

平成23年5月15日 / 毎月1回15日発行

医師と医師会を結ぶ情報紙

都医 NEWS

Vol. 543

第272回(臨時)代議員会	01
底流	
選出者紹介	
選挙管理委員会が始動	02
地区医師会新会長紹介	03
みどりの広場 ほか	04
ふれあいポスト	05
都医師会からのお知らせ ほか	06
地区医師会長からの一言	10

発行所 ■ 社団法人 東京都医師会 〒101-8328 東京都千代田区神田駿河台2-5 TEL.03-3294-8821(代) 編集兼発行人 ■ 新井祐司 定価 ■ 1部73円

処方せん医薬品*
プロトンポンプ阻害剤
パリエット®
(ラベプラゾールナトリウム製剤)
*注意—医師等の処方せんにより使用すること

錠 10mg/錠 20mg

製造販売元
Elsal エーザイ株式会社
東京都文京区小石川4-6-10

商品情報お問い合わせ先:
お客様ホットライン ☎0120-419-497
9~18時(土、日、祝日 9~17時)

●効能・効果・用法・用量及び禁忌を含む
使用上の注意等については添付文書
をご参照ください。 PRT1009M26



皇居 桔梗門

会長選実施、一票差で野中氏当選



挨拶する野中会長

第272回(臨時)代議員会

第二七二回臨時代議員会が四月二十八日、日医小講堂で開催された。

前回に引き続き今回も会長選を含む役員選挙が行われるとあって、会場前には相対する陣営の候補者たちが列をなして投票を呼び掛けるビラを配布しており、異様なまでの熱気がたちこめていた。

中村智仮議長が会の成立を宣言したあと、鈴木聰男会長は「大震災の被災者と、都内で停電などのために被害をこうむった会員に、心からお見舞いを申し上げる。新しい定款施行規則にもとづいて選出された選挙管理委員会のもとで、選挙が厳正に行われることを期待する」と挨拶した。

日程に従い、まず代議員会議長選挙。立候補者一名のため投票を省略し、真鍋勉氏(西多摩)が当選。副議長は杉田尚史氏(板橋区)と厚治秀行氏(港区)が立候補。投票の結果、杉田氏一二二票、厚治氏二七票で杉田氏が当選

した。続いて堀内健二郎選挙管理委員長(板橋区)の挨拶と選挙管理委員の紹介が行われた。投票数一六九、有効一六七、無効二、鈴木聰男氏(渋谷区)八三票、野中博氏(浅草)八四票で野中氏当選という結果が発表された。会場は複雑なごまめきに包まれた。

休憩後の副会長選挙は四氏が立候補し、一票につき二名連記で投票が行われた。近藤太郎氏(渋谷区)九五票、弓倉整氏七八票、尾崎治夫氏八二票、玉木一弘氏七九票で、近藤・尾崎両氏が当選した。定款による大学医師会理事は無投票で坂間昭彦氏(日医大)に決定。理事は定員十一名のところ十九名が立候補していたが、江本秀斗氏、清水恵一郎氏、松立隆光氏、道永麻里氏、大橋克洋氏、安倍智氏が立候補を辞退したため、十三名の候補者で選挙が行われた。一票につき十一名連記、投票総数一五九、有効一五〇、無効九、高瀬茂氏(品川区)一〇〇、林滋氏(板橋区)一三八、山口いづみ氏(葛飾区)二二九、蓮沼剛氏(日本橋)一三八、橋本雄幸氏(港区)一一二、角田徹氏(三鷹市)一四六、平川博之氏(八王子市)一四二、野津原崇氏(田園調布)一四〇、猪口正孝氏(葛飾区)一二七、堀田富士子氏(都リハ病院)八四、竹下俊文氏(中野区)一三五、渡辺象氏(大森)

一三七、松本賢治氏(杉並区)一一二票となり、上位十一氏が当選した(別表参照)。現職理事は野津原・角田両氏のみに、残り九名は新理事である。

監事は久保嶋武仁氏が立候補を辞退したため、荒木響達氏(町田市)、清水美津子氏(世田谷区)の両名が無投票で、また医道審議委員は立候補者数が定員と同数のため無投票で当選が決まった。任期は平成二十三年四月二十八日から二十五年三月三十一日まで。

選挙終了後、野中新会長は「またみなさんと一緒に働くことができうれし。医療は国民のものであり、弱者への思いやりを大切にしたい。医療の現場、地区医師会の活動を重視した新しい医師会活動のモデルを



選出された役員等を紹介する野中会長

東京都医師会第130回(定時)総会招集公告

日時 平成23年6月23日(木)
午後3時
(第273回定時代議員会終了後)

場所 東京都千代田区神田駿河台2-5
東京都医師会館4F講堂

報告 東京都医師会代議員会
議決事項報告

議事 第1号議案 平成22年度東京都医師会事業報告、決算に関する件
平成23年5月15日

会員各位
社団法人 東京都医師会
会長 野中 博

底流

日本の予防接種事業 推進について思う

三つのワクチン接種が公費負担になることが決定したが、供給数の不足や、被接種者が亡くなるなど、前途多難である。予防接種事業が後退するのが不安である。

接種を優先するように」と説明に回ってしまっただけである。これは現場の混乱を招いた。その後、国との協議をし、改めて今後の対応を決めたところである。

その問題がようやく落ち着いたころとするときに、また問題が生じた。H1N1ワクチン、小児用肺炎球菌ワクチンの同時接種後に亡くなった方が大例報告されたのである。国は、直ちに接種の見合わせを決定した。今回も、マスコミの情報のほうが都道府県からの情報よりも早かった。以前から言われているところであるが、現場の医療機関に伝えるのが先決である。国は、全く情報伝達に関して改善しようという努力をしていない。

