

2023年度 第1回長崎県がん診療連携拠点病院研修会

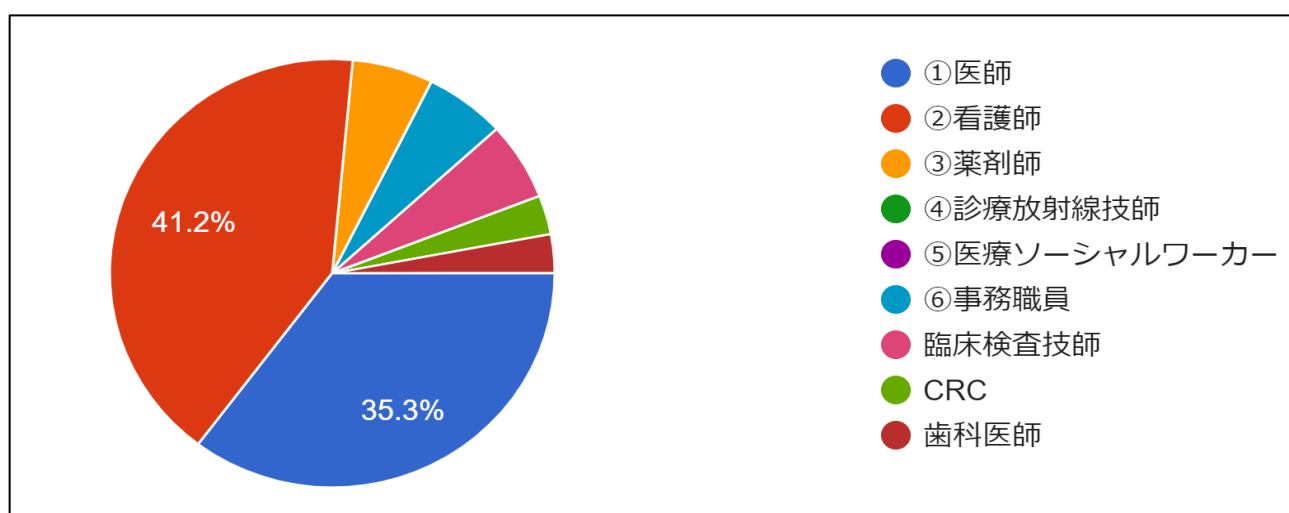
アンケート調査結果

【開催日】 2023年5月19日（金） 【時間】 18:30～19:30

【形式】 ハイブリッド開催（会場+オンライン）

【出席者】 80名 【回答者】 30名

※回答者割合は下記グラフのとおり



【出席者 内訳】

職 種	施設名									
	大学	みなと	佐世保市 総合	諫早 総合	原爆	佐世保 中央	島原	長崎 医療	他施設	合計
医師・歯科医師	14	0	2	0	4	0	1	1	14	36
薬剤師	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
看護師	11	1	1	1	0	0	1	0	7	22
放射線技師	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
臨床検査技師	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
MSW	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
事務職員	4	0	1	0	0	0	0	0	3	8
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
合計	33	1	4	1	4	0	2	2	33	80

【今回の講演について】

①よかったところ

- ・がんゲノムのことについて詳しく聞くことができた（看護師）
- ・最新の発表、質疑応答を拝聴できましたこと。その発表スライドを、配布いただきましたこと（医師）
- ・非常にわかりやすくご説明いただきありがとうございます（医師）
- ・保険診療で実施可能ながんゲノム検査について知れて良かったです（看護師）
- ・がん遺伝子パネル検査の現状と、がんゲノム検査のこれからについて理解が深まった（医師）
- ・がんゲノムについて改めて確認できた、分かりやすかった（医師）
- ・最先端の知識を得ることができた（医師）
- ・がんゲノム治療の現状がよく分かります、興味深かったです（薬剤師）
- ・平易な言葉で、リキッドbxの注意点、パネル検査における固形腫瘍と造血器腫瘍の違いなどをお話しいただき、分かりやすかったです（CRC）
- ・がんゲノム医療の最新の情報が聞けた（医師）
- ・ゲノム医療の現状と未来が把握できたこと（医師）
- ・遺伝子異常が治療で変化するようなことが学べて良かったです（臨床検査技師）
- ・最新の情報が聞けて良かったです（看護師）
- ・各種パネル検査の違い、メリット、デメリットが理解できました（医師）
- ・在宅での調整が分かりやすかった（看護師）
- ・自分にとっては難しい内容でしたが、最先端のことを聞くことができて大変勉強になりました（医師）
- ・最新情報を教えていただいたこと（薬剤師）
- ・ゲノム全体にわかりやすく話していただいた（医師）
- ・がん治療の現状がわかったこと（歯科医師）
- ・現在のゲノムの情報や新しい知識、アップデートできたところ（看護師）
- ・大変わかりやすく勉強になりました（看護師）
- ・ゲノム医療の現状がわかったところと今後更に解明されていく未来のある医療分野であり、AIなど活用し進めていってほしいと思いました（看護師）
- ・全般的に大変参考になった（医師）
- ・基本的な所から、今後開始予定である造血器腫瘍の事まで幅広く教えて頂けたところ（事務職員）
- ・基本的な知識の説明もあり、理解がしやすかった（臨床検査技師）
- ・がんゲノムの全体的な基本をおさらいできた（医師）
- ・検査・治療法ついて今後の流れを知ることができた（事務職員）
- ・現状の治療を聞くことができてよかったが内容が難しかった（看護師）
- ・多岐にわたる情報をご教授いただきました。事前に資料の配布をいただけたこと（看護師）
- ・血液がんの情報（看護師）
- ・内容が平易でわかりやすかった（医師）
- ・がん種に限定されず、とてもわかりやすい講演だった。この手の講演はどうしても専門分野に偏った講演になってしまうので、広く勉強できてよかった（医師）
- ・現在から将来まで、わかりやすく説明してもらえた（医師）
- ・がん遺伝子パネル検査についての概略や詳細について学ぶことができてよかった（医師）

