

令和3年度シラバス

診療放射線科

神戸総合医療専門学校

| 科目名 | 授業形態 | 担当教員名 | |
|---------------|------|-------|------|
| エックス線撮影技術学 I | 講義 | 金高 雅輝 | |
| 時間数（単位数） | 授業回数 | 年次 | 開講時期 |
| 60 時間 (2 単位) | 30 回 | 1 年次 | 後期 |

授業の目的・概要

X線の性質について知り、X線画像の幾何学的な拡大・歪・重積、被写体コントラスト、画像のボケなど画像形成の基礎を理解できるようになることを目的とする。また、上肢、下肢、胸郭、脊椎、頭蓋などの骨部領域の単純撮影法について理解できるようになることを目的とする。

授業の到達目標

X線画像の幾何学的な拡大・歪・重積、被写体コントラスト、画像のボケなど画像形成について説明することができる。上肢、下肢、胸郭、脊椎、頭蓋などの骨部領域の単純撮影法について具体的に述べることができる。

授業計画

| 回 | 内容 |
|----|---------------|
| 1 | ガイダンス |
| 2 | 患者への対応 |
| 3 | 安全対策-1 |
| 4 | 安全対策-2 |
| 5 | 被写体コントラスト |
| 6 | 写真コントラスト |
| 7 | 撮影条件の設定 |
| 8 | 撮影基準点、撮影基準面 |
| 9 | 被ばく低減 |
| 10 | 上肢-1撮影法 |
| 11 | 上肢-2撮影法 |
| 12 | 上肢-3撮影法 |
| 13 | 下肢-1撮影法 |
| 14 | 下肢-2撮影法 |
| 15 | 下肢-3撮影法 |
| 16 | 下肢-4撮影法 |
| 17 | 骨盤-1撮影法 |
| 18 | 骨盤-2撮影法 |
| 19 | 脊椎-1撮影法 |
| 20 | 脊椎-2撮影法 |
| 21 | 脊椎-3撮影法 |
| 22 | 胸郭-1撮影法 |
| 23 | 胸郭-2撮影法 |
| 24 | 頭部-1撮影法 |
| 25 | 頭部-2撮影法 |
| 26 | 頭部-3撮影法 |
| 27 | 歯科撮影法 |
| 28 | 読影の基礎：一般撮影法-1 |
| 29 | 読影の基礎：一般撮影法-2 |
| 30 | まとめと解説 |

成績の評価法と基準

| 種別 | 割合 | 評価基準・その他備考 |
|------|------|------------|
| 定期試験 | 100% | |
| レポート | | |
| 小テスト | | |
| 平常点 | | |
| その他 | | |
| 自由記載 | | |

教科書

| 書名 | 著者・編集者名 | 出版社名 |
|-------------------------|------------|--------------|
| 新・医用放射線科学講座 放射線画像技術学 | 小水満 | 医歯薬出版 |
| 読影の基礎 第4版 | 読影の基礎編集委員会 | 共立出版 |
| 診療放射線技師 若葉マークの画像解剖学 第3版 | 松村明 | MEDICAL VIEW |
| からだの構造と機能 | 三木明徳 | 西村書店 |

自由記載 講義資料を配布します。

参考文献

| 書名 | 著者・編集者名 | 出版社名 |
|----|---------|------|
| | | |
| | | |

自由記載

備考