

令和2年度 多様な新ニーズに対応する 「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プラン インテンシブコースセミナー

日時: 第1回 2020年10月22日(木) 13:00~16:10
第2回 2020年10月29日(木) 13:00~16:10
場所: 学内: 兵庫県立大学 明石看護キャンパス(演習室 406)
学外: 兵庫県立大学遠隔講義室(Zoom)

テーマ: がんゲノム医療

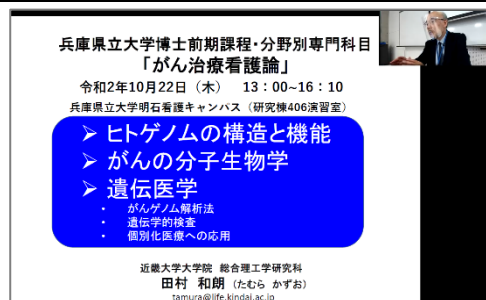
第1回 ヒトゲノムの構造と機能、がんの分子生物学(遺伝医学: がんゲノム解析法、遺伝学的検査、個別化医療への応用)

第2回 腫瘍遺伝学(1): がんの遺伝学の基礎知識、ヒトの遺伝学的多様性、遺伝性腫瘍、リスクアセスメントについて / 腫瘍遺伝学(2): 遺伝性腫瘍、がんゲノム医療と二次的所見、高度実践看護に活かす腫瘍遺伝学

講師: 田村 和朗先生(近畿大学大学院総合理工学研究科客員教授)

受講者: 各回6名(うち学外3名)

