

ひまわり

vol.23

平成22年1月28日発行

地域医療連携室
だより

地域医療支援病院
宮崎江南病院
病院長 石川 正
宮崎市大坪西1-2-1
TEL.0985-51-7575
FAX.0985-53-8821

新年明けましておめでとうございます。新しい一年が始まることに、大きな喜びとともに重い責任を感じます。

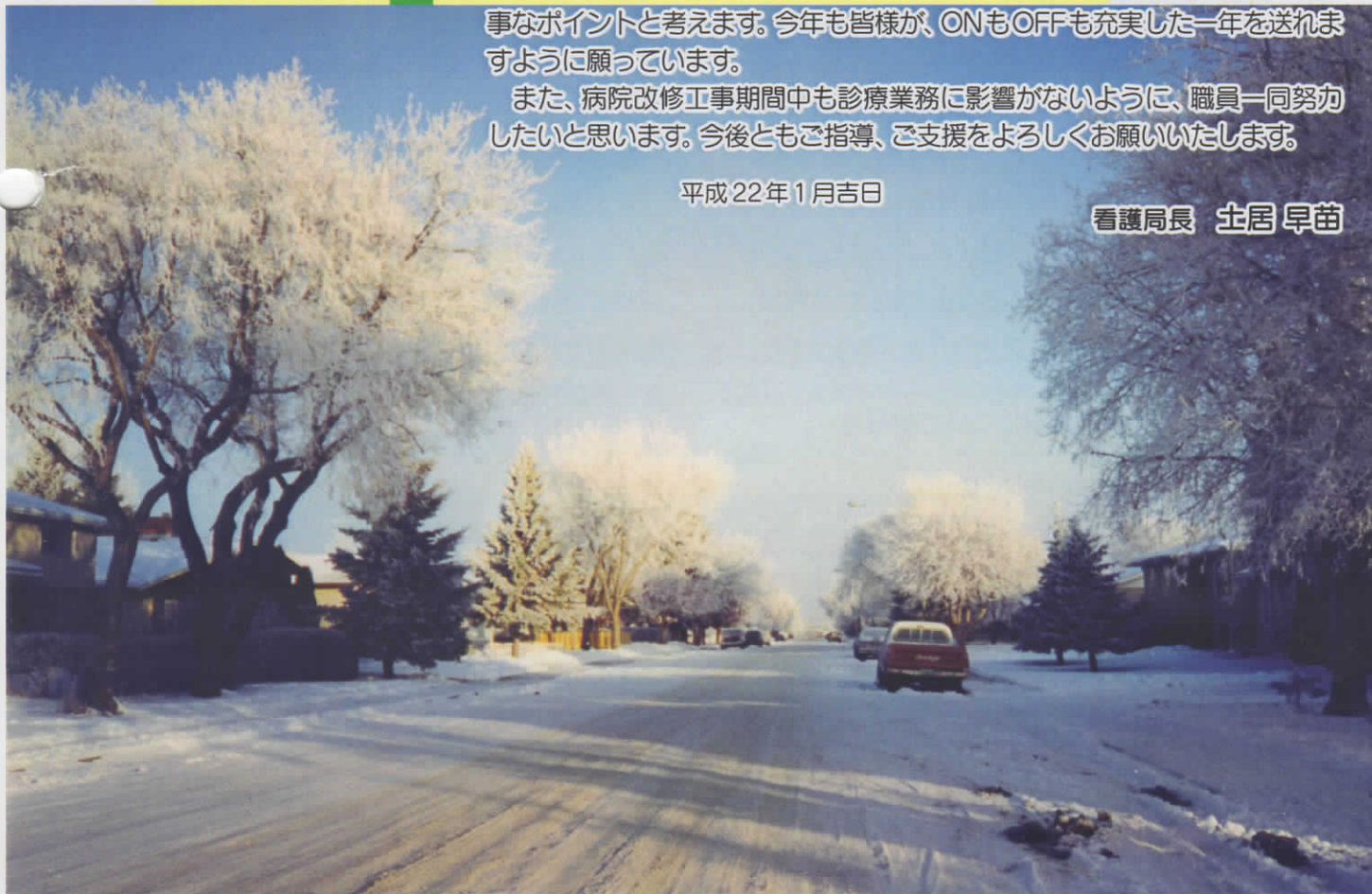
健康管理センター新築移転後の今年4月からは、いよいよ宮崎江南病院増改築耐震化改修工事が始まります。「ローリングストーン（転がり続ける石には苔が生えない）」という言葉に象徴されるように、病院が更なる発展を遂げるための大事な事業が次々に計画、実行されて行く予定です。ご期待ください。

