

がん治療の新しい展開

～分子標的薬と免疫細胞治療～

がん細胞は正常な体の細胞が何らかの理由で遺伝子レベルの異常をきたし、遺伝子の一部が変化した結果発生します。ヒトの体内には異常ながん細胞を排除する免疫機能が備わっています。この機能を担うがん免疫細胞の能力を増加させることでがんを排除する力が高まります。

がんを早期に発見し、抗がん剤治療や手術、放射線治療等とがん免疫細胞治療を併用することにより治療効果が高まります。がん細胞だけを攻撃する目印・方法が一人一人異なる事も考える必要があります。がんの発見方法・治療法は日々、速いスピードで変化してきています。今日、検査・治療の選択肢に何があるのかなどについて、また、福岡メディカルクリニックの早期発見の為の超音波ドック・遺伝子関連検査、免疫細胞治療、そして予防についての説明会を下記の通り実施いたします。

『がん治療の新しい展開』 ～分子標的薬と免疫細胞治療とは～

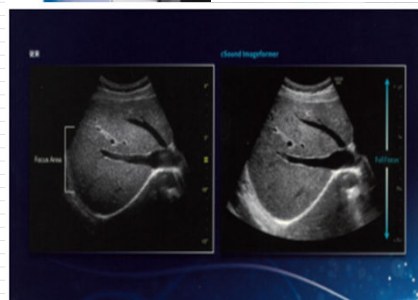
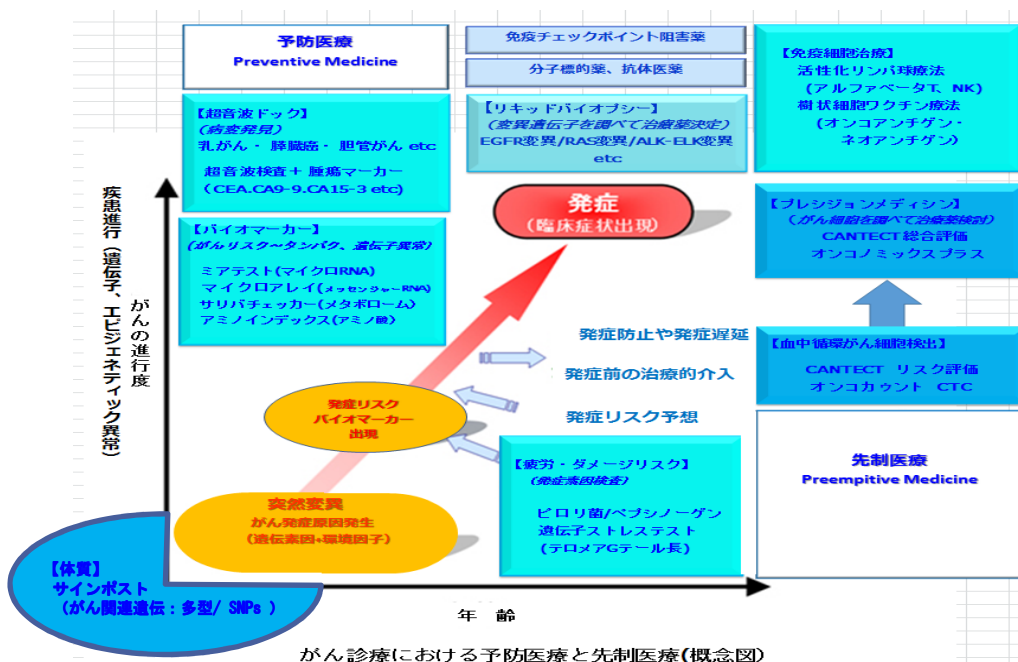
講師 内藤恵子(院長/医学博士)

参加無料

(事前予約制)

【日時】 ▶▶▶ 9月30日(月) 16:00～17:00

【会場】 ▶▶▶ 福岡メディカルクリニック 待合フロア



お申込みは
お電話・HPで

福岡メディカルクリニック 092-281-0511 (平日 10:00～17:00)



〒812-0025

福岡市博多区店屋町6-18 ランダムスクウェア5階

〈アクセス〉

◎ 博多駅からタクシーで約10分

◎ 地下鉄「中洲川端駅」から徒歩5分

※車でお越しの場合は、当ビル駐車場、もしくは紙与パーキングをご利用ください。