

放射線治療

学籍番号： _____ 氏名： _____

臨床実習施設

評価者： _____

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日

※採点ができない項目については未採点で構いません。

技術項目の評価基準は以下の通りです。

項目	4点	3点	2点	1点
技術項目の原則ルール	理解し質問できる、または質問に答えられている	概ね理解している	理解がやや不十分である	理解していない

※「概ね」とは7, 8割

項目	4点	3点	2点	1点	
治療装置の構造・操作方法	リニアックの構造・操作方法を理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	リニアックの構造・操作方法を概ね理解し、基本的な質問に答えられる	リニアックの構造・操作方法の理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	リニアックの構造・操作方法を理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない	
治療計画の理解	CTシミュレーション(固定具作製も含む)	固定具作製、CTシミュレーションについて理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	固定具作製、CTシミュレーションについての理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	固定具作製、CTシミュレーションについて理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない	
	標的体積、線量処方(基準点、体積)およびDVH	標的体積、線量処方(基準点、体積)およびDVHについて理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	標的体積、線量処方(基準点、体積)およびDVHについて概ね理解し、基本的な質問に答えられる	標的体積、線量処方(基準点、体積)およびDVHについて理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない	
	患者のMU値算出および検証	患者のMU値算出および検証を理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	患者のMU値算出および検証を概ね理解し、基本的な質問に答えられる	患者のMU値算出および検証の理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	患者のMU値算出および検証について理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない
外部放射線治療の理解	セットアップ(IGRT)	セットアップ(IGRT)について理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	セットアップ(IGRT)について概ね理解し、基本的な質問に答えられる	セットアップ(IGRT)について理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	セットアップ(IGRT)について理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない
	通常照射法(対向2門や接線照射など)	通常照射法について理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	通常照射法について概ね理解し、基本的な質問に答えられる	通常照射法について理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	通常照射法について理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない
	高精度放射線治療(IMRTや定位照射)	高精度放射線治療について理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	高精度放射線治療について概ね理解し、基本的な質問に答えられる	高精度放射線治療について理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	高精度放射線治療について理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない

放射線治療

項目	4点	3点	2点	1点
技術項目の原則ルール	理解し質問できる、または質問に答えられている	概ね理解している	理解がやや不十分である	理解していない
密封小線源治療	子宮頸部 RALS や前立腺の組織内照射 (LDR) の手技、治療計画から実施まで理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	子宮頸部 RALS や前立腺の組織内照射 (LDR) の手技、治療計画から実施まで概ね理解し、基本的な質問に答えられる	子宮頸部 RALS や前立腺の組織内照射 (LDR) の手技、治療計画から実施まで理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	子宮頸部 RALS や前立腺の組織内照射 (LDR) の手技、治療計画から実施まで理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない
水吸収線量計測	X線、電子線の標準計測法について理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	X線、電子線の標準計測法を概ね理解し、基本的な質問に答えられる	X線、電子線の標準計測法の理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	X線、電子線の標準計測法を理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない
品質保証・品質管理	リニアックにおける品質保証・品質管理について理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	リニアックにおける品質保証・品質管理について概ね理解し、基本的な質問に答えられる	リニアックにおける品質保証・品質管理について理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	リニアックにおける品質保証・品質管理について理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない
放射線安全管理 (関係法令)	関係法規ならびに帳簿記録について理解し、自発的に質問できる、または質問に答えられる	関係法規ならびに帳簿記録について概ね理解し、基本的な質問に答えられる	関係法規ならびに帳簿記録について理解がやや不十分であり、基本的な質問に答えられない場合がある	関係法規ならびに帳簿記録について理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない

その他

項目	4点	3点	2点	1点
医療安全・感染対策	医療安全・感染対策について理解し自発的に質問できる、または質問に答えられる	医療安全・感染対策について概ね理解し、基本的な質問に答えられる	医療安全・感染対策について理解がやや不十分で、基本的な質問に答えられない場合がある	医療安全・感染対策について理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない
レポート・課題	レポート・課題がわかりやすくまとめられており、内容を理解し自発的に質問できる、または質問に答えられる	レポート・課題を提出しており、内容を概ね理解し、基本的な質問に答えられる	レポート・課題の内容がやや不十分で、質問に答えられない場合がある	レポート・課題が提出されていない、または内容が不十分で質問に全く答えられない
救急器具、医療材料、各薬品の安全取扱い	救急器具、医療材料、各薬品の安全取扱いについて理解し自発的に質問できる、または質問に答えられている	救急器具、医療材料、各薬品の安全取扱いについて概ね理解し、基本的な質問に答えられる	救急器具、医療材料、各薬品の安全取扱いについて理解がやや不十分で基本的な質問に答えられない場合がある	救急器具、医療材料、各薬品の安全取扱いについて理解しておらず基本的な質問に全く答えられない
チーム医療	チーム医療について理解し自発的に質問できる、または質問に答えられる	チーム医療について概ね理解し、基本的な質問に答えられる	チーム医療について理解がやや不十分で基本的な質問に答えられない場合がある	チーム医療について理解しておらず、基本的な質問に全く答えられない

放射線治療

情意評価

※採点ができない項目については未採点で構いません。

項目	4点	3点	2点	1点
患者接遇	患者に対して基本的な補助や理解しやすい説明ができる	患者に対して基本的な補助ができ、ねぎらいの言葉をかけられる	患者補助のみできる	患者対応をさせられない
協調性	技師・看護師等と情報が共有できる	情報が共有できる	技師・看護師等と交流ができない	孤立している
積極性	行動・質問などが自発的な実習態度である	行動・質問などが受け身的な実習態度である	見ているだけの実習態度である	病院実習を理解しておらず、見ているだけである
向上心	分からないことは質問ができ、予習、復習を行っている	分からないことは質問ができる	質問ができない	やる気がみられない
身だしなみ (服装、清潔感)	白衣が清潔で、既定の服装であり、髪型等も整っている	白衣が清潔で、既定の服装である	白衣が清潔でない	白衣が清潔でなく、既定の服装でない
態度 (言葉遣い、礼儀)	挨拶ができ、丁寧に話すことができる	挨拶ができ、普通に話すことができる	挨拶ができない	挨拶ができず、言葉遣いも不適切である
コミュニケーション能力	相手の話を聞き、わかりやすい話し方ができる	相手の話を聞き、話すことができる	うまく話すことができない	相手の話を聞かず、会話が成立しない
医療人としての適性	体調管理に努め、明るく思いやりを持った行動ができる	思いやりを持った行動ができる	思いやりを持った行動ができない	体調管理ができず、思いやりを持った行動ができない
伸長度	まじめに実習へ取り組み、成長が感じられる	実習への取り組みや姿勢が普通である	実習への取り組みや姿勢が不適切である	実習レポートをまとめず、実習への取り組みや姿勢が不適切

備考