主催: 兵庫県立大学看護学研究科 多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン代表 内布敦子



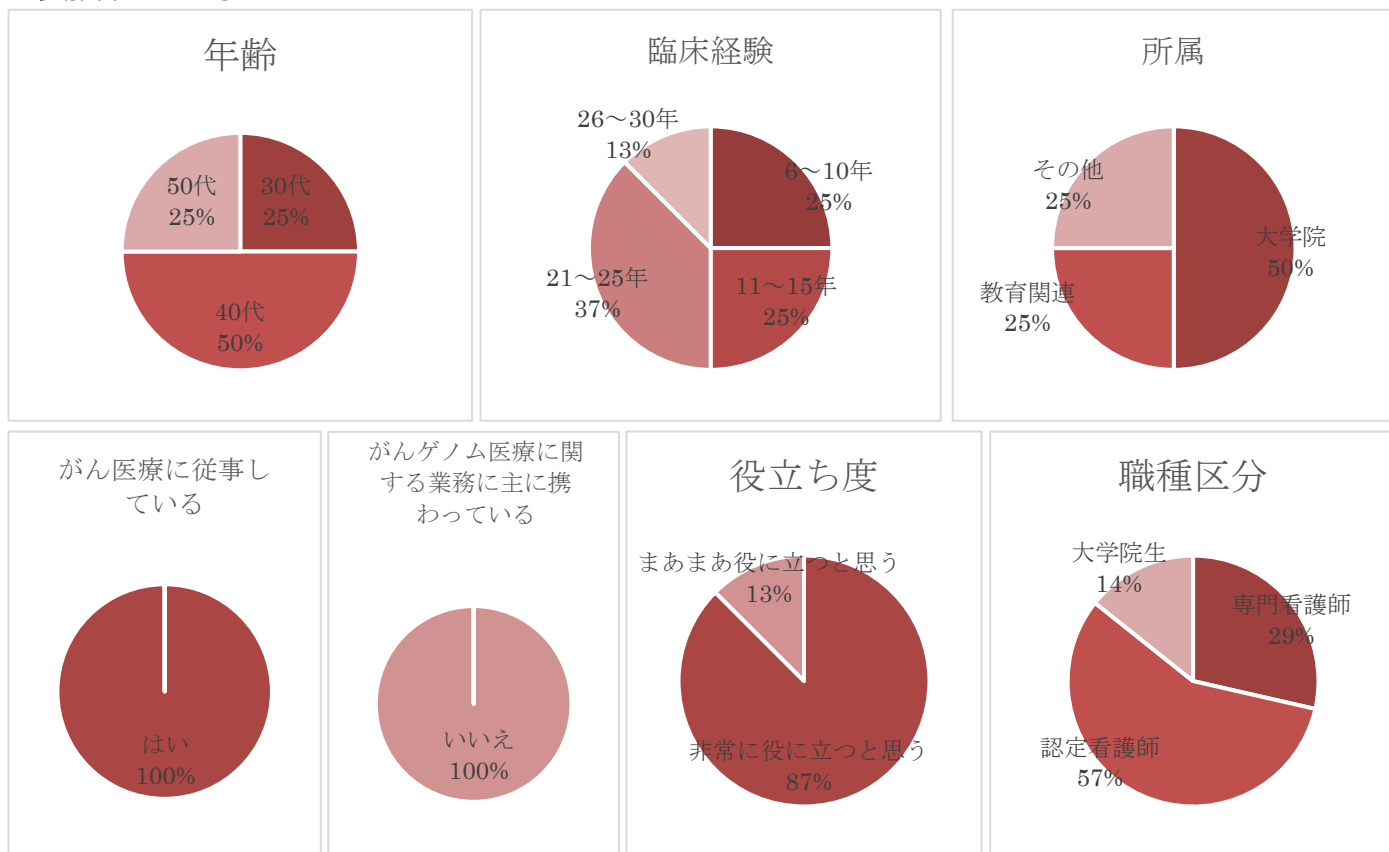
<概要>

近畿大学大学院総合理工学研究科客員教授田村 和朗先生からがん治療看護論特別講義「がんゲノム医療」として、「ヒトゲノムの構造と機能、がんの分子生物学(遺伝医学: がんゲノム解析法、遺伝学的検査、個別化医療への応用)」、「腫瘍遺伝学(1) がんの遺伝学の基礎知識、ヒトの遺伝学的多様性、遺伝性腫瘍、リスクアセスメントについて」と「腫瘍遺伝学(2) 遺伝性腫瘍、がんゲノム医療と二次的所見、高度実践看護に活かす腫瘍遺伝学」を2回に分けての講演でした。

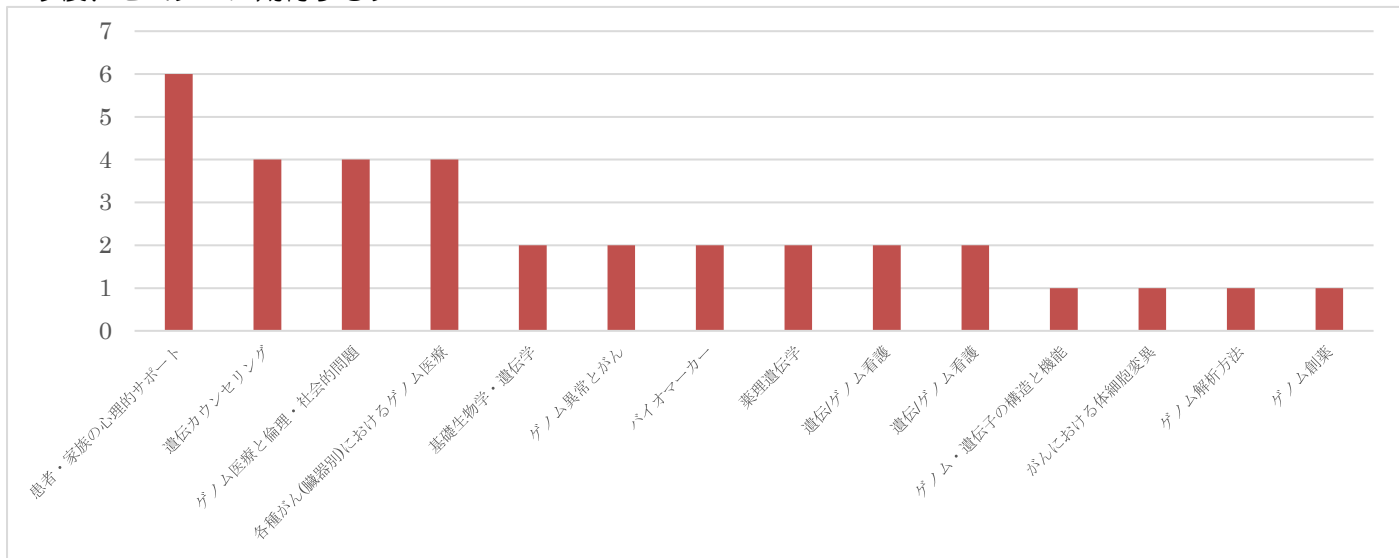
ゲノムの基礎的なことから、がんに関する遺伝の詳細、最新のがんゲノム状況、これからのことまで幅広い内容の講義となりました。詳細にわたりとても丁寧な内容の講義で、がんゲノムについてじっくり学ぶことができた時間となりました。