この「子宮頸がん等ワクチン接種促進基金」事業は、一年間である。その後の見直しは立っていない。定期接種化されるこの話はあるが、はっきりとはしていない。日本の予防接種は、先進国の中でも遅れているとはよくいわれることである。この事業が開始される前につまずいてしまっただが、今後の順調な運営ができることを希望する。

本来、予防接種事業は、国が実施主体になるべきであると考えられる。地域格差を作ってはならない。今回の事業についても、財政上の問題から公費負担に大きな差があることを、国に理解してほしい。

平成二十二年十一月二十六日に、「子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進臨時特例交付金」に対する補正予算が成立した。HPVワクチン、H1N1ワクチン、小児用肺炎球菌ワクチンを平成二十四年三月三十一日まで公費負担をして、接種率を上げようとするものである。

国がそれぞれの接種料の基準単価を定めた。これは診療報酬、ワクチン単価に見合った金額であった。その単価の九割を国、区市町村で半分ずつ負担するというものである。残りの一割を自己負担

この発表があったのは金曜日の夜であり、しかも国と日本医師会が行っている「このも予防接種週間」の最中であった。週末も多くの子ども達が予防接種の予約をしていたことが想像される。事故がなくてよかったと思う。週末であったために、各地区医師会の会長先生方には、非常にご負担をおかけしたことをお詫言いたい。

第272回(臨時)役員選挙結果

- 四月二十八日、第二七二回(臨時)代議員会が日本医師会において開催され、会長ほか役員等の選挙が行われた。
- 選挙結果は以下のとおり。(※は新任)
- 東京都医師会代議員会
 - 議長 真鍋 勉(西多摩)
 - 副議長 *杉田 尚史(板橋区)
 - 東京都医師会
 - 会長 *野中 博(浅草)

- 副会長 *近藤 太郎(渋谷区)
- 理事 *荻間 昭彦(日医大)
- 監事 *清水美津子(世田谷区)
- 医道審議委員
- *尾崎 治夫(東久留米)
 - *野津原 崇(田園調布)
 - *角田 徹(三鷹市)
 - *山口いづみ(葛飾区)
 - *林 滋(板橋区)
 - *竹下 俊文(中野区)
 - *渡辺 象(大森)
 - *松本 賢治(杉並区)
 - *平川 博之(八王子市)
 - *猪口 正孝(葛飾区)
 - *橋本 雄幸(港区)
 - *蓮沼 剛(日本橋)

- 委員 堀内健二郎(板橋区)
- 副委員長 沼沢良樹(八王子市)
- 委員 島田和彦(浅草)
- 委員 林 久太佳(神田)
- 委員 魚住 葵(江東区)
- 委員 清水嘉門(葛飾区)
- 委員 石田元比古(杉並区)
- 委員 丹羽正幸(新宿区)
- 委員 久保田和博(浦田)
- 委員 上竹将夫(品川区)
- 委員 水庭弘進(豊島区)
- 委員 鈴木昌和(北多摩)
- 委員 落合和彦(慈恵)
- 委員 大塚邦明(女子医大)

選挙管理委員会が

始動

東京都医師会選挙管理委員会は、平成二十三年二月十七日開催の第二七〇回(臨時)代議員会において設置が承認された。

第一回委員会が四月六日に開催され、委員長に堀内健二郎氏(板橋区)、副委員長に沼沢良樹氏(八王子市)を選出した。

第二回委員会は四月二十日に開催され、第二七二回(臨時)代議員会における役員等の選挙について審議①次第、

日程細目の確認、②代議員・予備代議員の確認、③候補者の確認および候補者一覧表記載順序の確認、④投票用紙および投票用紙記載順序の確認、⑤選挙立会人の選任、⑥役員選挙における投票上の注意事項の確認、⑦選挙日程詳細の確認、⑧機器による集計デモが行われた。

役員選挙は、四月二十八日に開催され、第二七二回(臨時)代議員会小講堂で実施され、一面記載のとおり当選人が確定した。

選挙管理委員会委員



持続性アンジオテンシンII受容体拮抗剤
処方せん医薬品[※] 薬価基準収載

ブロプレス錠 2.4・8・12
(カンデサルタン シレキセチル錠)

持続性アンジオテンシンII受容体拮抗薬/利尿薬 配合剤
処方せん医薬品[※] 薬価基準収載

エカード配合錠 150
(カンデサルタン シレキセチル/ヒドロクロロチアジド配合剤)

持続性アンジオテンシンII受容体拮抗薬/持続性Ca拮抗薬配合剤
劇薬・処方せん医薬品[※] 薬価基準収載

ユニシア配合錠 150
(カンデサルタン シレキセチル/アムロピピベシル 製剤配合剤)

注) 注意—医師等の処方せんにより使用すること
◆ 効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等は、添付文書をご参照ください。