②気になったところ

- ・がん遺伝子パネル検査の結果を基に行われた治療で、効果を認めた症例の論文報告例、BELIEVE試験の成績について知りたかった（医師）
- ・医師以外のスタッフも多く参加していたようだが、後半は難しかったのではないか？（医師）
- ・がん遺伝子パネル検査をどう役立てるか、保険診療で治療する、関連する具体的な医薬品（薬剤師）
- ・Zoomだったので、ミュートの周知が気になりました（臨床検査技師）
- ・将来、もっと普及していくと思われませんが、高額医療になると思いますので、医療経済的なことが懸念されるのかなと感じました（医師）
- ・急な用事の為に遅れてしまいました。最初から聞けず、残念でした（薬剤師）
- ・説明が少し駆け足気味な印象を受けた（臨床検査技師）
- ・今後の保険適用の対象拡大・時期について（事務職員）
- ・血液がんの情報（看護師）
- ・会場が寒かったです（医師）
- ・実際にひとつひとつの症例についてもみていきたい（医師）
- ・今後、がん遺伝子パネル検査はいつ頃日常診療で利用される可能性があるのか、どの程度の規模の病院まで利用・導入が広がることになるだろうかという展望が気になった（医師）

③講演に関する要望

- ・講演をオンデマンドで視聴できると非常に助かります（医師）
- ・ゲノム以外も含めて最新診断や治療、ACP、AYA、がん教育など（医師）
- ・WEBで最新の情報に関する研修会を短い時間でもいいので開催してほしいです（看護師）
- ・今後も継続お願いします（医師）
- ・離島の為、講演会に出席することが困難でしたが、オンライン配信にて講演を拝聴出来て、ありがたいことでした（薬剤師）
- ・研修会の時間が長くてもよいので、説明をよりゆっくりと聞きたかった（臨床検査技師）
- ・通常自分ではなかなか調べることがないので、今後の動きなどがわかると助かります（事務職員）

◆次回の講演で希望すること（内容、場所、日時など）

- ・講演をオンデマンドで視聴できると非常に助かります（医師）
- ・長崎大学病院、18時半（看護師）
- ・webでの参加を希望します（医師）
- ・zoom（医師）
- ・時間は、18:30?（薬剤師）
- ・追いかけて再生があると嬉しいです（CRC）
- ・今回の形式でいいと思います（医師）
- ・同じような講演内容を望みます（臨床検査技師）
- ・免疫チェックポイント阻害剤の副作用対策（医師）

・いつも有意義な講演をありがとうございます。ゲノム診療に携わっている方へ向けた講演だと思いました。そういう意味では、プロフェッショナルな先生方には物足りない内容だったのではと拝察します。一方、私たち原爆病院のような施設では、病院全体で聴講するにはまだ難しい内容だと感じます。まだ、ゲノム医療についての啓蒙や基礎知識習得が必要な段階です。施設内での取り組みが必要だと思いますが、ゲノム拠点病院として、芦澤先生方、ゲノム診療センターに、経験の浅い医師、他職種に向けた教育の取り組みをお願いすることはできませんでしょうか。系統的な講義として、数回の講義を受けられるような企画をご検討できないでしょうか。勝手なお願いを記載してしまい申し訳ありません。??。（医師）

- ・免疫チェックポイント阻害剤について（看護師）
- ・がんゲノム医療における多職種連携や地域連携の現状、課題や連携時のポイントなど知りたいです（看護師）
- ・次第に対面形式が多くなるとは思いますが、ハイブリットで継続してほしい（医師）
- ・解析に用いられる次世代シーケンサーの基本的な知識を知りたい（臨床検査技師）
- ・がんゲノムパネル検査の結果に対する解釈の仕方（具体例や頻出パターンなどを含め）を教えてください。この癌では、この遺伝子変異が多くて、こんな治療法が多いなど、パターン化して基本を覚えたい。もしくは、代表的な遺伝子変異の意味合いを教えてください（医師）
- ・18:00開始であれば、業務に続いて受講しやすい（事務職員）
- ・Zoom開催がありがたいです（看護師）
- ・時間は18時30分もしくは18時がより聞きやすいです（医師）

◆がん診療センターに対するご要望をご記入ください

- ・貴重な勉強会を、ありがとうございます（医師）
- ・貴重な勉強会を、ありがとうございます（医師）がんゲノムについての勉強会を、拠点と連携以外の施設にも広く発信して裾野を広げて頂きたい。一部の施設だけ知っておけば良いものではなくなっているため。それ以外の施設はほとんどご存知ないと感じます（医師）
- ・いつも大変お世話になっております（医師）
- ・継続をお願いします（歯科医師）
- ・貴重なご講演を聴講する機会をいただきありがとうございました（看護師）