

事前予約制

主催 一般社団法人 統合医療専門学校

がん治療特別講演

最先端のがん治療

～ 統合医療で免疫力の働きを高め、自らの力で **がん** に打ち克つ！～

無料講演会

3月12日(日)

13:30～



第1部 『原因から治すがん治療～ 免疫力を劇的に高める秘策とは』

アリゾナ大学統合学科 アソシエイトフェロー
統合医療 希望クリニック 院長

講師 堀田 由浩 先生



第2部 『がん治療を変えた免疫新薬(日本発の抗体薬)～ さらに治療効果を上げる方法とは』

統合医療ビレッジ プルミエールクリニック 副院長

講師 松島 修司 先生

第3部 質疑応答

日時：2017年 3月12日(日)

受付 13:15～

第1部 13:30～14:15 (堀田由浩先生)

第2部 14:30～15:15 (松島修司先生)

第3部 15:30～15:50 (質疑応答)

対象者：患者さま、患者さまのご家族、一般の方

場所：愛知県名古屋市中村区名駅南1-19-27
オルバースビルディング名古屋 貸し会議室4F
※ご参加の方には詳しい地図を郵送致します。

費用：無料

定員：先着 50名

受講ご希望の方はこちらの用紙にご記入の上、下記にFAXもしくはお電話にて承ります。

お名前：

ご住所：

お電話番号：

お申込み・お問合せ：一般社団法人 統合医療専門学校 事務局

TEL：03-3222-1078 FAX：03-3222-1030 (24時間対応)

☆電話受付：月曜～土曜 10:00～18:00まで

《お知らせ》

講演会終了後に当ビル6階の希望クリニックにて見学会を行います。希望される方はスタッフまで



快適で安らげる空間で安心の治療をお届けします。
手付の無料にこだわります。
無料のサービスとし、お客様に快適で安らげる空間を提供いたします。

ご挨拶



手術、抗がん剤、放射線療法を中心に発達してきた西洋医学的がん治療は、第4のがん治療といわれる免疫細胞療法へと劇的に進化発展して来ました。

一方、人間自身に本来備わった自然治癒力や免疫力を高める伝統的・東洋医学の叡智も根本的に病気を改善する体質づくりとして改めて見直されています。

その2つの医学をバランスよく組み合わせ、その人の特徴に合わせて真の治療を目指すのが統合医療です。「悪い部分があったら切り取る」、「薬で抑える」だけでは不十分です。患者様にとって病気になった原因は何なのかを深いレベルから見直し、日常生活だけでなく最先端の免疫細胞療法も効果的に利用して治る確率を最大限高めることが真の治療につながると確信しております。

「統合医療 希望クリニック」では、科学的データを活用しながら患者様の個々の病状に応じて、最先端のノーベル賞技術による各種免疫細胞療法を全国有数の培養施設と提携することで遠方へ通院することなく当院一か所ですべて受けて頂けます。自然栽培食材、心のケアまで、身体にやさしい元気になる療法を提案させて頂きます。患者様の内なる治癒力を引き出すために、真心をこめてサポートさせて頂きます。

院長 堀田 由浩

アンドリューワイル博士の理念に基づいた統合医療で“こころと体に優しいがん治療”を実践しています

副作用のほとんどない「人にやさしいがん治療」

患者様の病状に合わせて、副作用のほとんどない最先端の免疫療法や超高濃度ビタミンC点滴療法、伝統的医学の食養生、漢方、呼吸法や気功、太極拳の運動療法、心理セラピーなど多くの治療法があり、患者様の人生観やニーズを大切にしながらご自身で選んで頂けるようにサポートします。

がんの再発徴候の超早期発見「末梢血循環がん細胞検査」

現在、ご自身の体がどの程度がん体質になっているかを検査できます。手術後、目に見える範囲で取りきれたととしても、がん細胞が血液内を循環しているとすれば、再発転移の危険性が存在します。結果を踏まえた体質改善をご提案します。

最先端の西洋医学としての免疫細胞療法 (全国の6か所の免疫療法施設と提携)

A. がん細胞を直接攻撃する免疫細胞培養療法・6種類

がん細胞を排除するには、がんを退治する免疫細胞の量と質が重要です。自己血液から採取した免疫細胞を刺激して、約2週間で1000倍に増殖させて体内へ戻します。副作用は、ほとんどなく、点滴して約30分後から免疫力が強化され始めます。

1.特殊型リンパ球療法 2.CTL療法 3.免疫細胞BAK療法 4.NK(ナチュラルキラー)
5.活性化自己リンパ球療法 6.5種複合免疫療法

B. 自己免疫力の質を高める教育的樹状細胞療法・3種類

がん細胞の特徴を教える樹状細胞を培養して自己免疫力を強化する方法です。

この方法で、根本治療を目指す可能性が開かれます。

がん表面マーカーを用いて、免疫力の質を高める可能性を秘めています。

1.分子樹状細胞療法 2.WT-1樹状細胞療法 3.5種複合免疫療法

C. がんを直接調べて教育するマクロファージを活性化

がん細胞を直接食べて、その特徴を教えるマクロファージを活性化します。

1.マクロファージ活性化療法