地域内複数施設/1施設のみ)	共通のパスを利用している計画策定病院数	登録医療機関数	適応した患者数	最終更新日
例	大腸がん術後連携パス(化療なし)	大腸がん	術後フォロー(化療なし)	都道府県内統一	8	40	15	2017/7/20
例	症状緩和地域連携パス	各がん共通	がん疼痛や呼吸困難	地域内複数施設	3	5	0	2017/7/1
1	東京都医療連携手帳(肺がん)	肺がん	術後フォロー(化療あり)	都道府県内統一	44	2,134	0	2019/10/1
2	東京都医療連携手帳(胃がん)	胃がん	術後フォロー(化療あり)	都道府県内統一	44	2,459	0	2019/10/1
3	東京都医療連携手帳(大腸がん)	大腸がん	術後フォロー(化療あり)	都道府県内統一	55	2,452	2	2019/10/1
4	東京都医療連携手帳(肝がん)	肝がん	術後フォロー(化療あり)	都道府県内統一	41	2,249	0	2019/10/1
5	東京都医療連携手帳(乳がん)	乳がん	術後フォロー(化療あり)	都道府県内統一	45	1,876	6	2019/10/1

緩和ケアチームのメンバー（医師およびIIの1の(2)診療従事者以外の診療従事者）

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： 日本大学医学部附属板橋病院

期間： 令和元年9月1日現在

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1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、当該医療機関が定める1週間の就業時間のすべてを勤務している者をいいます。ただし、当該医療機関が定める就業時間が32時間に満たない場合は常勤とみなしません。（「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」（平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知）の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照）

注4) 様式4のIIの1の(2)以外の診療従事者については、医師、看護師、薬剤師、医療心理に携わる者、相談支援に携わる者以外で緩和ケアチームに所属している診療従事者を記載してください。

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	4	麻酔科3名、心療内科1名
2	精神症状の緩和に携わる医師	2	精神神経科

様式4のIIの1の(2)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	常勤口	がん病態栄養専門管理栄養士
1	管理栄養士	常勤	がん病態栄養専門管理栄養士
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

がん患者およびその家族が心の悩みや体験等を語り合うための場の設定状況

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: 日本大学医学部附属板橋病院

期間: 令和元年9月1日現在

※「参加対象者」の項目の「病名」は、以下の表の病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、特定の病名の患者さんやご家族を対象としていない場合は「すべてのがん」と記載してください。

※「参加対象者」の項目の「院外」とは、貴院で診療を受けていない患者さんやご家族のことをさしています。

※「ピアサポーター」については国が作成した研修プログラムを受講したピアサポーターが関与しているもののみを記載してください

頭部/頸部	胸部	消化管	泌尿器	女性	血液・リンパ	小児
脳腫瘍 脊髄腫瘍 眼・眼窩腫瘍 口腔がん・咽頭がん・鼻のがん 喉頭がん 甲状腺がん	肺がん 乳がん 縦隔腫瘍 中皮腫 肝臓/胆道/膵臓 肝がん 胆道がん 膵がん	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 男性 前立腺がん 精巣がん その他の男性生殖器がん	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 女性 皮膚/骨と軟部組織 皮膚腫瘍 悪性骨軟部腫瘍	血液腫瘍 その他 後腹膜・腹膜腫瘍 性腺外胚細胞腫瘍 原発不明	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 小児血液腫瘍

名称	主催者名	病院 職員の 関与	ピアサ ポーター の 関与	活動状況		参加対象者			主な活動内容	参加対象者向けの 院内の問い合わせ窓口 (窓口の名称・電話番号)	
				定期/ 不定期	頻度 (回)	病名	院外からの 参加 (参加可/参 加不可)	患者のみ/ 家族のみ/ 患者・家族		名称	電話番号
例 ストーマケアの勉強会	大腸・肛門科	あり	あり	不定期	年 3	大腸がん	参加不可	患者・家族	人工肛門の手術前に、 医師や看護師による人工 肛門のケアに関する 指導、および意見交換	名称	なし
例 ○○○会	○○○会	なし	あり	定期	週 1	咽頭がん、 喉頭がん	参加不可	患者・家族	喉頭摘出の手術後の 発声練習の場、および 自由に立ち寄り語り合 える場の提供	名称	がん相談支援セン ター
例 患者サロン	○○○会	あり	なし	定期	週 5	すべてのが ん	参加可	患者・家族	自由に立ち寄り語り合 える場の提供	名称	がん相談支援セン ター
1 日本大学医学部附 属板橋病院がん患 者セミナー・カフェ	がん相談支 援センター	あり	なし	定期	年 4	すべてのが ん	参加可	患者・家族	患者のニーズに沿った 内容のセミナーを開 催。そのあと自由に気 持ちを語り合う交流の	名称	がん相談支援セン ター
2 げんきの会	げんきの会	あり	なし	定期	年 4	小児血液腫 瘍	参加不可	患者・家族	勉強会・各種行事・茶 話会	名称	医療福祉相談室
3										名称	
4										名称	
5										名称	
6										名称	
7										名称	
8										名称	
9										名称	
10										名称	
11										名称	
12										名称	

