

食と健康を目指して

MEDICAL NEWS

キッコーマン メディカル ニュース

No.
28ホームページアドレス ▶ <http://www.kikkoman.co.jp/hospital/>

(写真1) 当院のマンモグラフィー撮影装置

(写真2)
マンモグラフィー

乳癌にかかる女性は年々増加しており、現在では30人に一人は乳癌になるとされています。そして近い将来、女性の死亡原因のトップになるものと予測されています。その一方、乳癌は早期に発見すれば高い率で治癒が見込める病気

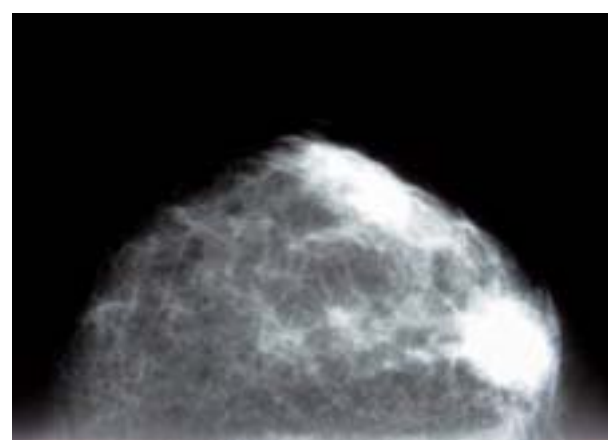
でもあります。また、早期発見することによって温存手術が可能となり、乳房を失わずにすみます。そのためには検診等を受けて、乳癌を早期に発見する必要があります。

野田市の乳癌検診は以前は一次検診は触診のみでしたが、現在は40歳以上の方の一次検診はマンモグラフィーとなりました。(写真1)マンモグラフィーは乳癌を発見するための検査方法の一つ、現在最も感度の高い検査方法のひとつです。受診された方はご存じだと思いますが、マンモグラフィーとは乳房を器械にはさんでレントゲン撮影するものです。器械にはさむのは、乳腺組織を薄く延ばして乳腺の重なりを取り除くためです。痛い思いをされた方もいると思いますが、微小な異常所見を捉えるために必要なのです。

マンモグラフィーでは、腫瘍や石灰化などの所見が見られることがあります。欧米においてマンモグラフィーによる乳癌検診は視触診のみの検診に比べて約3倍の早期乳癌が発見され、乳癌による死亡率を減少させる効果があることが報告されています。

乳癌検診と マンモグラフィー

外科医師 川口 米栄



(写真2)

マンモグラフィー写真(右下の白い部分が腫瘍)

レントゲン撮影などと、放射線が人体へ及ぼす危険性を心配される方がいるかもしれません。しかし、私たちは365日24時間、自然界からの放射線を浴び続けているのです。一回の撮影で乳房が受ける放射線の量は、東京——ヨーク間の飛行機の中で受ける自然の放射線量の約半分にすぎないのです。

マンモグラフィーの一次検診で異常が指摘されたにもかかわらず、二次の精密検査で異常なし、とされた方は多いと思います。一次検診では片側一枚ずつしか撮影しないため、病变の見逃しを防ぐためには、ある基準以上の所見がある場合は精密検査、となることになるのです。実際の検診では、一次検診で異常が指摘され精密検査が必要になる人は約5%で、さらにその中から乳癌が見つかる率は約2%とされています。つまり乳癌が見つかるのは、検診を受けた方約1000人に一人にすぎないのです。

乳癌検診を受けるにはマンモグラフィーであれば何でもいいというわけではありません。マンモグラフィーを正しく診断するには、きちんととしたトレーングを受けた資格のある医師である必要があります。また撮影用の器械も必要があります。また撮影用の器械も基準を満たしていないと、微少な病変の

365日24時間、自然界からの放射線を浴び続けているのです。一回の撮影で乳房が受ける放射線の量は、東京——ヨーク間の飛行機の中で受ける自然の放射線量の約半分にすぎないのです。

マンモグラフィーによる検診を受けることも大切ですが、乳癌は自己検診でも発見することができるます。検診を受けた時にしっかりと自己検診法の指導を受け、普段から自分の乳房の状態を確認することが大切です。自分の乳房の状態が分かつていれば、いざこりができる時に、「何かできた」と気付くことが出来ます。日に一度は自分で触る習慣をつけましょう。

