

FUKUOKA SHIN MIZUMAKI HOSPITAL INFORMATION

病院のご案内



福岡新水巻病院

社会医療法人財団 池友会

福岡新水巻病院

地域に密着した“身近な 医療機関”を目指します。



社会医療法人財団 池友会
理事長
富永 隆治



社会医療法人財団 池友会
福岡新水巻病院 院長
藤井 茂

ごあいさつ

福岡新水巻病院は、遠賀・中間地区の急性期疾患に対応できる病院として平成15年6月1日に開設いたしました。高度医療機器を備え、二次・三次の救急や重症患者に対応すべく、救命救急体制を整えております。

また、地域の医療機関や福祉施設と密接な連携を図り、いつも誰でも安心して利用できる、救急医療に重点を置いた地域医療の中核病院を目指します。

病院理念

『手には技術、頭には知識、患者様には愛を』

基本方針

高度医療

学問的に、技術的に高い水準の医療を提供します。そのため必要な施設・設備整備の拡充に努めます。

チーム医療

患者様と医療情報を共有し、急性期治療から早期リハビリ、退院支援まで一貫した、患者様のニーズに沿った安全で安心できるチーム医療を提供します。

地域医療

地域の医療・福祉施設と密接な連携を図り、いつでも誰でも安心して利用できる、救急医療に重点を置いた地域医療の中核病院を目指します。

診療科目

■診療科目 内科・循環器内科・呼吸器内科・消化器内科・小児科・新生児内科・児童精神科・外科・消化器外科・整形外科・形成外科・脳神経外科・心臓血管外科・皮膚科・泌尿器科(人工透析)・産婦人科・リハビリテーション科・放射線科・救急科・精神科・歯科口腔外科・麻酔科・病理診断科・臨床検査科

■診療案内 透析センター・人間ドック・治験管理

病院概要

■敷地面積／13,453.38m²
(内別館／2,028.80m²)

■建築面積／6,110.14m²
(内別館／1,393.26m²)

■建築延床面積／19,519.36m²
(内別館／2,840.18m²)

■病院建物／本館地上9階、別館地上2階

■許可病床／227床

Floor Information 福岡新水巻病院・フロア案内

9F	展望風呂 特殊浴室 コインランドリー
8F	大会議室 多目的室 医療連携室 診療情報管理室 図書室 医療秘書室
7F	病室／701～726号室 ナースステーション
6F	病室／601～626号室 ナースステーション ハイケアユニット病室
5F	病室／501～526号室 ナースステーション ハイケアユニット病室
4F	病室／401～425号室 ナースステーション ハイケアユニット病室
3F	管理部門 厨房 健診室(人間ドック) 会議室 職員食堂 医療安全管理室
2F	外来診察室 ICU 小手術室(1室) 中央処置室 手術室(4室) 中央材料室 透析センター 外來化学療法室
1F	総合案内 救急外来 透視室 一般検査室 受付 総合受付 救急外来処置室 特殊撮影室 生理検査室 医療相談室 救命救急室 RI室 内視鏡室 医事課 一般撮影室 CT室1・2 薬局 アンギオ室1・2 入退院支援センター MRI室1・2 総合リハビリテーションセンター(PT室・OT室・ST室)
別館・フロア案内	
2F	病室／201～207号室 ナースステーション 手術室 説明室 分娩室 談話室 配膳室
1F	受付 内診室 小児科診察室 産婦人科診察室 救命救急室 検査室 カンファレンスルーム 授乳室

診療内容

CONTENT OF MEDICAL EXAMINATION

内科・循環器内科

高齢化社会の中で365日、24時間対応の高い医療レベルの内科救急を中心に、地域の皆様が安心できるプライマリーケア、内科全般を病診連携をとりながら担当させて頂きます。虚血性心臓病(狭心症や心筋梗塞)、不整脈、心筋症、心不全等に対応します。近年増加中の虚血性心臓病は早期治療が大切なため24時間体制で診療します。