当該医療圏または隣接する医療圏に居住するがん患者における診療実績

※「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

下の表の診療実績について入力が必要です

病院名: 日本大学医学部附属板橋病院

期間: 平成30年1月1日～12月31日

※当該2次医療圏または隣接する医療圏に居住するがん患者における診療実績について記載してください。

		2次医療圏名	延べ 外来患者数	延べ新規 入院患者数
全患者			11,391	5,588
当該2次医療圏			7,183	3,386
隣接する医療圏	1	区東北部	269	169
	2	区中央部	90	60
	3	区西部	257	148
	4	北多摩南部	124	19
	5	北多摩北部	48	54
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			

相談支援センターの相談件数と相談支援内容

※「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** 下の表について入力が必要です

病院名: 日本大学医学部附属板橋病院

※「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。

●年間の相談総件数(平成30年1月1日～12月31日)	1,272	件
上記1件あたりの平均対応時間 平均	18	分
●年間の自施設の新規患者の相談件数	376	件

1. 相談件数(平成30年1月1日～12月31日)

相談者	対面相談	電話相談	FAX相談	E-mail相談	計
1 自施設の患者・家族	692	374	0	0	1,066
2 1以外の患者・家族・地域住民等	75	104	0	0	179
3 他の医療機関等の職員	0	27	0	0	27
合計	767	505	0	0	1,272

●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。(平成30年1月1日～12月31日)

※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	213	18.医療費・生活費・社会保障制度	393
02.がんの検査	15	19.補完・代替医療	0
03.症状・副作用・後遺症	81	20.生きがい・価値観	0
04.セカンドオピニオン(一般)	16	21.不安・精神的苦痛	29
05.セカンドオピニオン(受け入れ)	8	22.告知	1
06.セカンドオピニオン(他へ紹介)	16	23.医療者との関係・コミュニケーション	23
07.治療実績	1	24.患者-家族間の関係・コミュニケーション	3
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	3
09.受診方法	64	26.患者会・家族会(ピア情報)	51
10.転院	11	88.不明	0
11.医療機関の紹介	23	99.その他(下段に自由記載してください)	62
12.がん予防・検診	0		
13.在宅医療	19		
14.ホスピス・緩和ケア	54		
15.食事・服薬・入浴・運動・外出など	63		
16.介護・看護・養育	13		
17-1.社会生活(仕事・就労)	53		
17-2.社会生活(学業)	22		

2. 自院の受診の説明や後方連携支援の状況について(令和元年9月1日現在)

1	相談支援センターが医療連携室の業務を兼ねている。	いいえ
2	相談支援センターの業務として自施設の受診までの流れや予約方法などについて説明を行っている。	はい
3	相談支援センターの業務として自施設の患者さんのための後方連携(退院調整、転院先の紹介など)を行っている。	いいえ

