

地域と病院をむすぶネットワーク情報誌

みやのわ



特集

① ドクターカー運行開始!

救命救急センター長(兼)救急・集中治療科 主任診療科長代理 / 小倉 崇以
救急・集中治療科 / 藤田 健亮 救急看護認定看護師 / 中村 高寛

② 新しい心臓の検査「FFRct」を導入!

心臓カテーテルセンター長(兼)循環器内科 医長 / 下地 顕一郎



あけまして
おめでとう
ござります

ドクターカー運行開始式の様子

- リレーエッセイ 院長 野間 重孝
- みやのわ情報局 支部長が救急医療功労者総務大臣表彰を受賞しました 他
- Information 第2土曜日の外来診療を休診とします 他

ドクターカー運行開始！



はじめに

当院は、栃木県救命救急センターを受託運営しており、3次救急医療機関として重症の救急患者の受け入れを行っています。この度、令和2年10月1日より宇都宮市消防局・塩谷広域行政組合消防本部と協定を結びドクターカーの運行を開始しました。

ドクターカーとは

ドクターカーは、患者さんのいる現場もしくは搬送途上の救急車へ、医師と看護師が出動する車両です。病院到着前に救急外来で行うような様々な処置や、ECMO(エクモ)の導入・重症外傷に対する緊急手術などの専門的治療をいち早く開始することが目的です。

救急医療の現場では、救急車で患者さんを搬送するも、病院に到着するまで体力が持たず、搬送途中で命を失うケースがあります。1分1秒でも早く治療を始めることが、患者さんの命を救うこと、また、後遺症を減らすことに直結します。今回は、当院のドクターカーについて詳しくご紹介していきます。

ドクターカー出動の流れ



電話で患者さんの情報を聞く様子

① ドクターカー出動要請

消防署が、患者さんの症状・容態などの情報をもとに、ドクターカーの出動が必要であると判断した場合に、当院の救急外来に出動要請の依頼が入ります。



ドクターカーに向かって走る様子

② ドクターカー出動

医師・看護師・救急救命士がドクターカーに乗り込み、患者さんのもとへ向かいます。原則、出動要請を受けてから2分以内に出動します。



ドッキングの様子

③ 現場/ドッキングポイントで患者さん収容

先に到着している重症患者さんを収容した救急車から、ドクターカーへ乗せ替えをします。



車内で治療中の様子

④ 患者さんを搬送

ドクターカーの中で適切な治療・処置を行いながら、当院をはじめとする適切な医療機関へ患者さんを搬送します。



ドッキングポイント

Point

現場から搬送された患者さんに乗せた救急車と、病院から出発したドクターカーが合流する場所のことです。宇都宮・塩谷エリアの公共施設やコンビニ、飲食店などにご協力いただいております。ドッキングポイントは、現在、宇都宮市だけでも約120箇所あります。

救命救急センター長(兼)
救急・集中治療科
主任診療科長代理
小倉 崇以 医師
おぐら・たかゆき



ドクターカーの出動範囲



出動範囲は上記のエリアとなります。

ドクターカーを支える人たち

ユースセット
U-CCETT (Utsunomiya Critical Care & ECMO Transport Team)



U-CCETT の皆さん

ドクターカーを安全に運用していくために、当院ではU-CCETT (ユースセット) というチームを結成して活動しています。

重症患者やECMO装着患者の管理・搬送は、非常に高度な知識と技術を要します。また、安全な医療を実現するためには、医師以外の力も必要不可欠です。このチームは、救急医療・集中治療の両分野に長けるスペシャリストを含む、病院内外で診療を行う能力を兼ね備えている医師や看護師、臨床工学技士や救急救命士の多職種で構成されたチームです。

病院外での診療や重症患者・ECMO患者の搬送を一括して行うのはもちろん、当院への患者搬送のみならず、他院間の搬送や県境をまたぐ長距離の重症患者搬送についても、当該施設に協力しています。