〔資料請求先〕
武田薬品工業株式会社 〒540-8645 大阪市中央区道徳町四丁目1番1号
http://www.takeda.co.jp/

地区医師会新会長紹介

千代田区
医師会長
小池 昭夫
(内科・透視) 68



- ①昭和十八年二月五日
- ②日本大学医学部
- ③千代田区医師会理事、同副会長、都医代議員
- ④ゴルフ
- ⑤誠実

港区
医師会長
河原 悟
(胃腸科・循環器科・内科・外科) 73



- ①昭和十二年九月七日
- ②横浜市立大学医学部
- ③港区医師会理事、同副会長、都医代議員
- ④読書、庭いじり
- ⑤見義不為無勇也
義を見てせざるは勇なきなり孔子

文京区
医師会長
熊谷 みどり
(眼科) 63



- ①昭和二十三年一月二十七日
- ②昭和大学医学部
- ③文京区医師会理事、同副会長、都医次世代育成支援委員会委員長、同代議員、同学校医会理事、同学校医会報編集委員会委員長、日医広報委員会委員、日本眼科医会代議員
- ④ゴルフ、読書
- ⑤誠実

浅草区
医師会長
佐々木 聡
(眼科) 51



- ①昭和三十四年六月三十日
- ②福島県立医科大学
- ③浅草医師会理事、同副会長、都医予備代議員
- ④楽器演奏
- ⑤点滴石を穿つ

足立区
医師会長
須藤 秀明
(内科、小児科、循環器内科、皮膚科) 57



- ①昭和二十九年三月十七日
- ②獨協医科大学
- ③足立区医師会理事、同監事、同副会長、都医医療開発委員会委員、同代議員、東京内科医会常任理事、日本臨床内科医会研修推進委員
- ④音楽
- ⑤敬聴と対話

新宿区
医師会長
木島 富士雄
(内科・循環器科) 69



- ①昭和十六年七月二十日
- ②福島県立医科大学
- ③新宿区医師会理事、都医公衆衛生委員会委員長、同代議員、東京都国民健康保険連合会審査委員会会長代行、新宿区教育委員会委員長
- ④ゴルフ、園芸
- ⑤初心忘るべからず

渋谷区
医師会長
豊田 道明
(内科) 60



- ①昭和二十五年十二月三十日
- ②杏林大学医学部
- ③渋谷区医師会理事、同副会長、都医代議員
- ④ゴルフ
- ⑤和

中野区
医師会長
竹下 俊文
(内科) 62



- ①昭和二十三年七月十六日
- ②東京医科大学
- ③中野区医師会理事、同副会長、都医地域医療推進委員会副委員長、同生活習慣病対策委員会委員長、同代議員
- ④ラグビー、シーカヤック
- ⑤一人はみんなのために、みんなは一人のために

杉並区
医師会長
藤多 和義
(内科) 64



- ①昭和二十一年十二月十二日
- ②日本大学医学部
- ③杉並区医師会理事、同副会長、都医代議員
- ④ゴルフ
- ⑤ベストを尽くす

品川区
医師会長
吉田 三夫
(整形外科、リハビリテーション科) 75



- ①昭和十一年二月十九日
- ②日本医科大学大学院
- ③品川区医師会理事、同副会長、都医ヒル診療所検討委員会委員長、同代議員、日医予備代議員
- ④ロードサイクリング、秘湯めぐり、料理
- ⑤和、自然体

大森
医師会長
金子 則彦
(整形外科) 66



- ①昭和十九年十月二十一日
- ②東京慈恵会医科大学
- ③大森医師会理事、同副会長、都医休日・全夜間診療事業実施対策協議会委員、同代議員

エイズ検査・相談

日時▶[月～金]午後3時30分～7時30分
[土・日]午後1時～4時30分

場所▶東京都南新宿検査・相談室
渋谷区代々木2-7-8
東京南新宿ビル3F
(JR新宿駅南口 徒歩3分)

申込▶①電話予約
[月～金]午後3時30分～7時
[土・日]午後1時～4時30分
②インターネット予約(携帯電話のみ可)
<http://www.tmsks.jp>

費用▶無料・匿名

TEL:03-3377-0811

①生年月日 ②最終卒業校 ③略歴 ④趣味 ⑤好きな言葉

※来月号にも続きます

心れあいポスト 各地区会報から

西東京市医師会 渡邊光明

平成の卯年へ

卯年生まれの子がこれまで兎に対してしたことは、飼った、食べた、泣かせた、この3つに尽きる。

飼ったのは戦争末期、母と姉2人が疎開していた信州、湯田中温泉で、当時私は学徒動員先の農家で肋膜炎を発症し、在学中の東京の大学病院に入院、小康を得て退院後を母のもとで静養に努めているときだった。

雪は深くても空襲のない星の美しい信濃に来て、長い時間私を苦しめた熱は嘘のように下がり、日ごとに力が戻るのを感じていた。

そんなある日、母屋の男の子—小学2年生で名を保(たもつ)といた—が両手のひらに小さな兎の子を載せてきた。「父ちゃんが兄ちゃんにあげるって」それは本当に兎かと疑うほど小さくて、ポケットにそのまま入りそうで、どんな人形より可愛らしかった。

