



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 広報戦略委員会

ホームページ

☎121-0075 東京都足立区一ツ家4-3-4

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

☎ 03-3850-8711 FAX03-3858-9339

※新型コロナ情報は、トップメニュー下にリンクがございます。



当院は東京
ワークライフ
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



社会医療法人社団 慈生会

乳腺外科 叶 典子

かのう ふみこ

等潤病院からの
新型コロナ情報は
こちらです



等潤病院・乳腺外科の叶典子と申します。今回は、当院乳腺外科の診療についてご紹介いたします。現在、日本人女性の11人に1人が乳がんに罹ると言われています。乳がんの発症年齢は45歳～50歳、60歳以上にピークがあり、子育て真最中・働き盛りといった家庭や社会で活躍されている女性にとり大変な時期に罹る病気で、胃腸や肝臓といった内臓の病気と違い、乳がんに罹っていても症状が全くなく、がんだと気づかないことがほとんどです。そのため、乳がんを発見するには、人間ドックや自治体が行っている健診で乳がん検診を受けていただくことが重要になってきます。また、すでに自覚症状がある方は健診の時期を待たずに病院を受診することが大切です。慈生会では、健診センター等潤で足立区の乳がん検診と人間ドックの乳がん検診、等潤病院で乳腺外科の外来診察を実施しております。ここで、健診の種類をご紹介したいと思います。

まず、足立区の乳がん検診についてです。自治体が行っているのは「対策型検診」といわれ、大規模な研究の結果から効果を証明されたマンモグラフィの撮影を行います。実は、「対策型検診」は「がんの早期発見」を目指しているのではなく、「がんによる死亡率を下げる」ことを目指しています。ですので、悪く言えば多少がんが大きくなってもその後治療して命を救えれば、健診発見としては十分という考え方で成り立っています。そのため、マンモグラフィ検診は毎年ではなく2年に1回と決められています。

次に、人間ドックの乳がん検診です。こちらは受検者自身が積極的に健診を受けるものなので、研究で証明された検査だけでなく様々な検査を選択することができ、「任意型検診」と呼ばれます。一般的にはマンモグラフィや乳腺超音波(エコー)検査が行われることが多く、施設によってはMRIやPETの検査も行っています。検診の間隔も任意なので1年毎に行うこともできます。検査の種類によってメリット・デメリットがありますのでよく検討されたいです。選択されることをお勧めします。

最後に、乳腺外科外来での保険診療です。こちらは症状がある方、すでに診断名がついている方、健診で要精密検査になった方が対象です。画像検査としてのマンモグラフィや超音波検査、MRI検査はもちろん、乳房に針を刺して組織を採取する生検検査(細胞診、組織診)も行います。診断がつくと、治療が必要な方は当院で手術や薬物療法を行うこともできますし、ご希望の方には他院にご紹介、セカンドオピニオンの準備もさせていただきます。

さて、皆さまご承知のとおり、当院では性能の高い検査機器がすでに勢揃いしておりますが、今回、マンモグラフィの機器が最新のものに更新されました。これまでは2Dの撮影のみでしたが、新機種では3D撮影(トモシンセシス)が可能になりました。乳房をはさんで撮影するマンモグラフィは、乳房の厚さやばさみ方によって乳腺が重なって濃く写ってしまうことがあり、何でもない部位を病変の可能性ありと判定され精密検査になってしまうことがあります。3D撮影は、断面を少しずつ角度をずらしながら撮影し動画のように画像を見ることができ、不安な思いをする方を減らすことができます。(当院では今のところ保険診療のみで3D撮影を行っております。検診では行っておりません。詳しくは乳腺外来へお尋ねください。)

