

《沖縄協同病院の理念》

- 人権といのちの尊厳を守る、無差別平等の医療を行います。
- 地域と共に平和で健康に暮らせる、まちづくりを行います。



《沖縄協同病院医師研修理念》

- 基本的診療能力を身につけることを第一の目標とし、患者を「一人の人間」として捉え、「患者の幸せ」を追求できる医師を養成します。

新年のご挨拶

病院長
伊泊 広二

新年あけましておめでとうございます。昨年は新型コロナウイルス感染症という未知の感染症が世界中で猛威をふるいました。残念ながら当院でも院内クラスターが発生し、外来診療・救急車の受入れを停止するなど地域医療を継続できない苦しい期間がありました。このようななか、全国・県内から多くの支援を受けて急場をしのぐことができました。応援メッセージも多数いただき、心より深く感謝致します。あらためて多くの人びとに支えられていることを実感した一年でした。その後、コロナに対しての検査機器を充実させ万全の体制で診療をつづけています。

さて、本年は沖縄医療生協の第5次長計を成功させるための重要な1年となります。コロナ禍で中断していた、とよみ生協病院の新病院建設構想が再開します。沖縄医療生協のセンター病院として、当院も今まで以上に医療活動を活発化し、連携の中で関連病院が発展していく一助を担いたいと思います。当院においては、断らない救急、信頼される病院を目指し頑張っていきたいと思います。

今年こそは良い年だったと言えるように「コロナに負けない!」強い気持ちをもって職員一丸で奮闘する決意です。みなさまにおかれましては、少しでも健康に不安があれば、沖縄協同病院をどんどん利用して頂きたいと思います。

本年もよろしくお願ひ致します。

新部署長紹介

7階師長
湧川 敦也

11月1日より7階病棟の師長になりました湧川敦也です。

1997年に入職して、脳外科、整形外科、呼吸器内科、循環器科、集中治療室などで勤務し7階病棟は約4年目になります。最近約半年間は通称Fチーム(COVID-19感染対策班)にも所属しておりました。7階病棟は、総合内科病棟で幅広い疾患の患者さまが入院しており、広い知識が求められています。スタッフと共に、悪戦苦闘しながら学習に取り組んでおります。

みなさまもご存じのとおり、現在COVID-19感染症に収束の兆しが一向に見えておりません。これからも引き続きFチームとも深く関わり合ながる業務となります。長期戦になりそうですが、必ずやこの難局を乗り越え、地域の皆様が安心できるよう微力ですが全力で頑張る所存です。これからもよろしくお願ひします。

病院の活動状況 <2020年11月度>

- ・外来一日平均患者数：276人（前年同月比 -68人）
- ・入院一日平均患者数：268人（前年同月比 -21人）
- ・組合員利用分量(率)：54.7%（前年同月比 +2.7%）

