



第200号
2023.11月号

医療法人 済衆館 済衆館病院

〒481-0004 北名古屋市鹿田西村前111番地
TEL.0568-21-0811(代表)
FAX.0568-22-7494
e-mail: saishukan@rio.odn.ne.jp
https://saishukan.com

発行/済衆館病院広報委員会

マンスリー 済衆館だより 11月号

裏面:11月8日はレントゲンの日です

外来診療担当医表(11月)

		月	火	水	木	金	土
内科	午前	森 糖尿病・膠原病	橋本 呼吸器	森 糖尿病・膠原病	名倉 脳神経機能外科	橋本 呼吸器	多田 第1・3 腎臓
		今村(亜) 循環器	伊藤(隆) 脳神経	今村(亜) 循環器	渡辺 消化器	成澤 循環器	柳澤 呼吸器
		横崎 消化器	鈴木 消化器	横崎 消化器	岡城 循環器	伊藤(隆) 脳神経	加藤 糖尿病
		岡城 循環器	渡辺 消化器	多田 腎臓	近藤(俊) 循環器	吉田(勝) 循環器	担当医
		太田 第2・3・4 糖尿病内分泌	吉田(由) 糖尿病内分泌	吉田(勝) 循環器	吉田(由) 糖尿病内分泌	吉田(由) 糖尿病内分泌	
		舌津 脳神経	下條 循環器	大塚 消化器		大塚 消化器	
外科	午前	川崎	今村(康) 外科・総合診療科	安藤 外科・乳腺外科	今村(康) 外科・総合診療科	佐藤(榮) 外科・肛門外科	勝野 第1・3・4 11:00~
			佐藤(榮) 外科・肛門外科	河合	川崎	安藤 外科・乳腺外科	河合
眼科	午前	半田	半田	半田	半田	半田	半田 第1・3 担当医 第2・4
	午後 受付時間	半田 13:30~15:30	担当医 14:00~15:30	担当医 第1・2・4・5 13:30~15:30		半田 第1・3・4 13:30~15:30	
小児科	午前	植	植	植		植	植
	午後	植 15:00~16:00	植 15:00~16:00			植 15:00~16:00	
整形外科	午前	中里	松本	新海	中里	新海	南谷
		松尾(英)	村山	齋藤	松尾(英)	岩瀬	佐伯 第1・3 早川 第2・4
歯科・口腔外科	午前	梅村 第2・4 担当医 第1・2・3	梅村 第1・2・3 担当医 第4	梅村 第1・2・3・4 担当医 第5	梅村 第1・2・3 担当医 第5	梅村	
皮膚科	午前				休診		

専門外来

		月	火	水	木	金	土
内科	消化器・肝臓 栗木 14:30~			糖尿病内分泌 近藤(祐) 13:00~15:00	消化器・肝臓 栗木 (第1・3・5) 13:30~	老年内科 梅垣 (第2) 予約制 14:00~16:30	
	IBD/便秘外来 渡辺 予約制 14:00~16:00			呼吸器 柳澤 (第1・2・4・5) 予約制 14:30~15:30	腎臓 多田 13:30~		
	腎臓 多田 14:00~						
外科	乳腺外科 秋田 予約制 9:00~10:30	脳神経外科 飯塚(第1・3・4) 予約制 14:00~16:00	手の外科 平田(第1・3・4) 予約制 14:00~16:00	泌尿器 遠山 受付時間 13:30~14:00	脳神経外科 飯塚 (第2・4) 14:00~16:00	脳神経外科 飯塚 (第3) 14:30~16:30	形成外科 担当医 9:00~10:00
	緩和ケア 秋山 13:30~16:00	脳神経外科 担当医(第2) 14:00~16:00	乳腺外科 佐藤(第1・5) 予約制 14:00~16:00	脳神経外科 渡邊(第2) 14:00~16:00	脳神経外科 担当医 (第3) 14:00~16:00	脳神経外科 担当医 (第1・5) 14:00~16:00	脊髄外科 西村(第1・3) 9:00~11:30
	内分分泌科 日比(八)(第2・4) 予約制 15:00~16:00	小児外科 勝野(第1・3・4) 13:00~16:00	脳神経・脊髄外科 担当医 14:00~16:00	脳神経外科 担当医(第1・5) 14:00~16:00	血管外科 今枝 14:00~16:00	泌尿器 担当医 予約制 14:00~	脊髄外科 担当医(第2・4) 9:00~11:30
	内分分泌科 越間(第1・3) 予約制 14:00~16:00	内分分泌科 横井(第2・4) 14:00~16:00	泌尿器 担当医 14:00~15:30	手の外科 平田(第5) 予約制 15:00~16:00			泌尿器 担当医 9:00~12:00

