



# 慈生会だより

等潤病院・常楽診療所・イルアカーサ

～ 慈生会より関係各施設、周辺地域の皆様へ～

慈生会 理念 地域と共に生きる慈しみのトータルヘルスケア

【発行元】社会医療法人社団 慈生会 広報編集委員会

☎121-0075 東京都足立区一ツ家4-3-4

ホームページ

<http://www.jiseikai-phcc.jp/>

☎ 03-3850-8711 FAX03-3858-9339



当院は東京  
ワーカーライフ  
バランス認定  
企業です



当院は  
病院機能評価  
認定病院に  
認定されました

このたびのコロナウイルス感染の蔓延で罹患された患者さん、関係者の方々には心よりお見舞い申し上げます。

等潤病院の状態ですが、2月、3月は他の医療機関が上気道炎もとより発熱患者や救急患者を受診させない状態が続く中、当院はそのような患者も積極的に受け、発熱患者の足立区の最後の砦と呼ばれるまでとなりました。ただ4月ごろより外来患者さんが受診抑制されるようになり、外来患者、検査数の減少がみられるようになりました。ただこの間電話再診の患者さんはいわゆるコロナ太りでしょうか、糖尿病高脂血症の悪化が見られました。

7月になりほぼ正常状態となりましたが、最近のコロナ患者数の増加にともない感染予防対策を徹底しています。患者さんには椅子数の制限、面会制限などご迷惑をかけて大変申し訳ありません。患者さん、慈生会一体となつてこの難局を乗り切っていきたいと思っております。

さて私は平成12年に東京医科歯科大学より派遣された外科医です。当院は最初の印象ですが、コメディカル、看護師、レントゲン技師、検査技師がどのような時間でも緊急の検査、手術を快く受けてくれるのが非常に感心しました。現状でもその歴史は続いています。

外科としては腹腔鏡の手術の先駆けでありまして、現在も胆のう摘出術はもちろん、大腸がん手術、胃がん手術などを行っています。また、腹腔鏡の機械も最新式で診断するCT、MRIも最新式で術前診断に非常に役だっています。なお、癌で不幸にも切除不能、再発した患者さんや術後の化学療法の必要な患者さんにも積極的に化学療法を行っており、城東地区では一番の症例数を誇っています。

手術や癌の治療について何か疑問や聞きたいことがあれば、気軽に私たちに相談してください。今は大変な時期ですが感染対策を徹底し、患者さん、職員一丸となつてこの難局を乗り切りたいと思います。



社会医療法人社団 慈生会

副院長 西 直人

外来受診表

受付時間：午前／8：30～12：00  
午後／13：00～16：50

等潤病院		月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
内科	午前	谷口	久金	谷口	野呂	久金	黒崎
		須賀	竹村	久金	黒崎	大森	高橋(聡)
		黒崎	西島	河尻			中臺
	午後	阿部(大)	竹村	須賀	須賀	山崎	阿部(大)
		大森	久保田	河尻	小野(啓)	林(宏)	中臺
		佐藤(英)			天野		
		沖田					
呼吸器内科	午前	谷口	久金	谷口	野呂	久金	黒崎
		須賀	西島	久金	黒崎	大森	高橋(聡)
		黒崎					
	午後	大森	久保田		須賀	林(宏)	
				小野(啓)			
血液内科	午後	阿部(大)					阿部(大)
腎臓内科	午後		佐藤(英)			天野	
神経内科・漢方外来	午前・午後			河尻			
循環器内科	午前	玄	玄	玄	川内	玄	中臺
	午後	玄	川内		佐々木	川内(第2,4週)	中臺
外科	午前	西	伊藤(雅)	西	青柳	伊藤(雅)	樋口
		青柳	小関	渡邊	仁瓶	小川(康)	交代制
	午後	渡邊	小関	樋口	仁瓶	樋口	交代制
			中島	松永		松永	
			小野(宏)				
乳腺外科	午前						樋口
	午後			樋口		樋口	
整形外科	午前	堀越	湯朝	大澤	深井	小川(剛)	湯朝
	午後	堀越		大澤 武内(俊)	小川(剛) 深井	堀越	
脳神経外科	午前						交代制
	午後	松原	交代制		原	請田	
泌尿器科	午前						
	午後		横山			田中	范(第3週)
皮膚科	午前	伊藤(聖)			伊藤(聖)		
	午後	伊藤(聖)			伊藤(聖)		
リウマチ科	午後			川口(第2,4週)			
内視鏡	午前	樋口	赤澤	小野(宏)	田村	小関	西
	午後	小関	赤澤	交代制	田村	青柳/松永	
健診	午前	山崎	柳澤	山崎	山崎	山崎	山崎
	午後	山崎	柳澤	山崎	山崎		山崎
訪問診療	午後	伊藤(雅)		谷口(第2,4週)		谷口(第2,4週)	