私は、ドクターカーナースの一員として活動しております。ドクターカーナースの役割は、安全かつ迅速な医療処置の実施・介助と、患者さん、ご家族への看護ケアを病院前(プレホスピタル)の現場から実践することです。これまでのドクターカー活動で、早期治療介入により危機的状況を脱し、延いては、社会復帰した患者さんの姿に、活動の成果を実感します。慣れない現場で悩むことも多くありますが、現場救急隊の皆さんや、搬送後の患者さん治療に携わるスタッフ、多職種の協力に支えられ活動しています。地域の方々に安心・安全な医療を提供できるようスタッフ一同頑張りますのでよろしくお願いいたします。

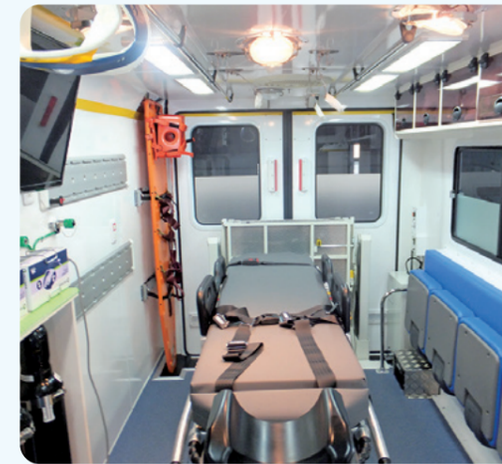
救急看護認定看護師
中村 高寛 看護師
なかむら・たかひろ

私は、前任地の救命救急センターで約10年間、ドクターカーやドクターヘリといった病院前(プレホスピタル)診療に取り組んできました。その経験を活かし、当院のドクターカー事業の立ち上げを行いました。病院前診療は、脳卒中や心筋梗塞などの後遺症軽減、交通事故などによる重症外傷の予後改善など、これまで救えなかった命の救命が期待できます。ドクターカーの活動は、1分1秒を大切に、全力で重症患者さんの救命、予後改善に向かいます。ドクターカーの運用が開始し、3か月(令和2年12月現在)が経過しましたが、心肺停止からもとの生活に戻れた患者さんや、適切な処置により心肺停止を回避し後遺症の軽減につながった患者さんもいます。宇都宮市および周辺市町村の皆さまが安心して生活できるよう、地域の救急医療発展に貢献できるよう、われわれスタッフ一同真摯に取り組んでまいります。応援よろしくお願いいたします。

救急・集中治療科
藤田 健亮 医師
ふじた・けんすけ

済生会宇都宮病院の ドクターカーだからできること

当院のドクターカーは、病院の中(救命救急センター)と同様の治療が行える“移動型救命救急センター”をコンセプトにしています。



CHECK 1 大型の車両だから患者さんの搬送・手術ができる！

国内のほとんどのドクターカーは普通乗用車タイプであり、医師と看護師が現場へ向かい、救急車に乗り込んで患者さんを病院に運ぶというものです。一方で、当院のドクターカーは大型車両を用いているため、患者さんを車内に収容し、搬送を行うことができます。また、十分なスペースと資器材を備えているため、救急外来で行うほとんどの処置や手術を行うことも可能です。

CHECK 2 輸血ができる！

当院ドクターカーの特徴のひとつに、輸血を行えることがあります。特殊な装置を用い、病院外での輸血施行を可能にしました。重症の外傷患者救命には、出血死に至る前の迅速な手術と輸血が必要です。当院ドクターカーでは、熟練の救急医がドクターカー内でそれらを行い、“防ぎえる外傷死ゼロ”を目指します。

CHECK 3 ECMO(エクモ)を使用できる！

当院は、重症の呼吸不全、循環不全に対する人工心肺装置を用いた治療を行うECMOセンターがあり、数多くの症例に対応しています。重症の肺炎患者が県内で発生した場合は、患者さんが入院する病院へ向かいECMOを装着し専門施設へ搬送します。また、遠方で発生した心肺停止患者の救命には従来の蘇生法だけでは不十分なため、病院外(ドクターカー内)からECMOを装着することで、心肺停止患者の救命を目指しています。

