

平成 27 年度 第 4 回長崎県がん診療連携拠点病院研修会
(アンケート調査結果)

開催日 平成 28 年 2 月 1 日 (月)

時 間 19:00~20:30

場 所 長崎大学病院 第 3 講義室

出席者 60 名 回答者 21 名

出席者の内訳

施設名 職名	大学病院	原爆病院	長崎みなとメディカル センター市民病院	諫早総合病院	西諫早 病院	他施設	合計
医師	21 名	1 名	0 名	0 名	1 名	3 名	26 名
歯科医師	2 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	2 名
薬剤師	1 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	1 名
看護師	3 名	0 名	1 名	0 名	0 名	0 名	4 名
放射線技師	11 名	0 名	2 名	1 名	0 名	0 名	14 名
MSW	2 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	2 名
事務職員	2 名	0 名	0 名	0 名	0 名	1 名	3 名
その他	0 名	0 名	0 名	0 名	2 名	6 名	8 名
合計	42 名	1 名	3 名	1 名	3 名	10 名	60 名

～今回の講演の内容について～

特別講演『ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) の現状と将来展望』

① よかったところ

- ・現状と将来展望についてよく理解できました (医師)
- ・一般内科医にとっては希少な話を聞くことができました。がん治療に希望が持てる (主治医としてのモチベーションにつながります) (医師)
- ・テーマ、内容、ハンドアウトがあったところ (医師)
- ・効果のメカニズムが分かりやすい (医師)
- ・BNCT の現状が知れたところ。適応が鮮明に知れたところ。(医師)
- ・発表内容 (医師)
- ・スライドがきれいでわかりやすかった。(医師)
- ・最新の治療法が勉強できて良かった。(医師)
- ・大変レアな話で治療、研究の対象になること (医師)
- ・興味のある部分なので詳しい説明が聞けて良かったです。(看護師)
- ・TACE でのホウ素化合物の使用や表在性の腫瘍が得意など、よりくわしく BNCT の話が聞けて良かったです。(看護師)
- ・最新の放射線治療の動向を学べた。(放射線技師)
- ・意外と適応疾患があったことを知れたこと。(放射線技師)
- ・原理と適応例について理解できた。(放射線技師)

- ・ BNCT の最先端技術、展望を知ることができて良かった。(教員)
- ・ 最新治療が聞けて良かったです。()
- ・ BNCT に関して、基礎的な所から知れて良かった。(研究員)
- ・ 部位別の症例紹介、効果 ()
- ・ 現状と課題が理解できた (教員)

② 気になったところ

- ・ 専門医の先生方の中では少し気兼ねします。(質問しづらい?) (医師)
- ・ Dose の算定方法など、目標や目安も含め知れたらよかったです。(医師)
- ・ マイクが時々聞きづらかった (医師)
- ・ 時間がちょっと長い。(医師)
- ・ BNCT の治療費。保険適用は? (放射線技師)
- ・ 正常細胞とがん細胞とのホウ素薬剤の分布を向上させる方法とは? (教員)
- ・ 医療費がどの位かかるのか? ()
- ・ 承認医療となるまでの期間短縮 ()
- ・ ホウ素化合物の他の有望な候補 (教員)

③ 講演に対する要望

- ・ がん治療に現在かかわっていない医師でも参加して良いものか不明 (医師)
- ・ 実際に治療を行う場合にどれくらい準備期間が必要となるのか知りたかった (医師)
- ・ 県内の現状も知りたい。(県内の医師等の講演もあって良いのでは) (放射線技師)
- ・ マイクの音量がもう少し大きいと聞きやすいと思います。()

次回の講演で希望すること

- ・ 分子標的薬、抗 PD-1、PD-L1 抗体薬に興味があります。(医師)
- ・ 1 時間越えるのであれば、できれば軽食・飲み物など (財政的にむずかしいでしょうが…) (医師)
- ・ 前立腺がん。2 時間で 2 講演でいいのでは。(放射線技師)

がん診療センターに対するご要望があれば教えて下さい