**様式６**臨床研修カリキュラムの内容

教育コース名

施設・所属

課程の種類　 　　修士　・　　博士（治療）　　・　　臨床研修（治療）

※修士課程では、臨床研修は必須ではありませんが、実施している内容があれば記載してください。

1. 研修開始前に開催するオリエンテーションの内容
2. 大学院生・レジデントの週間スケジュールの例

1. 臨床研修の内容

**A．放射線治療分野**

教育カリキュラム別紙2表3-1　治療計画（治療準備含む）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1.X線治療 |  |  |  |
| 2.電子線治療 |  |  |  |
| 3.粒子線治療 |  |  |  |
| 4.小線源治療 |  |  |  |
| 5.放射線治療準備 |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

教育カリキュラム別紙2表3-2　治療（照射録チェック含む）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1.患者セットアップ |  |  |  |
| 2.安全確認 |  |  |  |
| 3.QA/QC |  |  |  |
| 4.放射線治療技術 |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

教育カリキュラム別紙2表3-3　治療装置QA/QC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1.受け入れ試験、コミッショニング |  |  |  |
| 2.校正 |  |  |  |
| 3.QA/QC |  |  |  |
| 4.治療装置の特性 |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

教育カリキュラム別紙2表3-4　治療計画QA(MU計算含む)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1.放射線治療計画装置 |  |  |  |
| 2.MU計算 |  |  |  |
| 3.QA/QC |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

教育カリキュラム別紙2表3-5　CTシミュレータQA/QC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1.受け入れ試験、コミッショニング |  |  |  |
| 2.校正 |  |  |  |
| 3.QA/QC |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

教育カリキュラム別紙2表3-6　位置照合装置QA/QC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1.受け入れ試験、コミッショニング |  |  |  |
| 2.校正 |  |  |  |
| 3.QA/QC |  |  |  |
| 4.治療時の位置照合 |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

教育カリキュラム別紙2表3-7　放射線防護

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1.規則、勧告、許可の理解 |  |  |  |
| 2.放射線計測装置 |  |  |  |
| 3.個人線量モニタ |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

**B．放射線診断分野**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1. 各種撮影･撮像方法の実際 |  |  |  |
| 1. 線量測定と放射線防護 |  |  |  |
| 1. 画像発生装置のQA/QC |  |  |  |
| 1. 画像処理･表示装置の QA/QC |  |  |  |
| 1. 超音波装置およびMR 装置の出力と患者の安全 |  |  |  |
| 1. MR 施設における全般的安全 |  |  |  |
| 1. 画像情報･検査情報・診断情報の管理と利用 |  |  |  |
| 1. 放射線診断システム受け入れ試験およびコミッショニング |  |  |  |
| 1. その他 |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

**C．核医学分野**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 担当教員 | 期間 | 内容の概略 |
| 1. 放射性医薬品の特徴・QC および調整 |  |  |  |
| 1. ガンマカメラ・SPECT システム・PET システムの性能評価 |  |  |  |
| 1. イメージング装置のQA/QC |  |  |  |
| 1. 画像処理・表示装置のQA/QC |  |  |  |
| 1. シンチグラフィ検査 |  |  |  |
| 1. PET 検査 |  |  |  |
| 1. RI 内用療法 |  |  |  |
| 1. 投与量と線量計算 |  |  |  |
| 1. 核医学機器システムの受け入れ試験およびコミッショニング |  |  |  |
| 1. 放射線安全管理・防護 |  |  |  |
| 1. その他 |  |  |  |

具体的内容・到達目標：

実習期間中の評価方法と頻度：

ローテーション終了時の評価方法、内容、時期：

合格基準と不合格時の対応：

その他特記事項

1. セミナー・抄読会のテーマとスケジュール

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | セミナー・抄読会の名称 | 頻度 | 出席者数（平均） | 出席簿の有無 | 出席職種 | 内容 |
| １ |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |  |

※医学物理教育コースに所属する学生が参加可能なセミナー・抄読会について記載して下さい。