

休日在宅当番医のご案内 (診療時間 9:00~17:00)

【凡例】(内)…内科、(小)…小児科、(外)…外科、(整)…整形外科、(リ)…リハビリテーション科、(耳)…耳鼻咽喉科、(胃)…胃腸科、(胃内)…胃腸内科、(消)…消化器科、(消内)…消化器内科、(消外)…消化器外科、(循)…循環器科、(循内)…循環器内科、(糖内)…糖尿病内科、(呼)…呼吸器科、(皮)…皮膚科、(脳)…脳神経外科、(神)…神経内科、(泌)…泌尿器科、(眼)…眼科、(産)…産婦人科、(ア)…アレルギー科、(総)…総合診療科、(放)…放射線科

8月7日 (日)	飯塚市鯉田1772 細川小児科内科医院 (小) 0948-22-1088	飯塚市片島2-5-4 林田胃腸科医院 (内)(胃)(放) 0948-22-8656	飯塚市枝国長浦666-48 前田眼科クリニック (眼) 0948-43-3558	飯塚市桑木131-1 松口循環器科・内科医院 (内)(循) 0948-26-0800	嘉麻市鴨生94-29 菊原内科クリニック (内) 0948-43-1005	
8月11日 (祝)	飯塚市飯塚19-20 松浦医院 (内)(小) 0948-22-3657	飯塚市伊川548-1 ひだ内科クリニック (内) 0948-52-6801	飯塚市飯塚10-10 松岡産婦人科医院 (産) 0948-24-7963	飯塚市桑木243-11 三宅脳神経外科病院 (脳) 0948-25-5052	嘉麻市口春744-1 社会保険稲葉病院 (内)(小) 0948-42-1110	
8月13日 (盆)	飯塚市菰田西1-6-24 あい内科・消化器科クリ ニック(内)(消) 0948-22-0703	飯塚市片島2-197-1 飯塚腎クリニック (内) 0948-21-8877	飯塚市吉原町10-6 青山外科医院 (外)(整) 0948-22-0212	嘉穂郡桂川町土師2431-3 青柳医院 (内)(小)(外) 0948-65-0013	嘉麻市中益420-1 鎌田病院 (内)(外) 0948-57-3522	
8月14日 (盆)	飯塚市吉原町537 いづかこども診療所 (小) 0948-80-5630	飯塚市伊岐須847-5 石橋外科内科医院 (内)(胃内)(外)(整) 0948-23-0400	飯塚市枝国長浦666-48 前田眼科クリニック (眼) 0948-43-3558	飯塚市大分1324-4 あおやぎ内科クリニッ ク(内)(小) 0948-72-3230	嘉麻市下山田423 平塚医院 (内)(外) 0948-52-0320	飯塚市太郎丸265 済生会飯塚嘉穂病院 (内) 0948-22-3740
8月15日 (盆)	飯塚市飯塚18-27 大庭医院 (内)(小)(循) 0948-22-1009	飯塚市伊岐須298-10 大庭クリニック (内) 0948-25-5678	飯塚市本町1-7 長谷川整形外科医院 (整) 0948-23-0035	飯塚市飯塚6-1 田中耳鼻咽喉科医院 (耳) 0948-29-8474	嘉麻市大隈町1118-3 吉原医院 (内)(外) 0948-57-0355	
8月21日 (日)	飯塚市庄司36-5 まつなり医院 (内)(小) 0948-22-0643	飯塚市菰田西2-3-52 みやじま内科・呼吸器内 科クリニック(内) 0948-23-0578	飯塚市吉原町10-6 青山外科医院 (外)(整) 0948-22-0212	飯塚市忠隈380 宮嶋医院 (内)(外)(小) 0948-22-1477	嘉麻市鴨生532 西野病院 (外)(内) 0948-42-1114	
8月28日 (日)	飯塚市鯉田2517-201 弥永内科小児科医院 (内)(小) 0948-24-8680	飯塚市宮町1-8 梶原クリニック (脳)(内) 0948-24-2312	飯塚市吉原町10-6 青山外科医院 (外)(整) 0948-22-0212	飯塚市南尾400-1 宮嶋耳鼻咽喉科 (耳) 0948-28-3347	嘉麻市鴨生651-4 平野医院 (内)(小)(ア) 0948-42-1125	飯塚市太郎丸265 済生会飯塚嘉穂病院 (内) 0948-22-3740

医療機関、診療科等が変更となったり、やむを得ず休診となる場合がありますので、当日の新聞紙面もしくは医療機関への連絡など、今一度ご確認をお願いします。

医療あれこれ

テーマ:心臓超音波検査(心エコー)検査について



飯塚市立病院
臨床検査室

臨床検査技師

すえ はるな
末 晴菜

『心臓超音波検査(心エコー)』は高周波数の超音波を心臓にあてて、返ってくるエコー(反射波)を機械で受け取り、心臓の様子を画像に映し出すことができる検査で、放射線被曝がなく、身体への害がない安全な検査です。

心臓は4つの部屋(右心房、右心室、左心房、左心室)に分かれていて、その4つの部屋を分けて逆流を防ぐために、4つの弁(大動脈弁、僧帽弁、三尖弁、肺動脈弁)があり、全身に血液を送るポンプの働きをしています。また、心臓は常に拍動していますが、その動いている状態そのままを、その場で観察できるとても有用な検査です。

心エコーでは心臓の形態(大きさ、厚み、弁の状態)、動き(ポンプ機能の状態)を知ることができますが、心房や心室の大きさ、壁の厚さや動きなどから、心肥大、心拡大、心筋梗塞とその範囲などが診断できます。弁の異常は弁膜症といい、弁が硬くなり開きづらい状態の狭窄や、何らかの理由で逆流が認められる閉鎖不全症を診断することができます。また、

血流の速度を測ることで、心臓内の圧力を推測することができ、心臓の中の圧が上がっているのか、肺の血圧が高いかの診断材料になり、心房中隔欠損症や心室中隔欠損症のような先天性の心臓病の診断にも有用です。また、心臓のポンプ機能がうまくいってない状態の心不全も知ることができ、ポンプ機能の低下により全身に鬱滞(うった)という血流がうまく回らない状態になり、足がむくんだり、胸に水が溜まったりします。足のむくみ、息切れ、動悸といった症状がある場合、その症状が心臓からきている症状なのかどうかを見分ける参考となります。

検査は胸にプローブという機械を当てて検査し、およそ20分前後で終了します。胸に圧迫感や動悸などの違和感や、階段などで息切れ、足のむくみ、急激な体重増加などの症状がある方、また糖尿病、高脂血症、高血圧などの内服治療をしている方や指摘されたものの長期放置された方は、心臓に負担を強いているかもしれませんので、医師に相談してみてください。