

神奈川県がん診療連携指定病院 新規指定書・指定更新書・現況報告書

病院名	国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院
区分	神奈川県がん診療連携指定病院

指定要件
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	55 / 56
「B」項目の充足状況	5 / 5
「C」項目の充足状況	113 / 133

様式2(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					
(1) 診療機能					
① 集学的治療等の提供体制および標準的治療等の提供					
ア	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。)およびその他の各医療機関が専門とするがんについて、手術、放射線治療および薬物療法を効果的に組み合わせた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)	○
	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		
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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
	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)	
	その他の場合、具体的に記載すること。	-			
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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
	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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
エ 医師からの診断結果や病状の説明時の体制の整備。					
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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
	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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
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。)を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	○
	我が国に多いがんについて、クリティカルパスの活用状況を把握している。	C	はい	(はい/いいえ)	○
	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		
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。	C	いいえ	(はい/いいえ)	×
	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		
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。)を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	○
	カンサーボード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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
	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	-	94	回	
	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	-	454	人	
	平成30年1月1日～12月31日にがんとして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	-	79.0	%	
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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
	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)	○
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参加を必要に応じて求めている。	C	はい	(はい/いいえ)	○
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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
	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)	
ケ	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、就労、就学、生活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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
コ	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等とともに、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。	C	はい	(はい/いいえ)	○
サ	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。	C	いいえ	(はい/いいえ)	×
シ	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)。	-	いいえ	(はい/いいえ)	
	治療を含めた臨床研究の枠組みで実施している。	C	-	(はい/いいえ/-)	○
	先進医療の枠組みで実施している。	C	-	(はい/いいえ/-)	○
	その他の場合、具体的に記載すること。	-			

② 手術療法の提供体制				58	
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
	当該体制を施設内で確保している。	-	はい	(はい/いいえ)	○
	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)	○
	その他の場合、具体的に記載すること。	-			○
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
③ 放射線治療の提供体制				64	
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
	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)	○
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
	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)	○
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
	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	(医用原子力技術 研究振興財団/その他 へ)	○
	その他の場合、具体的に記載すること。	-			○
	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)。	○	はい	(はい/いいえ/-)	○
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
	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)	-	105	件	○
④ 薬物療法の提供体制				75	
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
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)	○
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、キャンサーボードと連携協力している。	A	はい	(はい/いいえ)	○
	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		○
⑤ 緩和ケアの提供体制				80	
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)	○
イ	緩和ケアががん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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
ウ	緩和ケアががん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。				
i	週1回以上の頻度で、定期的な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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
	(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。	○	いいえ	(はい/いいえ)	×
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
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後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。	○	いいえ	(はい/いいえ)	×
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。	A	はい	(はい/いいえ)	○
	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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
	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		○
	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オ実施し、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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
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。				
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
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。	○	いいえ	(はい/いいえ)	×
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)	○
	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)	-		院内掲示物による情報提供、 当院ホームページに掲載	○
ケ	かかりつけ協力の協力を得て、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養護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)	○
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医療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)	○
	緩和ケア病棟を有している。	-	はい	(はい/いいえ)	○
	緩和ケア病棟について別紙7に記入すること。	-	別紙7		○
	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。	-	いいえ	(はい/いいえ)	○
⑥ 地域連携の推進体制				106	
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。	A	はい	(はい/いいえ)	○
	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。	○	はい	(はい/いいえ)	○
	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		○