兎は毎日青草を食べる。その日から毎朝の草刈が私と姉たちの仕事になった。保ちゃんがついてきて兎の好きな草、食べない草、そのありかなどを事細かに教えてくれる。

兎の赤ちゃんは驚くほど草を食べて、日に日に大きくなっていった。手に持った草の束に飛びついてきて食べるのである。そのまま手を上げていくと兎も顔を上げていって、しまいには伸び上がって後ろ足2本で立ち上がる。そこをもう少し上にあげていくと、耐えかねてころっ

と仰向けに転がってしまう。起き直ろうと四肢を宙に上げて必死にもがく様子がなんとも可愛くて、保ちゃんも交えて何度も繰り返しては笑った。

杏の実が終わり、郭公の声が野に響き、さくらんぼが過ぎ、林檎が赤くなる頃、手のひらに載った兎の子は檻の天井に頭が届くまでに成長した。保ちゃんのお父さんが見に来て、「もういつでも食べられるよ」と事もなげに言うのに私たちは絶句した。食べるなんて、そのために飼ったのではない。絶対に食べない。見咎めるような八つの眸を避けて彼は保ちゃんに目を向け、「動物はな、人に食べられれば成仏するんだよ」と静かに言った。

「いやだよ、モーラシイよう(可哀そうの意) ジョウブツなんかいらしよう、モーラシイよう」と泣き続ける保ちゃんの声に辟易したのか、食べる話は二度と出なかった。

それから間もなく夜の間に兎が逃げた。あの話が聞こえたのだと私たちは思った。淋しくなったけれど食べられなくてよかった、とむしろ安堵したのだったが。

しかし私たちは食べたのである。知らないで食べてしまったのである。

正月も近くなって父が東京から来た日、母屋の親戚筋にあたる町の肉屋から「旦那さんから来らった(こられた)から」と鶏肉の差し入れがあった。久しぶりに家族5人が揃って囲む鶏鍋は旨かった。その鶏がもしかして兎ではなかったのか、と思い始めたのはその2~3日後だ。きっかけは隣家の少女が飼っていた兎がいなくなって泣いている、と聞いたことだった。東京の鶏より水っぽい、といった姉の言葉も気になって、あれはもしかして兎の肉だったのではないかと、両家の兎を交換して肉屋を通じて再配分したのではないかと、という疑問が生じた。姉たちはどう思っているのだろう。聞いてみたいが聞くのも怖い。聞かず言わないままに、その思いは刺のようにどこかにひっかかっている、いまだに鶏肉を食べるとき、ちくりと刺すのである。

泣かせた、は医局へ入ってから実験用の兎に注射をした時のこと。泣かないと思っていた兎の、きいというようなかすかな声を聞いた。ごめんね、と言いながら、人間の身勝手というか、思い上がりを感じないではいられなかった。

以上、兎への懺悔だが、今、平成の卯年に当たって強く思うのは、ペットとして飼った動物を食べなければならぬような世を、二度と作ってはならないということだ。今もこの地球のどこかで起きている戦いの映像に幼子が出てくるたびに、私には「モーラシイよう」と泣いた保ちゃんの声が重なって聞こえるのである。



アルトサクソ 80才のわたくし

板橋区医師会 初海 茂

(西東京市医師会報 第37号から抜粋)

無声拝聴 ラジオを聴きませんか?

はじめにこの度の東日本大震災で被災された方々に心からお見舞いを申し上げると共に、被災地の一日も早い復興をお祈りします。

さて筆者はラジオの大ファンです。もちろんテレビも好きですが、ラジオと過ごす時間の方が多いです。朝は枕元のラジオのニュースで始まり、

はじめにこの度の東日本大震災で被災された方々に心からお見舞いを申し上げると共に、被災地の一日も早い復興をお祈りします。

さて筆者はラジオの大ファンです。もちろんテレビも好きですが、ラジオと過ごす時間の方が多いです。朝は枕元のラジオのニュースで始まり、

(落白)

眼科感染症における留意点

東京都の感染症サーベイランス事業において、眼科疾患で対象となっているのは「急性出血性結膜炎」と「流行性角結膜炎」で、いずれも感染症法における五類感染症定点把握疾患に指定されている。

急性出血性結膜炎は、エンテロウイルス70もしくはコクサッキーウイルスA24変異株を原因とするウイルス性結膜炎で、球結膜下出血が特徴である。1990年代に沖縄や大阪で流行があって以来、最近では発生が少なく、感染症サーベイランス週報でも定点あたり0.1人を割った数字が続いている。

流行性角結膜炎はウイルス性結膜炎で、通称「はやり目」と言われるほど感染力の強い疾患である。最近では通年性に発生し、2010年は0.46人/週/定点だった。本症の原因はアデノウイルス(AdV)だが、このところ流行型が変化していることで注目されている。1955年に原因はAdV8型であることが判明し、長らく主原因となっていたが、1990年代になってAdV19型が多くなり、2000年代に入ってからAdV37型が台頭し8型は見られなくなってしまった。2009年でも、東京都の眼科定点より搬入された本症の結膜ぬぐい液から同定されたAdVは、そのほとんどが37型だった。AdVは遺伝子の組み換えにより新型ができやすらしく、最近、AdV53、54、56型といった新しい型を原因としたものが発見された。今後の流行がどうなるか分からないが、原因となるAdVが多様化していることは間違いなく、その拡大には十分な注意を払う必要があると思われる。

