

平成23年度第2回東京都がん診療連携拠点病院研修会 アンケート集計結果(1)

1. 外部放射線治療装置のQAについて

	人数
よく理解できた	36
まあまあ理解できた	59
あまり理解できなかった	6
ほとんど理解できなかった	0

2. ランチョンセミナー—デルタ4—について

	人数
よく理解できた	28
まあまあ理解できた	57
あまり理解できなかった	17
ほとんど理解できなかった	1

3.IMRTの治療計画(前立腺)について

	人数
よく理解できた	42
まあまあ理解できた	53
あまり理解できなかった	6
ほとんど理解できなかった	0

4.IMRTの治療計画(頭頸部)

	人数
よく理解できた	26
まあまあ理解できた	57
あまり理解できなかった	18
ほとんど理解できなかった	0

アンケート回収率; 103人/125人

82%

5.放射線治療品質管理士を

	人数
取得している	26
現在認定を持っていないが取得したい	53
取得したいと思わない	22

6.放射線治療専門放射線技師を

	人数
取得している	30
現在認定を持っていないが取得したい	58
取得したいと思わない	14

7.医学物理士を

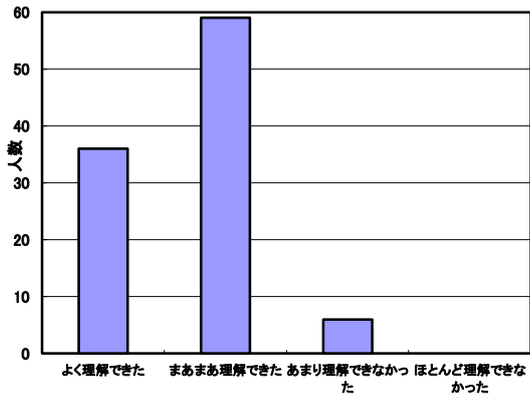
	人数
取得している	19
現在認定を持っていないが取得したい	45
取得したいと思わない	36

8.意見および要望

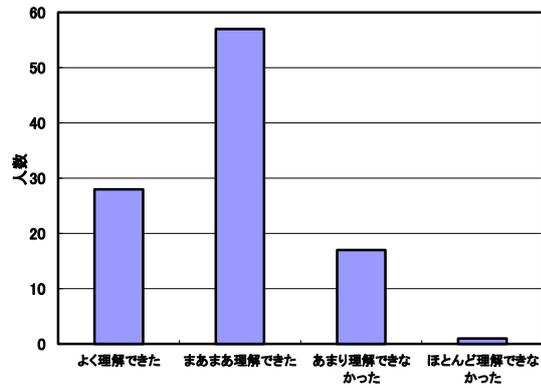
- 1)QAQCや線量検証時の問題解決方法について知りたい
- 2)体幹部定位照射を取り上げてほしい
- 3)プログラムが良い(2人)
- 4)大変勉強になった(6人)
- 5)講義間の休憩時間を長くしてほしい(現行は10分)
- 6)講義時間が少し長い(今回は90分)(2人)
- 7)VMATの線量検証が複雑で大変な事がわかった
- 8)装置立ち上げについて取り上げてほしい
- 9)回を重ねるごとにステップアップする講義内容が大変良い
- 10)今後も初歩からのわかりやすい講義を続けてほしい

平成23年度第2回東京都がん診療連携拠点病院研修会 アンケート集計結果(2)

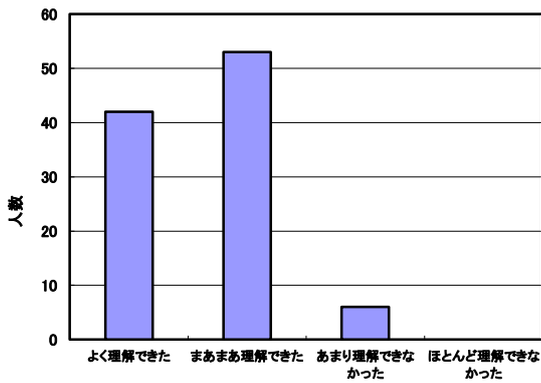
1. 基礎講座－外部放射線治療装置のQA－について



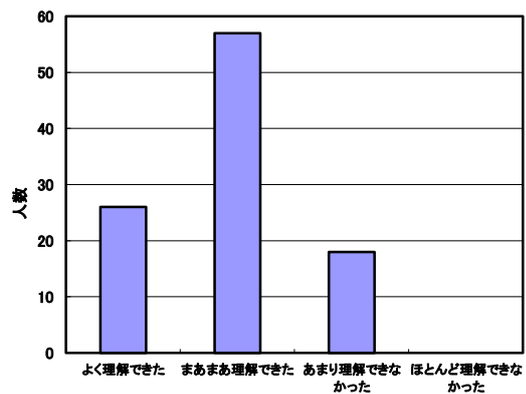
2. ランチョンセミナー－デルタ4－について



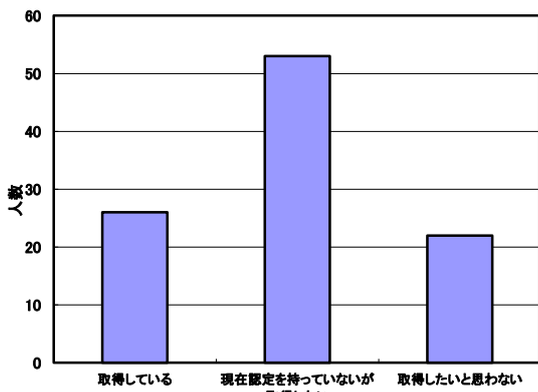
3. IMRTの治療計画(前立腺)



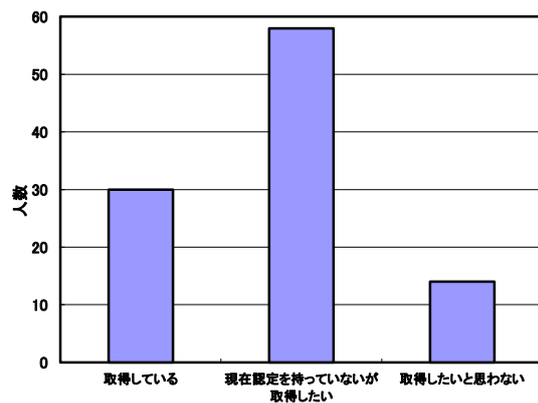
4. IMRTの治療計画(頭頸部)



5. 放射線治療品質管理士を



6. 放射線治療専門放射線技師を



7. 医学物理士を