相談支援センターの相談対応状況

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

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 ※電話番号は半角で「-」を用いて記載 ※内線は、設置されている場合のみ記載	代表	03-3972-8111	(内線)	3169	
		直通1	03-3972-0011			
		直通2				
		直通3				
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				
	■電話相談の実施(実施/未実施)	実施				
	相談用の電話番号	代表	03-3972-8111	(内線)	3169	
		直通1	03-3972-0011			
直通2						
予約の要否(必要/不要)	必要					
4	■FAX相談の実施(実施/未実施)	未実施				
	相談用のFAX番号 ※半角で記載 ※代表番号は、直通番号がない場合のみ記載	直通1				
		直通2				
		代表				
	■電子メール相談の実施(実施/未実施)	未実施				
相談用の電子メールアドレス ※半角英数で記載 ※個人のメールアドレスは記載しないでください	1					
2						
5	ピアサポーターによる対応(実施/未実施)	未実施				
	具体的な活動内容					
6	地域の患者会の情報提供の有無	あり				
	提供可能な患者会の数	13				
6	上記患者会の参加対象者の疾患名 ※特定の疾患の患者さんや家族を対象とした患者会が含まれている場合のみ記載(例:乳がん、血液腫瘍、子どものがん、女性のがんなど)	乳がん、子宮がん、女性のがん、子どものがん				

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: **日本大学医学部附属板橋病院**

時期・期間: 令和元年9月1日現在

注1) 様式4のIIの4の(1)が相談支援センターの回答と齟齬がないようにすること。
 注2) 常勤とは、当該医療機関が定める1週間の就業時間のすべてを勤務している者をいう。ただし、当該医療機関が定める就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とみなさない。(「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」(平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知)の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照)。
 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」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)の終了者数	7 OK
うち相談支援に携わる者の専任の人数	1
うち相談支援に携わる者の専従の人数	1
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)および(2)の終了者数	2
うち相談支援に携わる者の専任の人数	0
うち相談支援に携わる者の専従の人数	0
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)のみの終了者数	0
うち相談支援に携わる者の専任の人数	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

■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。

	職種	常勤/非常勤	専従/専任/兼任	人数
例	看護師	常勤	専従(8割以上)	
例	社会福祉士	常勤	専任(5割以上8割未満)	
例	その他	常勤	兼任(5割未満)	
1	社会福祉士		専任(5割以上8割未満)	1 OK
2	社会福祉士		専従(8割以上)	0
3	精神保健福祉士		専任(5割以上8割未満)	0
4	精神保健福祉士		専従(8割以上)	0
5	看護師		専任(5割以上8割未満)	0
6	看護師		専従(8割以上)	1
7	看護師	常勤	兼任(5割未満)	7
8	精神保健福祉士	常勤	兼任(5割未満)	2
9	医師	常勤	兼任(5割未満)	2
10	医療心理に携わる者	常勤	兼任(5割未満)	1
11	事務員	常勤	専従(8割以上)	1
12	その他	非常勤	兼任(5割未満)	1
13	その他	非常勤	兼任(5割未満)	1
14				
15				

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

	職種
例	ピアサポーター(上記リスト9番)
例	社会保険労務士(上記リスト12番)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

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： 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間： 令和元年9月1日現在

●就労に関する連携協力体制

- ① 専門家による相談会を実施している。
- ② 専門家による相談会の頻度
- ③ 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)
- ④ ハローワークの出張相談を実施している
- ⑤ ハローワークの出張相談の頻度
- ⑥ 産業保健総合支援センターの出張相談を実施している。
- ⑦ 産業保健総合支援センターの出張相談の頻度

はい	(はい/いいえ)
定期的かつ月1回未満	
社会保険労務士、ハローワーク	(複数回答可)
いいえ	(はい/いいえ)
いいえ	(はい/いいえ)

●アピアランスケアに関する連携協力体制

- ① アピアランスに関する相談に院内で対応している
(「はい」と回答した場合は、②と③も回答してください)
- ② 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)
- ③ 相談件数(平成30年6月1日～7月31日)

はい	(はい/いいえ)
がん相談支援センター、腫瘍センター	(複数回答可)
12	

●がん患者の自殺に関する諸問題への連携協力体制

- ① 自殺に関する諸問題に院内で対応している
(「はい」と回答した場合は、②と③も回答してください)
- ② 自殺に関する諸問題に対応している部署(例: 精神科、医療安全対策部門等)
- ③ 相談件数(平成30年6月1日～7月31日)
- ④ 自殺に関する諸問題に院外の機関と連携している

はい	(はい/いいえ)
医療福祉相談室、精神科、医療安全管理室、がん相談支援センター	(複数回答可)
0	
いいえ	(はい/いいえ)

●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)
- ② 専門外来を設置している
- ③ 専門外来の部署(例: 不妊外来等)

がん相談支援センター、腫瘍センター、産婦人科	(複数回答可)
いいえ	(はい/いいえ)
	(複数回答可)

