

理事長あいさつ

明けましておめでとうございます。

令和初めての新年、皆様には健やかに新年をお迎えのことと、心よりお慶び申し上げます。

昨年は当院への入院や検査など、ご紹介大変ありがとうございました。

今年は念願のMR I（日立 1.5T ECHELON SmartPlus）を導入いたします。3月からの稼働開始に向けて準備を進めております。高画質の撮像、検査時間の大幅な短縮、静音化も図れており、幅広く活用できると思います。いままで多くの患者さまをご紹介いただきながら、MRI検査ができないため他施設にお願いすることもございましたが、今後は急性疾患でもスムーズに診断、治療ができるよう努めてまいりますのでご活用の方、よろしくお願いいたします。

また、当法人における介護事業（訪問看護、訪問リハビリ、通所リハビリ）も多くの方に利用して頂けるようになってまいりました。自宅での生活の不安（食事の飲み込み不良、筋力低下に伴う移動困難、服薬管理・確認が必要、独居で身体的管理が必要）などがあるかかりつけの患者さまがおられましたら、当院の地域連携室へお気軽にご相談頂ければと思います。

救急疾患を受けさせていただくなか、超高齢者の患者さまが多くを占めるようになりました。ご高齢の方々を治し支えるために今後もより一層、皆様との連携がとても大切だと痛感しております。

これからも、井上病院をよろしくお願いいたします。



超電導型 MRI装置 (1.5TMRI)

1.5T High-Field MRI



「高速撮像・高画質、低騒音」
快適な検査環境

- 静音化
独自の静音化技術を採用、高画質を実現しながら、撮像する際に発生する騒音を低減し、患者さんに快適な検査環境を提供します。
- プロジェクションマッピングシステム
MRI装置の開口内に映像を投影することで、閉鎖感を低減しリラックスして検査を受けて頂けます。
- 高速撮像
高速撮像技術“IP-RAPID”を搭載。従来と同等の画質を維持しながら撮像時間を短縮することができ、患者さんの負担が軽減されます。
- 高画質
高い撮像強度(1.5T(テスラ))により高画質の撮像が可能です。軟部組織や病変部とのコントラストを明瞭に描出でき、血管を描出することもできます。

●何かご不明な点があれは遠慮なく職員にご質問ください。

医療法人 誠心会
井上病院

○静音化

独自の静音化技術を搭載、高画質を実現しながら、撮像する際に発生する騒音を低減し、患者さんに快適な検査環境を提供します。

○プロジェクションマッピングシステム

MRI装置の開口内に映像を投影することで、閉鎖感を低減しリラックスして検査を受けて頂けます。

○高速撮像

高速撮像技術“IP-RAPID”を搭載。従来と同等の画質を維持しながら撮像時間を短縮することができ、患者さんの負担が軽減されます。

○高画質

高い撮像強度(1.5T(テスラ))により高画質の撮像が可能です。軟部組織や病変部とのコントラストを明瞭に描出でき、血管を描出することもできます。

管理栄養士の紹介

当院に新しい管理栄養士が入職しました♪

昨年10月1日付けで着任致しました、管理栄養士の堀川と申します。管理栄養士歴は10年です。その間、病院や給食会社等で経験を積んで参りました。

我が国には「ハレ」と「ケ」という概念があります。「ハレ」の日の食事は特別な日のもので、普段なかなか口にすることができない豪華な料理が並び、着る物や化粧まで特別にすることが慣わしでした。「ケ」の日はいつもの日常で、朝起きて仕事をし、ご飯と味噌汁、少しのおかずと漬物程度の食事をして寝る、というほぼ同じ毎日の繰り返しです。しかし、飽食となった現代では、かつて高級だった食事が格安で食べられるようになり、「ハレ」「ケ」という区別もなくなってきています。その結果、様々な矛盾や歪みが生じ、肥満や生活習慣病はもちろん、日本の伝統産業や農業漁業の衰退にも影響が及んでいます。