最後に、マンモグラフィーによる検診を受けることも大切ですが、乳癌は自己検診でも発見することができるます。検診を受けた時にしっかりと自己検診法の指導を受け、普段から自分の乳房の状態を確認することが大切です。自分の乳房の状態が分かつていれば、いざこりができる時に、「何かできた」と気付くことが出来ます。日に一度は自分で触る習慣をつけましょう。

昨年から始まった新臨床研修制度の影響で大学からの常勤医師派遣が中断され、眼科、耳鼻科をはじめ皆様には多大な迷惑をおかけいたしました。循環器内科、小児科医師の地元開業なども加わり診療にご不自由をさせてしましましたが、ようやく循環器内科は昨年10月から阿部先生に来ていただきましたし、今年は整形外科の常勤医師を増員し診療体制の強化を考えております。眼科の常勤医師も秋には派遣していただけるよう大学にお願いしております。また、老朽化した病院の新築化も具体的に計画を進めたいと考えております。

一方、医療を取り巻く状況はさらに厳しさをまじてきています。本年4月には診療報酬が3·16%削減され、10月には70歳以上の方の自己負担が2割へと引き上げられます。病院の倒産、買収も密かに進んでおり、少なくともこれから2~3年開設主体の如何を問わず全ての病院

診断ができるだけの写真が撮れません。現在野田市で資格を持つて医師は私を含め3人しかおりません。また、当院のマンモグラフィー撮影機は基準に適合しており、近日中に施設としての認定も取れる見込みです。乳房に異常を感じた際は当院外科にご相談下さい。

本当に今年は「笑って」すぐ1年にしたものです。

院長コラム 「新病院建設・新診療体制創設に向けて」

キッコーマン総合病院 院長 久保田 芳郎

の経営状態に大きな影響を与え、特に民間病院の中には資金難に陥るほど厳しい環境に追い込まれるケースが続出するといわれてあります。しかし高齢社会の到来とともに医療・健康に対する社会的ニーズは益々増えつつあります。

堺屋太一はその著書「時代が変わった」の中で、今日を生き残るために、現下の不況に耐える気力と体力が必要だが、明日を勝ち抜くためには、新しい「時代」に適した活力と知力が不可欠である、と述べています。

一方、医療を取り巻く状況はさらに厳しさをまじてきています。本年4月には診療報酬が3·16%削減され、10月には70歳以上の方の自己負担が2割へと引き上げられます。病院の倒産、買収も密かに進んでおり、少なくともこれから2~3年開設主体の如何を問わず全ての病院

参考 乳癌にかかりやすいとされるタイプ

- ① 40歳以上
- ② 未婚
- ③ 出産経験が無い、あるいは初産年齢が30歳以上
- ④ 初経が11歳以前
- ⑤ 閉経が55歳以降
- ⑥ 肥満・高脂肪・高栄養の食事
- ⑦ 血縁関係に乳癌になつた人がいる
- ⑧ 乳癌になつたことがある（もう一方の乳房にも乳癌が発生する可能性があります）



一方、医療を取り巻く状況はさらに厳しさをまじてきています。本年4月には診療報酬が3·16%削減され、10月には70歳以上の方の自己負担が2割へと引き上げられます。病院の倒産、買収も密かに進んでおり、少なくともこれから2~3年開設主体の如何を問わず全ての病院

常勤外来担当医師紹介



院長(外科)
久保田 芳郎

専門分野 消化器外科、大腸肛門外科
東京大学1974年卒業
(医局:東京大学第一外科)

医学博士、日本大腸肛門病学会評議員・専門医、日本消化器病学会関東支部会評議員、日本外科学会認定医、日本消化器外科学指導医・専門医、日本消化器病学会指導医・専門医、日本医師会認定健康スポーツ医、日本医師会認定産業医、日本人間ドック学会評議員



副院長・内科部長
三上 繁

専門分野 消化器内科、肝胆膵内科
千葉大学1986年卒業
(医局:千葉大学第一内科)

医学博士、日本胆道学会評議員、日本消化器病学会関東支部会評議員、日本内科学会認定医、日本消化器病学会指導医・専門医、日本肝臓学会専門医、日本超音波医学会指導医・専門医、日本消化器内視鏡学会指導医・専門医、日本医師会認定健康スポーツ医、日本医師会認定産業医、日本感染症学会認定ICD(感染症御医師)、日本人間ドック学会指定医



