

東近江総合医療センター 外来担当医表

診療科	曜日	月	火	水	木	金	備考
総合内科1 (診察室②)	伊藤 明彦	西田 早矢	前野 恒宏	大西 正人	兒玉 征也	原爆健診 月・水・木・金(13:30~15:00)【予約制】	
総合内科2 (診察室④)	兒玉 征也	杉本 俊郎	坂田 瑞稀	西田 早矢	杉本 俊郎		
消化器内科1 (診察室③)	水田 寛郎	辻川 知之	伊藤 明彦	神田 晓博	大槻 晋士	胃カメラ 月~金 大腸ファイバー 月~金 ※午後 辻川医師は予約制	
消化器内科2 (診察室④)	-	脇坂 恒加	伊藤 昂	-	-		
呼吸器内科 (診察室⑦)	坂下 拓人	和田 広	山口 将史	坂下 拓人	和田 広	結核疑いの方の受付は13時から	
血液内科 (診察室⑤)	-	岩佐/浅井	-	藤城 純	-	予約制 火曜日は第1、3、5週が浅井医師、第2、4週が岩佐医師	
循環器内科 (診察室①)	酒井 宏	田中 妥典	大西 正人	田中 妥典	大西 正人	循環器内科 月曜の診察受付時間 9:30~11:00 心臓ペースメーカー外来(火曜 午後 月1回不定期開催) 学校心臓健診(高校生対象)※予約制	
循環器内科2 (診察室①)	-	-	中澤 優子	-	-	午後のみ	
糖尿病/内分泌 (診察室⑧)	前野 恒宏	坂田 瑞稀	西村 公宏	杉本 俊郎 <small>腎臓内科 リウマチ科</small>	前野 恒宏	木曜日は腎臓内科・リウマチ外来	
禁煙外来	交代医 (予約制)	-	-	-	-	予約制・月曜午後のみ 14時~16時 杉本医師・大西医師の交代にて実施	
小児科	午前	1 診	奥野 計寿人	奥野 計寿人	奥野 計寿人	柳 貴英	奥野 計寿人
	午後	2 診	多賀谷 翠	田中 克典	田中 克典	交代医	多賀谷 翠
	午後	一般外来	田中 克典	奥野 計寿人	多賀谷 翠	田中 克典	当日11:30から予約受付(変更の可能性があります)
	午後	専門外来	奥野 計寿人	-	田中 克典	奥野 計寿人	予約制
IBDセンター	1か月健診 予防接種	-	担当医	-	-	担当医	予約制
	-	-	-	-	-	-	
外科1診	赤堀 浩也	太田 裕之	交代医	目片/仁科	赤堀 浩也	1診は初診優先 人工肛門(第1~3月、午後) 木曜日の仁科医師は予約のみ	
外科2診	-	目片 英治	-	-	交代医	火曜交代医: 第1、3、5週 寺田医師/2、4週 太田医師 金曜交代医: 第1、3、5週 仁科医師/2、4週 寺田医師	
救急科	-	-	北村 直美	-	-	予約制 診察は外科にて行いますので、受付後外科受付までお越しください	
形成外科	-	荻野 秀一	-	-	-	午後のみ 予約制・第1火曜日と最終火曜日に診察	
乳腺外来	-	-	-	富田 香	-	予約制 乳がん検診(自治体検診)は月・金曜日に実施	
緩和ケア外来	坂野 祐司	目片 英治	太田 裕之	井上 修平	産婦人科医	予約制 診察は外科、泌尿器科、産婦人科で行います 診察は 各診療科受付の順番で行います	
IBDセンター	内科 外科	水田 寛郎 - 古屋 佑樹 <small>整形外科 人工膝関節</small>	伊藤 明彦 太田 裕之 芝田 浩平	神田/大槻 田中 克典 <small>森/古屋 脊椎 人工膝関節</small>	神田 晓博 大槻 晋士 目片 英治	新患予約は午後(13時~16時) 火曜日は緊急のみ	
整形外科1診	古屋 佑樹 <small>整形外科 人工膝関節</small>	芝田 浩平	森/古屋 <small>脊椎 人工膝関節</small>	古屋 佑樹 <small>整形外科 人工膝関節</small>	芝田 浩平	森医師は予約制、第1・3・5週のみ 水曜日第2・4週は古屋医師 兒玉医師は第4月曜のみ、予約制 火曜日第3週 米田医師(肩関節外来)、田中医師	
整形外科2診	芝田 浩平	田中 政信	田中 政信	田中 政信	本原 功二郎 <small>手の外科</small>		
整形外科3診 第四月曜日のみ/予約制	児玉 成人 <small>手の外科/鍼灸</small>	・児玉医師については第四月曜日のみ診察 予約制					
脳神経外科	-	井上 卓郎	-	-	平井 久雄	当院では手術・入院治療は行ってないため、他の医療機関を紹介させて頂く場合があります	
呼吸器外科1 診	大内 政嗣	井上 修平 <small>(初診優先)</small>	上田 桂子	井上 修平 <small>(初診優先)</small>	大内 政嗣	気管支鏡(月~金 午後) 上田医師(水曜日)は予約のみ	
呼吸器外科2 診	尾崎 良智	-	尾崎 良智	川口 庸	赤澤 彰		
心臓血管外科	-	-	-	榎本 匠秀	-		
皮膚科	初診 再診	鵜飼 佳子 高山 悟	鵜飼 佳子 <small>(第1週は予約制)</small>	鵜飼 佳子 高山 悟	高山 悟 <small>(予約制)</small>	水曜日(交代医)は受付11時まで 第1週榎本医師、第2、4週 高山医師、第3、5週 鵜飼医師 榎本医師診察日は予約のみ	
泌尿器科	坂野 祐司	鈴木 友理	坂野 祐司	坂野 祐司	鈴木 友理	体外衝撃波結石破碎術: 火曜日・水曜日	
産婦人科1 診	交代医	米岡 完	石河 顕子	中多 真理	竹林 明枝	1診 婦人科、2診 産科 初診・予約外再診は基本1診にて診療	
産婦人科2 診	米岡 完	竹林 明枝	中多 真理	笠原 恒子	石河 顕子	2診は予約制 月曜日は石河医師・中多医師・西村医師の交代制	
眼科	中島 智子	中島 智子	森 崇正	中島 智子	中島 智子	月曜日・水曜日は受付11時まで	
耳鼻いんこう科 診	星 参	星 参	交代医	星 参	星 参	水曜日は受付11時まで 初診時は受診当日に限り予約が可能	
耳鼻いんこう科 診	須藤 智之	須藤 智之		須藤 智之	須藤 智之		
放射線科	渡邊 尚武	渡邊 尚武	渡邊 尚武	渡邊 尚武	渡邊 尚武	放射線治療(月~金、午前・午後) 胃透視・注腸検査(水)午前 RI(水・木) 血管造影(火・午後)	
歯科口腔 外科	初診 再診	堤 泰彦 三宅 真規子	手術日 (予約制)	堤 泰彦 三宅 真規子	堤 泰彦	予約制 初診は紹介状のある方のみ受付 午後 歯科外来小手術	
都合により休診・担当医を変更することがあります。							
当院は敷地内全面禁煙です。							
(初 診) 午前8時30分~午前11時30分 (受付機) 午前7時30分~午前11時30分 (ただし、上表の備考欄に記載の診療科を除く) 独立行政法人国立病院機構 東近江総合医療センター							