私事では昨年、勧められて新しく「茶の湯」を学び始めました。いささか遅めの手習いはじめなのですが、伝統ある形式美や機能美を味わうことのできる時間をもつことで、日常業務の忙しさで疲れた心をリフレッシュできそうです。ONとOFFを上手に切り替えることも、効率よく仕事をこなしていく大事なポイントと考えます。今年も皆様が、ONもOFFも充実した一年を送れますように願っています。

また、病院改修工事期間中も診療業務に影響がないように、職員一同努力したいと思います。今後ともご指導、ご支援をよろしくお願いいたします。

平成22年1月吉日

看護局長 土居 早苗

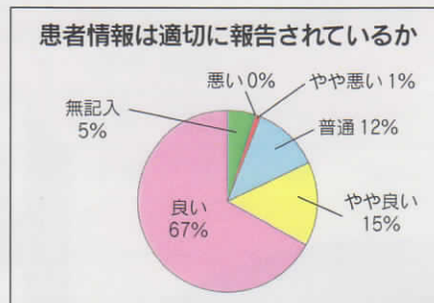
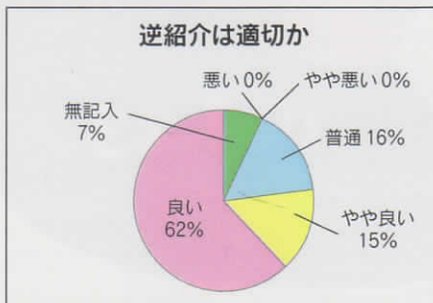
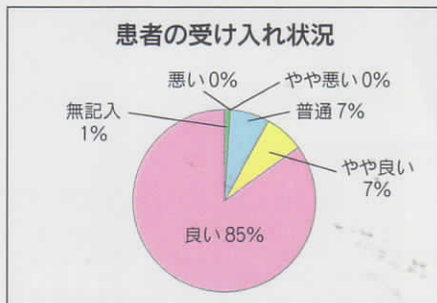


院内紹介

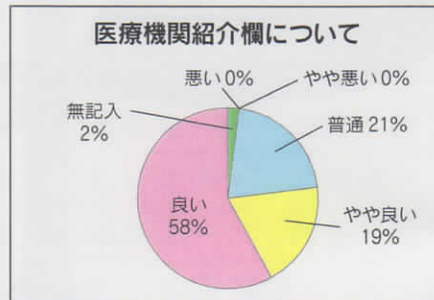
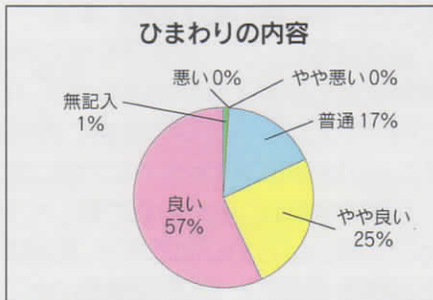
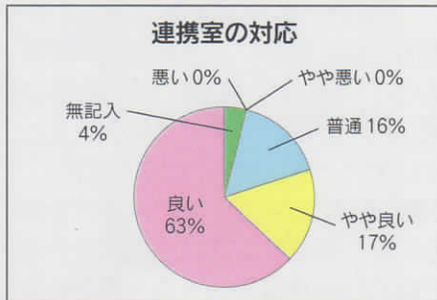
今回は、
連携室
です。

2009年4月から5月にかけて登録医の先生方にご協力いただき、アンケート調査を行いました。
内容は、当院の体制や取り組みについて評価していただくもので、8割を超える返答をいただきました。
今回はこの場を借りてアンケートの結果をご報告させていただきます。