機械を装着した状態での搬送は大きな危険を伴いますが、十分なスペースと資器材を有するドクターカーと、スペシャリストで構成された“U-CCETT”(ユースセット)を有効活用し、安全に患者さんを搬送できるよう最大限務めています。

FFRctとは？

FFRctは、冠動脈CT検査の画像データをもとに、コンピュータ技術で解析・測定を行う、痛みを伴わない検査です。これは、冠動脈が狭くなって心臓に十分な血液を供給できなくなる「狭心症」の疑いがある方に対して行われます。

冠動脈CT検査で狭窄(冠動脈の狭くなった部分)が見つかった場合、心臓の動きにどの程度影響を与えているのか？、症状の原因となっているのは何か？、を調べるために、FFR(冠血流予備量比)という冠動脈の危険度を示した値を調べる必要があります。これは、本来であれば入院してもらい、カテーテル検査を行うことでしか分かりませんでした。

それが、FFRctの導入により、カテーテル検査のよくな追加の検査を行うことなく、体に負担をかけずに冠動脈の危険度を調べることができるようになりました。

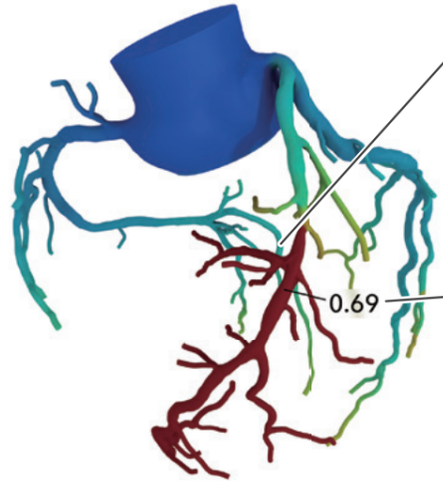
導入施設について

現段階では全国でも数少ない施設でのみ導入されており、北関東4県では2施設目、栃木県では当院が初めてFFRctを導入しました。

Check!

実際の解析された画像データ

FFRctは、^{きょうさく}狭窄が心臓の動きにどのように影響するかを、患者さんごとに個別の冠動脈3Dモデルを作成し、解析結果を確認することができます。



色で分かる危険度

^{ひだりぜんかこうし}左前下行枝という血管です。血管が赤で示されていますが、狭くなった部分で実際に血液の流れが滞り、治療が必要な状態です。例えるなら「赤信号」であることを示しています。

FFRct値

0.75-0.80以上であれば治療を要さない狭窄ですが、この図の結果では0.69と低下しており、血液の流れが低下して実際に心臓に悪い影響を与えていることを示しています。

先生に聞いてみました!

Q. FFRct 解析の良い点はなんですか？

- A. ● 外来での検査が可能です。冠動脈CT検査の画像データを用いて解析を行います。
- 追加の検査がありません。X線被ばくや造影剤の使用もありません。
 - 痛みを伴いません。患者さんに優しい検査です。

Q. FFRct 解析で注意する点はありますか？

- A. ● 他の検査同様に、検査費用がかかります。
- FFRct 解析は、患者さんの同意書への署名が必要となります。

心臓カテーテルセンター長
(兼)循環器内科 医長
下地 顕一郎 医師
しもじ・けんいちろう



… 狭心症の検査の流れ …



冠動脈CT

血管が半分程度狭くなっている場合(中程度狭窄)や複数の狭窄がある場合は、冠動脈CT検査の結果だけで判断することが難しく、心臓の動きへの影響や症状の原因を調べるため、追加のカテーテル検査を行って測定する必要があります。

