

平成 26 年度 第 2 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 26 年 7 月 23 日 (水)

時 間 19 : 00 ~ 20 : 30

場 所 長崎大学医学部 良順会館 ボードインホール

出席者 87 名 回答者 31 名

出席者の内訳

施設名 職名	大学 病院	長崎みなとメディカル センター市民病院	長崎医療 センター	島原 病院	原爆 病院	諫早 総合病院	佐世保 総合病院	佐世保 中央病院	他施設	合計
医師	19 名	2 名	2 名	0 名	2 名	0 名	1 名	0 名	3 名	29 名
薬剤師	3 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	1 名	4 名
看護師	8 名	0 名	0 名	0 名	0 名	2 名	0 名	0 名	0 名	10 名
放射線技師	11 名	5 名	7 名	0 名	2 名	5 名	4 名	0 名	0 名	34 名
MSW	1 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	1 名
事務職員	3 名	0 名	0 名	0 名	2 名	0 名	0 名	0 名	1 名	6 名
作業療法士	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	2 名	2 名
その他	1 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	0 名	1 名
合計	46 名	7 名	9 名	0 名	6 名	7 名	5 名	0 名	7 名	87 名

～今回の講演の内容について～

特別講演「放射線治療の進歩と高精度放射線治療」

① よかったところ

- ・画像診断医の私にも非常に分かり易くて良かったです。(医師)
- ・最新の治療と研究の内容は興味深かった。(医師)
- ・放射線治療の歴史から展望まで学べた (医師)
- ・放射線治療の歴史から、非常にわかりやすく講演して下さって治療のことをあまり勉強出来ていない私でも聞きやすく、ありがたかったです。(医師)
- ・わかりやすい内容で、現在の問題点なども聞くことができて良かったです (医師)
- ・治療方法のプランのちがいがわかりました。(医師)
- ・わかりやすかったです (医師)
- ・初学者でも大変わかりやすく、勉強になりました。(医師)
- ・普段聞くことができないことを聞くことができた (薬剤師)
- ・専門外ではあったが、わかりやすい講演で、大変勉強になりました (薬剤師)
- ・放射線の歴史から治療計画→治療へのわかりやすい説明があって内容が入りやすかったです (薬剤師)
- ・放射線治療装置の説明がわかりやすかったです (看護師)

- ・同じ症例で、医師により計画方法が違うことを知れたのはおどろきだった。(看護師)
- ・放射線治療の歴史、今後の課題について知ることができたのでよかったです。(看護師)
- ・がん治療の均てん化と集約化について日本の現状を知ることができた点(放射線技師)
- ・施設によるプランニング(マージン)のちがいがかなり異なることを知れたところ。(放射線技師)
- ・放射線治療の均てん化、集約化(放射線技師)
- ・内容がわかりやすかった(放射線技師)
- ・日本の現状(放射線技師)
- ・わかりやすかった(放射線技師)
- ・放射線治療の歴史等、新しく知る内容が多く、勉強になった。(放射線技師)
- ・わかりやすいお話で大変勉強になりました(放射線技師)
- ・治療施設の集約化の話(放射線技師)
- ・放射線治療初心者でも、今後興味の湧くような講演内容であった(放射線技師)
- ・放射線治療の歴史など興味深い話が聞けて勉強になりました(放射線技師)
- ・放射線治療の進歩についてわかりやすい講演だった。(事務)
- ・放射線の歴史がわかった所()
- ・放射線治療の進歩がわかりやすく勉強になりました()

② 気になったところ

- ・集約化と均てん化、難しい問題ですね。(医師)
- ・以前、地方の病院で治療の施設を買うお金はあるけれど、来てくれる治療の先生がいないという話を聞いたのを思い出しました。集約化は望まれると思いますが、ご高齢の患者さんが増える中、なかなか難しいだろうと感じました。(医師)
- ・対象がせまい印象はありました(医師)
- ・各種機器のちがいはあまりない事(医師)
- ・高精度化した治療を行う現在、人的要因で治療の質が異なるということ(看護師)
- ・病院によって治療計画がちがう所、治療せいせきがどうなのか(看護師)
- ・放射線治療をするに当たって、人員不足等があることが今後の治療継続の難点であることが気になりました。(看護師)
- ・今後の放射線治療の流れ(放射線技師)
- ・DICOM-RTの匿名化(放射線技師)
- ・日本の放射線治療施設や現状についてわかった(放射線技師)
- ・集約化の問題(放射線技師)
- ・放射線治療の集約化については、とても考えさせられた。(放射線技師)
- ・日本の治療の先と言うのは難しいと感じた(放射線技師)
- ・各施設間の情報共有について(標準化等)(放射線技師)
- ・施設間の治療成績(放射線技師)
- ・集約化、難しい。問題点が多い。(事務)
- ・放射線照射後のがん発生率などを知りたい()

③ 講演に対する要望

- ・ 講演のことを知ったのが数日前だったので、もっと宣伝して欲しいなと思いました。(医師)
- ・ 化学放射線治療の連携について学びたい (看護師)
- ・ 今後放射線治療の有害事象について講演をして頂ければうれしいです。(看護師)
- ・ 他施設の治療方法 (流れ) をもっと知りたいです。(放射線技師)
- ・ 特になし (放射線技師)
- ・ 在宅でのがん看取りについて ()

次回の講演で希望すること

- ・ 平日の 19:00 開始はいいと思います。(医師)
- ・ 化学療法に関しての講演もあるとよいかと思います。(医師)
- ・ 週末、土日のもう少し早い時間だと **Better** です (薬剤師)
- ・ 「諫早」 辺りでも開いてほしいです。(放射線技師)
- ・ 各施設のプランニングや線量について知りたい (放射線技師)
- ・ もう少し遅い時間にして頂くと助かります (放射線技師)
- ・ 放射線治療ビギナー向けの内容だとありがたいです (放射線技師)
- ・ 佐世保の方からも来られているようなので、もう少し遅い時間からの方がいいのではないかと
思いました。(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ください

- ・ 知識を得る機会を増やして頂けると助かります。(放射線技師)
- ・ このような研修会を定期的で開催してほしいと思います。(放射線技師)