●院長
藤井 茂

聖マリアンナ医科大学(昭和59年卒)
・日本心血管インターベンション治療学会
名譽専門医
・日本人間ドック学会認定医

バイタリティ溢れる医局スタッフ、医療技術部スタッフと共に高度医療機器を使用し、患者様に優しく、分かりやすい、医療を提供致します。虚血性心臓病の原因となる生活習慣病(高血圧、糖尿病、高コレステロール血症)の予防、管理にも力を入れています。何でもお気軽にご相談ください。



●内科・循環器内科部長
吉田 敏彌

宮崎大学(平成17年卒)
・日本内科学会総合内科専門医
・日本循環器学会専門医
・日本人間ドック学会認定医



●内科医長
野田 泰正

長崎大学(平成14年卒)
・日本内科学会認定医

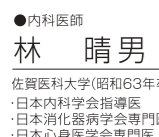
●地域医療連携センター長内科医師
八代 晃

産業医科大学(昭和59年卒)
・日本循環器学会専門医
・日本内科学会認定医
・医学博士



●内科医師
山賀 博彦

九州大学(昭和60年卒)

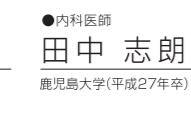


●内科医
林 晴男

佐賀医科大学(昭和63年卒)
・日本内科学会指導医
・日本消化器病学会専門医
・日本心身医学会専門医

●内科医
藤井 勇佑

神戸大学(平成25年卒)



●内科医
田中 志朗

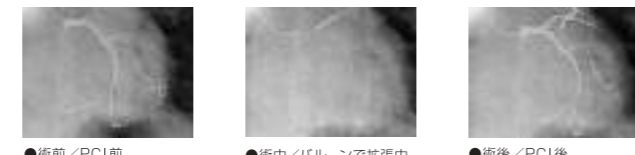
鹿児島大学(平成27年卒)



●内科回診



【心臓カテーテル治療例】



●術前／PCI前

●術中／バルーンで拡張中

●術後／PCI後



外科

当科では、各種外科的救急疾患(虫垂炎、胆石症、腹膜炎)及び、良性疾患(ヘルニア、肛門疾患)の診断と治療を中心に、悪性疾患(消化管、乳腺、肝胆膵)については、手術のみならず、化学療法、緩和ケアまで患者様の社会的背景を考慮し対応しております。



●副院長・外科主任部長
矢野 公一

産業医科大学(昭和61年卒)
・日本外科学会指導医・専門医
・日本消化器外科学会指導医・専門医
・消化器がん外科治療認定医
・日本乳癌学会認定医
・日本臨床外科学会評議員
・医学博士
・インフェクションコントロールドクター



●外科部長
多賀 聰

産業医科大学(平成2年卒)
・日本外科学会専門医
・医学博士



●消化器外科部長
上野 陽介

佐賀大学(平成15年卒)
・日本外科学会専門医
・日本消化器外科学会指導医・専門医
・日本消化器病学会専門医
・日本肝臓学会専門医
・日本循環器外科学会専門医
・日本肝胆膵外科学会評議員
・医学博士
・がん治療認定医機構
・がん治療認定医
・日本消化器がん外科治療認定医



●腹腔鏡下手術

整形外科

当科では手術を要する四肢外傷(骨折、靭帯損傷、腱損傷など)に迅速に対応しています。特に高齢化社会を迎え、高齢者の大腿骨近位部骨折、上腕骨骨折、手関節の骨折は全国でも有数の症例数を誇ります。また、肩関節の鏡視下手術、膝の人工関節置換術などの慢性疾患の関節外科手術も多く行っておりますので気軽にご相談ください。