(文責・福田敏雅)

感染症豆知識

東京都医師会
感染症予防検討委員会

都医師会からのお知らせ INFORMATION

第94回慶應義塾大学医学部生涯教育研修セミナー

問合先 慶應義塾大学医学部総務課内
生涯教育研修セミナー事務局
TEL: 03-5363-3611

日時▶6月25日(土) 15時~18時10分
場所▶ハイアットリージェンシー東京(新宿)地下1階「クリスタルルーム」
講演会▶「スポーツ医学」
モデレーター▶松本秀男(慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター教授)
講演▶①「スポーツ医学って何だ」松本秀男(慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター教授)②「スポーツ医学内科的アプローチ」石田浩之(慶應義塾大学スポーツ医学研究センター准教授)③「スポーツ傷害における整形外科的アプローチ—膝関節を中心に—」二木康夫(慶應義塾大学医学部整形外科講師)
参加費▶無料
取得単位▶日医生涯教育講座参加証交付3単位

第16回地域連携がん診療セミナー

問合先 日本大学板橋病院がん相談支援センター
(板橋区大谷口上町30-1)
TEL: 03-3972-8111(内線3169)
E-mail: gansien@med.nihon-u.ac.jp
URL: http://www.med.nihon-u.ac.jp/hospital/itabashi

日時▶7月20日(水) 19時~20時40分
場所▶日本大学医学部リサーチセンター4Fホール
参加対象者▶医療従業者
参加費▶無料
座長▶高橋 悟(日本大学医学部附属板橋病院泌尿器科部長)
講演▶①「腎癌の診断と治療」川田 望(駿河台日本大学病院泌尿器科部長)②「皮膚悪性腫瘍—メラノーマ」稲富 徹(日本大学医学部附属板橋病院皮膚科外来医長)
取得単位▶日医生涯教育制度1.5単位

労働衛生コンサルタント受験準備講習会

問合先 日本労働安全衛生コンサルタント会
TEL: 03-3453-7935
FAX: 03-3453-9647
URL: http://www.jashcon.or.jp

日時▶7月21日(木)~22日(金) 9時30分~16時30分
場所▶建築会館ホール(港区芝5-26-20)
講演▶①「労働衛生一般」加部 勇(古河電工(株)産業医)②「労働衛生関係法令」後藤博俊(社)日本労働安全衛生コンサルタント会顧問③「合格体験発表」前年度合格者
定員▶100名(先着順)
受講料▶30,000円(テキスト代別)
申込期限▶7月8日(金)

大日本住友製薬

長時間作用型 ARB

薬価基準収載

アバプロ錠 50mg / 100mg

一般名 イルベサルタン錠 AVAPRO®

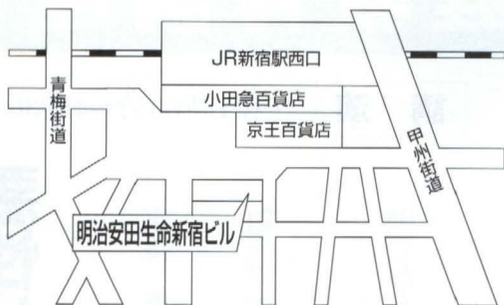
処方せん医薬品 (注意—医師等の処方せんにより使用すること)
効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等については、添付文書をご参照ください。

〈製品に関するお問い合わせ先〉
製造販売元(資料請求先)
大日本住友製薬株式会社
〒541-0045 大阪市中央区道修町 2-6-8

くすり情報センター
0120-034-389
受付時間/月~金 9:00~18:30(祝・祭日を除く)
【医療情報サイト】http://ds-pharma.jp/

2010.4作成

新宿明治安田生命ホール



JR 新宿駅・西口正面 明治安田生命新宿ビル B1
〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-9-1
TEL/ホール専用:03-3342-6705 FAX/ホール専用:03-3342-1943

日本医師会生涯教育講座

日時 平成23年6月2日(木)
場所 新宿明治安田生命ホール
(新宿区西新宿 1-9-1)
(TEL:03-3342-6705)

講演 午後1時30分～4時30分

日本医師会生涯教育制度 3.5 単位
カリキュラムコード 5、13、19、23、55、65、82
日本内科学会認定
総合内科専門医更新単位 2 単位

女性の泌尿器・骨盤底の診療

座長 東京都医師会理事

弦間 昭彦

東京女子医科大学東医療センター

骨盤底機能再建診療部教授

巴 ひかる 先生

三井記念病院

産婦人科/骨盤底婦人科医長

中田 真木 先生

尿失禁と過活動膀胱

成人女性の四人に一人は尿失禁を経験しているとされる。女性の尿失禁の約70%が腹圧性尿失禁、15%が切迫性尿失禁で、両者を合併する混合性尿失禁も多い。

腹圧性尿失禁は出産、肥満などによる骨盤底の障害が主な原因で、咳やくしゃみ、運動などの腹圧時に尿が漏れる。治療には骨盤底筋訓練、減量、β2刺激薬、手術があり、中部尿道スリング手術のTVT手術やTOT手術が有効である。