編集後記

新たな年を迎ました。本年もどうぞよろしくお願いします。昨年に引き続き、がん診療セミナーを2月4日に開催します。詳細はHPをご確認下さい。

Vol.41
2021/1

つながり



つながり No41 2021年1月発行
東近江総合医療センター 広報委員会
〒527-8505 滋賀県東近江市五智町 255 番地
TEL 0748-22-3030 FAX 0748-23-3383
<https://higashiohmi.hosp.go.jp/index.html>

地域医療支援病院
滋賀県地域がん診療連携支援病院
独立行政法人国立病院機構
東近江総合医療センター



独立行政法人国立病院機構
東近江総合医療センター

東近江総合医療センター 8年目への現状と課題！

「新型コロナウィルス感染症に対する国立病院機構(NHO)の役割」

独立行政法人国立病院機構東近江総合医療センター 院長 井上 修平

皆さん明けましておめでとうございます。私が院長に就任してもう13回目のお正月を迎えた。2020年は1月からの新型コロナウイルス感染によって全てが様変わりしました。2020年を漢字一文字で表すと「密」と発表されました。この広報誌は「つながり」という名称ですが、感染拡大防止には真逆の行動変容が必要で「三密」を避け手洗い・マスク着用を始めとする個々の感染対策、換気可能な環境整備が重要です。それでも有効な結果は得られずに感染拡大を来し、医療崩壊間近となっていました。

その中でも当院を含む病院に与えられた使命を果たすためには一般診療の継続が重要です。しかしながらコロナウイルス感染拡大を恐れたために医療への影響も大きく受診抑制、定期手術の延期等が行われ病院経営にも多大なる悪影響となりました。感染対策には経費がかかるうえに、元々赤字体质であった当院の経営もますます悪化し本年度の2~3ヶ月で昨年1年分の赤字となってしまいました。

