

『さくら通信』 第159号 (2019年1月)

(逗子診療所からのお知らせ)

住所：逗子市逗子 4-1-7-101 電話：046(872)3530 発行責任者：磯野 陽太

《ホームページアドレス <http://www.zushi-clinic.jp/>》

謹賀新年

あけましておめでとうございます。今年もよろしくお祈り申し上げます。

昨年は引き続き進む診療報酬改悪をはじめ、医療全体を取り巻く環境がさらに厳しさを増した1年でありました。逗子診療所も御多分に洩れず、困難な1年でありました。

しかし、皆様には増資や地域での活動等、たくさんのご協力を賜り、困難を乗り越えることができました。誠にありがとうございます。今年も逗子診療所は、皆様の健康管理にお役に立てるよう、職員一丸となって運営していく所存です。



所長 芹澤 豊次

倉井由加医師に

おかけの

患者様へ

大切なお知らせ

いつも逗子診療所をご利用頂きありがとうございます。

2019年4月より、倉井由加医師の診療体制が以下のように変更となりますのでお知らせ致します。

金曜日

午前 外来

午後 往診

土曜日

午前 外来

従来は金曜日の午前・午後

共に外来でしたが、外来通院困難な患者様に対応する為、午後は往診対応とさせて頂き

ます。従いまして、外来は金曜日と土曜日の午前のみとなります。

それに伴い、外来の混雑を避けるため、4月より完全予約制とさせて頂きます。

皆様のご理解とご協力をお願い致します。



倉井由加医師より患者様へ

新年明けましておめでとうございます。今年も、元号も変わり、日本の節目の年になります。私にとっても逗子診療所での勤務を始めて20年

という区切りになります。

そこで、4月から私の診療体制が大きく変わることをお知らせしたいと思います。

勤務開始時、35歳で若かった私が55歳の中年になります。当然、70代だった患者様が90代になり、通院が困難になる方も増えてきました。この為、4月から金曜日の午後は訪問診療(往診)を始めることになりました。13時からスムーズに出発するためと、土曜

午後は勉強会に出席するため、大変申し訳ありませんが、金曜・土曜の午前を完全予約制とさせて頂きます。

人生の最終部分の生活は、ご自宅や施設が中心になります。安全に安心して暮らして頂くためにお手伝いが出来ればと考えています。

逗子診療所のスタッフや地域の介護関係者の方々と力を合わせて、患者様の目線

で仕事をしていく所存です。新しい体制になると、相

当数の患者様とお別れをし

なくてはなりません。現在、外来体制は芹澤所長が就任されてとても安定しています。私から他の医師に診察を移って頂く患者様の経過はきちんと申し送りをしますので、どの曜日、どの時間帯に來られても安心してかかって頂きます。

たくさんのお客様にご迷惑をおかけしますが、どうぞご理解、ご協力を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

医師 倉井 由加



水曜日の
受付時間変更お知らせ

水曜日は担当が市大医師となっておりませんが、午後は市大へ戻り診察の予定となっております。その都合上、通常午前の受付時間の11時45分まで受付を行いますと、市大での午後の診察が間に合わなくなる可能性がございます。

1月より

水曜日のみ

11時30分

受付終了とさせていただきます。

皆様にはご不便とご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご理解とご協力をお願い致します。

目的増資の
お願い

逗子診療所では、来年度に超音波検査機器の更新を検討しており、その為の目的増資月間を行っております。目標を100万円としております。

12月は 増資

300件 126,500円

加入

1件 5,000円

以上の加入・増資を頂きました。ご協力ありがとうございます。

現在は白黒の画像で検査・診断をしておりますが、今回検討している機器はカラーでの検査・診断が可能となります。カラー化のメリットは診断精度が向上することです。血管の色をつけて表示し、血流の方向や血流の速さを調べることができ、動脈と静脈の鑑別も可能になります。このことは特に心

臓超音波エコーの検査・診断で効果を発揮します。

出資金は診療所運営のエネルギーです。健康づくりの応援、安心、安全の医療と介護サービスの充実に使わせていただいております。

是非、ご協力をお願い致します。



医師お休みのお知らせ

1月31日(木) 午前

清水医師 休診

← 代診医師の対応

骨量測定の日程

1月の地域での測定器使用の予定はありません。

急遽地域での使用の可能性もありますので、ご希望の際はお電話にて、逗子診療所へご確認ください。

お知らせ

★1月のよい診療所をつくる会

1月15日(火)

13時30分より
診療所内にて