●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	血液腫瘍	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	げんきの会	小児がん	患者会と共同で、勉強会、各種行事、茶話会を実施している	可
2	がんの子どもを守る会	小児がん	患者会と共同で、がんの啓蒙教育と新たにがんと診断された患者家族に対する支援活動をしている。	可
3	いたばしオアシスの会	乳がん	お互いの開催セミナーや部屋の案内等のリーフレットやポスターの掲示、配布をしている。	可
4	いたばしひまわりの会	子宮がん	お互いの開催セミナーや部屋の案内等のリーフレットやポスターの掲示、配布をしている。	可
5	甲状腺の病気の方の交流会	甲状腺がん	がんに関するセミナー等の情報を提供していただき、お互いの開催セミナーや部屋の案内等のリーフレットやポスターの掲示、配布をしている。	可
6	がんを体験した女性の会	すべてのがん	がんに関するセミナー等の情報を提供していただき、お互いの開催セミナーや部屋の案内等のリーフレットやポスターの掲示、配布をしている。	可
7	がんサポートコミュニティ	すべてのがん	活動の案内、ペイシェントアクティブフォーラム等の情報を提供してもらう。ペイシェントアクティブフォーラムの展示参加をしている。	可

8	がんサーネットジャパン	すべてのがん	がんに関するセミナー等の情報を提供していただき、お互いの開催セミナーや部屋の案内等のリーフレットやポスターの掲示、配布をしている。	可
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

- ※ 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27**に記載してください。

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

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	直腸がん, 大腸がん, 膀胱がん, 骨盤内臓器疾患, 先天性疾患ほか				
5	主な診療内容・特色	ストーマ局所・周囲皮膚の定期的な観察やトラブル時のケアの方法の指導, 日常生活指導, 合併症の予防・対処				
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	ストーマ外来			
	※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	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_nurse_gairai.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	消化器外科外来, 泌尿器科外来, 小児外科外来				
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3057	3125
直通						
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	消化器外科外来, 泌尿器科外来, 小児外科外来				
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3057	3125
直通						

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)			
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		リンパ浮腫外来				
4	対象となる疾患名		当病院で治療している又は治療した上肢・下肢浮腫のがん患者 院外、紹介状有、PT				
5	リンパ浮腫の診療担当科		乳腺内分泌外科、産婦人科外来、消化器外科外来				
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		リンパ浮腫セラピストを取得した看護師がリンパ浮腫マッサージを専門的に行うなど、それぞれの部署との連携をとりながら、治療することにより、トータル的な医療を行っております。				
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	見出し	リンパ浮腫外来				
	※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	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_nurse_gairai.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)						いいえ
10	■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		消化器外科外来、産婦人科外来、小児外科外来				
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3057	3151	3065
		直通					
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		消化器外科外来、産婦人科外来、小児外科外来				
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3057	3151	3065
		直通					

3. 【禁煙外来】の問い合わせ窓口

1	禁煙外来が設定されている（はい/いいえ）		はい			
2	上記外来の名称		禁煙外来			
3	主な診療内容・特色		禁煙を希望される患者様への禁煙治療、薬物療法、アドバイスなどを行っている。他科との連携や禁煙関連疾患の精査を特色とする。			
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	禁煙外来のご案内			
		アドレス	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/topix_shinryo/kokyuki_naika/kinengairai.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		呼吸器内科外来			
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3111	
		直通				
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			
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3111	
		直通				

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	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	http://		
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	代表		(内線)	
		直通			
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	代表		(内線)	
		直通			

5. 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	遺伝性乳がん・卵巣がん症候群				
2	主な診療内容・特色	遺伝子専門の医師や遺伝カウンセラーが患者様ご本人やご家族の病気の状況をお聞きし、医学的な情報を分かりやすくお話しします。さらに、病気や遺伝に関する情報、患者様が受けられる予防や早期発見・早期診断といった医療、社会的にはどのようなものがあるかなど役立つ情報をお伝えする。				
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	臨床検査医学科			
		アドレス	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_rinshou_kensa.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		医療連携センター			
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3184	
		直通				
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		医療連携センター			
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3184	
		直通				