産婦人科部長
川口 武宏

専門分野 産婦人科学一般

東京大学1970年卒業
(医局:東京大学産婦人科)

医学博士、日本産婦人科学会認定医、母体保護医



小児科部長
芥 直子

専門分野 小児科一般
小児血液腫瘍学
小児リウマチ学

愛媛大学1985年卒業
(医局:東京大学小児科)

医学博士、日本小児科学会専門医



外科部長
川口 米栄

専門分野 消化器外科、内視鏡外科、呼吸器外科

東京大学1987年卒業
(医局:東京大学第一外科)

日本外科学会専門医・認定医、日本消化器外科学会認定医、マンモグラフィー検診精度管理中央委員会認定医



整形外科部長
岡田 基

専門分野 関節外科、脊椎外科

筑波大学1989年卒業
(医局:筑波大学整形外科)

日本体育協会認定スポーツ医、日本医師会認定産業医、日本脊椎脊髄病学会会員



循環器内科部長
阿部 真也

専門分野 循環器内科

山形大学1989年卒業

医学博士、日本内科学会認定医、日本循環器学会専門医、日本心血管インターベンション学会指導医



消化器内科部長
秋本 政秀

専門分野 消化器内科、肝胆膵内科

千葉大学1990年卒業
(医局:千葉大学第一内科)

日本消化器病学会専門医



外科医長
纈纈 真一郎

専門分野 大腸肛門外科

東京大学1995年卒業
(医局:東京大学第一外科)

医学博士、日本外科学会認定医



内科医長
清水 史郎

専門分野 消化器内科

富山医科薬科大学1995年卒業
(医局:千葉大学第一内科)

医学博士



産婦人科医長
遠藤 正裕

専門分野 不妊症

獨協医科大学1994年卒業

日本産科婦人科学会認定医



生活習慣病内科医長
佐々木 信和

専門分野 高血圧、糖尿病、内分泌代謝

島根医科大学1997年卒業
(医局:東京大学腎臓内分泌内科)



整形外科医長
田中 ハルカ

筑波大学1999年卒業
(医局:筑波大学整形外科)



内科
鈴木 功一

杏林大学1999年卒業
(医局:千葉大学第一内科)



外科
三ツ井 崇司

千葉大学2003年卒業
(医局:東京大学第一外科)

診療担当表

●受付時間 午前8時～11時、午後1時～3時(小児科のみ診察は2時30分より)

平成18年2月1日現在

診療科		診療案内	月	火	水	木	金	土
内科	午前	消化器	三上/鈴木	清水	秋本	清水	三上/鈴木	秋本
		生活習慣病	佐々木	麻生	佐々木	塚越		佐々木
		呼吸器	甲斐			武田		
		腎臓						太田
		循環器		阿部		上原	阿部	
	午後	消化器			鈴木		清水	
		生活習慣病		佐々木(予約制)				
		呼吸器	甲斐		武田			
外科	午前	総合・消化器	久保田	纈纈	川口(米)	川口(米)	久保田	川口(米)
			纈纈				纈纈	三ツ井
産婦人科	午前	総合	川口(武)	遠藤	川口(武)	東大医師	遠藤	川口(武)
	午後	総合	遠藤				遠藤	
小児科	午前	総合	芥	芥	芥	康	芥	芥
	午後	総合	芥		芥	赤木/阿波	芥	
整形外科	午前	総合	落合	岡田	安部	尾登	岡田	岡田
			岡田/田中	田中		田中	田中	田中
耳鼻科	午前	総合		山本	久松	久松		慈恵医大医師
	午後	総合		山本	久松	久松		慈恵医大医師
眼科	午前	総合		御宮知		大平		御宮知
皮膚科	午後	総合			医科歯科大医師		医科歯科大医師	
泌尿器科	午後	総合			根岸	根岸	大村	
脳神経外科	午後							東大医師

●全科で予約診療を実施しています。電話での予約受付時間は午後2時より4時まで。

専用電話番号

04-7123-5932 (内科・産婦人科・耳鼻咽喉科・眼科・小児科)

04-7123-5919 (外科・整形外科・皮膚科・泌尿器科・脳神経外科)

受診の際は診察券を御忘れなく、月初めの受診日には保険証をお持ち下さい。

※休診等で変更になる場合がございます。ご了承ください。

社員用診療担当表

●受付時間 午前8時～11時、午後1時～3時(小児科のみ診察は2時30分より)

