

集学的がん治療としての電磁波温熱療法と 高気圧酸素療法の併用療法

がん治療の一つである電磁波温熱療法は、健康保険も適用されており、患者様の身体への負荷や副作用の少なからず、全身が良好な状態であれば、複数回実施可能な治療です。さらに、同じく健康保険適用である高気圧酸素療法を併用することで、さらなる治療増強効果が期待できます。しかし、そんな患者様にとって有効な治療法を、がん治療の専門医でも正しく理解をされていないこともあることは大変残念なことです。

当講座では、電磁波温熱療法と高気圧酸素療法を正しく理解して頂き、患者様やそのご家族の方々が安心して、最善の治療を受けられるように、長年がん向き合い、温熱療法で大きな成果を挙げ、2019年6月には幻冬舎より『がんの電磁波温熱療法&高気圧酸素療法』も出版した、医師の安田浩康が、がんとその治療に関して、様々な角度からお話し、参加者の方の疑問にもお答えしながら、治療法の仕組みや効果をわかりやすくご説明いたします。

なお、会場では新型コロナウイルス対策として、ご参加頂く方同士の距離を広めに取ったレイアウトとし、空気清浄機の設置、入口での手指消毒剤の設置などの対策を取らせて頂きます。また、会場内ではマスクの着用をお願い致します。

日時:2020年12月6日(日) 15:00~16:30(14:40受付開始)

場所:TKPガーデンシティ仙台駅北ANNEX カンファレンスルーム4A(4階)

参加費無料

定員20名(先着順)

事前予約なしでも、お席に余裕があればご参加頂くことは可能ですが、お席には限りがございますので、

電話、メールまたはFAXで事前にお申込み頂くことをお勧めいたします。

申込先:医療法人社団希翔会 八乙女駅前内科小児科クリニック 市民公開講座事務局

TEL:022-346-7868(月~金 時間帯によりつながらない場合 022-739-8804) FAX:022-346-7910

E-MAIL:murakami.yaotomeekimae@gmail.com

予約の際には必ず、ご希望する開催日と、お名前(カナ)、参加人数、当方からご連絡の際のご連絡先電話番号(急な変更など) 備え連絡の取れる連絡先をお願い致します)をお知らせ下さい。



講師

医療法人社団希翔会 理事長
八乙女駅前内科小児科クリニック 院長

安田 浩康

略歴

1989年	大阪大学工学部原子力工学科入学
1997年	山形大学医学部医学科卒業
1997年	石巻赤十字病院
2000年	東北大学大学院医学系研究科 博士課程
2003年	東北大学医学部附属病院 老年呼吸内科 医員
2006年	京都大学医学部附属病院 外来化学療法部 講師
2008年	東北大学未来医工学治療開発センター 臨床応用部門准教授 東北大学未来医工学治療開発センター 安田研究室室長
2009年	東北大学医学部・医学系研究科第二倫理委員会委員
2010年	東北大学未来医工学治療開発センター 臨床応用部門副部長
2011年	八乙女駅前内科小児科クリニック院長 仙台先端医学研究所 所長
2014年	東北大学医学部臨床准教授
2016年	医療法人社団希翔会理事長 渋谷青葉台内科小児科クリニック院長
2019年	八乙女駅前内科小児科クリニック院長 『がんの電磁波温熱療法&高気圧酸素療法』出版/幻冬舎

日本内科学会認定内科医

日本内科学会内科専門医

日本老年医学会認定老年病専門医

日本呼吸器学会認定呼吸器専門医

日本老年医学会認定老年指導医

日本がん治療認定医機構暫定教育医

日本内科学会総合内科指導医

日本呼吸器学会認定呼吸器指導医

日本ハイパーサーミア学会認定医

日本NO学会評議員

日本老年医学会代議員



仙台駅周辺には、
TKPの施設が他にも
数か所ございますので、
お間違いのないように
ご来場ください。

住所 〒983-0864

宮城県仙台市宮城野区名掛丁201-1 アパホテル〈TKP仙台駅北〉2F

アクセス JR東北線 仙台駅 仙台駅北名掛丁自由通路 直結
仙台市地下鉄南北線 仙台(地下鉄)駅 北8出口 徒歩4分
仙台市地下鉄東西線 仙台(地下鉄)駅 北8出口 徒歩4分

会場電話番号 **022-200-2619**