2) **遺伝カウンセリング** 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		多発性内分泌腫瘍症(MEN) I 型			
2	主な診療内容・特色		先進医療としてMEN I 遺伝子診断を実施している。遺伝カウンセリングおよび遺伝学的検査を院内で行っている。			
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	臨床検査医学科			
		アドレス	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/shinryo/g_rinshou_kensa.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					
	電話	代表		(内線)		
直通						
6	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)					
	窓口の名称					
	電話	代表		(内線)		
直通						

3) 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

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

4) 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 <small>※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください</small>	見出し				
		アドレス	http://			
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)	<input type="checkbox"/>				
5	■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)		<input type="checkbox"/>			
	窓口の名称					
	電話	代表		(内線)		
		直通				
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)		<input type="checkbox"/>			
	窓口の名称					
	電話	代表		(内線)		
		直通				

5) 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

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

相談支援に関する情報共有や役割分担を含む協力体制について

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

都道府県がん診療連携協議会等の場で協議された、都道府県拠点病院、地域がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院、特定領域がん診療連携拠点病院の間の相談支援に関する情報共有や役割分担を含む協力体制の内容について、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 (あり/なし)

ファイル形式 エクセル (ワード/一太郎/リッチテキスト/エクセル/パワーポイント/PDF/その他)

その他の場合ファイル形式を記載してください。

【都道府県がん診療連携協議会等の場で協議された、都道府県拠点病院、地域がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院、特定領域がん診療連携拠点病院の間の相談支援に関する情報共有や役割分担を含む協力体制の内容】

Large empty box for content input.

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

※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IIの4の(2) 院内がん登録の回答と齟齬がないようにすること。

注2) 常勤とは、当該医療機関が定める1週間の就業時間のすべてを勤務している者をいう。ただし、当該医療機関が定める就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とみなさない。(「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」(平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知)の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照)。

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/兼任	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	18	10	常勤	専任(5割以上8割未満)	中級認定者
2	診療情報管理士	15	10	常勤	兼任(5割未満)	中級認定者
3	診療情報管理士	7	7	常勤	専従(8割以上)	中級認定者
4	診療情報管理士	5	5	常勤	専従(8割以上)	中級認定者
5	なし	1	1	常勤	専従(8割以上)	初級認定試験・受験予定
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

OK

地域住民へのメッセージ

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： 日本大学医学部附属板橋病院

※本別紙は、国立がん研究センターのサイト「がん情報サービス」のがん診療連携拠点病院等のページに掲載することを目的としています。

※各項目200字以内で記載してください。

1	がん診療連携拠点病院・地域がん診療病院としてのメッセージ
	(例) 当院は、すべてのがん患者さんの治療方針の決定を外科、腫瘍内科、放射線治療等複数の領域の専門家による「カンサーボード」によって十分に検討し、最善の治療を行うよう努めております。
	当病院は、大学病院の特性を活かし、手術、放射線療法、化学療法、画像診断、病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師が在籍し、がん医療に携わる多数の専門職が職種を超えて、患者さんの症状、状態、治療方針等の意見交換を行い、最新のがん治療と患者さんに最適な治療を提供できるよう日々努力しております。また、がんの痛みや不安等に苦しんでいる患者さんや御家族に対し、緩和ケアチーム等、多職種によるチーム活動によって、身体的、精神的サポートを行っています。
2	相談支援センターからのメッセージ
	(例) 医療ソーシャルワーカーが皆様のお話を伺い、一緒に考え、課題解決のお手伝いをさせていただきます。また、お話を伺いし、専門の看護師やスタッフをご紹介します。
	当病院のがん相談支援センターは、がんに関する治療や、療養生活全般の不安や疑問を感じた時に、お気軽にご相談できる窓口です。がん診療に精通する専門スタッフと、医療制度に精通するMSWが、患者さんやそのご家族が持つ悩み・心配事について、一緒に考え問題解決のお手伝いをさせていただきます。また、就労について、社会保険労務士、ハローワークの方が参加する勉強会も行っています。就労と治療の両立でお悩みの方はご相談ください。
3	緩和ケアチームからのメッセージ
	(例) 緩和ケアチームには、長年緩和医療に携わっている経験を積んだ医師、看護師、薬剤師が含まれ、身体的な痛みを始め、患者さんの精神的苦痛を和らげるため、担当医と連携し、最善の医療を提供します。
	緩和ケアチームには長年、緩和医療に携わっている経験豊富な医師、看護師、薬剤師、臨床心理士、メディカルソーシャルワーカー、管理栄養士がおり、決め細やかな対応を心掛けております。各診療科との連携も密に行っており、外来から入院まで切れ目のない緩和ケアを提供します。
4	緩和ケア病棟からのメッセージ(※緩和ケア病棟が設置されている場合のみ記載してください。)
	(例) 緩和ケア病棟は、別棟となっており、全室から中庭に出ることが可能で、豊かな自然を感じて、充実した時間を過ごすことができます。