年末年始外来休診のお知らせ



12月29日(火)午後～1月3日(日)まで外来は休診となります。
1月4日(月)から通常通りの外来診療となります。なお、救急は終日、受付けております。

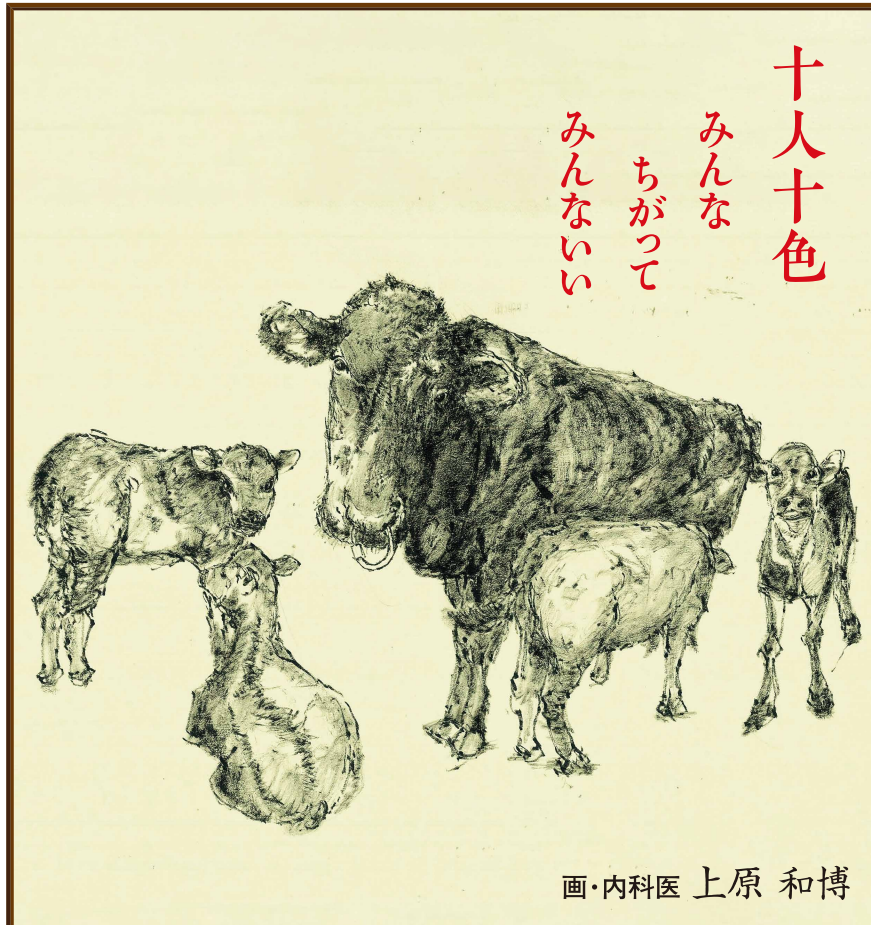
沖縄協同病院のコロナ検査について

中央臨床検査室より
ひばり



新年明けましておめでとうございます。二〇二〇年は、新型コロナの影響で社会活動が一変しました。八月には、院内で「コロナ感染症」が発生し、病院利用者、地域の感染者が続いている状況です。皆様に大変ご迷惑をお掛けしました。この原稿を執筆している十一月下旬の沖縄県は、感染流行期（第三段階／四段階中）で長期にわたり多くの検査について述べたいと思います。現在コロナ感染の有無を調べる検査は、ウイルス特有のたんぱく質を調べる抗原検査、ウイルスの遺伝子を調べるPCR検査（ポリメラーゼ連鎖反応polymerase chain reactionの略）の二種類があります。コロナ抗原検査キットは、特別な機器が必要でなく短時間（約三十分）で結果が出ますが、ウイルス量が多くないと偽陰性と判定することができます。PCR検査とは、DNA（デオキシリボ核酸）を増幅する手法をいいます。新型コロナウイルス由来の遺伝子を百万～千万倍以上に増幅することにより目的のウイルスを見つけるために行う極めて高精度な検査です。（正確には、コロナウイルスはRNAウイルスなので、RT-PCR法となります。）

沖縄検査室では、PCR検査と同じように、コロナの遺伝子を調べる方法、LAMP（ランプ）法（Loop Amplificationの略）という方法で検査を行っています。PCR法に比べ、短時間でDNAを検出でき、増幅効率が高く短時間で検査ができるという利点があります。現在入院予定の患者については、全てLAMP法を行い、陰性であることを確認したのちに入院せらるようにしており、外部からのコロナ感染を防止しています。LAMP法は、多くの検体を一度に検査を行うに効率的な検査法ですが、緊急の検査をするには、あまり得意ではないため、緊急検査用として新型コロナPCR検出キット「スマートジーン」も導入しました。どちらもPCR同様、核酸を検出するものです。例えば、外来患者様で緊急手術をしなければならない場合など早急に感染の有無を知りたい時に使用しています。このように検査室では、院内にコロナウイルスを持ち込ませないために二十四時間体制で検査を行っています。一日も早くコロナ流行以前の日常に戻れることを願っています。皆様のご健勝とご多幸をお祈り申上げます。