つまり、毎日が「ハレ」の日では人間も環境も持たなくなっているのです。

2025年を見据え、食の多様化は進む一方、自分自身に合った食事の選び方は難しくなっていくと思います。そこで、個人に必要な情報を的確に与え、生活に繋がる食事指導のできる管理栄養士でありたいと日々邁進しております。その中で、近隣の医療機関や介護施設等と連携を図り、患者さまの状態改善に貢献していきたいと思っております。最後に、当院病院理念でもあります、地域住民から安心され、信頼され、共感を得られるよう、個人の状態に即した食事栄養指導に努めて参ります。



ほりかわ さとこ

管理栄養士 堀川 聡子

<井上病院の実績(11月分)>

| | | | | | | |
|-----------|------|-----|--------|----------|------|--------|
| 外来患者数(平均) | 手術件数 | | 救急搬入件数 | 訪問診療 | 訪問看護 | 訪問リハビリ |
| 190.5人/日 | 外科 | 5件 | 82件/月 | 96件 | 253件 | 754件 |
| | 整形外科 | 24件 | | | | |
| 内視鏡検査 | | | | 平均在院日数 | | |
| 上部 | 下部 | EMR | ESD | 一般病棟 | | 在宅復帰率 |
| 138件 | 42件 | 9件 | 1件 | 18.9日 | | 87.5% |
| | | | | 地域包括ケア病棟 | | |
| | | | | 22.4日 | | |
| | | | | 在宅復帰率 | | |
| | | | | 31.6% | | |

外来診療担当表(10/11変更分) 手術・学会等のため変更となる場合があります。詳細につきましてはお電話などでご連絡ください。

| 診療科目 | 曜日/時間帯 | 月 | | 火 | | 水 | | 木 | | 金 | | 土 |
|--------------------|-------------------|----------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| | | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 |
| 外科 | 消化器 肛門 外科全般 | 院長 | 永吉 | 永吉 | 永吉綱 (非常勤) | 外科 | 外科※3 | 院長 | 大内田 (九大) | 永吉 | 院長 | 永吉 |
| | 救急・処置室 | 中塚 | | 中塚 | | 中塚 | | 中塚 | | 中塚 | | |
| | 乳腺 | | | | | 院長★ | | 院長★ | | | | 院長★ 九大 |
| 内科 | 内科全般 | 久原 國弘 (10:00~) | 國弘 (~17:00) | 増谷 高田(非常勤) (10:30~) | 國弘 (~17:00) | 高田(非常勤) (10:30~) | 高田※1 (非常勤) 堤(非常勤) | 前田 高田(非常勤) (10:30~) | 前田 久原 | 國弘 | | 國弘 |
| | 血液腫瘍内科 内科全般 | | | | | 佐々木 (福大) | 佐々木 (福大) | | | | | |
| | 糖尿病 | 前田★ | 前田★ | 前田★ | | | 堤★ (非常勤) | | | | | |
| | 循環器 | 吉峯★ (福大) | 吉峯★ (福大) | 中村 (副院長) | (吉峯)※2 | 中村 (副院長) | | 中村 (副院長) | | 志賀★ (福大) | 志賀★ (福大) | |
| | 呼吸器 | | | | | 藤田★ (福大) | | | | | | |
| 消化器内視鏡検査 | 増谷★ | 久原★ | 國弘★ | 増谷★ 國弘★ | 久原★ | 久原★ | 永吉★ 増谷★ | 増谷★ | 久原★ | 久原★ | 久原★ | |
| 整形外科 リハビリテーション科 | 深水 | 坂本★ | | 坂本★ | 深水 | | | 中山 (九大) | 坂本 小牧 | 深水 (14:30~) | | 整形 (非常勤) |

★の時間帯は、予約制になっています。

手術・学会出張等で変更となる場合がありますので詳細につきましては受付窓口へお尋ね下さい。

※1 水曜日午後の高田医師の診療は訪問診療終了後からとなります。

※2 火曜日午後の吉峯医師の診療は月曜日が休日の場合の予備日となります。

※3 水曜日午後の外科の診療は第1・3週が永吉医師、第2・4週が九大医師の担当になります。

※ 個人検診は随時実施しておりますが、11時までの受付となります。

※ 受付時間は16時までとなります。急患に関しましては、この限りではございません。

※ご不明な点等ございましたら、当院外来にお問い合わせください。