巴ひかる先生

尿意切迫感があつて頻尿や夜間頻尿を伴う自覚症状候群を過活動膀胱といい、女性ではその約60%で切迫性尿失禁を伴う。治療には過剰な飲水やカフェインの摂取制限、膀胱訓練や骨盤底筋訓練があるが、第一選択は抗コリン薬である。また膀胱瘤や子宮脱など骨盤臓器脱の約50%で過活動膀胱を呈するが、多くは骨盤臓器脱の治療により消失する。

子宮脱と骨盤底弛緩の諸症状

中田真木先生

子宮脱(女性性器脱、骨盤臓器脱)とは、妊娠出産や加齢によって骨盤の出口の線維組織や筋が弱くなり、子宮や骨盤臓器が下へ落ち込む状態である。顕著な下垂や脱出に至る前から、骨盤底や尿道周囲の支持力不足は起こっている。そのため、下部尿路の不具合は下垂や脱出に先行して発現し、手術を考へる前に長い病悩の期間があることが少なくない。手術治

療の後には、排尿面だけでなく骨盤底の諸症状が全般的に改善される。骨盤底深部の重さしさがとれ、本人は「身体が軽くなった」「腰痛がとれた」など、周囲の人は「姿勢がよくなった」などと評価することが多い。子宮脱や骨盤底弛緩については、このような経時的諸相を意識して対応することが望まれる。



OD錠
新発売



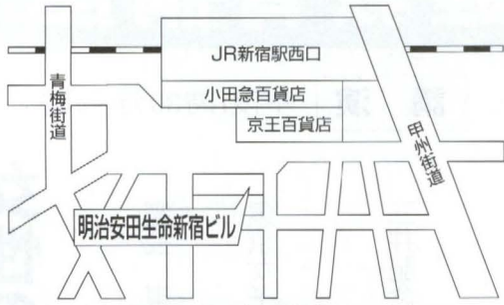
過活動膀胱治療剤(コハク酸ソリフェナシン錠) 薬価基準収載
ベシケア[®] OD錠 錠 2.5mg/5mg
錠 2.5mg/5mg
Vesicare[®]

処方せん医薬品
(注意-医師等の処方せんにより使用すること)

■「効能・効果」「用法・用量」「禁忌を含む使用上の注意」等につきましては、製品添付文書をご参照ください。

製造販売 **アステラス製薬株式会社**
東京都板橋区蓮根3-17-1
[資料請求先] 本社/東京都中央区日本橋本町2-3-11

新宿明治安田生命ホール



JR 新宿駅・西口正面 明治安田生命新宿ビルB1
〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-9-1
TEL/ホール専用:03-3342-6705 FAX/ホール専用:03-3342-1943

日本医師会生涯教育講座

日時 平成23年6月9日(木)
場所 新宿明治安田生命ホール
(新宿区西新宿 1-9-1)
(TEL:03-3342-6705)

日本医師会生涯教育制度 3.5 単位
カリキュラムコード 2、10、15、22、25、28
日本内科学会認定
総合内科専門医更新単位 2 単位

講演 午後1時30分～4時30分

悪性リンパ腫の

治療の進歩

座長 東京都医師会理事

弦間昭彦

順天堂大学医学部附属順天堂医院

血液内科教授

小松 則夫 先生

国立がん研究センター中央病院

副院長

飛内 賢正 先生

学術映画 午後1時00分～1時30分

『ワーファリンを正しく服用していただくために』

監修：大阪警察病院心臓センター部長 平山篤志先生

共催 東京都医師会 株式会社 エーザイ

悪性リンパ腫の診断について 小松 則夫 先生

悪性リンパ腫は全身のリンパ組織から発生する悪性腫瘍で、病理組織学的所見からホジキンリンパ腫と非ホジキンリンパ腫に大別される。人口十万人あたりの年間の発症数は十人で、これは子宮頸癌と同程度であり、決して稀な疾患ではない。高齢化社会に伴い、年々増加する傾向にあり、あらゆる臓器・部位に発生するため、専門領域を問わず多くの臨床医が遭遇し

うる疾患といえる。本講演では、はじめに臨床医が「これだけは知っておきたい悪性リンパ腫の基礎知識」について述べ、実際の臨床例を呈示しながら、どのような場合に悪性リンパ腫を疑うべきか、その際にどのような検査をすべきか、どのタイミングで血液専門医に紹介すべきかについてわかりやすく解説する予定である。

悪性リンパ腫治療の最近の動向 飛内 賢正 先生

悪性リンパ腫はリンパ球に由来する腫瘍形成性悪性腫瘍の総称であり、リンパ性白血病と一部病態が重複し、血液腫瘍中最も患者数が多い。ホジキンリンパ腫(約10%)と非ホジキンリンパ腫(約90%)に大別され、非ホジキンリンパ腫の半数弱はリンパ節以外の臓器に発生する。全身のほぼ全ての臓器に発生しうるため、悪性リンパ腫の患者はあらゆる診療科を

受診する可能性がある。悪性リンパ腫は数十種類に及ぶ疾患単位の総称であり、選択しうる治療も、化学療法、抗体療法、放射線療法、造血幹細胞移植など多岐に及ぶ。ホジキンリンパ腫、びまん性大細胞型B細胞リンパ腫、濾胞性リンパ腫などの代表的な疾患単位を取り上げ、標準治療と最近の治療の進歩について解説する。

新発売



抗悪性腫瘍剤

劇薬、処方せん医薬品：注意—医師等の処方せんにより使用すること

[薬価基準収載]

