

ストップ・ザ・医者任せ役人任せ

メコンは訴える

よい医療を選ぶ眼を養おう

消費者の視点に立って考え、行動

「無い、無い」と言われてきたメコン研究の資料がまとまった。このメコン・ナリストの櫻井よしこ氏は、やはり情報は手に入りにくく、その情報は国民の目から遠ざけられていると、役人任せや医師任せの医療の現状を危惧感を募らせている。メコンを訴える「医療消費者ネットワーク・MECON(メコン)」代表世話人・清水とよ子氏は、これからは患者も、よい医療を選ぶ必要があり、目から医療情報に心を向け、訴えている。何事も患者任せ、役人任せの医療ではもたない。医療ヒコパンはすでに始まっているのだ。

情報に疑問持ち見極める 近藤氏

情報公開が遠のく危機に 櫻井さん

「無い、無い」と言われてきたメコン研究の資料がまとまった。このメコン・ナリストの櫻井よしこ氏は、やはり情報は手に入りにくく、その情報は国民の目から遠ざけられていると、役人任せや医師任せの医療の現状を危惧感を募らせている。メコンを訴える「医療消費者ネットワーク・MECON(メコン)」代表世話人・清水とよ子氏は、これからは患者も、よい医療を選ぶ必要があり、目から医療情報に心を向け、訴えている。何事も患者任せ、役人任せの医療ではもたない。医療ヒコパンはすでに始まっているのだ。



近藤 誠氏



櫻井よしこさん



MECON 5周年記念講演の会場には熱気があふれていた



MECON 5周年記念講演の会場には熱気があふれていた

「若い娘が、慢性腎臓病で苦しむ」と告げられて心配を、教授が怒りだした。腎炎の病で大学病院に通い、腎臓の変化と向き合ってきた。こんな相談が「医療消費者ネットワーク・MECON」の相談窓口で聞かれた。梅井トワリ・MECON

自立した患者になるために

生涯学習を進める

梅井トワリ・MECON(医療消費者ネットワーク)代表世話人・清水とよ子氏は、九四年一月に梅井トワリ・MECON(医療消費者ネットワーク)を立ち上げた。その目的は、患者の立場から医療の現状を調査し、消費者の視点から医療の改善を促すことにある。梅井トワリ・MECON(医療消費者ネットワーク)は、九四年一月に梅井トワリ・MECON(医療消費者ネットワーク)を立ち上げた。その目的は、患者の立場から医療の現状を調査し、消費者の視点から医療の改善を促すことにある。

「医療消費者ネットワーク・MECON(Medical Consumer Network)」(代表世話人・清水とよ子)は、九四年一月に梅井トワリ・MECON(医療消費者ネットワーク)を立ち上げた。その目的は、患者の立場から医療の現状を調査し、消費者の視点から医療の改善を促すことにある。梅井トワリ・MECON(医療消費者ネットワーク)は、九四年一月に梅井トワリ・MECON(医療消費者ネットワーク)を立ち上げた。その目的は、患者の立場から医療の現状を調査し、消費者の視点から医療の改善を促すことにある。

おぼん 医療漫評



イクラなんでもガムが効く?

抗生物質、抗ガン剤がためなら

「生活改善薬」開発

医薬品大手にとって、主要な収益源が「抗生物質、抗ガン剤」である。しかし、抗生物質は「生活改善薬」を開発する必要がある。抗生物質は「生活改善薬」を開発する必要がある。抗生物質は「生活改善薬」を開発する必要がある。

抗生物質は「生活改善薬」を開発する必要がある。抗生物質は「生活改善薬」を開発する必要がある。抗生物質は「生活改善薬」を開発する必要がある。

世界の教科書から見たニッポン

国際教育情報センターは、世界の教科書から見たニッポンを調査している。国際教育情報センターは、世界の教科書から見たニッポンを調査している。

国際教育情報センターは、世界の教科書から見たニッポンを調査している。国際教育情報センターは、世界の教科書から見たニッポンを調査している。

聴心記

去る四月四日、東京都知事選挙の公示。聴心記は、選挙の現状を伝える。聴心記は、選挙の現状を伝える。

聴心記は、選挙の現状を伝える。聴心記は、選挙の現状を伝える。

生理学 散策

33

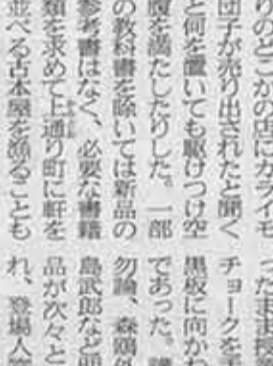
石河 延 貞



富山医科大学名誉教授 石河 延 貞

夏目漱石が明治二十九年、この世を去られたのは、昭和二十年九月に復讐して、四月から三月まで、この世を去られた。夏目漱石が明治二十九年、この世を去られたのは、昭和二十年九月に復讐して、四月から三月まで、この世を去られた。