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: 日本大学医学部附属板橋病院

1. 臨床試験・治験の問い合わせ窓口(令和元年9月1日現在)

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 type="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称		臨床研究センター							
上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	一般の方へ 臨床研究に関する情報をお知りになりたい方へ							
	アドレス	http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi/cr/index.html							
電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3007	3008				
	直通								

■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	<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		臨床研究センター							
上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	臨床研究を実施する方へ							
	アドレス	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/chiken/fordoc.html							
電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3007	3008				
	直通								

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 type="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称		臨床研究センター							
上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	治験に参加したい時							
	アドレス	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/chiken/enter.html							
電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3007	3008				
	直通								

■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	<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		臨床研究センター							
上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	日本大学医学部附属板橋病院 臨床研究センターへようこそ							
	アドレス	http://www.med.nihon-u.ac.jp/department/chiken/index.html							
電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3007	3008				
	直通								

PDCAサイクルの構築体制について

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

■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際に、Quality Indicator(以下「QIという」)の利用や、第三者による評価、拠点病院間の実地調査等を用いる等、工夫している内容を以下に記載すること。

工夫の内容	
QIを利用している	はい
医療安全、ガバナンス、緩和ケアの質、倫理の実践、教育研修等に関して、第三者による評価を行っている	はい
第三者評価について記載すること(病院機能評価、JCI認証、ISO9001、その他)	病院機能評価
上記でその他とした場合、第三者機関について記載すること	
医療安全、ガバナンス、緩和ケアの質、倫理の実践、教育研修等に関して拠点病院間の実地調査等を用いている	はい
その他、PDCAサイクルの確保に関する取組を実施している場合、記載すること	がん診療連携拠点病院院内協議委員会に関係部署から年度初めにPDCAサイクルを件別し、当委員会でチェックを行い改善しながら運用している。また、必要に応じて、病院執行部へ審議している。

■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。

PDCAを使って改善することを想定している課題(いくつでも可)

例	課題の内容	目標	目標達成の検証方法(データ源)
	患者満足度の向上	退院患者の80%が入院治療環境に満足する	3か月おきに日を設定して患者アンケートを行う。
1	患者の適正な痛みの評価を行う	がん患者の辛い痛みの早期発見、痛みの評価に基づいた痛み治療で早期に痛みの軽減を図る。	緩和ケアチームによるチーム依頼前から主治医によるオピオイドの処方開始の発発推進。
2	相談の質の確保	がんと診断された患者が、仕事を辞めずに治療と両立できる支援相談の質の確保	患者セミナーの内容を患者さんの要望に沿って決めて、講師を依頼し、年4回開催する。がん相談支援センターミーティング(月1回)で困難事例を報告し、患者さんからの意見を抽出する。患者さんの意見、アンケート内容を検討して、開催内容を改善していく。
3	地域連携(がん診療・緩和ケア)の推進支援の継続	地域リソースマップを院内で共有、地域医療機関へがんバス運用の広報と周知	研修会・講演会の開催と振り返りや連携医療機関の意見を伺い、評価をもとに不足点について改善を行って患者支援やケアの向上のため院内外部門と調整に繋げる。
4	根拠に基づいたレジメン登録と整備 安全な化学療法を目的とする体制作りと整備	根拠に基づいた化学療法および全人的ケアを医師及びメディカルスタッフで適切かつ効果的に実施し患者にとって最良のアウトカムを提供する。	化学療法レジメン委員会事務局により各科登録件数、電子カルテ画面メンテナンスを実施。特に支持療法に関してはガイドライン改訂に伴うマイナーチェンジ等を啓発。有害事象の傾向に基づき対応マニュアルや行動規定を随時検討・策定。
5	がん医療の質の向上	高精度放射線治療を使用した全国的な臨床試験に積極的に参加し、我が国の放射線治療の発展に寄与することを目的とする。	医師・技師・看護師が学会などに積極的に参加し、高精度放射線治療を使用した臨床試験の知識を得る。臨床試験のプロトコルに準じた高精度放射線治療を行うことにより、精度管理を評価する。