夕方外来は社員専用の予約制です。予約は内線6178で受付時間午後4:00までとなります。

(その際、キッコーマン係とお知らせ下さい。一般予約と区別するためです。)

平成18年2月1日現在

診療科		診療案内	月	火	水	木	金	土
内科	午前	消化器	三上/鈴木	清 水	秋 本	清 水	三上/鈴木	秋 本
		生活習慣病	佐々木	麻 生	佐々木	塚 越		佐々木
		呼吸器	甲 斐			武 田		
		腎 臓						太 田
		循 環 器		阿 部		上 原	阿 部	
	午後	消化器			鈴 木		清 水	
		生活習慣病		佐々木(予約制)				
		呼吸器	甲 斐		武 田			
	夕方	総 合	三 上	三 上	秋 本	清 水	三 上	
外科	午前	総合・消化器	久 保 田	纈 纈	川口(米)	川口(米)	久 保 田	川口(米)
			纈 纈				纈 纈	三 ツ 井
	夕方	総 合			外科医師(手術等により担当が変更になります)			
産婦人科	午前	総 合	川口(武)	遠 藤	川口(武)	東大医師	遠 藤	川口(武)
	午後	総 合	遠 藤				遠 藤	
小児科	午前	総 合	芥	芥	芥	康	芥	芥
	午後	総 合	芥		芥	赤木/阿波	芥	
整形外科	午前	総 合	落 合	岡 田	安 部	尾 登	岡 田	岡 田
			岡田/田中	田 中		田 中	田 中	田 中
耳鼻科	午前	総 合		山 本	久 松	久 松		慈恵医大医師
	午後	総 合		山 本	久 松	久 松		慈恵医大医師
	夕方	総 合			久 松			
眼科	午前	総 合		御 宮 知		大 平		御 宮 知
皮膚科	午後	総 合			医科歯科大 医		医科歯科大 医	
泌尿器科	午後	総 合			根 岸	根 岸	大 村	
脳神経外科	午後							東大医師

●全科で予約診療を実施しています。電話での予約受付時間は午後2時より4時まで。

専用電話番号

04-7123-5932 (内科・産婦人科・耳鼻咽喉科・眼科・小児科)

04-7123-5919 (外科・整形外科・皮膚科・泌尿器科・脳神経外科)

受診の際は診察券を御忘れなく、月初めの受診日には保険証をお持ち下さい。

※休診等で変更になる場合がございます。ご了承ください。

循環器・消化器病検査担当表

平成18年2月1日現在

検査名		月	火	水	木	金	土
胃 内 視 鏡	午前	川口/三ツ井	三上 / 鈴木	清水 / 鈴木	瀬織/三ツ井	秋 本	三 上
腹 部 超 音 波	午前	秋本 / 清水	秋 本		三上 / 鈴木		清水 / 鈴木
乳腺・甲状腺超音波	午前			瀬織/三ツ井		川口/三ツ井	
頸動脈超音波(15:00~)	午後		三上/秋本/清水		三上/秋本/清水		
心臓超音波検査	午後	阿 部		阿部(午前)			阿 部
心臓カテーテル	午後		阿 部			阿 部	
エルゴメーター	午後			阿 部			
胃・大腸X線検査	午前			清水 / 田 中	瀬織/三ツ井	清 水	
大 腸 内 視 鏡	午後	三上/秋本/清水/鈴木	久保田/瀬織/三ツ井	秋 本 / 清水	川口/瀬織/三ツ井	三上/秋本/鈴木	

専門外来(予約)・特別診療のお知らせ

(詳しくは各外来にお尋ね下さい。)

平成18年2月1日現在

●内 科	運動療法科(木曜日午後)	●産婦人科	母親学級(第2・第4木曜日午後)
●整形外科	装具外来(火、木、土曜日午前) 特別診療(毎週月曜日午前) 担当:筑波大学整形外科 落合 直之教授		
●小児科	内分泌(第2水・第1金曜午後) 腎臓(第3水曜午後) 神経(第3土曜午前) 循環器(第2土曜午前) 乳幼児一ヶ月健診(火曜日午後) 完全予約診療(土曜日午後)		