ここで当院が所属する全国に141病院を有するNHOの取り組みも説明します。NHOには国や自治体の要請を受け1月からの武漢からの帰国者対応、ダイヤモンド・プリンセス号対応、水際対策への対応と次から次にミッションを与えられました。ここまででは対岸の火事のようなニュースでしたが、感染拡大が現実化すると市中発生患者への対応、感染者受入へと要請内容が変わり2020/10/1 時点で延べ75病院に帰国者・接触者外来を設置し、2020/10/13 現在で延べ79病院において2,883名の入院患者の受入を行っています。当院でも滋賀県からの要請で帰国者・接触者外来の設置、2020/9/1からは南6病棟に簡易型の陰圧装置や廊下のゾーニング目的の扉を設置して20床のコロナウイルス専用病棟を開棟しました。

この広報誌が配布される2021年1月には季節型インフルエンザと新型コロナウイルス感染の蔓延によって大変な状況となっていると思われますが、2類感染症に準ずる指定感染症の扱いでは対応できずにインフルエンザと同様の5類としての位置づけになっていくと想像されます。新型コロナウイルス感染のやっかいな特徴は発症前の無症状の時期に最も感染力が強く、発症5日以降は感染力が減弱し、しかも抗体の持続期間が明確ではない事です。有効なワクチンや特効薬も確立していない事も感染拡大を止められない要素ですが、重症化する患者さんが少ないと救いです。

2020年は新型コロナウイルス感染拡大によって我々の生活スタイルも大きく変化しました。オリンピックを初め多くの行事が延期・中止となりましたが、一方ではリモートという新しい手段の確立に繋がり学会や会議の殆どがこの新しいシステムに移行しました。

2021年はどのような年になるのでしょうか？相変わらず新型コロナウイルス感染対策が重要視される事と思はいますが、「COVID-19を越え、その先へというものも、withコロナで大丈夫でしょうか？」と思っています。しかし、この様な状況ではありますが、これからも当院が眞の意味での中核病院・地域医療支援病院としてしっかりと役割を果たしていくよう職員一丸となって頑張ってまいります。

2021年2月末稼働開始！ 最新型CT装置を導入します (国内3台目、滋賀県初)

Philips CT 5000 Ingenuity



低被ばく

高画質

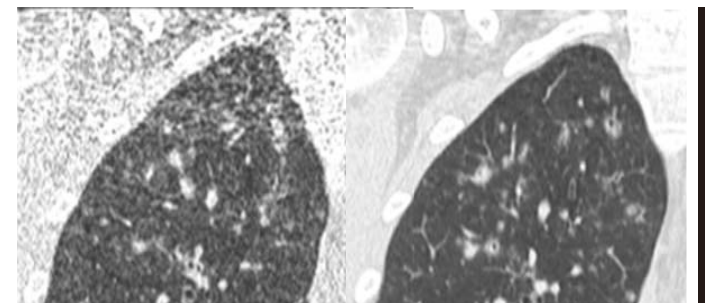
128 slice

低被ばく線量での検査を実現するには、近年逐次近似再構成法が用いられています。この度導入するCT装置には、Projection Space(生データ)、Image Space(画像データ)の2つの方法でノイズ成分を除去する領域を持ち(fig.1 iDose4)これにより過度な補正によって発生していた画質の変化や違和感、コントラスト分解能の犠牲なども無く、従来に比べ大幅な被ばく線量低減を実現する事ができます。

当院では、これまで被ばく線量低減に努めてまいりましたが、本CT導入により、従来の通常診断CTに比べ半分以下の被ばく線量での検査を目指しております。

高体重の患者様にも、高画質かつ被ばく線量を低減させた検査が、iDose4に備わった7つのLevel選択を適切に行う事により実現します。

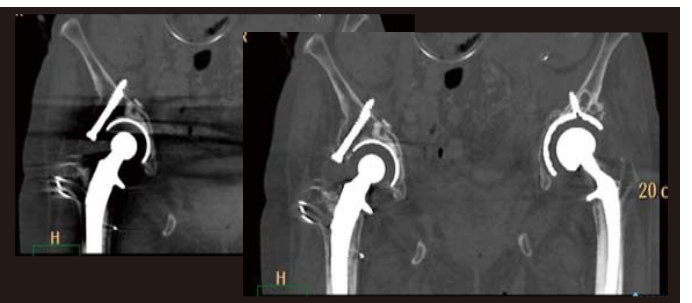
また、整形領域においてもノイズ低減技術に加え、体内インプラントによる金属アーチファクト低減技術も備わっています。“O-MAR”と呼ばれる再構成技術で、撮影領域から金属部分とそれ以外の組織分類を行い、サブトラクションによるイメージを作成します。さらに欠損部分の補完などの機能も備え、画像欠損部の回復と周辺分解能の維持が期待できます。(fig.2 O-MAR)



従来低線量検査

ノイズ低減技術

fig1. iDose4



金属アーチファクト低減

fig2. O-MAR