上記の目標に向けた活動計画の予定(未定の場合には、未定と記入)

1	・がん患者のスクリーニングシートの配布と回収 ・痛み軽減マップシステムの活用(入院時のがん患者)
2	・治療と仕事の両立支援の実現のためにワーキングサポートを計画する ・がん患者セミナー & cafeを計画する
3	・地域リソースマップを電子カルテにUPする ・行政や医師会公開の情報収集 ・地域医療機関へがんバス運用の広報と周知
4	・腫瘍センター運営委員会において、各種対応マニュアルおよび安全基準を設定。 ・副作用の軽減、患者理解度の向上および精神的ケアを目的に薬剤師・看護師による面談を実施。
5	・医師が各科とのカンファレンスに参加し、臨床試験の適格症例を確認する。

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

(あり/なし)

ファイル形式

PDF

(ワード/太郎/リッチテキスト/エクセル/パワーポイント/PDF/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】

PDCAサイクル実施について

当病院では、がん診療に携わる部署において、がん診療機能や診療実績について把握し、情報共有しながら問題点の評価・改善を行うPDCAサイクルを実施しています。

PDCAサイクルとは、Plan(計画)→Do(実施)→Check(確認・評価)→Act(処置・対策)→Plan(計画)・・・を繰り返すことにより、サービス向上に活用する方法です。



医療安全管理部門

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

①医療安全管理部門のメンバーについて記載してください。

注1)研修医は除いてください。

注2)常勤とは、当該医療機関が定める1週間の就業時間のすべてを勤務している者をいいます。ただし、当該医療機関が定める就業時間が32時間に満たない場合は常勤とみなしません。〔「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」(平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知)の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照〕

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。

	職種	常勤/非常勤	専従/専任/兼任	医療安全に関する研修の受講状況		
				受講した研修名	修了日	
1	部門長 医師	常勤	兼任(5割未満)	医療法務セミナー	令和元年6月11日	OK
2	医師	常勤	専従(8割以上)	患者安全推進全体フォーラム	平成31年3月9日	
3	医師	常勤	兼任(5割未満)	医療界と法曹界の相互理解のためのシンポジウム	平成30年10月9日	
4	医師	常勤	兼任(5割未満)			
5	医師	常勤	兼任(5割未満)			
6	看護師	常勤	専従(8割以上)	平成31年度東京都医療安全推進講習会	令和元年10月28日	
7	看護師	常勤	専従(8割以上)	患者安全推進全体フォーラム	平成31年3月9日	
8	看護師	常勤	兼任(5割未満)			
9	看護師	常勤	兼任(5割未満)			
10	薬剤師	常勤	専従(8割以上)	医薬品安全管理責任者等講習会	令和元年6月22日	
11	その他	常勤	専従(8割以上)	患者安全推進全体フォーラム	平成31年3月9日	
12	その他	常勤	兼任(5割未満)			
13	その他	常勤	兼任(5割未満)			
14						
15						

■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	臨床工学技士(上記リスト11番)
2	臨床検査技師(上記リスト12番)
3	診療放射線技師(上記リスト13番)
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

②医療安全に関する第三者評価の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
例	医療安全対策地域連携加算での医療機関間の実地調査(〇〇病院と実施)	令和元年〇月〇〇日
例	〇〇病院外部監査委員会(外部有識者が参加)	平成30年〇月〇〇日
1	医療安全相互ラウンド(大阪医科大学附属病院)	平成30年12月20日, 平成31年1月25日
2	日本大学医学部附属板橋病院 医療安全監査委員会(外部有識者が参加)	平成31年3月11日
3	日本大学医学部附属板橋病院 医療安全監査委員会(外部有識者が参加)	令和元年7月31日

都道府県がん診療連携協議会の体制

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： 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間： 令和元年9月1日現在

■都道府県がん診療連携拠点病院である場合のみ、以下を記載してください。

都道府県がん診療連携協議会の開催回数(平成30年1月1日～12月31日) 回

都道府県がん診療連携協議会の体制図を添付、または記載してください。

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25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/一太郎/リッチテキスト/エクセル/パワーポイント/PDF/その他)