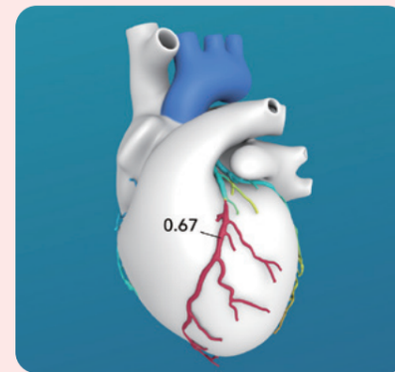
従来の検査



カテーテル検査

手首や足の血管に針を刺し「カテーテル」と呼ばれる細い管を心臓まで挿入する検査です。入院が必要であり痛みも伴います。

新しい検査



FFRct

既に撮影した冠動脈CT検査の画像データをもとに、コンピュータによる解析を行います。追加の検査を行う必要が無く、冠動脈の危険度を調べることが可能です。



入院前や入院時に、市販薬やサプリメント・健康食品の服用について聞かれることがあります。手軽に購入できるため、市販薬やサプリメントは治療への影響が少ないと思われるかもしれませんが、しかし、サプリメントの中には血液をさらさらにする成分や、他の薬との相性が悪い成分が含まれている場合があります。

以下に手術や治療に影響を与える可能性のある代表的なサプリメントについてまとめました。

～治療に影響を与える市販薬・サプリメントなどの例～

	成分名	商品例	手術・治療への影響※
一般用医薬品(市販薬)	イコサペント酸エチル	エパデールT	血が固まりにくくなる
健康食品・サプリメント	イチヨウ葉エキス		血が固まりにくくなる
	セントジョーンズワート		一部の薬の効き方に影響する
	魚油(EPA/DHA)		血が固まりにくくなる
	ガーリック(ニンニク)		血が固まりにくくなる
	薬用ニンジン(朝鮮人参など)		血が固まりにくくなる
	ジンジャー(生姜)		血が固まりにくくなる
	カバ		鎮痛作用により麻酔薬が効きやすくなる
	麻黄(エフェドラ)		心拍数および血圧が上がる
	フィーバーフュー		血が固まりにくくなる

※手術・治療への影響は、服用量、期間などによって異なります。

当院では原則、手術前や入院中の市販薬・サプリメントの服用は控えていただいています。気になる場合は薬剤師やお近くの医療スタッフへご相談ください。





季節の素材で

医食同源

れしぴ



はらこ飯

宮城県に伝わる郷土料理で秋から冬にかけて食べる炊き込みごはんの一種です。鮭の身といくらをのせた栄養満点の一品です。今回は麦ごはんにして食物繊維をプラスしました。

材料 【2人分】

米と押し麦	1合
(押し麦の量はお好みで。今回は4:1)	
生鮭	2切れ
醤油	大さじ1
みりん	大さじ1
※ かりゆい 顆粒和風だし	小さじ1
昆布(出汁用)	5cm程
水	50cc
いくら	40g
小ねぎ	適量

【1人分の栄養価】

[エネルギー]	550kcal
[塩分]	2.3g

作り方

- 鍋に一口大に切った鮭と※を入れひと煮立ちさせる。
- 洗っておいた米に①の煮汁と不足分の水を入れ、上に①の鮭をのせ、炊飯する。
- 炊きあがったら鮭1切れ分をほぐし、ごはんと混ぜる。
- お茶碗に盛り、鮭といくらをのせ、お好みで小ねぎをのせる。



Point

“アスタキサンチン”



最近ではサプリメントでも見かけますが、鮭やいぐらの赤い色素成分がアスタキサンチンです。強力な抗酸化作用があることが特徴でビタミンEの500~1000倍とされています。目や筋肉などの疲労回復、皮膚の老化改善などお肌にも嬉しい成分です。

「はらこ飯」とは？

はらこ飯は鮭の腹にはいつている子、「はらのこ」「はらこ」という語源からきていとされています。地域、家庭によって味付けは異なり、宮城県の飲食店や東北新幹線の駅弁でも食べられます。江戸時代では伊達政宗も食したとされています。