<ご意見・ご要望>

●●先生始めスタッフの皆様にお礼申し上げます。兄は元気に老人ホームへ戻ることができ感謝申し上げます。●●先生の家族への対応の仕方に感銘致しました。説明が家族に届くように小さな拡声器、更に書面を説明する時、目線を家族に合わせ写真、レターを通して丁寧に分りやすく説明して頂き、症状の程度を知り、気持ちも整理できました。更に看護師の■■さんの優しい対応ありがとうございます。

外科外来体制表

○2020年12月1日から外来体制が変更になりました。

月	火	水	木	金	土
午前	比嘉 聰 有銘一朗	小野 武 加藤航司	仲地広美智 永田 仁 <u>川上浩司</u>	加藤航司	小野 武 比嘉 聰
午後	屋良敏男	有銘一朗	屋良敏男	有銘一朗	屋良敏男

《診療開始時間・受付終了時間》 午前：9:00～12:00

午後：2:00～4:00

※診察順番は予約患者様が優先となります。

産婦人科外来体制表

○2021年1月から外来体制が変更になります。

月	火	水	木	金	土
午前	交代	畠 春香	嘉陽真美	與那嶺尚絵	交代
午後	交代		1ヶ月健診	交代	
医師外来 助産師外来	○	○		○	産婦健診

《診療開始時間・受付終了時間》 午前：9:00～11:00 午後：2:00～4:00
(午後の医師外来受付は1:30～3:00です)

◆体制は急に変更になることもあります、事前にお問い合わせ下さい。

◆産婦健診は、産後の方を対象に健診及び母乳ケアを行います。

バイク駐車場の ラインを引き直しました



以前より、患者用バイク駐車場の範囲がわかりにくいとのお話をありましたので、バイク駐車場のラインを引き直しました。

総務課
安仁屋 政芸



「沖縄の心に寄り添う」と言いながら、辺野古は「着実に進める」という口先だけの首相にはアフターコロナでもマスクだけは着けてもらいたい。

さて、新型コロナは第三波の到来で毎日二五〇〇人以上の感染者が出ていている。全国的に病床がひっ迫する中、人の移動は感染拡大につながらないと言い続けていた(何のために各国が出入国を禁止しているのか)政府は急転直下、GOTOトラベルを全国一斉停止にした。重症患者一人に六人の医療従事者が付いている映像を見ると当然の措置だと思う。最前線で闘っている医療従事者、重篤な病気でも後回しにされる患者さんたちを考えるとまずは感染拡大阻止だと思う。去年十月は自殺者が前年比で四十%増えた。感染拡大を助長するキャンペーンに税金を使うより、経営がひっ迫している業界を支援すべきでは…。先月からイギリスでワクチン接種が始まつた。課題は多いがワクチンだけが救世主だ。

ハルサー
だより

—
2020年 雜感

ハルサー 金城 稲子

去年、日本では五輪の延期、九州豪雨、首相交代等、世界的には米大統領選、新型コロナ、米・豪大規模山火事等があった。まるで十年分の出来事が凝縮されたような年だった。個人的には前期高齢者になつた。これからは席を譲られる立場になるのかと思ったらショックである。しかし、現実を考えると仕方がない。朝は「アガーヨー」して起きるし、エスカレーターに乗るときは何秒かタイミングを計つているし、鏡を見るのは勇気がいるし、月一で白髪染めが必要だしと毎日年齢を実感させられている。が、毎日少しずつ変化すると自然に受け入れて、年を取るのが怖くなくなる。

さて、新型コロナは第三波の到来で毎日二五〇〇人以上の感染者が出ていている。全国的に病床がひっ迫する中、人の移動は感染拡大につながらないと言い続けていた(何のために各国が出入国を禁止しているのか)政府は急転直下、GOTOトラベルを全国一斉停止にした。重症患者一人に六人の医療従事者が付いている映像を見ると当然の措置だと思う。最前線で闘っている医療従事者、重篤な病気でも後回しにされる患者さんたちを考えるとまずは感染拡大阻止だと思う。去年十月は自殺者が前年比で四十%増えた。感染拡大を助長するキャンペーンに税金を使うより、経営がひっ迫している業界を支援すべきでは…。先月からイギリスでワクチン接種が始まつた。課題は多いがワクチンだけが救世主だ。