

2018年2月6日

高知大学市民公開講座
もっと知ってほしいがんに対する放射線治療と治療のこと 2018 in 高知
アンケート結果の報告

2018年2月3（土）高知市文化プラザ かるぼーと小ホールにて開催されました表題セミナーのアンケート結果を、ご報告申し上げます。63 名の方にお申し込み頂き、当日は65 名の方が参加され、うち、50 名の方からご意見を頂きました。（回収率 76.9%）。

頂きましたコメントは、判読が難しいもの、表記が適切でないものも含め、全て記載し紹介しています。

（1）今回の市民公開講座をどちらでお知りになりましたか？

① 高知大学医学部附属病院での案内	17.0%
② そのほかの病院・薬局での案内	3.8%
③ CNJ のホームページや SNS、メールなどの案内	1.9%
④ その他の患者会・支援団体からのお知らせ	1.9%
⑤ 新聞広告	24.5%
⑥ 新聞の折り込みチラシ	47.2%
⑦ Twitter・Facebook 等の SNS の投稿	0.0%
⑧ その他	3.7%
無記入	0.0%

②病院名：土佐市民病院、高知医療センター

⑧その他詳細：友人から、娘から

（2）あなたのお立場に○印をお願いします。（重複解答可）

① がん患者（治療開始前）	1.9%
（治療中）	14.8%
（治療後フォロー中）	20.4%
（詳細不明）	3.7%
② がん患者の家族・親族・友人	25.9%
③ 医療関係者（医師）	0.0%
（看護師）	5.6%
（薬剤師）	0.0%
（その他）	9.3%

④ ヘルスケア関連企業・団体	5.6%
⑤ メディア関係	0.0%
⑥ 行政	0.0%
⑦ その他	11.0%
無記入	1.8%

⑦その他詳細：主婦、会社員、勉強のため、がんにかかるのが心配だから、何でも知ってほしいと思っているただの主婦

(3) 年代

① 10～20代	0.0%
② 30代	4.0%
③ 40代	16.0%
④ 50代	14.0%
⑤ 60代	28.0%
⑥ 70代	26.0%
⑦ 80代以上	12.0%
無記入	0.0%

(4) 性別

① 男性	40.0%
② 女性	60.0%
③ そのほか	0.0%
④ 無記入	0.0%

(5) お住まいを教えてください。

① 高知市	86.0%
② 高知市以外の高知県	10.0%
③ その他	4.0%
④ 無記入	0.0%

②市外：高岡市、いの市

③県外：香川県

(6) 開催日について伺います。今後開催する場合いつを希望されますか。

① 平日の午前	4.7%
② 平日の午後	10.9%
③ 土曜日午前	25.0%
④ 土曜日午後	20.3%
⑤ 日曜日午前	12.5%
⑥ 日曜日午後	10.9%
指定なし	15.7%

選択理由：

- ① 平日の午前：仕事の関係上
- ② 平日の午後：出席しやすい、参加しやすい、他のイベントと重複しない、18:00以降希望
- ③ 土曜日午前：一番予定がない時間帯だから、仕事が休みなので、平日は何かと用事があるので、平日は仕事があるので、
- ④ 土曜日午後：土曜午前は用事が多いため、仕事が終わった後、平日は何かと用事があるので、午前中は病院があるから、確実性が高い
- ⑤ 日曜日午前：休日の方がやすい、家族と一緒に聴講したいので、出席しやすい曜日です
- ⑥ 日曜日午後：休日の方がやすい、通院治療中なので
- ⑦ 指定なし：いつでも、特に問わない

(7) 今回の開催場所について意見をお聞かせください。

① とてもよかった	18.0%
② よかった	40.0%
③ ふつう	22.0%
④ あまりよくなかった	2.0%
⑤ よくなかった	0.0%
無記入	18.0%

選択理由：

- ① とてもよかった：生活圏の範囲なので、交通の中心部に近いので
- ② よかった：交通利便、わかりやすい場所だから、数多くの講演が行われている場所なのでなじみがある、市内中心部
- ③ ふつう：高知市の西の方なのでちょっと遠い、机が欲しかった
- ④ あまりよくなかった：駐車場がない。あっても有料で高い

(8) プログラムに関するご感想を教えてください。

■ 講演① 「がん診療に役立つPETの話」 村田 和子 先生

① 大変参考になった	38.0%
② やや参考になった	46.0%
③ どちらとも言えない	8.0%
④ 参考にならなかった	0.0%
無記入	8.8%

■ 講演② 「最新の放射線治療」 刈谷 真爾 先生

① 大変参考になった	32.0%
② やや参考になった	44.0%
③ どちらとも言えない	4.0%
④ 参考にならなかった	0.0%
無記入	20.0%

■ 講演③ 「IVR：身体に優しい検査・治療」 山西 伴明 先生

① 大変参考になった	53.5%
② やや参考になった	34.9%
③ どちらとも言えない	2.3%
④ 参考にならなかった	0.0%
無記入	9.3%

※ここではコメントを取っていませんが、3名の方が以下の書き込みをされていました

- ・専門的で理解困難
- ・専門用語が多くて少し難しかった
- ・大変興味のある内容ですが、内容が難しく残念でした。

(9) このプログラムで新しく得られた情報はありましたか。

① あった	80.0%
② なかった	2.0%
未選択	18.0%

コメント

① あった

- ・PET 治療は知らなかった
- ・治療・検査
- ・さまざまな放射線治療について知ることができた
- ・放射線治療の種類と最近の進歩に驚かされた

- 放射線の知識を得られた
- 凍結療法
- PET というのがよくわかりました。また、CT、MRT、PET の違いがよくわかりました。
- 放射線の種類にもいろいろあることがわかった
- 副作用の少ない××××が優先できる治療法がだんだん開発されてきていて嬉しいと思う
- がん治療がいろんな方法でできる事が多くなったんですね。
- 放射線治療の種類が増えている（内容が判った）
- 放射線治療について色々と勉強になった。
- たくさんあった。今後、自分自身や家族のために必要な情報でした。（ほとんど知らないもので）
- リンパ節に転移したガンにも有効とのこと・IVR 治療に関しては知識があまりなかったので初めて伺うことが多く、目が覚める思いでした。
- 放射治療に色々な治療があるということ。ステンドの種類がある事での治療法があるということ