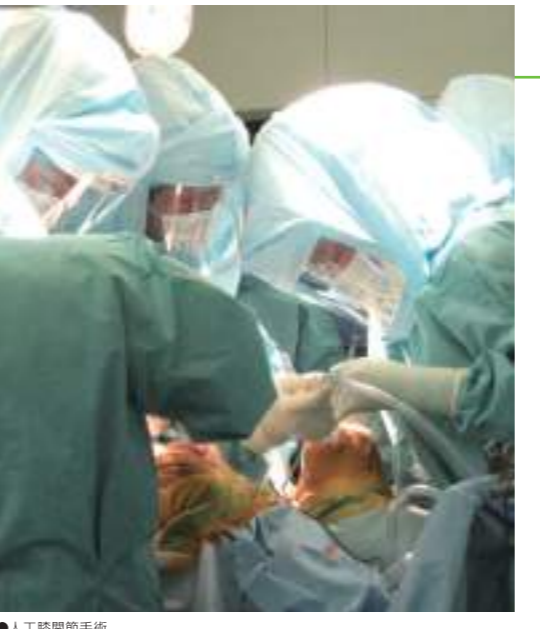
●整形外科部長
畠山 英嗣

宮崎医科大学(平成7年卒)
・日本整形外科学会専門医



●関節外科部長
大隈 晓

産業医科大学(平成16年卒)
・日本整形外科学会専門医
・日本整形外科学会認定スポーツ医
・日本整形外科学会認定リウマチ医



●人工膝関節手術

消化器内科

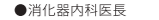
早期胃癌の内視鏡治療など、最新の医療機器を用いて正確に診断し、安全に苦痛なく治療しています。



●消化器内科部長
藤丸 龍哉

宮崎医科大学(平成2年卒)
・日本消化器内視鏡学会専門医

消化管を担当しています。外科と一緒に診療していますので、手術を含めた最も良い治療を提供致します。

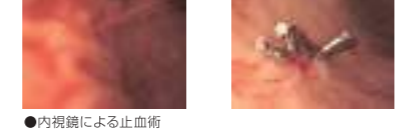


●消化器内科医長
伊東 陽一郎

佐賀大学(平成22年卒)
・日本内科学会総合内科専門医
・日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医
・日本消化器病学会消化器病専門医
・日本消化器学会胃腸科専門医
・医学博士



●電子内視鏡システム



●内視鏡による止血術

診療内容

CONTENT OF MEDICAL EXAMINATION

脳神経外科

脳卒中を始め、頭部外傷、脳腫瘍、機能的脳外科まで広く対応します。生活習慣病の合併や高齢化に伴い、増加する脳卒中は早期治療が重要なため、24時間体制で診療します。脳梗塞に対する、t-PAによる血栓溶解療法だけではなく血栓回収術(カテーテル治療)にも取り組んでいます。難治性疼痛に対する脊髄刺激療法も開始しました。



●副院長・脳神経外科部長
金 茂成

山口大学(平成3年卒)
・日本脳神経外科学会専門医
・日本脳神経外科学会指導医



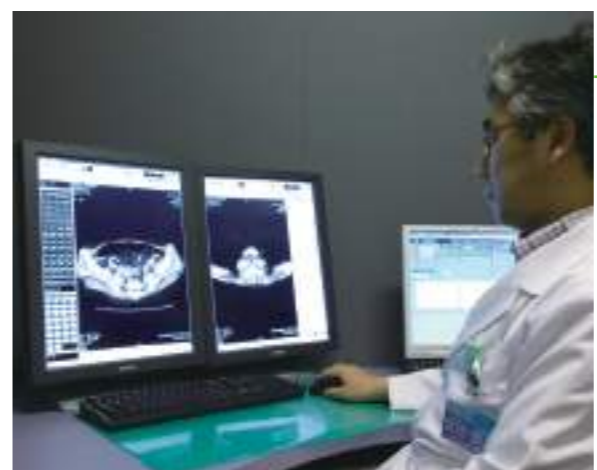
救急科

一次救急(入院を必要としない)から三次救急(高度医療を必要とする)まで、どのような状況でも、最も適切な治療を確実に行えることが救命救急集中治療に最も大切なことです。24時間いつでも受け入れ、診察はもちろん、CT、MRI、血管撮影を含む検査、手術、集中治療体制を整え、救命治療に備えています。