医療栄養科 管理栄養士

ふなば ともみ
船場 友美



高木さんの
ある日のスケジュール

8:00 出勤
 8:30 CT業務
 12:30 昼食
 13:30 CT業務
 17:30 退勤



診療放射線技師とは
 放射線技師は、医療現場において放射線を扱う専門職です。画像診断に必要なレントゲン撮影・CT・MRI・血管造影、R-検査と治療を行う放射線治療を担当しています。
 人の体に放射線を当てるため、適切に扱わなくてはなりません。そのため、国家資格が必要となります。医師や看護師などの多職種と連携を取りながら安全に検査を行えるように業務をしています。

私の業務

私は現在CTを担当しています。CTは、体の輪切りの画像を得る検査機器です。X線を発生させるX線管と、それを検出する検出器が回転しながら、X線を多方向から体に当てて検査を行います。さらに、造影剤という薬を用い、撮影と同時に造影剤を血管の中に入れることで、血管や体の状態がより分かりやすくなります。CTは緊急性の高い患者さんの撮影も多く、その場で画像を確認し主治医に連絡を入れることもあります。また、撮影後の画像処理も重要で手術にも用いられることがあるため、立体的に見える3D画像や病変部が見やすい画像を作成し、診断や手術支援ができるような画像を提供しています。

心がけたいこと・今後の目標

新しい知識を得て業務に活かせるよう積極的に勉強会に参加し、また自分でも勉強することを心掛けています。日々の検査を通して、知識や技術を学びつつ、よりよい画像提供ができるよう努力していきたいです。

Group photo

一般撮影課の皆さんと
(下段中央が高木さん)



今号のマイスターは...



一般撮影課 診療放射線技師 高木 千秋さん
 たかぎ ちあき



笑顔のマイスター

第28回

マイスターに Q&A

- Q. この職業を目指したきっかけはなんですか？
 A. 母から乳がん検診について聞き、調べていくうちにこの職業を知り、医療のなかで医師の診断のサポートができるところに憧れて目指しました。
- Q. 当院を選んだ理由は？
 A. 生まれ育った栃木県で医療に貢献したいと思い、多くの機器が揃えられており、さらに放射線科の明るい雰囲気惹かれここで働きたいと思いました。
- Q. モットーはなんですか？
 A. いつも笑顔で元気に接し、患者さんから、検査を受けた時の技師が私で良かったと思ってもらえるようにすることです。
- Q. 気分転換したいときはどうしていますか？
 A. ショッピング
- Q. 自分の性格を一言で言うなら？
 A. 明朗



いつも元気に笑顔で働くヒミツを教えてください。笑顔の「匠」の素顔に迫るコーナーです。

ここでは、日々の業務や職種についても詳しくご紹介いたします。



病院からの重要なお知らせ

第2土曜日の外来診療を休診とします

令和3年1月(2021年1月)より第2土曜日の外来診療を休診といたします。
なお、第1・第3・第4・第5土曜日は従来どおり外来診療を行っています。
また、救急外来は休診日・夜間に関わらず受け付けています。

確認しましょう！

診療時間 月～金 8:30～17:30
土(第2土曜除く) 8:30～12:30

休診日 日曜・祝日・**第2土曜**
創立記念日(5月30日) 年末年始(12月29日～1月3日)

受付時間 午前8:30～11:00
(一部受付時間が異なる診療科がございます。)

新型コロナウイルス感染症流行に伴うお知らせ

● レストラン・カフェ・コンビニエンスストアなどの 営業時間短縮・一時休業について

感染拡大防止のため、営業時間の短縮もしくは、一時休業とさせて
いただいている店舗がございます。

● 面会禁止について

昨今の流行状況に伴い、入院患者さんへの感染を防止するため、
ご面会を当分の間禁止させていただいております。



詳細につきましては、外来掲示板・病院HPに掲載されている最新情報を
ご確認くださいませようお願いします。

みやのわ 情報局

9月

支部長が救急医療功労者 総務大臣表彰を受彰しました！

9月9日の「救急の日」に、東京都千代田区のKKRホテル東京にて、「令和2年度救急功労者表彰式」が開催され、栃木県済生会の小林健二支部長が総務大臣表彰を受けました。これは、長年にわたり救急業務の推進に貢献し、福祉の増進に多大な功績があった個人・団体を表彰するものです。今回の総務大臣表彰は、個人16名及び2団体が選出され、代表で小林支部長が総務大臣より表彰を受けました。