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)	110	○
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。	C	いいえ	(はい/いいえ)	111	×
	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)	-			112	
エ	がん患者に対して、周術期の口腔健康管理や、治療中の副作用・合併症対策、口腔リハビリテーションなど、必要に応じて院内又は地域の歯科医師と連携している。	C	はい	(はい/いいえ)	113	○
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)	114	○
	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。	C	いいえ	(はい/いいえ)	115	×
	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		116	
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。	C	はい	(はい/いいえ)	117	○
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。	C	いいえ	(はい/いいえ)	118	×
	議論する場合は既存の会議体を利用する等の工夫を行っている。	C	いいえ	(はい/いいえ)	119	×
	議論する場について、別紙10で回答すること	-	別紙10		120	
⑦ セカンドオピニオンの提示体制						
	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)	122	○
	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)	-		医療機関のwebサイトに掲載	123	
	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		124	
	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。	C	はい	(はい/いいえ)	125	○
	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)	126	
(2) 診療従事者						
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、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。						
① 専門的な知識および技能を有する医師の配置						
	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人を超す2次医療圏の場合、イ、ウ及びカの要件が必須ではなくなり、キの要件が必須となります)	-	いいえ	(はい/いいえ)	130	
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医師の人数	C	61	人 1人以上	131	○
	手術療法に携わる医師の常勤の人数	C	61	人	132	○
イ	放射線診断に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数	-	4	人 1人以上	133	
	放射線診断に携わる医師のうち専任の人数	C	4	人	134	○
	うち常勤	C	4	人	135	○
	専従の人数	-	4	人	136	
	うち常勤	-	4	人	137	
ウ	放射線治療に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数	-	2	人 1人以上	138	
	放射線治療に携わる医師のうち専任の人数	A	2	人	139	○
	うち常勤	B	2	人	140	○
	専従の人数	C	2	人	141	○
	うち常勤	C	2	人	142	○
エ	薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数	-	70	人 1人以上	143	
	薬物療法に携わる医師のうち専任の人数	A	1	人	144	○
	うち常勤	B	1	人	145	○
	専従の人数	-	0	人	146	
	うち常勤	C	0	人	147	×
オ	緩和ケアチームの、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医師の人数	A	1	人 1人以上	148	○
	身体症状の緩和に携わる医師のうち専任の人数	A	1	人 1人以上	149	○
	うち常勤	B	1	人	150	○
	専従常勤の人数	C	1	人	151	○
	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)	152	×
	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)	153	
	上記人数	-	0	人	154	
	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)	155	
	上記人数	-	0	人	156	
	その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			157	
	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医師の人数	A	1	人 1人以上	158	○
	うち常勤	C	1	人	159	○
	精神症状の緩和に携わる医師のうち専任の人数	-	1	人 1人以上	160	
	うち常勤	C	1	人	161	○
	専従の人数	-	0	人	162	
	うち常勤	-	0	人	163	
カ	病理解剖等の病理診断に係る周辺業務を含む、病理診断に携わる医師の人数	A	2	人 1人以上	164	○
	病理診断に携わる医師のうち専従かつ常勤の人数	B	2	人	165	○
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、およびの要件を満たすこと。				166	
イ	放射線治療に携わる専任の医師のうち専任の人数	C	0	人 1人以上	167	×
	うち常勤	C	0	人	168	×
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医師の人数	C	0	人 1人以上	169	×
	病理診断に携わる医師のうち専従の人数	-	0	人	170	

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				171
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				172
	A	3	人 1人以上	<input type="radio"/>
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)	<input type="radio"/>
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)	<input type="radio"/>
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)	175
上記人数	-	1	人	176
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			177
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				178
	A	3	人 1人以上	<input type="radio"/>
うち専従常勤の人数	-	3	人	179
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)	<input type="radio"/>
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)	181
上記人数	-	1	人	182
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			183
放射線治療室の看護師の人数				184
	-	1	人 1人以上	<input type="radio"/>
放射線治療室の看護師のうち専任の人数	C	1		185
うち常勤	C	1		186
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	はい	(はい/いいえ)	<input type="radio"/>
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。	-	はい	(はい/いいえ)	188
上記人数	-	1	人	189
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			190
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				191
	A	2	人 1人以上	<input type="radio"/>
専従の人数	-	1	人	192
うち常勤	-	1	人	193
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	いいえ	(はい/いいえ)	<input checked="" type="radio"/>
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。	-	いいえ	(はい/いいえ)	195
上記人数	-	0	人	196
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。	-	いいえ	(はい/いいえ)	197
上記人数	-	0	人	198
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-		日本臨床腫瘍薬学会外来がん治療認定薬剤師2名	199
外来化学療法室に、薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する看護師の人数				200
	-	4	人 1人以上	<input type="radio"/>
外来化学療法室に、薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する看護師のうち専任の人数	A	4	人	201
うち常勤	A	4	人	202
専従の人数	C	4	人	203
うち常勤	C	4	人	204
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)	<input type="radio"/>
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	206
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	-	1	人	207
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			208
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				209
	A	1	人 1人以上	<input type="radio"/>
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	C	はい	(はい/いいえ)	<input type="radio"/>
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。	-	いいえ	(はい/いいえ)	211
上記人数	-	0	人	212
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)	213
上記人数	-	1	人	214
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。	-	いいえ	(はい/いいえ)	215
上記人数	-	0	人	216
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			217
緩和ケアチームに協力する薬剤師の人数				218
	C	1	人 1人以上	<input type="radio"/>
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)	<input type="radio"/>
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。	-	いいえ	(はい/いいえ)	220
上記人数	-	0	人	221
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-		麻薬教育認定薬剤師1人	222
緩和ケアチームに協力する医療心理に携わる者の人数				223
	C	1	人 1人以上	<input type="radio"/>
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)	<input type="radio"/>
上記人数	-	1	人	225
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)	226
上記人数	-	1	人	227
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			228
緩和ケアチームに協力する相談支援に携わる者の人数				229
	C	1	人 1人以上	<input type="radio"/>
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)	<input type="radio"/>
上記人数	-	1	人	231
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	いいえ	(はい/いいえ)	<input checked="" type="radio"/>
上記人数	-	0	人	233
その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			234
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。				235
	-	別紙11		235
エ 細胞診断に係る業務に携わる者の人数				236
	C	7	人 1人以上	<input type="radio"/>
専任の人数	C	7	人	237
うち常勤	-	7	人	238
専従の人数	-	0	人	239