<アンケート結果>

●参加者について



●今後、セミナーに期待するテーマ



●参加者からのコメントより

▼今回のセミナーで、あなたが感じたこと、印象に残ったことがあれば自由にお書きください。

- ・基礎的な内容を丁寧に説明していただき、とても分かりやすかった。基礎的な内容、最新の治療と2回に分けてご講義をいただくことで、幅広く学ぶ事ができ、大変有意義な時間だった。
- ・ゲノム医療について丁寧に説明頂き、非常に分かりやすく学ぶことが出来ました。
- ・用語の説明を始めに詳しくしていただいたことで、授業を理解し易くなったと思う。質問にも一つ一つ大変丁寧にご返答いただき、独学では勉強の進め方に迷っていた部分も多かったため、より理解を深めるよい機会となった。ありがとうございました。

▼がんゲノム医療において、今最も強く感じている課題をお書きください。

- ・個人の情報であるが、周囲への影響を孕んだ情報であるため、情報提供方法や同時に行う心理的サポート、意思決定への支援が課題と感じる。
- ・最新治療や国の方針が日々変わっていく分野であるので、継続して最新の情報をアップデートしていく必要があり、常に学習が必要であると感じる。
- ・二次所見に対する対応についても、施設によっては対応もあいまいであると予測されるため、今後より対応の幅を広げていけるように、看護職もゲノム医療の学習の機会を多く持つ必要があると思う。
- ・遺伝学的検査、解析方法について学びを深められ、看護師としてゲノム医療にどう携わるのかより深く考える必要性を感じました。
- ・遺伝学、ゲノムに関しては内容が難解で分からない、とあってしまっていたが、基礎的な部分から御講義をいただき、本では理解が難しかった部分が、御講義をいただき理解も深まり興味もより強く持つようになった。1回目の基礎的な内容の後に、2回目は具体的な検査や疾患と分けてご講義いただいたことも、幅広く段階を追って講義を受けることができ理解を深めることに繋がったと思う。
- ・今後、実際にアノテーション、エキスパートパネル、外来と実習や実践を通していく中でまた今回の学びを基に、学びを深めていきたい。
- ・貴重なご講義をありがとうございました。
- ・自施設は、がんゲノム医療連携病院に指定され、がんゲノム医療に関連する用語を耳にしていましたが、知識不足で理解できずにいました。今回の講義を聴講し、基礎的な用語の定義から解説していただき、がんゲノム医療の概要が少し学習できたように思います。さらに、学習を深め看護師としての役割を明確にして、自施設で行われている活動に興味を持ち、協働できるように努めたいと思います。

▼ご意見・ご感想

- ・講義も資料もわかりやすかったです。ありがとうございました。
- ・ずっと苦手意識を持っていたのですが、基礎から丁寧にご教示いただき、遺伝関連のサイトや記事がとても読みやすくなりました。
- ・特に、どのようなプロセスを経て診断されるのか、その後、本人や家族への説明等をどのように進めていくかが明確になりました。ありがとうございました。