●救急科部長
宮園 博貴

川崎医科大学(平成9年卒)
・日本救急医学会救急科専門医
・日本人間ドック学会認定医



透析センター

最新透析機器を完備し、熟練したスタッフが対応致します。透析センターは、監視装置を最大20台まで設置できる広さで、休憩用ラウンジも備えています。又、ICUにおける緊急血液浄化も24時間体制で対応致します。

形成外科

身体外表の形態は、それ自体が一つの重要な機能です。当科では先天異常(口唇口蓋裂など)、外傷(顔面骨骨折、手の外傷など)、腫瘍(耳下腺腫瘍など)、その他(眼瞼下垂症、顔面神経麻痺など)に対し、形態を含め全ての機能を正常な状態に戻すことで、Quality of Lifeの向上に貢献することを目的に治療をしています。



●形成外科部長
戸島 康晴

佐賀医科大学[現 佐賀大学医学部](昭和60年卒)
・日本形成外科学会領域指導医
・日本専門医機構形成外科専門医
・日本形成外科学会皮膚腫瘍外科分野指導医
・日本形成外科学会小児形成外科分野指導医



泌尿器科(人工透析)

腎臓や膀胱、前立腺の良性・悪性腫瘍や排尿困難、頻尿、尿失禁、さらに重症の尿路感染症などの排尿に関する様々な病気の治療を行っています。また、透析など腎不全の管理も行っています。



●泌尿器科部長
飯原 清隆

産業医科大学(平成9年卒)
・日本泌尿器科学会認定専門医
・日本泌尿器科学会認定指導医

診療内容

CONTENT OF MEDICAL EXAMINATION

麻酔科

手術は、麻酔なしでは激しい痛みとストレスのために手術を行うことは困難です。それぞれの手術、幅広い年齢の患者さんに対し、麻酔科医は適切な麻酔法・最適な麻酔薬を投与し全身管理をしています。手術中は患者さんのすぐそばで、手術中に起こりうる様々な有害事象(血圧の低下・上昇、不整脈、呼吸の異常、出血、体温、血液検査値の悪化など)から患者さんの生命を守っています。



●麻酔科部長
小川 圭

香川大学(平成16年卒)
・日本麻酔科学会麻酔科専門医
・日本麻酔科学会麻酔科標準医



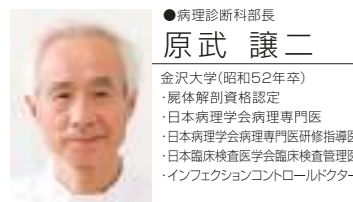
安全性の高い麻酔薬・麻酔装置やモニター機器の進歩に加えて、麻酔科医が細心の注意をもって麻酔管理を行うことにより麻酔の安全性は高まりました。一般に麻酔自体による危険性は0.01%程度といわれています。手術中の急変にも迅速かつ適切な処置が行えるよう体制を整えていきたいと考えています。

●麻酔科医師
藤原 ゆかり

東海大学(平成24年卒)
・日本麻酔科学会麻酔科専門医
・日本麻酔科学会麻酔科標準医
・日本麻酔科学会麻酔科認定医

病理診断科

人体は様々な内部外部からの病因により障害を受け、炎症や循環障害(心筋梗塞、脳梗塞など)、腫瘍形成など多種多様な病態を引き起こします。それらの病態を最終的に細胞レベルで探求するのが病理学であり、病理医はその病理診断を担当しています。私たちの仕事は、顕微鏡などを用いて全身諸臓器の腫瘍(癌など)や、炎症(腎炎、肝炎、肺炎など)等々広い範囲の病気の最終診断を担当することです。



●病理診断科部長
原武 謙二

金沢大学(昭和52年卒)
・屍体解剖資格認定
・日本病理学会病理専門医
・日本病理学会病理専門医研修指導医
・日本臨床検査医学会臨床検査管理医
・インフェクションコントロールドクター



胆囊ポリープ(①→の部分)のため手術された症例。②がポリープ全体の顕微鏡像で、多くは③の様な腺腫(良性の領域)であるが、一部に④のような腺癌(消化器などにできる癌の一種)が含まれている。