	うち常勤	-	0	人	240	
	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。	○	はい	(はい/いいえ)	241	○
	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)	242	
	上記人数	-	7	人	243	
	その他の場合、専門資格と人数を記載すること。	-			244	
③ その他						
	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。	○	はい	(はい/いいえ)	246	○
	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。 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。	A	はい	(はい/いいえ)	247	○
(3) 医療施設						
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						
	アリナ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)	250	○
	イ 外来化学療法室を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	251	○
	ウ 集中治療室を設置している。	○	はい	(はい/いいえ)	252	○
	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)	253	
	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)。	○	はい	(はい/いいえ/-)	254	○
	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。	○	はい	(はい/いいえ)	255	○
	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。	○	はい	(はい/いいえ)	256	○
	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。	○	はい	(はい/いいえ)	257	○
	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		258	
② 敷地内禁煙等						
	敷地内禁煙の実施等のたばこ対策に積極的に取り組んでいる。	A	はい	(はい/いいえ)	260	○
	敷地内は全面禁煙である。	-	はい	(はい/いいえ)	261	
	禁煙外来を実施している。	-	はい	(はい/いいえ)	262	
その他						
	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。	-	いいえ	(はい/いいえ)	263	
	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)	-	0	人	265	
	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(平成30年1月1日～12月31日)	-	0	人	266	
	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)	-	0	人	267	
	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)。	-	いいえ	(はい/いいえ)	268	
	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)	269	
	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)	270	
	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。 ※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)。	-	0	分	271	
2 診療実績						
	(1)①または②を概ね満たしている。	○	はい	(はい/いいえ)	273	○
	① 以下のア～エの項目をそれぞれ満たしている。	-	はい	(はい/いいえ)	274	
	ア 院内がん登録数(入院、外来は問わない)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)	-	1,669	件	275	
	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。	-	1,059	件	276	
	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めない。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。	-	1,148	人	277	
	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。	-	300	人	278	
	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。	-	277	人	279	
	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)」、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を1.2倍したものを分母とする。分子の数値はがん診療連携指定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)	280	
	当該2次医療圏に居住するがん患者の診療実績の割合	-	4	%	281	
	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		282	
各治療の状況について						
手術等の状況(平成30年1月1日～12月31日)						
我が国に多いがんに関する悪性腫瘍の手術件数						
肺がん(C34\$、D02.2)の手術件数						
	開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$	-	7	件	287	
	胸腔鏡下手術 K514-2\$	-	44	件	288	
胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数						
	開腹手術 K654-2、K6552、K655-42、K6572	-	29	件	290	
	腹腔鏡下手術 K654-3\$, K655-22、K655-52、K657-22	-	21	件	291	
	内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531	-	1	件	292	
	内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532	-	69	件	293	
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\$	-	53	件	295	
	腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$	-	71	件	296	
	内視鏡手術 K721\$, K721-4、K739-2、K739-3	-	67	件	297	
肝臓がん(C22\$, D01.5)の手術件数						