トレアキシシン[®] 点滴静注用100mg

TREAKISYM[®] Injection 一般名：ベンダムスチン塩酸塩

●効能・効果、用法・用量及び警告・禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製造販売元 シンバイオ製薬株式会社
東京都港区新橋5-23-7

販売元 **Eisai** エーザイ株式会社
東京都文京区小石川4-6-10

商品情報お問い合わせ先：
エーザイ株式会社 お客様ホットライン
☎0120-419-497 9～18時(土、日、祝日 9～17時)

東京都医師会会員の皆さまへ

東京厚生信用組合は
福祉・医薬・医療・環境
衛生の関連事業者の
発展に寄与してまいります。

東京厚生信用組合は、
医療関連事業を営む皆様を
対象として、1953年に設立された
協同組織の金融機関でございます。
既に各地区医師会で多数の会員の皆様に
ご利用頂いております。これからも、
会員の皆様に密着した金融機関として
努力して参ります。



安心と信頼の
パートナー

貴重なお時間を有効にお使い
いただくため、訪問による相談
業務を得意としております。

お問い合わせは:医師会様担当 落合まで

●本部〈フリーダイヤル〉

ふくしはえんご

0120-294805

ご融資

- クリニック運営資金
- 学術研究資金
- ご子息の教育資金
- 記念パーティー等の資金
- お車購入資金
- その他どんな事柄でも

ご相談くださいませ。

医療業界専門金融機関



「人間・福祉・環境」にやさしい
東京厚生信用組合

本店 新宿区西新宿6-2-18/浅草支店 台東区駒形1-1-12
小平支店 小平市美国町1-31-1/青梅支店 青梅市河辺町10-8-3

レセコン・電子カルテのお買い替え、新規導入をご検討の先生方へ

●レセプトオンライン請求に対応したシステムです。(他メーカーからの患者データ移行もご相談に応じます。)

導入したその日から、すぐに使える!

「カンタン操作」をとことん極めた
レセプトコンピュータシステム

UNI-MEDICAL

らくらく操作
「ユニ・メディカル」



「ユニ・メディカル」のココがスゴイ!

- 片手でスイスイ操作できるテンキー入力
テンキー入力だけでほとんどの作業がこなせます。入力のルールや略語を覚えなくても、表示画面の該当項目の数字をテンキーで選択するだけで、スピーディーに操作できます。
- 初心者うれしいガイダンス表示機能
画面のガイダンスに従って操作するうちに、自然に操作が身につきます。
- 入力もれを防ぐ自動算定機能
さまざまな自動算定機能で、入力もれや算定もれをくまなくチェックします。
- 点検作業の効率化と精度向上を実現
レセプト点検ソフト「満点レセプト」(オプション)で質の高いレセプト点検。
- レセプト電算処理システム標準装備(オンライン請求対応)
- 置き場所を選ばないコンパクトなボディ



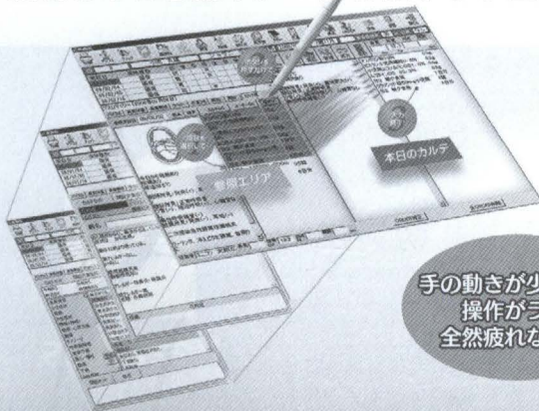
Ver.3.0 なるほど、使える!
開業医様のための電子カルテ

ユニカルテ

受付から診察、会計、レセプトまで
カバーするトータルシステム

受付から診察、会計、レセプトまでトータルにカバー
するレセコン一体型の電子カルテ。
院内の連携やコミュニケーションを円滑にし、総合的
な業務効率化を図ります。

紙カルテ2号紙イメージの見やすい画面と直感的な操作性



紙カルテ2号紙イメージの
わかりやすい画面と直感的な
簡単操作で、すぐに使いこな
せます。文字サイズも大きめ
で見やすく、長時間使っても
疲れません。

手の動きが少なくて、
操作がラク。
全然疲れないな。



サポートに自信あり!システムの安定稼働とスムーズな運用をきめ細かくバックアップ。

導入時の訪問指導からアフターケアまで、レセコン開発30年の実績あるサポート体制で安心してお使いいただけます。

●ソフト開発
発売元
ユニコン株式会社

本社 〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-11-1 ユニコンビル
関西営業所 〒550-0014 大阪市西区北堀江3-6-8 西青山ビル
名古屋営業所 〒457-0827 名古屋市中区北頭町4-72-3
福岡営業所 〒812-0038 福岡市博多区祇園町1-40 三井生命福岡祇園ビル

電話 03-5954-7747
06-6541-6511
052-619-3150
092-283-5808

●お問い合わせは
0120
FreeDial
0120-40-3454
<http://www.medical-web.co.jp>

●ハード提供
シャープシステムプロダクト株式会社
●保守サービス
シャープドキュメントシステム株式会社

医師と
医師会を結ぶ
情報紙

都医NEWS

2011
Vol.
543



地区医師会長からの一言 夢

日本橋医師会長 早川篤正



平成22年4月より日本橋医師会会長を仰せつかり、はや1年が経過しようとしております。まだまだ未熟ですが、地域住民と共に地域連携を重要視して、皆さまと共に住民の健康・福祉を考えております。