*小児科よりお知らせ。6ヶ月健診は早目にご予約下さい。7ヶ月目になると有料となります。

キッコーマン総合病院カレンダー2006年

1 January	2 February	3 March
日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2 3 4
8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11
15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18	12 13 14 15 16 17 18
22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	19 20 21 22 23 24 25
29 30 31	26 27 28	26 27 28 29 30 31
4 April	5 May	6 June
日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土
1	1 2 3 4 5 6	1 2 3
2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10
9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17
16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24
23/30 24 25 26 27 28 29	28 29 30 31	25 26 27 28 29 30
7 July	8 August	9 September
日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土
1	1 2 3 4 5	1 2
2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9
9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16
16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23
23/30 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30
10 October	11 November	12 December
日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2
8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8 9
15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 14 15 16
22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	17 18 19 20 21 22 23
29 30 31	26 27 28 29 30	24/31 25 26 27 28 29 30

●臨時休診日 5月1日(月)、10月21日(土)、10月28日(土)

健康診断のご案内

人間ドック

Aコース(日帰り人間ドック) 料金 ¥40,950(税込)

- 身体計測
- 眼底検査
- 聴力検査
- 血圧
- 尿検査
- 便検査
- 心電図
- 胸部X線検査
- 肺機能検査
- 胃部X線検査
- 腹部超音波検査
- 血液検査(貧血、肝機能、脂質代謝、糖代謝、腎機能、痛風、感染症)
- 子宮癌検診
- 乳癌検診
- 内科診療

Bコース(一泊人間ドック) 料金 ¥64,050(税込)

Aコースに以下の項目を追加

- 負荷心電図
- 糖負荷試験
- 更に詳しい血液検査
- 外科、耳鼻科、眼科診察

Cコース(オプション検査)

- 胃内視鏡検査
- 大腸内視鏡検査
- 頭部MRI・MRA検査
- 腫瘍マーカー検査

生活習慣病予防健診、定期健診

お問い合わせは キッコーマン総合病院 健康診断部
TEL.04-7123-5910 04-7123-5911(代表)

おもな 非常勤外来 担当医師 紹介



整形外科
(月曜日午前)
おちあい なおゆき
落合 直之

専門分野 上肢機能外科

東京大学1973年卒
(医局:筑波大学整形外科)

医学博士、筑波大学整形外科教授、日本整形外科学会認定医、日本リハビリテーション医学会認定臨床医、日本整形外科学会評議員、日本手の外科学会評議員、日本臨床スポーツ医学会評議員、日本肘関節研究会理事



整形外科
(水曜日午前)
あべ てつ や
安部 哲哉

専門分野 整形外科一般

筑波大学1997年卒業
(医局:筑波大学整形外科)



リウマチ科
(木曜日午前)
おのほり まこと
尾登 誠

専門分野 リウマチ関節疾患
骨軟部腫瘍

筑波大学1987年卒業

日本整形外科学会専門医、日本リウマチ学会認定医、日本リウマチ財団登録医



内科
(月曜日午前・午後)
かく よしろう
甲斐 吉郎

専門分野 呼吸器疾患

奈良県立医科大学1998年卒業
(医局:奈良県立医科大学
呼吸器感染症血液内科)

日本内科学会認定医



生活習慣病
(火曜日午前)
あそ よしまさ
麻生 好正

専門分野 糖尿病、内分泌代謝

群馬大学1987年卒業
(医局:獨協医科大学一般内科)

医学博士、獨協医科大学内科助教授、日本糖尿病学会指導医・専門医、日本内分泌学会評議員・専門医、日本内科学会専門医



生活習慣病
(木曜日午前)
つかこし のあ
塙越 乃亜

専門分野 糖尿病、内分泌代謝

獨協医科大学2000年卒業
(医局:獨協医科大学
内分泌・血液・神経内科)



内科
(木曜日午前・午後)
たけだ まさゆき
武田 真幸

専門分野 呼吸器腫瘍

奈良県立医科大学2001年卒業
(医局:奈良県立医科大学
呼吸器感染症血液内科)



内科
(土曜日午前)
おおた よしあき
太田 義章

専門分野 腎臓内科・脂質代謝

千葉大学1978年卒業
(医局:筑波大学腎臓内科)

医学博士、日本内科学会認定医、日本腎臓学会専門医



泌尿器科
(水・木曜日午後)
ねぎし たけはる
根岸 壮治

専門分野 泌尿器科一般

東京医科歯科大学1960年卒業
(医局:東京医科歯科大学泌尿器科)

