



地域医療連携室だより



Vol.171

発行元 地方独立行政法人
市立大津市民病院
地域医療連携支援センター 地域医療連携室
住所 〒520-0804
滋賀県大津市本宮二丁目9番9号
電話 077-526-8192
FAX 077-522-0192 発行日:2023年8月1日

市立大津市民病院 検索

だより内に が 5ヶ所登場しています。ぜひ探してみてください。疫病退散。

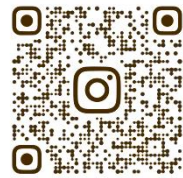
消化器内科のご紹介

消化器内科 ~近況のご報告~

平素より大変お世話になり有り難うございます。消化器内科は今年度新たなメンバーを加え、現在11名の体制で診療にあたっています。経験豊かな専門医の診療に若手医師の機動力を融合し、良質な診療を、迅速かつ丁寧に実践していきます。



消化器内視鏡センター
インスタグラム
はじめました。



OTSUCHENDOSCOPY

是非フォローをお願いします。



消化器疾患患者さんの高齢化: 他の診療科と同様、当科でも高齢患者さんの割合が増加しています。急性疾患では、胆道結石と関連した胆嚢炎、胆管炎が代表的であり、悪性腫瘍の患者さんも同様です。高齢者では、基礎疾患、療養環境など様々であり、個々の実情に合わせた治療計画が必要です。退院後のフォローなど、かかりつけの先生方との相互の情報交換が益々重要になります。当科からも迅速な情報発信に努めていきます。

鎮静下での内視鏡検査: 消化管悪性腫瘍は罹患者数が多い癌腫のひとつで、大腸癌の罹患者数の増加はご存知の通りです。胃癌もヘリコバクテリ感染者の減少に関わらず、除菌後や未感染者の発症も多く、昨年度の当科でのESD(粘膜下層剥離術)件数は増加しています。また、十二指腸癌の増加も最近のトピックスです。当科では、鎮静下での内視鏡検査を積極的に行い、消化管悪性腫瘍の早期発見に努めています。今年度から、回復ベッドの増床、看護スタッフの増員を行い、対応しています。

日本超音波検査学会 A 評価施設に認定: 生理検査室の腹部超音波検査部門が日本超音波検査学会の精度認定施設(A評価)に認定されました。県内では初めての認定施設であり、当科の診療のレベルアップに貢献しています。超音波検査は、疾患の発見、病態の把握や治療方針の決定に、低侵襲で多くの情報が得られます。病診連携システムを利用した検査予約も可能です。消化管内視鏡検査と併せてご予約いただければ先生方の診療にお役立ちできるのではないかと考えています。

当科での診療の近況についてご報告させていただきました。今後とも宜しくお願い致します。(文責:高見)

	月	火	水	木	金
1診(再診)	諏訪	寄木	全	砥堀	山本(1,3,5週) 木村(2,4週) <午後>大井
2診(再診)	中島	益澤	高見	城	益澤(1,3,5週) 城(2,4週)
3診(初診)	高見	全	寄木(1,3,5週) 諏訪(2,4週)	中島(1,3,5週) 交代制(2,4週)	城(1,3,5週) 益澤(2,4週)

・上下部消化管内視鏡検査、腹部超音波検査は、検査のみの予約も連日可能です。下部消化管内視鏡検査については、検査前に外来を受診していただき、前処置について説明させていただきます。

地域医療連携室(TEL 077 526 8192 FAX 077 522 0192)でのご予約を宜しくお願い致します。

・時間外の救急疾患については、消化器内科宛てでERへご紹介ください。当科のオンコール医師が対応します。

(初診担当医は、予告なしに変更となる場合があります。)

循環器内科のご紹介

新しい血管造影装置

循環器内科 診療部長:木股 正樹



循環器内科の手術は、急性心筋梗塞や狭心症のカテーテル手術、不整脈に対するアブレーション手術やペースメーカー手術、心肺停止患者や重症コロナ肺炎患者への ECMO 治療、心臓だけではなく下肢動脈や腎動脈、シャント血管などの全身血管病変に対するカテーテル手術など多岐にわたります。これらの手術は全て血管造影で行われ、我々循環器内科医にとって血管造影装置はなくてはならないものです。

昨年 10 月に当院の循環器専用血管造影装置が 11 年ぶりに最新機器に更新されました。SIEMENS 社の ARTIS one Edition X、なんと、当院が世界で第 1 号の導入となりました。

複雑な冠動脈の治療では、動き続ける冠動脈の中で $\phi 0.3\text{mm}$ のガイドワイヤーを操作して、ステントの留置の際には 0.5mm 単位の細かい調節を行っています。これらの手技を行うためには細かい病変まで動画でクリアに見える必要があります。一方で高画質の画像を得るためには放射線照射量を上げる必要があり、患者さんや術者の放射線被曝が増えてしまうというデメリットがあります。つまり、最高水準の治療を行うためには、我々が技術を磨くことはもちろんですが、放射線被曝を低減しつつ、クリアな画質を得るといった難題を解決しなければなりません。