五高創立百周年記念に発行された郵便はがきに描かれた挿し絵



五高創立百周年記念に発行された郵便はがきに描かれた挿し絵

五高創立百周年記念に発行された郵便はがきに描かれた挿し絵。五高創立百周年記念に発行された郵便はがきに描かれた挿し絵。

人生を論じ因習にチャレンジ 五高時代 読破した文学作品に心を癒す



五高創立百周年記念に発行された郵便はがきに描かれた挿し絵

人生を論じ因習にチャレンジ。五高時代、読破した文学作品に心を癒す。人生を論じ因習にチャレンジ。五高時代、読破した文学作品に心を癒す。

生活の中の医療をテーマに

「むずかしい」を「分かり易く」
医療新報は医療を身近にする新しい新聞です

「医療新報」購読のお申し込みは電話またはFAXで
TEL 03-3359-5881 FAX 03-3359-5866
年間購読料：1,500円(隔月刊・年6回発行)

刺激療法のすべてが分かる SSP療法

推薦のことは……
東洋医学を勉強しようとして、まず遭遇する難しさは、用いている用語や定義が、われわれのなかに自然に、かつ根深く入りこんだ西洋医学のそれと甚だしく異なることである。ひとつの例はツボであるが、寸という単位が、わかったようで、実際に使うとなると、いま一つハッキリしない。本書では、このツボを実に明確に、一つのポイントとして指示している。この点からだけでも、本書をみない秀れた著作であるが、このたびさらに随をえて、蜀を望む形で、解説のための章を加え、表も新たに増補改訂された。同学諸士のご一読を奨めます。

札幌医科大学名誉教授 高橋 長雄
日本麻酔学会名誉会員

「刺激鎮痛法」のすべてを完全収録
今すぐ治療できる 分かりやすい解説書

SSP療法

- ▶ 刺激療法のすべての知識を一冊で、との基本方針に沿って編集されており、実際の、具体的な方法を詳細に要領よくまとめた刺激療法の決定版。
- ▶ 著者らの豊富な経験から難解とされている経穴を整理し、各疾患別に有効な取穴点、治療成績をわかりやすく解説。
- ▶ 薬物を使用せず生体が備えつつ自然治癒力を高める「刺激鎮痛法」のすべてを完全収録した世界初の臨床書籍。

大塚医科大学麻酔科教授 明治医科大学教授 兵頭正義 北出利勝 共著
本体9,320円(税別)B5判353頁2色刷

目次
第1章 SSP療法とは
第2章 SSP療法誕生のいきさつ
第3章 SSP電極とその効果
第4章 SSP療法の臨床成績
第5章 SSP療法の利点と文点
第6章 SSP療法の治療効果と適応症
第7章 SSP療法の作用機序
第8章 治療点のとり方
第9章 疾患別SSP治療点の因解
第10章 通電器機種の操作
第11章 通電条件の設定
第12章 SSP麻酔及びSSP療法の手術への応用
第13章 症例解説 巻末付録 経路・経穴図

SSP療法研究会事務局
〒162-0065 東京都新宿区住吉町4番1-322
TEL 03-3359-0735

取次店
緻谷書店
東京都千代田区神田神保町1-47
TEL 03-3294-3711 FAX 03-3294-3716

FILE BOX

エイズに関する薄れ 十数年前のエイズは、かつての流行病と呼ばれていたが、今は「エイズ」として知られるようになった。...

旭光学 狭いスペースに最適 医療用ビデオプロセッサ 旭光学工業は、耳鼻咽喉科、呼吸器科、小児科、泌尿科、皮膚科、産科、放射線科など、幅広い医療分野に適用可能なビデオプロセッサを開発している。...



旭光学工業は、耳鼻咽喉科、呼吸器科、小児科、泌尿科、皮膚科、産科、放射線科など、幅広い医療分野に適用可能なビデオプロセッサを開発している。...



高年齢者の就労 高橋 長雄 就業規則や労働協約、公的資格、ことし飛行機や自動車運転免許の更新など、高齢者が就労する上で直面する課題を、本誌「医療漫評」でお馴染みの岩本悦成氏のイラストが各章に載っています。...

高年齢者の就労 高橋 長雄 就業規則や労働協約、公的資格、ことし飛行機や自動車運転免許の更新など、高齢者が就労する上で直面する課題を、本誌「医療漫評」でお馴染みの岩本悦成氏のイラストが各章に載っています。...

デジタルX線撮影に新技術 GEメディカルが開発 フィルムや現像液も不要に GEメディカルシステムズは、デジタルX線撮影技術を開発し、フィルムや現像液を必要としない新しいシステムを開発した。...

患者のX線被曝量を低減 GE横河がCTの新製品 GE横河メディカルシステムズは、患者のX線被曝量を低減するための新しいCT装置を開発した。...

免疫 アリカルト (10) 礼儀医科大学名誉教授 菊地 浩吉 全身性エリテマトーデス 自己免疫疾患のデパート 自己免疫疾患は、自己の構成成分に対して免疫反応が起こるようになる。...

滅菌評価試験施設 長野にオープン サクラ精機と千代田製作所 医療機器メーカーのサクラ精機と千代田製作所が、滅菌評価試験施設を長野県にオープンした。...

あなたのポケットにこの1冊!! 痛みを主訴とする疾患の鑑別が1冊の本になりました。 痛みを主訴とする疾患の鑑別が1冊の本になりました。 痛みを主訴とする疾患の鑑別が1冊の本になりました。...