医学博士、日本泌尿器科学会専門医
(元春日部市立病院長)



泌尿器科
(金曜日午後)
おおむら みのる
大村 稔

専門分野 泌尿器一般

東京医科歯科大学1996年卒業



小児科
(木曜日午前)
こう かつよし
康 勝好

専門分野 小児血液腫瘍学

東京大学1992年卒業
(医局:東京大学小児科)



小児科
(第1・2・3・5木曜日午後)
あか い み ち お
赤木 美智男

専門分野 小児循環器病学

東京大学1979年卒業
(医局:杏林大学小児科)

医学博士、杏林大学医学教育学教授、日本小児科学会小児科専門医



小児科
(第4木曜日午後)
あ わ しょういち
阿波 彰一

専門分野 小児循環器病学、
システム生理学

東京大学1961年卒業

医学博士、日本小児科学会小児科専門医、
前杏林大学小児科教授



眼科
(火・土曜日午前)
おんぐうち たつや
御宮知 達也

専門分野 眼科一般、角膜

秋田大学1999年卒業



眼科
(木曜日午前)
おおひら あや
大平 文

専門分野 眼科一般

慶應義塾大学1995年卒業
(医局:慶應義塾大学眼科)



循環器内科
(木曜日午前)
うえ はら よし き
上原 良樹

専門分野 循環器内科

東京慈恵会医科大学1991年卒業
(医局:慈恵医大循環器内科)

医学博士、日本循環器学会専門医、日本内科学会認定医



耳鼻科
(火曜日午前・午後)
やまと かずひさ
山本 和央

専門分野 耳鼻科一般

筑波大学2001年卒業
(医局:慈恵医大耳鼻科)



耳鼻科
(水・木曜日午前・午後)
ひさまつ ゆう し
久松 雄志

専門分野 耳鼻科一般

獨協医科大学1992年卒業

医学博士、日本耳鼻咽喉科学会専門医、
日本医師会認定産業医



皆様に安心して治療を受けていただくため、わかりやすく話しをするように心がけています。気楽に声をかけて下さい。どうぞよろしくお願いいたします。



整形外科医師
田中 ハルカ

十一月一日に赴任し、一ヶ月半が過ぎました。病院にまだ慣れないというオーダリングシステムの導入があり、そのオーダリングが非常にややこしいため、まだ仕事に慣れたとは言い難い状況です。一方野田での新生活は順調で、家族はこの土地に馴染んできています。いろいろな計画を立てて、楽しみにしているところです。

-
-
-
-
-
-
-
-



循環器内科医師
阿部 真也

VOICE

ひるば

声の宅急便

私の愛犬は、ヨークシャテリアのメスで十一歳になります。六月生まれに因んでジュンと名づけ、今では無くてはならない家族の一員です。私の子供も二十一歳になり、ようやく手を離れたせいか、両親ともジュンに対して、まるで我が子のように愛情を注いでいます。ずっと私達と共に生活しているせいか、ジュンには犬としての自覚が無いようで、散歩中に犬が近づいてくると尻尾を巻いて逃げてきてしまいます。帰宅時には、玄関先でのジュンの出迎えがないと二階へ探しに行つて、ジュンと挨拶を交わすのが当然のスキニシップになっています。

ジュンの性格は、気が小さく甘えん坊です。また淋しがり屋で、必ず

誰かに体をくつっけていないと安心できないようです。ジュンは光り物が好きで、キーホルダーのような金属類を見つけると両手をかけて長時間カリカリ噛んでいます。その反面、神経質なところもあり、何をしていても常に話を聞いているの



私の愛犬
VOICE
看護師 落合 幸代



愛犬 ジュン

勤してしまったため、帰宅後や休日は可能な限り連れて外出しています。スーパーなどへ買い物に行く時は、犬が入れないので「一ト内へ隠して一緒に買い物をします。ジュンには『顔を出してはいけないよ』と説明しておくると顔を出すこともなく大人しくしているので、ちゃんと理解しているようです。

仕事の日は、毎日毎日私の帰りを待ち続けています。私の車が戻ってくると、窓から外を覗いて千切れんばかりにシッポを振り、玄関に走り出します。そのため、帰り道はジュンの待っている姿が目に浮かび、早く逢いたいがために急いで家に帰るのです。