その他の場合ファイル形式を記載してください。

【都道府県がん診療連携拠点病院である場合のみ、都道府県がん診療連携協議会の体制図】

地域連携クリティカルパスの一覧

※「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: **日本大学医学部附属板橋病院**
時期・期間: **令和元年9月1日現在**

都道府県がん診療連携拠点病院である場合のみ、地域連携クリティカルパスの一覧を記載してください。
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26を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無 **なし** (あり/なし)
ファイル形式 **なし** (ワード/一太郎/リッチテキスト/エクセル/パワーポイント/PDF/その他)
その他の場合ファイル形式を記載してください。 **なし**

【都道府県がん診療連携拠点病院である場合のみ、地域連携クリティカルパスの一覧】

--

がん患者カウンセリングの状況

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:

時期・期間: 令和元年9月1日現在

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		がんに関わる専門看護師・認定看護師が患者さんの治療や療養上の悩み・不安の軽減および意思決定支援、就労支援を行っています。			
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				
	※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	http://			
5	■地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口が設定されている (はい/いいえ)		はい			
	窓口の名称		がん相談支援センター			
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3169	
直通						
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		がん相談支援センター			
	電話	代表	03-3972-8111	(内線)	3169	
直通						

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： 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間： 令和元年9月1日現在

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IIの1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、当該医療機関が定める1週間の就業時間のすべてを勤務している者をいいます。ただし、当該医療機関が定める就業時間が32時間に満たない場合は常勤とみなしません。（「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」（平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知）の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照）

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	4	麻酔科3名（※内1名は緩和ケアセンター長）、心療内科1名
	精神症状の緩和に携わる医師	2	精神神経科

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 /兼任	専門資格
1	ジェネラルマネージャー	常勤	専従(8割以上)	がん性疼痛看護認定看護師
2	ジェネラルマネージャーではない看護師	常勤	専従(8割以上)	がん看護専門看護師
3	ジェネラルマネージャーではない看護師	常勤	専従(8割以上)	緩和ケア認定看護師
4	ジェネラルマネージャーではない看護師			
5	ジェネラルマネージャーではない看護師			
6	ジェネラルマネージャーではない看護師			
7	ジェネラルマネージャーではない看護師			

緩和ケアセンターの医師・看護師以外の診療従事者について

	職種	常勤/ 非常勤	専従/専任 /兼任	専門資格(取得している場合)
8	薬剤師	常勤	専任(5割以上8割未 満)	緩和薬物療法認定薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師
9	薬剤師	常勤	専任(5割以上8割未 満)	緩和薬物療法認定薬剤師、小児薬物療法認定薬剤師
10	精神保健福祉士	常勤	兼任(5割未満)	社会福祉士
11	医療心理に携わる者	常勤	専任(5割以上8割未 満)	公認心理士
12	管理栄養士	常勤	兼任(5割未満)	がん病態栄養専門管理栄養士
13				
14				
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	
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: 日本大学医学部附属板橋病院

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29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/一太郎/リッチテキスト/エクセル/パワーポイント/PDF/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(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間新入院特定のがん患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間新入院患者数に占める特定のがん患者の割合	 %
年間外来特定のがん患者のべ数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間院内死亡特定のがん患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人

特定のがん種	
年間新入院患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間新入院特定のがん患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間新入院患者数に占める特定のがん患者の割合	 %
年間外来特定のがん患者のべ数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間院内死亡特定のがん患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人

特定のがん種	
年間新入院患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間新入院特定のがん患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間新入院患者数に占める特定のがん患者の割合	 %
年間外来特定のがん患者のべ数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間院内死亡特定のがん患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人

特定のがん種	
年間新入院患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間新入院特定のがん患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間新入院患者数に占める特定のがん患者の割合	 %
年間外来特定のがん患者のべ数(平成30年1月1日～12月31日)	 人
年間院内死亡特定のがん患者数(平成30年1月1日～12月31日)	 人

※計上については、様式4(全般事項)3(10)①に倣うこと。

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： 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間： 令和元年9月1日現在

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30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/一太郎/リッチテキスト/エクセル/パワーポイント/PDF/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】

Blank area for describing the cooperation medical care system.

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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

■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(平成30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

	2次医療圏名	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： 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間： 平成30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
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: 日本大学医学部附属板橋病院

時期・期間: 令和元年9月1日現在

	2次医療圏名	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			