



教學活動

江志軒

放射系實習生課程 (為期7週)

1

放射治療流程

2

電腦斷層模擬攝影實做

3

醫用直線加速器每日校驗及品質保證

4

放射治療附屬配件製作

5

放射治療案例報告

6

加碼刀治療機每月品保檢查

放射系實習生課程 (為期7週)

7

鉛合金製作

8

治療計劃及劑量計算

9

口頭報告美編

10

案例導向討論評核(CbD)

11

期末專業測驗(筆試)

12

期末口頭報告(15-20min)

新進同仁訓練&PGY訓練(為期6-24個月)

1

放射治療流程

2

放射治療附屬配件製作

3

使用特殊擺位及OBI以減低治療的誤差

4

醫用直線加速器每日校驗及品質保證(含實作測驗)

5

電腦斷層模擬攝影機使用程序

6

多葉式準直儀使用及介紹

新進同仁訓練&PGY訓練(為期6-24個月)

7

鉛模具的製作及熔鉛爐之使用

8

電腦治療計劃介紹

9

劑量計算及其相關參數

10

IMRT 的乳癌治療技術

11

放射腫瘤科批價作業流程

12

加馬刀治療流程

新進同仁訓練&PGY訓練 (為期6-24個月)

13

CSI治療技術

14

光照野與輻射照野的一致性

15

Kaposi氏肉瘤治療技術

16

TBI治療技術、TBI and Dose Verify

17

小型水假體劑量修正因子測量

18

IMRT QA

繼續教育課程 (每月辦理一次)

1

醫學物理師、劑量師繼續教育

2

輻射防護人員繼續教育

3

操作人員輻射安全繼續教育

4

醫事放射師繼續教育

5

輻射醫療曝露品質保證教育

6

輻射工作人員繼續教育

謝謝 祝平安如意