今年の乳がん検診がまだお済みでない方は、お早めにご予約を！女性スタッフがお待ちしております。

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 山田 芳賀 | 加藤 鈴木 西島 | 谷口 加藤 久野木 河尻 | 山田 鈴木 野呂 | 久野木 高橋(聡) 西田 | 山田(第1,3,5週) 川内(第2,4週) 二島 寺師 |
| | 午後 | 福泉 阿部(大) 岩瀬 | 久保田 佐藤(英) 沖田 | 芳賀 鈴木 | 小野(啓) 芳賀 | 山崎 西田 | 阿部(大) |
| 呼吸器内科 | 午前 | 谷口 芳賀 | 加藤 西島 | 谷口 加藤 | 野呂 | 高橋(聡) | 二島 寺師 |
| | 午後 | 福泉 | 久保田 | 芳賀 | 小野(啓) 芳賀 | | |
| 消化器内科 | 午前 | | | 久野木 | | 久野木 | |
| 腎臓内科 | 午前 | | 鈴木 | | 鈴木 | | |
| | 午後 | | 佐藤(英) | 鈴木 | | | |
| 血液内科 | 午前 | | | | | 西田 | |
| | 午後 | 阿部(大) | | | | 西田 | 阿部(大) |
| 神経内科 (認知症) | 午前 | | | 河尻 | | | |
| | 午後 | 岩瀬 | | | | | |
| 循環器内科 | 午前 | 玄 | 玄 | 玄 | 川内 佐々木 | 玄 | 山田(第1,3,5週) 川内(第2,4週) |
| | 午後 | 玄 | 川内 | | 佐々木 | 川内(第2,4週) | |
| 糖尿病内科 | 午前 | | | | 鈴木 | | |
| | 午後 | | | 鈴木 | | | |
| 漢方外来 | 午前 | | | 河尻 | | | |
| 外科 | 午前 | 西 叶 佃 | 伊藤(雅) 小関 | 西 渡邊 叶 | 仁瓶 | 伊藤(雅) 小川(康) 叶 | 仁瓶(第1,3,4,5週) 小野(宏)(第2週) |
| | 午後 | 渡邊 | 小関 中川 | 小野(宏) 松永(浩) | 仁瓶 | 松永(浩) | 渡邊(第1週) 佃(第3週) 小野(宏)(第2,4,5週) |
| 乳腺外科 | 午前 | 叶 | | 叶 | | 叶 | |
| | 午後 | 叶(乳腺検診) | | 叶(乳腺検診) | | 叶(乳腺検診) | |
| 整形外科 | 午前 | 堀越 | 湯朝 | 大澤 | 深井 | 小川(剛) 堀越 | 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 | 徳植 | 石井 | 徳植 | 石井 | 石井 | 徳植 |
| | 午後 | | | | 田村 | | |
| 泌尿器科 | 午後 | | 横山 | | | 田中 | 相馬(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 | 久野木 | 赤澤 | 小野(宏) | 久野木 | 小関 | 西 |
| | 午後 | 小関 | 赤澤 | 小関 | 久野木 | 久野木 | |
| 血液浄化 センター | 午前 | | | | | | |
| | 午後 | 鈴木 | 佐藤(英) | 鈴木 | 鈴木 | 伊藤(雅) | (伊藤(雅)) |
| 健診 | 午前 | 山崎 | 柳澤 | 山崎 | 山崎 | 山崎 | 山崎 |
| | 午後 | 山崎 叶(乳腺検診) | 柳澤 | 山崎 叶(乳腺検診) | 山崎 | 叶(乳腺検診) | 山崎 |
| 他施設の 健康管理 | 午後 | | 山田 | 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 | 加藤 |
| 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 | 花岡 | 小川(康) | |

注) 学会などへの参加により、休診・代診となる場合がございます。

注) 外来医師体制表は、一部変更となる場合がございますので、予めご了承ください。

地域の皆様から様々な応援をいただきました!!

平素は、新型コロナウイルス感染症に対する等潤病院の活動にご理解・ご協力いただきまして、誠にありがとうございます。

依然として感染が拡大しているにも拘わらず、当院は多くの企業・団体・個人の方々から、心温まるご支援・応援メッセージをいただいております。6月～7月にかけて、ドミノ・ピザ4号梅島店様・六町駅前商店会レスク様（珍来六町店様・OCS城北様・レスク号）からご支援いただきました。

いただいたご支援・応援メッセージは、全職員の励みになっており、地域の皆様に支えていただいていることを再認識いたしました。

今後もより一層の感染対策に努め、地域の二次救急医療機関として、安全で良質な医療を提供して参ります。このたびは、ご厚情あふれるご支援を賜り、ありがとうございました。



転倒・転落予測システム「Coroban®」を導入いたしました

当院では、2021年5月に、転倒・転落予測システム「Coroban®」（コロバン）を導入いたしました。

これは、電子カルテ内の看護記録を人工知能でデータ解析し、入院患者様の転倒・転落のリスクを算出するシステムです。リスクが高いと判断された場合は、アラート発信し、事前に注意喚起がなされます。

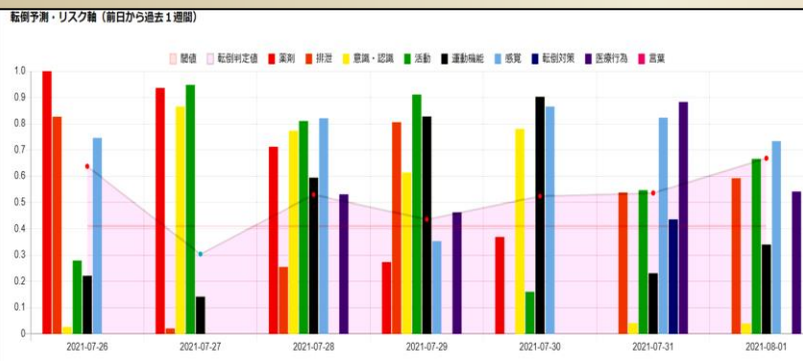
このシステムは、自動で最新の転倒・転落リスクを予測・可視化するため、より一層の医療安全対策はもちろん、看護師の業務負荷軽減を図ることも可能となっています。

当院では、これまでもICTを積極的に医療分野へ導入してきたところ です。

外来ではタブレット端末を使ったAI問診システム（Ubie）、入院では今回導入したAIによる転倒転落予測システム（Coroban）や血圧・体温・SpO2データの自動転送システム（スポットチェックモニタ）を導入しています。