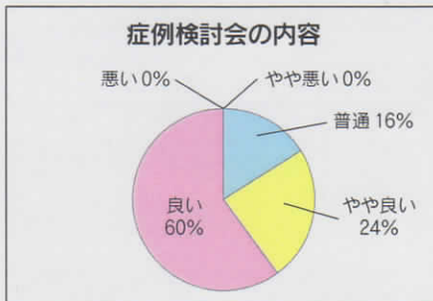
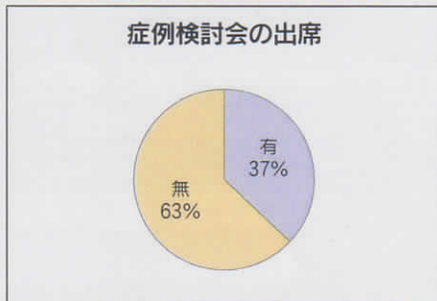
1. 地域医療支援病院としての当院の役割について



2. 連携室の活動について



3. 症例検討会について



この他、具体的なお要望もいただき、それぞれ下記のように対応させていただいております。

- 症例実績や手術実績について情報を開示してほしい
- 勤務医の専門分野を知りたい



ホームページ・症例検討会・広報誌（本誌）
で情報開示

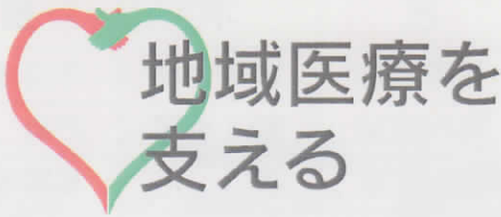
- 紹介した患者の経過や最終結果について報告してほしい



中間報告書（入院後2週間目途）・退院時返書
の徹底を図る

また、患者受け入れに関して感謝のお言葉もいただき、大変ありがたく受け止めております。
今回の結果に満足せず、今後も支援病院として先生方からのご要望に応えられるよう努力して参ります。
アンケートにご協力いただきました先生方、お忙しい中誠にありがとうございました。
今後ともよろしくお願い申し上げます。

地域医療連携室 北御門 奈月・渦元 静子



地域医療を 支える



こぶしクリニック

院長 松田 一典

〒880-0941 宮崎市北川内町乱橋3628-3

TEL. 0985-64-1010

FAX. 0985-64-1012

はじめまして、こぶしクリニックの松田一典と申します(花の「こぶし」で浄化の意味があります)。

当院は平成19年9月に心療内科の医院として開業いたしました。私は九州大学理学部卒業後、製薬会社の研究室に勤務しておりましたが、この時、東京大学薬学部の研究生(受託研究員)として、胃潰瘍の形成機序と自律神経系・脳の関係を研究しておりました。これをきっかけに、医学への道を進むことを決意し、宮崎大学医学部へ入学した次第です。

免許取得後は脳の知識と自分の興味を生かすため、精神科に入局いたしました。脳の知識を生かし精神科医を目指したものの、脳科学の現状という、(主観ですが)急速に進んでいることは納得しておりますが、脳の仕組みに関して、科学的に証明されていることはまだまだほんの一部であり、ある意味、幻滅を感じた次第です。人間の精神(心)を診させていただくために、脳科学的な一面的側面からアプローチすることに限界を感じました。

私は、大学病院在籍中、認知症の脳内タンパク動態を研究する一方で、スピリチュアルの勉強を致しました(ここだけの話ですが、前世療法もその一つです)。精神(心)の捉え方として、以前より、2つの見方があります。一元論(脳=精神・心)と二元論(脳と精神・心は別物)です。現在、精神・心は一元論的に説明されることが多いようですが、私は両者の立場をとって

います。患者様を拝察させていただく際に、一元論では対処できないことも多く、一元論と二元論を適宜、使い分けながら診察させていただいております。

現在、宮崎県の自殺数は日本の中でも上位に位置しており、心を病んだ多くの方が潜在化しているものと思われます。原因として、精神的な病への偏見・理解の乏しさ、必然的に精神科・心療内科の敷居は高くなり受診が遅れるといったことが考えられます。私は、南は沖縄から北は北海道の病院の勤務経験がありますが、県民性も大きく影響していると考えています。私は、多くの方が、気楽に受診できるようなクリニックを作りたいと思い、自分で開業するに至った次第です。アロマ、レメディー等も駆使しながら、敷居を低くすることに日々努めております。

