

# 『第4の医療誕生! —温熱・免疫療法で迫れ!』

●ガン難民は60、70万人に達し、近い将来2人に1人がガンに罹患すると言われています。手術、放射線、抗ガン剤の三大療法に次ぐ、第4の療法として温熱療法に注目が高まっており、本紙ではついに進行・転移ガンでも克服できる最良の多角的戦略を掴みました。この療法では温熱療法を中心に断食、食事療法、サプリメントの導入が欠かせません。本セミナーでは、抗ガン剤の問題点に言及、この補完・代替療法で末期ガンでも高率で改善に導くことに成功している医師による統合医療をご紹介します。また緊急講演として、新型インフルエンザ対策にも言及します。ガン・難病で悩まれているご本人、ご家族の方をはじめ、医療関係者にも是非、ご参加をオススメします。 編集長/上部一馬

## 1. 『抗ガン剤で殺される』第5弾……環境問題評論家・船瀬俊介氏

PM1:00~2:30



88年米国国立ガンセンター(NCI)では「抗ガン剤は増ガン剤でしかない」と発表。しかし、日本では依然として抗ガン剤が使われ、命を落とす人が多い。この現代医療には問題が多い。抗ガン剤を打たれ、副作用で苦しみ、免疫力も低下、ガンではなく、抗ガン剤によって死期が早まっているのではないかと、なぜ癌になったかに気づき、ライフスタイルと食生活を変え、笑うことで、免疫力は高まる。温熱・糖鎖・心理療法・イメージ療法など、ガンは病院に行かずとも自宅で治せる!今こそ、新・医学宣言だ。

▲早稲田大学在学中から生協活動を開始。86年から消費者、環境問題をテーマに評論、執筆、講演活動を行う。多彩な市民、環境団体と交流がある。「買ってはいけない」は140万部、「危ない電磁波」「抗がん剤で殺される」「笑いの免疫学」など多数。

## 2. 緊急講演『H5N1型インフルエンザの最新情報とその対策』

PM2:45~3:30



国際感染症医療要員養成センター 牧野長生会長  
今年1月、北京で新型インフルエンザの感染者が死亡した。米国やWHOなど、「H5N1型インフルエンザは必ず起こる!」が世界的認識だ。パンデミックが起こると交通手段、流通などの社会的機能は完全に麻痺する。その時、何をどうしたら良いのか。十分な危機意識をもたないと取り返しがつかない!

▲上海の復旦大学国際経営技術講習所理事長を務める。新型インフルエンザ問題で政府部会での勉強会の講師でもある。諸外国にもウイルスの調査のため足を運び、政府にも新型インフルエンザの予防体制づくりに働きかけている。

## 3. 『温熱療法はガン難民を救う!』ガーデンクリニック中町院長 吉水信裕院長

PM3:50~4:50



進行・転移ガンの治療を求め、代替医療から民間療法などを模索してきたが、宝石岩盤浴マットによる温熱療法が最も効果的だ。三大療法に次ぐ第4の医療として提案したい。可視総合光線療法、カンゲンマイナスイオン療法を交え、ビタミンC、ゲルマニウム、白金バナジウム製剤などの薬剤も投与。多角的免疫強化療法が大切だ。当クリニックの患者は、7割前後が元気で退院する。

▲昭和43年東邦大学医学部卒。東京大学脳神経教室入局。同48年米国メイヨークリニック留学。昭和56年第3品川病院脳神経外科部長、副院長を歴任、平成6年横浜総合病院理事長、脳神経センター長、平成16年ガーデンクリニック中町院長。平成18年横浜サイバーナイフセンター副院長などを歴任。脳神経外科の権威。日本救急医学会専門医。著書「ガン難民を救う第4の医療—温熱・多角的免疫強化療法」

## 2. 22day 健康情報新聞セミナー『ここまで来た統合医療』のご案内

- 日 時: 2009年2月22日(日)午後1時00分~午後5時まで(開場12時00分)
- 場 所: 福岡市中央区天神4丁目8-10 都久志会館 ホール101 (会場のご案内) ☎092-741-3335
- 入場料: 3000円 ●定 員: 637名
- 主 催: 健康情報新聞 東京都新宿区新宿1-5-6 156御苑ビル2F (完全予約制) ☎03-3350-5278 FAX03-5368-6136
- 共 催: 中央アート出版社
- 後 援: NPO法人癌コントロール協会、がんSTOP運動、統合医療と健康を考える会

地下鉄天神駅 徒歩 8分

JR博多駅より地下鉄乗車6分。

西鉄福岡駅・天神バスセンターから徒歩10分

※一般の方は弊社に事前に参加お申し込み下さい。弊社からチケットを送付します。当日、受け付けで現金3000円をお支払い下さい。

※懇親会: 演者を囲んで午後5時30分~

●懇親会: 3000円

FAX03-5368-6136



## セミナー・チケット申し込み書

氏 名			
住 所			
TEL			FAX
参加人数	名	懇親会	名