	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	357		
	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	358		
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」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。 うち1名は(2)まで終了し、もう1名は(3)まで終了していること。	A	はい	(はい/いいえ)	359	○
	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)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。	C	はい	(はい/いいえ)	360	○
	がんに関する相談等に対する体制について、別紙16に記載すること。	-	別紙16	361		
	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)	362	
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)	363	○
	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	364		
	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	365		
③	相談支援について、県協議会等の場での協議を行い、県拠点病院、地域拠点病院、県指定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。	C	はい	(はい/いいえ)	366	○
	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	367		
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。			368		
	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。	C	はい	(はい/いいえ)	369	○
	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。	C	はい	(はい/いいえ)	370	○
	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サイトに掲載	371		
	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)	372	○
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	いいえ	(はい/いいえ)	373	×
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。	C	はい	(はい/いいえ)	374	○
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。	C	はい	(はい/いいえ)	375	○
	<相談支援センターの業務>			376		
	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)	377	○
	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)	378	○
	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)	379	○
	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)	380	○
	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)	381	○
	カ 就労に関する相談に対応している。	C	はい	(はい/いいえ)	382	○
	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	いいえ	(はい/いいえ)	383	×
	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)	384	○
	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)	385	○
	ケ HTLV-1関連疾患であるATLIに関する医療相談に対応している。	A	はい	(はい/いいえ)	386	○
	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。	C	はい	(はい/いいえ)	387	○
	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。	C	はい	(はい/いいえ)	388	○
	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)	389	○
	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	適切な機関に紹介	(はい/いいえ)	390	○
	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。	C	適切な機関に紹介	(はい/いいえ)	391	○
	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。	C	適切な機関に紹介	(はい/いいえ)	392	○
	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。	C	適切な機関に紹介	(はい/いいえ)	393	○
	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。	C	適切な機関に紹介	(はい/いいえ)	394	○
	(2) 院内がん登録			395		
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)	396	○
②	院内がん登録に係る実務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。	C	はい	(はい/いいえ)	397	○
	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	398		
③	専従で、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	C	1	人 1人以上	399	○
	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。	C	はい	(はい/いいえ)	400	○
	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	401		
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。	C	はい	(はい/いいえ)	402	○
⑤	適宜、登録対象者の生存の状況を確認している。	C	はい	(はい/いいえ)	403	○
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)	404	○
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)	405	○
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に必要な情報を提供している。	C	はい	(はい/いいえ)	406	○
	(3) 情報提供・普及啓発			407		
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。	C	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)	-	医療機関のwebサイトに掲載	409		
	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。	-	いいえ	(はい/いいえ)	410	
	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/いいえ/-)	411	○
	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)	-		412		
	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)	413	

2年
猶予

2年
猶予

	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		414	
	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。	O	はい	(はい/いいえ)	415	○
	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サイトに掲載		416	
	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)	417	
	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。	O	はい	(はい/いいえ)	418	○
	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)	-	地域連携室から連携医療介護福祉機関にFAX、当院ホームページに掲載		419	
	④ 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。	O	いいえ	(はい/いいえ)	420	×
	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)。	O	-	(はい/いいえ/-)	421	○
	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)	-	0	回	422	
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。	O	はい	(はい/いいえ)	424	○
	(2) 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/-)	425	
	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している。	O	はい	(はい/いいえ/-)	426	○
	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/-)	427	○
	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サイトに掲載		428	
	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。	O	はい	(はい/いいえ/-)	429	○
	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サイトに掲載		430	
	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		431	
	④ 臨床研究コーディネーター(CRC)を配置している。	O	はい	(はい/いいえ/-)	432	○
	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)についてはすべて配置しているが、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)についてはすべて配置しており、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)についてはすべて配置している/配置していない		433	
	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。	O	はい	(はい/いいえ/-)	434	○
6 PDCAサイクルの確保						
	(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。	O	はい	(はい/いいえ)	436	○
	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		437	
	(2) これらの実施状況につき拠点病院を中心に県内のがん診療連携拠点病院、県指定病院において、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。	O	はい	(はい/いいえ)	438	○
	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サイトに掲載		439	
7 医療に係る安全管理						
2年 猶予	(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)	441	○
	(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)	442	○
	(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	いいえ	(はい/いいえ)	443	×
	(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	O	はい	(はい/いいえ)	444	○
	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		445	
	(5) 当該施設で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)	446	
	当該施設で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)。				447	
2年 猶予	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/-)	448	○
	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/-)	449	○
	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/-)	450	○
	(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)	451	○
	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		452	