そんな我々の要求に応えてくれるのが新しい血管造影装置です。全身の血管治療が行える汎用性を持ちつつ、画像処理は心臓専用機と比較しても遜色ない設定となっており、現在の厳しい放射線被曝基準を満たしつつ、細かい病変まで詳細に描出することができる、まさに我々のニーズにピッタリのモデルです。頼もしい強力な武器を手手に、すでに多くの患者さんに少ない被曝量で、最高の治療を行っています。

チーム医療で命を救う

急性心筋梗塞や心肺停止の患者さんの命を救うためには、1分1秒でも早く正確で安全な手技を行わなければなりません。そのために欠かせないのが信頼できるチームです。医師はもちろん、バイタルサインの変化をいち早くとらえて素早く薬剤を投与したり、患者さんに寄り添って不安を軽減したりする看護師、血管造影装置を扱う放射線技師、カテーテル手術には欠かせない血管内超音波装置や複雑な不整脈手術の機器を制御する臨床工学技士、心電図やエコーのスペシャリストである生理検査技師など、多職種が力を合わせて治療に当たっています。



2022年10月 血管造影室で、最高のスタッフらと



日本超音波検査学会の精度認定施設 (A 評価)に認定されました

日本超音波検査学会の精度認定制度において、滋賀県で初めて精度認定施設(腹部領域:A 評価)に認定されました。全国の医療機関のうち 53 施設、腹部領域に限ると 35 施設(関西では 5 施設)が認定されています。臨床検査部では、今後も精度の維持向上により、診断を通じて患者さんのお役に立てるよう努めてまいります。



※精度認定制度とは

2022 年にはじまり、目的は日本超音波検査学会主催の事業に参加し、標準化され、かつ精度が十分保証されていると評価できる施設に対して認定するものとなっています。

緩和ケア便り

当院の緩和ケア病棟では患者様とご家族が、少しでも心地良い毎日を過ごしていただけるケアを心がけています。その一つに月ごとに季節の催しを企画しています。7月7日の「七夕祭り」では、患者様とご家族の願いが込められた短冊を飾りました。また看護師が各病室をまわり、患者様のリクエストに合わせてコーヒー、紅茶、かき氷のワゴンサービスを行い、楽しい時間を過ごしていただくことが出来ました。今後もこの紙面で定期的に病棟の様子をお伝えしていきます。当病棟に関心を持たれましたら、病院ホームページにも紹介がありますので、ご覧いただけますと幸いです。



2年目研修医note



もりと しょうき
森戸 翔基

- 🏠 出身大学・卒業年度: 京都府立医科大学 2021 年度
- 🎮 趣味・特技・好きな時間の過ごし方など: 麻雀
- 👨‍⚕️ 医師を目指した理由: やりがいのある仕事だから
- 👨‍⚕️ どんな医師になりたいですか?: 頼られる医師
- 🎯 研修医 2 年目の目標:
専攻科に進む前だからこそ経験できることを色々経験し、吸収していきたいです。
- 📬 地域の先生方へのメッセージ:
人生で初めて滋賀に来ましたが、琵琶湖畔は美しく良いところでした。
そのような素晴らしい滋賀の医療に少しでも貢献できるよう邁進して参りますので、
今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

市立大津市民病院大学 健康講座を開催いたしました

第 3 回 今日から始めるいきいき生活
～筋力低下を予防し健康寿命を延ばしましょう～

日 時: 令和 5 年 7 月 14 日 (金) 14:00～15:00

■ 場 所: 平野コミュニティセンター

■ 講 師: 理学療法士 横谷俊彦

平野コミュニティセンターにて出前講座という形式で開催し、45 名の参加がありました。

前半は「健康寿命について」や「フレイル」等資料に沿って講義、後半は「深呼吸」、「ストレッチ」、「筋力増強トレーニング」、「バランス練習」、「頭の体操」を実践し、参加者の方々は真剣に取り組まれていました。

講座後は、希望者に「握力測定」や「10m 歩行テスト (10m を何秒で歩けるかを測定)」等で基準値と比較して頂きました。

アンケートには、「体操の後、からだが軽くなりました。家でもやってみようと思います。」、「健康寿命を延ばして元気に過ごしたいです。」という意見が多くありました。



MSW
アイコさん

作・画 まきろん

① 更衣室から来るだけでもうマスクの中がサウナ状態やわ

② おはちー、びわくちー、いっしょにさー...

③ ひゃー スーッスーするー
顔にも使える汗拭きシート

④ 朝っぱらから運動部の部室みたいやな (笑)
メイク落ちる...でも一枚ちよーだい

今日も暑いですね! 36度まで上がるって!