- ★外来は、原則として予約とさせていただきます。
- ★受付時間 午前8:30~11:30
午後の専門外来は診察時間の30分前からとなります。
- ★診察時間 午前9:00~12:00
- ★都合により担当医師が変更となる場合があります。
- ★日曜、祝日、時間外は救急外来での診察となります。
- ★急患の場合はお電話ください。
時間外・休日も診察致します。

TEL.0568-21-0811(代表)

健診・ドックセンター

- 人間ドック ●企業健診

- 特定健診 ●特定保健指導

40歳から74歳の健康保険(国民健康保険、健康保険組合、全国健康保険協会、共済組合など)被扶養者(家族)の方も対象となっております。

健診・ドックセンター
TEL.0568-58-1535(直通)



11/8はレントゲンの日です

今回は、放射線技術科からのお便りです。ドイツの物理学者ヴィルヘルム・レントゲン博士がエックス線を発見したのが1895年(明治28年)11月8日であり、2023年で128年を迎えます。



レントゲン博士により発見されたエックス線は、医学史の中でも最大の発見といわれており、放射線医学の歴史はここから始まりました。

公益社団法人日本診療放射線技師会では、1895年11月8日のW.Cレントゲン博士によるX線発見を記念し、毎年11月2日～11月8日の一週間を『レントゲン週間』と制定しています。レントゲン博士によるX線の発見は、我々診療放射線技師にとっては単に歴史的な重要性を持つばかりでなく、恩恵を受ける人々にとっても起源となる記念すべき日でもあります。このX線に代表される放射線は医療や科学の発展に多大な貢献をもたらし、特に医療分野においては放射線の利用なくして医療が成り立たないといっても過言ではありません。

放射線科では

放射線科はあらゆる診療科と連携し、単純X線写真から最先端画像までの画像診断と画像誘導下で行う局所治療(インターベンショナルラジオロジー:IVR)、および放射線を使った侵襲性の少ないがん治療を行う診療科で、画像を扱う画像診断部門と放射線治療部門とから構成されます。当院では画像診断部門のみとなっております。

多方面から病院全体を支えているのが放射線科の特徴です。

放射線診断医は

CTやMRIなどの画像診断法は質的にも量的にも両面でますます発展しています。

こうした画像診断で得られた各種医用画像は情報量が非常に豊富で、これに関する専門知識を持つ「放射線診断医」でなければ読み取れないような情報も多々あります。

そこで、こうした専門家が画像を見て、その画像からどんなことがわかるのかを読み取り、報告書の形にまとめる仕事をします。各臨床科の医師は、この報告書を参照しながら画像を見ることによって、診断に役立つ有力な情報を得ることができるようになります。

検査を担う放射線技術科では

現在当院では、国家資格を有する診療放射線技師17名(男性10名、女性7名)、受付助手1名が、チーム医療の一員として安全な検査の実施と迅速で正確な画像診断情報の提供に努めております。放射線を使用した検査を受けられる患者さまや検査に立ち会う医療従事者にはできる限り少ない被ばくで有益な検査を受けていただけるよう、最新技術を導入し、知識・技術の向上に励んでおります。

また、地域の医療機関として、病診連携医師の検査依頼や24時間365日救急外来対応を通して、安心・信頼に基づく質の高いサービスの提供を心掛けています。

放射線検査とは

放射線検査とは、放射線の物を透過する性質を利用して、体の中の状態を画像にする検査です。体の中の臓器や状態によって放射線の透過の量が変わるため、透過した放射線の量で画像を作成しています。現在、放射線検査は病気の診断、治療方法の選択には欠かせないものとなっております。

放射線検査は装置より発生した放射線を体に当てて検査するX線単純検査、CT検査や放射線を利用せず磁気の力を利用したMRI検査など様々な検査があります。放射線被ばくによる人体への影響のリスクと放射線検査による利益とを比較して、利益が十分に上回る場合に放射線検査を行いますので安心して検査をお受けください。

ご不明な点や気になることがありましたら、放射線技術科へお声がけください。

放射線科部長 伴野 辰雄
放射線技術科 科長 岩田 浩治

新型コロナウイルス情報(当院調べ)

10月に入り新規感染者数は、ピークの8月と比べ1/10程度に減少しています。また、インフルエンザの発生が増加しております。引き続き感染にはご注意ください。

➡ 次号は「感染制御チームのご紹介」です

- 11月1日(水)～11月30日(木)薬剤耐性(AMR)対策推進月間 ●11月1日(水)～11月30日(木)乳幼児突然死症候群(SIDS)対策強化月間
- 11月1日(水)いい医療の日 ●11月3日(金)文化の日 ●11月8日(水)レントゲンの日/立冬 ●11月9日(木)119番の日
- 11月11日(土)介護の日 ●11月12日(日)～11月18日(土)全国糖尿病週間 ●11月14日(火)世界糖尿病デー
- 11月23日(木)勤労感謝の日 ●11月19日(日)～11月25日(土)医療安全推進週間