朝起きてから眠るまで、365日一緒にいるジュンは、私の大切な族です。

自分が行動と眼力で、ジーイ分を行つて歩き出します。口で伝えられない私は入浴中もマットの上で待ち、もちろん就寝も一緒にします。私が出掛ける時は、後を追つて淋しそうに泣きます。

仕事の時は泣かせたまま出



オーダリングシステムについて



医事課 宮本 芳誠



外来でのオーダリング入力風景

既にご存じの方も多いと思いますが当院では11月26日(土)よりオーダリングシステムの稼働を開始致しました。導入されたオーダリングシステムは富士通製の最新型システムであり、中規模病院に最も適したシステムの導入をしております。

オーダリングシステムとは、診療の場で

医師や看護師が端末を操作し処方箋作成

検査の依頼等を電子的に行うものです。この情報は薬剤部や検査室等に即時に送信される為、伝票類を薬剤部や検査室に担当者が搬送する従来の方式とはまったく違つものとなっています。

また検査データは確定した段階で検査室から医師へ電子的な情報として送信されますので、検査結果確認の時間を短縮しスピードアップを実現したものとなっていました。また、伝票(紙)へ記載した時の文字・数字の読みにくさや読み違いも減少するメリットもあります。又、診療後の診療内容確認から会計迄の待ち時間(会計待ち時間)の短縮を図る目的もあります。

平成16年の日本病院会の資料によれば、日本の病院では199床迄の病院の約24%、200～399床迄の病院の約62%・400床以上の病院の約82%にオーダリングシステムが導入されています。このように病院の規模が大きかつたり外来・入院患者数が多い場合や診療科や検査が数多くのある病院ほどシステムの導入効果があります。

編集後記

IT化へ向かう時代の流れには逆らえず、厚生労働省の指導により医療業界も電子カルテの方向へ流れているようです。ただ、現時点では人間を相手にする病院には向かないようで、パソコンの画面ばかりを見て患者の顔を見なくなるという弊害が問題となっている病院が多いようです。

当院も第一段階として処方、検査、予約等のオーダリングから開始しました。スタッフが不慣れなためしばらくは皆様にご迷惑をおかけすることになりますが、将来的には以前より効率がよくなるはずです。もうしばらくご辛抱いただければ幸いです。ただ、緊急などの不確定な要素が多い現場の状況から、パソコンの一的な内容と合わないことが多く、逐次ソフトの改良が必要で、この業界にIT化が本当に必要なのか疑問に思うことがあります。

時代の変化で、レコードがなくなり、公衆電話、テレホンカード、ポケットベルが携帯電話に取って代わられたことを思うと10年後位にならないと正しい評価は下せませんので、現時点ではとりあえず時代の流れに沿って対応せざるを得ません。当面の間は皆様のご協力をよろしくお願い致します。

内科 三上

発行 キッコーマン総合病院広報委員会

〒278-0005 千葉県野田市宮崎100

TEL 04-7123-5911 FAX 04-7123-5920

ホームページアドレス <http://www.kikkoman.co.jp/hospital/>
メールアドレス hospital@mail.kikkoman.co.jp



受付風景とオーダリングサーバー(左端のキャビネット)

検査の依頼等を電子的に行うものです。この情報は薬剤部や検査室等に即時に送信される為、伝票類を薬剤部や検査室に担当者が搬送する従来の方式とはまったく違つものとなっています。

また検査データは確定した段階で検査室から医師へ電子的な情報として送信されますので、検査結果確認の時間を短縮しスピードアップを実現したものとなっていました。また、伝票(紙)へ記載した時の文字・数字の読みにくさや読み違いも減少するメリットもあります。又、診療後の診療内容確認から会計迄の待ち時間(会計待ち時間)の短縮を図る目的もあります。

今回、当院ではこのオーダリングシステムの中でも比較的導入効果があり患者様の待ち時間短縮や病院内での業務効率が向上する内容を中心に導入しております。内容的には内服(処方)・検査・レントゲン・病棟管理・診療予約の5種類を中心いて運用を開始致しました。予約方法についても従来のノート管理による予約方法ではなく、診察時・診察後・電話予約の3種類の方法で予約が取得可能となりました。

またオーダリングシステム端末によるオンライン管理という管理方法となっています。今回導入したオーダリングシステムの運用開始から未だ日が浅いのですが、受

診される患者様にはご迷惑をお掛けしないよう努力致します。また、快適な受診環境の構築に鋭意努力しておりますので宜しくお願い致します。