平成30年度の「救急医療功労者厚生労働大臣表彰」に引き続き受彰となりました。今後も患者さんのニーズに合わせた医療を提供できるように、救急医療の充実に尽力してまいります。



小林健二支部長

10月

祝！ドクターカー運行開始！

10月1日、ドクターカーの運行開始に際してオープニングセレモニーを開催しました。当院の院長、副院長、救命救急センター長、そして協定を結んだ宇都宮市消防局消防長・塩谷広域行政組合消防本部消防長によるテープカットで運行開始を祝いました。

*当日はとちぎテレビ・下野新聞の取材が入り、テープカットの様子が報道されました。映像は当院HPでご覧いただけます。



テープカットの様子

10月

「学生応援 食料品配布と相談会」開催 ～コロナ禍の中でいのちをつなぎたい～

10月31日、NPO法人「フードバンクうつつのみや」主催の、食料品配布と相談会が開催され、当院も支援に参加しました。コロナ禍で若者・大学生の自殺者が全国的に増加傾向にある状況から、地域全体で自殺の防止を図ると同時に、困った時に相談出来る窓口があることを伝える目的で開催されたイベントです。当日は、米やレトルト食品など120袋を配布し、当院のMSW(医療ソーシャルワーカー)以外にも、県、市保健所、市社会福祉協議会、報徳会宇都宮病院など、地域の相談窓口が協力し合い支援にあたりました。当日の様子は、地元紙に掲載されました。



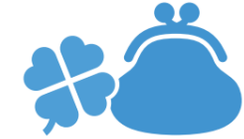
相談にのるMSW



配布した食品

無料低額診療のご案内

当院は、社会福祉法第2条に規定する第2種社会福祉事業として、無料または低額な診療を行う医療機関です。



治療費の支払いにお困りの方は、本館1階「がん相談支援センター／医療相談・看護相談室」の医療ソーシャルワーカーにご相談ください。

栃木県からのお知らせ
救急電話相談のご案内

子どもの救急電話相談(概ね15歳未満)

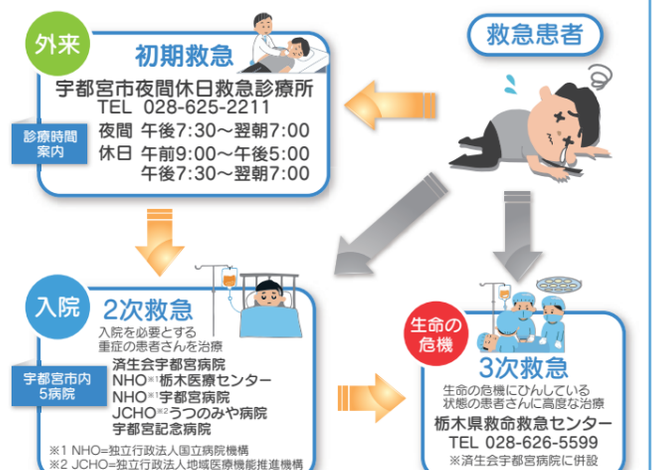
☎028-600-0099 局番なしの #8000
月～土 午後6:00～翌朝8:00
日祝日 午前8:00～翌朝8:00(24時間)

大人の救急電話相談(概ね15歳以上の方)