常楽診療所		月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
内科	午前	阿部(大)	吉永		田澤	谷口	菅野
脳神経外科	午前		宮崎				
訪問診療		月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
	午前	伊藤(雅)	沖田	伊藤(雅)			
	午後		吉永	中島	松宮	小川(康)	

注) 学会などへの参加により休診・代診になる場合がございます。

注) 外来医師体制表は、一部変更になることもありますので予めご了承ください。

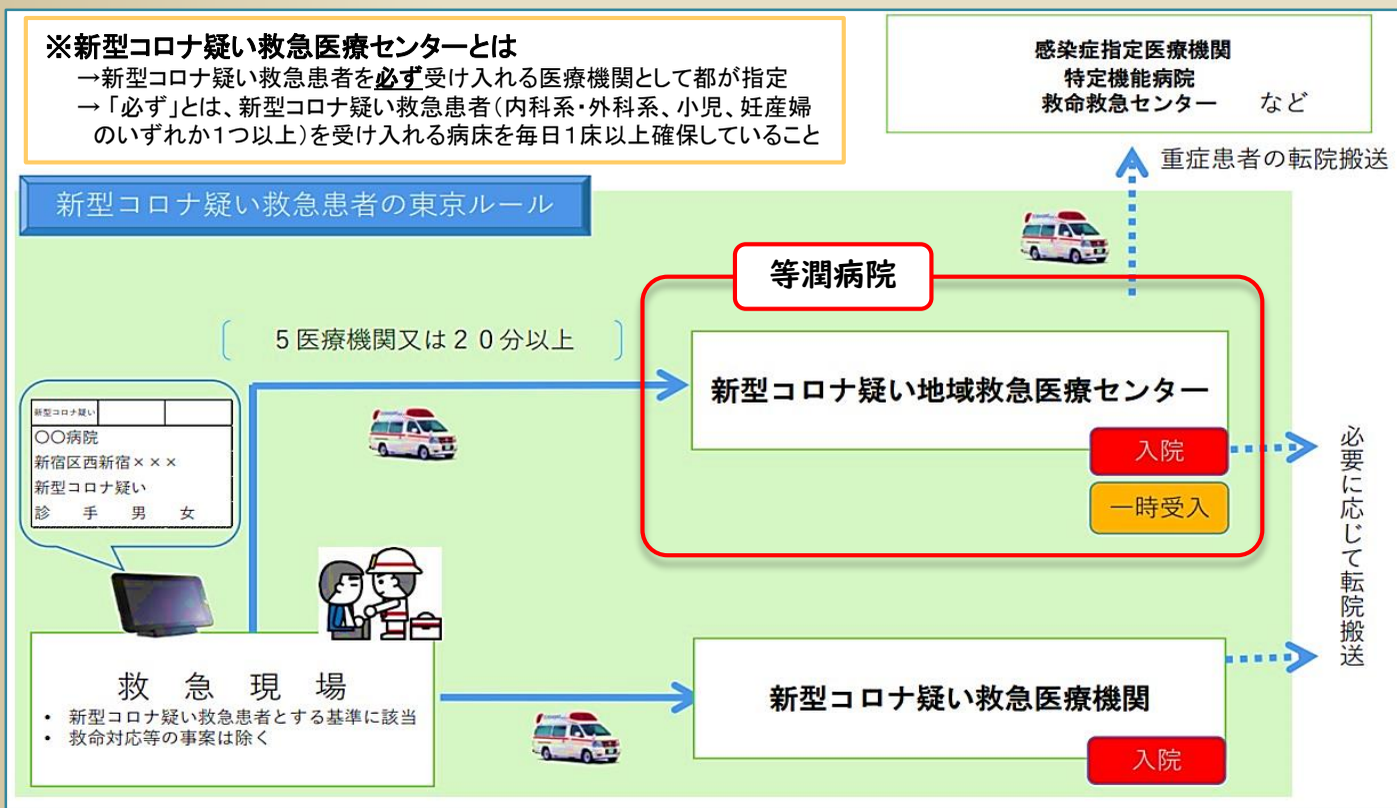
# 新型コロナ疑い地域救急医療センターの指定を受けました

現在も新型コロナウイルス感染症は拡大していますが、特に本年1月頃から5月頃にかけて救急医療の現場は混乱しました。それは、新型コロナウイルス感染を疑われる患者さんの搬送先が決まらない「搬送困難事案」によるものです。