また、ベッドサイド情報端末（ユカリアタッチ）やPHRサービス（カルテコ）では、患者様がお自分の医療情報を確認することが可能となっています。

当院では、患者様とスタッフの双方にメリットを生み出す仕組みを積極的に活用し、医療分野に活かして参ります。



【お知らせ】 新型コロナワクチン接種 (個別接種)の予約受付

現在、等潤病院では、新型コロナワクチン接種のご予約を受付しております。

<注意点>

- ・接種券をお持ちの方のみ予約可能です。
- ・他会場で予約済の方は、ご自分で予約のキャンセルを行ってください。
- ※足立区および足立区医師会から、ワクチン定期供給中止の通知ならびに新規受付中止の要請がありました。そのため、**9月以降の予約は受付できかねます。**

<予約方法>

- ・予約方法：**予約専用電話**に限ります。

★予約専用ダイヤル

070-5365-2532/03-3850-7221

★受付時間

平日(日祭日を除く)

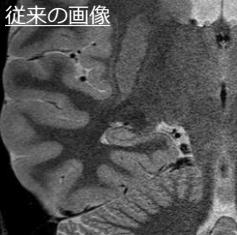
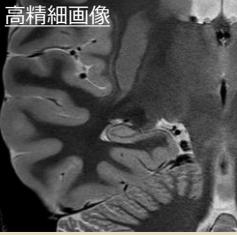
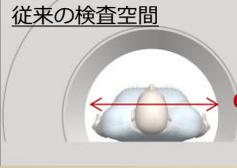
9時～12時/13時30分～16時30分

- ・接種時間：月～金曜の午後/土曜の午前
- ・接種場所：常楽診療所
- ・持参いただくもの：接種券・接種記録用紙・本人確認書類・予診票
- ※予診票の事前記入にご協力ください。
- ※2回目接種のみをご希望の場合、1回目の接種ワクチンによっては接種できない場合がございます。

最新の画像診断機器 (MRI・マンモグラフィー装置) を導入します

AI技術を搭載した最新鋭の3T-MRI装置

当院では、**Canon独自の次世代AI技術+高磁場(3テスラ)+広い検査空間**を実現した3テスラMRI装置(Canon社製 Vantage Galan 3T / Focus XG Edition RS)が2021年8月16日から稼働いたします。

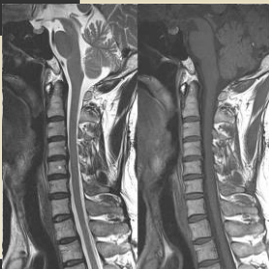
| | |
|---|---|
| <p>従来装置</p> | <p>Vantage Galan 3T Focus XG Edition</p> |
| <p>従来の画像</p>  | <p>高精細画像</p>  |
| <p>従来の検査空間</p>  <p>60cm</p> | <p>広い検査空間</p>  <p>71cm</p> |
| <p>患者さんの周りにスペースにゆとりがない</p> | <p>患者さんの周りにゆとりのスペースがある</p> |



微小な動脈瘤

↑脳血管MRA像

↓頸椎



腹部MRCP像↓



次世代AI技術+高磁場(3T)により、従来よりも短時間に、より鮮明に病変を確認することができます。非常に微細な血管まで描出可能で、小さな病変でも発見できます。また、広い検査空間により、これまで対応が困難だった体格の大きい患者様にも対応可能です。また、閉所恐怖症の方、小さなお子様、高齢患者様にもリラックスして検査を受けて頂けます。頭部から上腹部、下腹部、脊椎、四肢、血管像など幅広く対応しております。

最新技術「トモシンセシス」対応のマンモグラフィ装置

New

Pe·ru·ru LaPlus

Canon社製 Pe·ru·ru LaPlus (ペルルラプラス)を2021年5月から導入いたしました。

最新画像アプリケーションである、トモシンセシスに対応しており、診断性能の向上が期待されます。



【トモシンセシスとは】

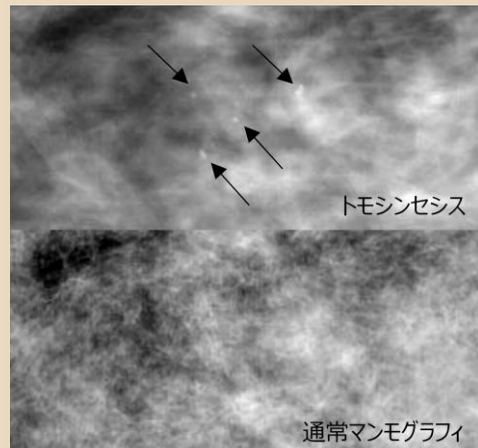
トモシンセシス (Tomosynthesis) とは Tomography (断層) と Synthesis (合成) の2つの意味から作られた造語であり、

1回の断層撮影で任意の高さの裁断面を再構成する撮影技術です。

通常のマンモグラフィが直面していた乳腺の重なりを減少させることから、**乳がん検出精度を有意に向上**させる報告が多数認められています。



1回の断層撮影
(連続で17回X線照射し再構成データを作成)



トモシンセシスと通常マンモグラフィの視認性比較
(通常マンモグラフィでは見えない石灰化が視認可能)