中国・唐時代の医学書に「小医は病を癒し、中医は人を癒し、大医は国を癒す」と。むろん大医は望んではおりませんが、中医に到達したかな？と自問している今日この頃です。産婦人科医になり39年間、父の後を継いで23年間の開業で父から教えてもらった肛門科治療も一応様になってきたところですが。

分娩を取り扱う病院・診療所がここ数年で激減しており、お産ができる病院・診療所が見つからないといったことを東京でもあちらこちらで耳にしております。中央区でもご他聞にもれず、3年前から聖路加国際病院のみになってしまいました。私も平成20年4月から分娩を取り扱わなくなりました。人口増加の著しい中央区で区民が安心して安全な分娩ができる産院がないのか？分娩を止めてから患者さんに「中央区にお産するところはないのですか？」と私に尋ねたり、また、区への問い合わせがひっきりなしと聞いております。数年前よりお産ができる施設がない、希望する施設があっても予約が一杯で受け付けてもらえないという出産
年代別平均余命(60代) 難民・お産難民が増えてきております。

年齢	男性	女性
60	22.58	28.12
61	21.77	27.21
62	20.96	26.32
63	20.16	25.42
64	19.38	24.53
65	18.60	23.64
66	17.83	22.75
67	17.07	21.88
68	16.32	21.00
69	15.57	20.14

平成20年簡易生命表
(厚生労働省)

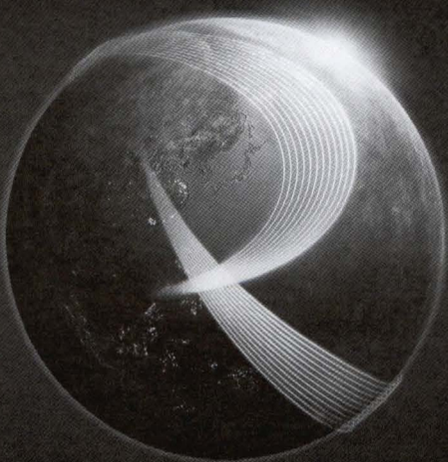
現在中央区の人口は約11万人、昨年に比べ約3,100人(約3%)の人口増加で、ここ数年右肩上がり増加しております。また、昨年度の中央区での出生届は約1,300超で、やはりここ数年1,000名を越えています。これは嬉しいことでもあります。しかし、このうち20%のみが中央区内でお産ができ、その他の80%が区外で分娩先を見つけなければなりません。中央区で一箇所しかない分娩施設、聖路加国際病院では年間約1,000名の分娩を取り扱って

いますが、果たして何%が中央区民でしょうか？これは異常なことです。人口が増加し、分娩数も増加しているのに分娩施設が1件しかありません。せっかく中央区の人口が増加を示しているのに、このままだとやはり人口増加が止まり、以前のような東京都内で一番高齢化社会のトップ(現在は若返り率でトップ)に逆戻りする可能性が強くなると思います。子育て支援も大切ですが、まず、区内で安心して安全なお産ができる施設を作ることが必要ではないでしょうか？その次に保育所を増やし、安心して仕事ができる環境を作ることだと思います。これも子育て支援ではないでしょうか。妊婦にお金の補助のみしていてもお産が終われば何もなくなります。こんな無責任な方法はないと思います。一刻も早く、中央区民が安心してお産ができる産院を行政と医師会が協力して建てようではないですか。今でも毎日分娩する場所を探している妊婦が後を絶たない状況です。

さて、私の将来に向かっての夢、私のライフワーク、それは中央区に産院を造ることです。

日本の妊産婦死亡率および新生児死亡率は世界一、二の低さです。また、日本人の寿命も世界一であることと合わせて日本の医療は世界のトップレベルと評価されていますが、それでも妊産婦死亡率をゼロにはできません。妊娠分娩は女性の正常な生理現象であるとはいえ、分娩は母子に危険が及ぶような突発的な変化が生じやすく、救急対応が必要になる要素を含んでいることを妊婦も学ぶべきであり、産科医も忘れてはなりません。一人前の医師を育てるには少なくとも10年はかかります。少ない医師で何とか産科医療を支えていくためには、連携のネットワーク作りや助産師の増員を図るといった医療体制の整備を含めて、社会全体の問題として解決していく必要があります。

最後に、第20回生命表(男)をご覧ください。私は現在64歳、平均余命は19.38年、あなたはあと何年生きられますか？まだまだいろいろできますね!!!



高親和性ARB/持続性Ca拮抗薬配合剤

レザルタス® 配合錠HD

処方せん医薬品：注意－医師等の処方せんにより使用すること
オルメサルタン メドキシミル/アゼルニジピン配合錠

◆効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意、効能・効果に関連する使用上の注意、用法・用量に関連する使用上の注意については製品添付文書をご参照ください。

薬価基準収載



製造販売元(資料請求先)
第一三共株式会社
Daiichi Sankyo 東京都中央区日本橋本町3-5-1

2010年12月作成(1104)