(10) もっと知りたかった情報はありますか？

- 放射線の副作用について
- PET 検査のデメリット
- 治療の金額と場所（どこでできるか）
- 先進治療について
- 必要な人には講座の資料・レジュメが欲しかった
- 勉強不足、知識不足がたくさんありました。
- 放射線の副作用はどのようなものがあるのか
- 村田先生は画像へのレーザーポインタがなかったので、少しわかりにくかった。他の講演のときには映像をプリントしてくれているので、メモをとらないで聞くことに専念できましたが、今回はメモをとらないといけないので聞くことに注意がむかなかった。難しい言語が多いのでメモがとりづらかった。すごくもったいないと思います。特にメールアドレスなんかは見ただけでは書き写せない。
- リンパ転移について
- IVR についてもっと知りたい
- がん→早期発見→PET →保険適用
↓ → → 外来集団検診みたいになるか。
- 病気が判った時治療の際に、最も効果的な治療法の選択、相談ができるのか？具体的なレベルで知りたい
- 粒子線治療等、先進医療の実態（治療件数、適用がん種等）
- 患者や家族の方からすると、体への負担、治療成果だけではなく、費用も気になると思いますので、費用についても知りたかった

- 時間の関係で困難では？
- 緩和ケア
- 放射線中の副作用。何年後かの副作用

(11) 今後どのようなテーマ（病気）の市民公開講座を開催してほしいですか。

- 乳がん、乳がんの最新治療
- 緩和ケア
- 肺がん
- 悪性リンパ腫
- 膝痛、腰痛
- がん早期発見治療をめざして
- リハビリ
- 疾患の近況情報がほしい
- どの放射線治療が医大で提供されているか
- がんに関するテーマ
- 乳がんがリンパ節に転移して治療中ですが、希望が見えてきまして、とても嬉しく思いました。今日の講座に参加させていただいたことに心から感謝申し上げます。患者のほとんどが治療全ての副作用で辛い思い、又、治療ができない状況です。少しでも前向きに治療できる道はないのか、是非聞かせていただきたいです。

(12) その他、市民公開講座に参加してのご感想・ご意見等ございましたら下記に記載下さい

- がん診療に対していろいろ役立つお話だった
- がんの進行の治療ステージと他機関との調整
- わかりやすかった。メモを書き留めるのが少し忙しかった。
- 初めて参加させていただきました。ありがとうございました。
- 治療法をいろいろ知る事ができた。高知県高知市が後援した健康講座なので、健康パスポートのシールも配布してほしい
- 大変勉強になりました
- 今日の講座を参考にガンになったら冷静に対応できるように参考にしたいです。ありがとうございました。
- 前立腺がんの疑いありで、高知大泌尿器で受診しています。
- たびたび一般の人が聴講できるようにしてほしい
- 定期的に行っていただけるとありがたいです。
- 土曜日の午前中の公開講座というのは、はじめてだと思えます。午後をいっぱいいっぱい使えるのでいいかもしれませんね。いつも忙しくされている病院関係者の皆様、休日にご苦労様でございます。
- 実は事前の質問で聞きたいことがありましたが、こんな質問はレベルが低いかと思って

できませんでした。

○放射線は一度あてた部位にはあてられないのか。

○放射線治療をしていたら献血はできないのか

○放射線治療をしたら何年経っても身体に何等かの影響が残るもの？

- 最新放射線治療がクローズアップされてきているが、その点で今日は大変よかったと思う。
- 検査（CT（造影）、MRT（造影）、PET-CT、生検など）後の診断まちの状態です。何の治療が有効なのか、どこでの治療が良いのか、セカンドオピニオンとなるとまた、治療が遅れるのかなど
- いろいろな講座に参加していますが、やはりお金がないとできないということですね。がんは早く見つけるとそれだけ早く治療ができる病気になったんだといろいろな講座で知りました。今、私はよくなっています。
- メモが取りやすいように、是非机（テーブル）のある会場にしてもらいたい。無理な姿勢での筆記は疲れる。レジメがあればなおよかった
- 言葉が少し難しい（専門用語が多い）
- 手荷物の置き場所の設置。机がなくメモ等できなかった
- たくさん良かった。（専門的で難しくわからない所も多々あった。特に名称の部分）
- 医学、科学の進歩や先生方や器械を作られている専門の先生や技術者の方、すべてに感謝しなくてはと思われました。がん治療に期待できますので安心感を抱けたように思います。本当にありがとうございました。（これからは医大で治療して頂きたいと思います）
- 乳がんがリンパ節に転移して治療中ですが、希望が見えてきまして、とても嬉しく思いました。今日の講座に参加させていただいたことに心から感謝申し上げます。
- 多くは言いませんが、流れの中で大事なポイントを頂きたかったです。メモ（裏面）にありましたが帰宅して流れを知りたいと思っても何も残ることが残念です。ありがとうございました。