これを受け東京都は、新型コロナウイルス疑いの救急患者さんを積極的に受け入れる医療機関（新型コロナ疑い救急医療機関）と必ず受け入れる医療機関（新型コロナ疑い地域救急医療センター）を整備しました。等潤病院は、新型コロナ疑い地域救急医療センターの指定を受け、感染を疑われる患者さんについて「5つの救急医療機関に搬送を断られた事案」、「20分以上搬送先が決まらない事案」の場合に必ず、受け入れいたします。

当院では、従前から発熱・せき・肺炎等の見られる疑い患者さんを可能な限り受け入れており、特に3月頃から5月頃にかけては、例年の2倍近くの救急車を応需いたしました。「症状のみで患者さんを断らない」という取り組みは、都内でも際立っていたと評価されています。実際に、足立区に限らず広く都内から救急要請を受け、遠くは世田谷区や大田区からの要請もありました。

今後も新型コロナウイルス感染症に対して適切な診療を行い、保健所と連携しながら取り組んで参ります。



※東京都福祉保健局「新型コロナ疑い救急患者の東京ルール運用要領」から引用

CTやMRIなどの画像診断が専門です。他職種スタッフと協力し、最適な画像検査を提供することを心がけております。地域の皆様のお役に立てるよう努めて参りますので、どうぞよろしくお願ひ致します。



放射線科  
遠藤英穂 先生

6月よりイルアカーサに赴任致しました、一般内科の須藤と申します。介護老人保健施設での勤務は初めてですが日々奮闘しております。等潤病院と連携をとりながら地域の入所、通所の皆様の健康管理をし、病後も困難さを感じない日常生活に戻っていただけますように頑張っておりますので、どうぞよろしくお願ひ致します。



一般内科  
須藤吉子 先生

令和2年7月  
入職医師挨拶

# 慈生会では AI 問診 Ubie(ユビー)を導入しました

## AI問診 Ubie活用のメリット



- ・紙で一律に行われている事前問診を、「デジタル化」「個別化」
- ・事前問診と大量の論文を元に、「病名リスト」を口頭問診前にご提案
- ・「カルテ入力の効率化」により、医師業務をサポート



### 事前問診

### 口頭問診

### カルテ入力

通常



通り一遍な質問に回答



患者様の病状をほぼ最初から口頭問診



聴取内容をゼロからカルテに打ち込み

AI 問診  
Ubie

患者様ごと、一問ごと自動生成された質問に回答



事前問診と疑い病名を踏まえて口頭問診

カルテにテキストコピー

聴取内容を追記してコピーするだけ

疑いのある病名や患者の事前問診内容をそのままテキスト出力するので、電子カルテにそのままコピーができます。主訴・年齢・性別・季節などの要素をもとに問診を自動で出題。症状を個別に細かく事前収集し、診察までに自動で疑い病名を推測し確認できます。新型コロナウイルス(COVID-19)該当症状がある場合、受付画面に注意喚起がされるようになっております。このAI問診導入により、業務の効率化を目指します。

※「Ubie」はUbie株式会社の登録商標です。

## 体幹部拡散強調画像検査を開始しました

このたび、等潤病院・放射線科では、新しいMRI検査を開始しました。

Body DWI (Diffusion-weighted image : 拡散強調像) もしくは DWIBS (Diffusion-weighted Whole Body With Background Body Signal Suppression) と呼ばれている方法で、悪性腫瘍スクリーニングを目的とした検査になります。

PET-CTや骨シンチ検査に類似し、がんの発見や経過観察にとっても優れた方法です。

この方法は、頸部から鼠蹊部までの広範囲を拡散強調画像を用いて約60分間で行います。病変が強調されて画像化されることで、位置や大きさ、分布がわかりやすくなります。



主な特徴としましては、

- ①PET-CTと同等の高画質で、コストパフォーマンスも高い。
- ②PET-CTや骨シンチ検査と異なり、X線被曝がなく、造影剤投与の必要もない。
- ③治療効果判定、全身の病変検索スクリーニングに適しているなどが挙げられます。

詳細につきましては、下記の連絡先までお問合せください。

電話：03-3850-7905  
(等潤病院・放射線科直通)