一方、今後、高齢化社会が進むことは周知の事実ですが、認知症は我々に課された大きな課題です。当院では、認知症の患者様に対しては一元論的に脳科学的な側面から脳画像と脳科学的心理検査から病態を把握し、治療方針を決定しております。脳画像(頭部MRI、脳血流検査)に関しては江南病院の先生方にお頼みしている次第で、いつも適切な画像解析をしていただき、心より感謝致しております。

宮崎県の皆様の心を支える一病院として貢献して行きたいと考えております。今後とも、皆様のご指導、宜しく願い申し上げます。

症例検討会へどうぞ

10
11
月の
実施
状況

10月 (10月30日実施)

宮崎観光ホテルにて特別講演会を開催いたしました。宮崎大学第一内科の今村卓郎先生をお招きし、「最近の診断・治療の話題」というテーマでご講演いただきました。お忙しい中ご協力いただきました今村先生、またご出席くださいました地域医療機関の先生方およびスタッフの方々、誠にありがとうございました。

11月 (11月26日実施)

- 外傷性口唇欠損の再建(形成外科)
- 抜管困難のため長期呼吸器管理を必要としている維持透析患者の一例(内科)
- 院内紹介 2008年度診療科活動報告(形成外科)
- 2009年前期大腸手術症例(外科)
- 下腹部痛のCT(放射線科)

今後の予定

2月4日(木)

3月18日(木)

診療科	診療	曜日	月	火	水	木	金
			内科	初診	8:30~10:00	渡邊 玲子	渡邊 裕貴
		10:00~12:00	岩坪 修司	松尾 剛志	高木 信雄	平山 直輝	戸倉 健
	再診		平山 直輝	石川 正	石川 正	石川 正	松尾 剛志
			高木 信雄	岩坪 修司	渡邊 玲子	渡邊 玲子	岩坪 修司
			増田 稔	平山 直輝	戸倉 健	戸倉 健	渡邊 玲子
			渡邊 裕貴	今村 卓郎	北村 和雄		渡邊 裕貴
		特殊再来 (午後)			高木 信雄	高木 信雄 戸倉・岩坪	
外科	初診・再診		白尾 一定	秦 洋一	白尾 一定	中島 洋	秦 洋一
	乳腺・甲状腺外来 (午前)				中島 洋		白尾 一定
	ストーマ外来 (午後)		秦 洋一 (第1、3月曜)				
	NST外来 (午後)				白尾 一定 (第3水曜は除く)		
形成外科	初診・再診		大安 剛裕	塩沢 啓	大安 剛裕	塩沢 啓	大安 剛裕
			吉牟田 浩一郎	橋口 叔子	橋口 叔子	吉牟田 浩一郎	塩沢 啓
整形外科	1 診		松元 征徳	本部 浩一	松元 征徳	松元 征徳	本部 浩一
	2 診		村上 弘	近藤 梨紗	近藤 梨紗	本部 浩一	村上 弘
放射線科	CT/MRI/RI		杜若 陽祐・結城 康弘・宮田 裕子・伊藤 泰教				
	血管造影		結城 康弘				
	内視鏡		伊藤 泰教				
プライマリーケア (午後)			平山 直輝 (高木 信雄)	高木 信雄 (平山 直輝)	渡邊 玲子 (増田 稔)	増田 稔 (渡邊 裕貴)	渡邊 裕貴 (渡邊 玲子)

*都合により変更になる場合があります

受付時間 8:30~11:00

(但し、急患・紹介患者はこの限りではありません)

編集後記

あけましておめでとうございます。本年もどうぞよろしく願い申し上げます。
みなさま年末年始はいかがお過ごしでしたか。私はインフルエンザではなかったものの体調を崩してしまい楽しみきれず…。しかし先日は宮崎市では稀な積雪(?)もあり大人気なく朝からカーカーと騒いでました。肝心のカメラは手元には無く次はいつ到来するもわからないチャンスを逃してしまいました。表紙の写真は10数年前に父がカナダに行った時に撮ったもので、古びてしまってるんですが樹氷がキレイなので気に入っています。
今年はいろんなところに足を運んで写真をたくさん撮りたいです♪

E-mail:renk203@mist.ocn.ne.jp 地域医療連携室 北御門 奈月

ご意見・お問い合わせ

宮崎江南病院 地域医療連携室

TEL.0120-855-082 FAX.0120-855-083

地域医療連携室長:白尾 一定
専任担当:北御門 奈月・渦元 静子