☎028-623-3344 局番なしの #7111
毎日 午後6:00～午後10:00

急な病気やケガなどで心配な時にご利用ください。経験豊富な看護師が家庭での対処法や、救急医療の受診の目安などをアドバイスします。

栃木県からのお知らせ
救急医療体制のお知らせ



当院の直近3カ月の診療実績

	令和2年9月	令和2年10月	令和2年11月
延外来患者数	29,226人	30,877人	28,110人
実入院患者数	1,384人	1,422人	1,361人
平均在院日数	12.4日	12.8日	12.5日
救命救急センター患者数	1,161人	1,146人	1,071人
救急車台数	550台	537台	470台
手術件数	585件	679件	573件

一般外来診療のご案内

受付時間 8:30～11:00
(一部、受付時間が異なる診療科がございます)

※当院を初診で受診する際は、まず、かかりつけ医に受診し、専門的な治療や検査または入院などが必要とされた場合に、紹介状を持参していただきますようお願いいたします。初診時に紹介状がない場合には、**選定療養費5,000円(税込)**をお支払いいただくこととなりますので、ご理解のほどお願いいたします。

がん相談支援センター
医療相談・看護相談室のご案内

がんの診断を受けた患者さんやそのご家族に対し、専門のスタッフ(専門・認定看護師、医療ソーシャルワーカー)がサポートいたします。「がんと言われて辛い…」「こんな時どうしたらいいの…」「今後のことを考えてほしい…」「誰かに聞いてもらいたい…」こういった不安やお困りのことがありましたら、どうぞお立ち寄りください。

▶当院は、「地域がん診療連携拠点病院」です。電話と面談による相談をお受けしております。

☎028-626-5500(代)
【内線】3245



リレーエッセイ

院長 野間 重孝

新年のご挨拶

皆さま、明けましておめでとうございます。昨今、小林健二先生のご勇退を受け、院長を務めさせていただいております。文字通り目まぐるしい一年の中、関係の皆さまにもご挨拶する機会を持てなかつたことを、まずお詫び申し上げます。

思い返せば、昨年はまさしくコロナ一色の年でした。現在でも、まだコロナは収束の兆しをみせておりません。一刻も早い収束を祈るものです。コロナ後の世界はまだ見えていません。しかしコロナ以前の社会とは明らかに変わったものになるのではないかと考えられます。

ここでは医療のことに限らせていただきますが、国の防疫体制の整備、病院の役割分担、実際にパレンデミックが起こった場合の医療関係者・病棟の確保、また民間宿泊施設の協力など話し合わなければならぬ問題が数多く明らかになりました。ここでは政治的な問題を論じることは控えませんが、災いを転じて福となすという言葉があります。わたしたち人類はコロナを100年に一度の厄災と考えるながらも、一方で然るべき将来を見据えて今新たな努力を始める時に立っているのではないのでしょうか。

一昨年10月に当院は一連の大増改築を完成させることができました。その間3年にわたり、皆さまにはいろいろとご迷惑をお掛けいたしました。新設急性期病院としての責務を果たしていただける病院になったと胸を張ることができるとは思いません。ご迷惑をお掛けした皆さまにお詫びすると同時に、関係者の皆さまの労をねぎらいたいと思います。ハード面の充実が図れたなら

ば、次はソフト面の充実を図らなければならぬのは当然です。現在コロナ対策とは別途、患者満足度の高い医療を提供すべく、職員一同改善努力を重ねております。一つひとつは地味なものでありますが、それらが合わさったとき、必ず当院の提供する医療を確実に前進させるものになると信じます。今後も当院は地域中核病院として地域の医療をしっかりと支えて参る覚悟です。皆さまにはこれからもどうか温かいご支援をいただきますよう、お願い申し上げます。

末筆になりましたが、本年が皆さまにとって幸多き年となりますよう祈念し、新年のご挨拶いたします。



ちよこっとメモ 1月31日

晦日正月(みそかしょうがつ)

年末の最後の日を大晦日「おおみそか」と言いますが、1月の最後の日を、晦日正月(みそかしょうがつ)または、晦日節(みそかぜち)と言います。正月に年始回りに行けなかった親戚を訪問する地方があるそうです。他にも、大晦日に蕎麦を食べず、晦日正月に食べる風習の土地や、この日に団子を作って家の戸口に挿す習わしの地域もあるそうです。古の先人たちの鋭敏な感覚は、ことば一つにも垣間見ることができると感じます。

晦日正月をイベントの一つにとり入れてみてはいかがでしょうか?

編集後記

みやのわ 編集スタッフのわ

あけましておめでとうございます。今年も済生会宇都宮病院をよろしくお願ひいたします。さて、昨年は皆さまにとってどのような一年になったでしょうか。昨年を振り返ってみると、やはり新型コロナウイルス感染症の話題になってしまっていますね。おうち時間の増加、デリバリーやテイクアウトの需要が急上昇したことによる消費傾向の変化、新しい生活様式など、皆さまの暮らしに様々な変化があったかと思えます。今年こそ、終息の見通しがつき、昨年中止や延期になってしまったイベント事が少しずつ復活することを願うばかりです。最後になりますが、「みやのわ70号」をお読みいただきありがとうございます。まだまだ寒い日が続きますので、体調管理にお気を付けてお過ごしください。

敷地内禁煙を

実施しています

皆さまのご理解とご協力を
お願い申し上げます。



Rights & Responsibility

当院における患者さんの権利と責任

患者さんの権利 Rights

1. 個人として尊重され、適切な医療を受けること。
2. 病気や治療の内容、および回復の可能性について、わかりやすい言葉や方法で説明を受けること。
3. 手術や検査など重大な診療行為を受けるかどうかの判断に、必要かつ十分な説明を受けること。
4. 治療方針の決定に主体的に参加し、自分の意思で治療を受けるかどうかを決定すること。
5. 痛みを和らげるために、原因に応じた適切な治療、ケアを受けること。
6. 人生会議の内容が尊重され、適切な治療、ケアを受けること。
7. 他施設の医師に意見(いわゆるセカンドオピニオン)を求めること。
8. 医療に関する個人情報は保護されプライバシーが守られること。
9. 治療を継続するために、適切な医療機関の紹介を受けること。
10. カルテ開示を求めること。
11. 会計の内容について説明を受けること。
12. 治療に納得がいけない場合は、自分の意思で退院すること。
13. 診療行為において事故が発生した場合は、その内容を事実に基づいて、可能な限り詳細に説明を受けること。

患者さんの責任 Responsibility

1. ご自身の病状について正確に話していただくこと。
2. ご自身の病気や医療行為の経過について気になる点があれば、スタッフに申し出ていただくこと。
3. 同意された治療を受けるにあたっては、医療スタッフの計画や指示に基づき、療養していただくこと。
4. 治療を受けない選択をされた場合、または医師の指示に応じない場合、それにより生じる医療上の問題には、ご自身の責任で対応していただくこと。
5. 受けた医療に関する支払いには、速やかに応じていただくこと。
6. 当院での入院治療が終了した場合には、医師の指示に基づき、速やかに退院または転院していただくこと。
7. 他の患者さんや医療スタッフへの迷惑行為(大声、威嚇、暴言、医療行為の強要など)は行わないこと。
8. 敷地内では禁煙していただくこと。
9. 面会時間、電子機器の取り扱いなど、院内の規則を守っていただくこと。

当院理念

思いやりのある 安全で質の高い医療を提供し 地域社会に貢献します

当誌「みやのわ」では、読者の皆さまからのご意見や感想をお待ちしております。

お名前などの個人情報は、一切掲載いたしません。匿名でご投稿頂いても結構です。

また、診療に関する個人的なご質問やご意見はこちらでは受け付けておりませんのでご了承ください。

- ・はがきなどの場合 〒321-0974 宇都宮市竹林町911-1 済生会宇都宮病院 経営支援課
- ・電子メールの場合 miyanowa@saimiya.com



社会福祉法人 Saiseikai Utsunomiya Hospital
恩賜財団 済生会宇都宮病院



www.saimiya.com/



日本医療機能評価機構

当院は日本医療機能
評価機構認定病院です