新生児内科・小児科・児童精神科

次世代のわが国を担う子どもとその家族の健康を守る医療をすべての医療従事者と協力して行います。ほとんどの子どもが生き延びる時代を迎え、生きることの質が問われます。そのためには、体の健康だけでなく、心の健康も要求されます。私たちは、心と体の健康を守る医療を展開します。



●小児科・産婦人科統括部長
白川 嘉継

産業医科大学(昭和59年卒)
・日本小児科学会専門医・代議員
・日本周産期・新生児医学会新生児専門医
・日本小児精神神経学会認定医
・子どものこころ専門医認定機構
・子どものこころ専門医
・地域総合小児医療認定医指導医
・日本新生児成育医学会

・日本産婦人科・新生児血液学会評議員
・日本輸血・細胞治療学会評議員
・日本小児科医会子どものこころ相談医
・日本小児救急医学会 SIメンバー
・新生児蘇生法「専門」コースインストラクター
・EMDR治療者、ブレインスッパッター



●小児科診察



●小児科部長
福田 美和子

産業医科大学(平成6年卒)
・日本小児科学会専門医

長い人生を生き抜くために

これからのわが国では、生物学的に生き抜くだけではなく、精神的にも強く生きてゆくことが大切です。

言葉の発達は在胎30週ごろから始まります。胎児は母親の声を聴いています。将来出会う様々な困難を乗り越えてゆく心はこの頃からできはじめ、映像に浮かべることも、言葉で語ることもできない潜在意識として、人の意識の中に埋め込まれ、人生の基盤となります。私たちはこの事を念頭に置き、心と体を作る医療を展開します。

多職種と連携して生物学的な医療と家族とともに子どもを護り、発達と愛着とを促す医療を展開します。医療的ケアが長期にわたる場合には、在宅復帰、訪問診療への移行を積極的に進めて行きたいと考えています。様々な問題により、不幸にして家族が離れ離れになるときには、子どもと子どもを見守る方々にとってよりよい医療を展開できるように模索します。子どもと家族が夢を持ち続け、実現できる医療を求めて発展させてゆく所存です。



皮膚科

当科では、アトピー性皮膚炎などの疾患によっては、一般的な西洋薬だけでなく漢方薬も併用し、副作用を最小限に抑えながら治療を行います。また、加齢によるイボなどのレーザー治療も行います。



●皮膚科部長
桐原 義信

産業医科大学(昭和61年卒)
・日本皮膚科学会認定専門医

皮膚の病気は、実際に目に見えるものであるため、ご本人にとっては苦痛が大きいことがあります。また、治療に長く時間がかかる病気もありますのでお一人お一人に最善の治療法を考えています。

医療技術部

MEDICAL TECHNOLOGY PART



放射線科

最新の各種診断装置を設置し、24時間365日、常時稼動させることにより、救命救急や一般診療から人間ドックまで、あらゆる医療活動において「地域医療への貢献」に努めています。



●放射線科係長
大月 啓睦

MRIやCTなどの近隣開業医の先生方との共同利用をすすめています。日・祝日を問わず先生方、患者様のご都合に合わせて快くご利用頂ける体制を整えています。



薬局

薬物療法を受けられる患者様の安全を第一に考え、医薬品の適正使用に日々努めています。入院中の患者様には薬剤師が病棟に出向き、お薬を正しく服用して頂くため、重篤な副作用を回避するために服薬指導と情報提供を行っています。また、チーム医療の一員として薬物療法を支援し患者様のQOLの向上に取り組んでいます。



●薬局長
工藤 真裕

薬局内の仕事にとどまらず、"患者様に身近な薬剤師"を目指しております。薬に関するご質問・ご相談などございましたらお気軽に声をおかけください。



リハビリテーション科

入院初期や手術直後より、徹底したリスク管理を行い、患者様が安心できる個別の関わりをモットーにリハビリテーションを実施します。

入院においては、「365日リハビリ」を実施しており、早期からの積極的な回復・維持・改善を目指し、ADLの回復・全身状態の安定・廃用予防に努めています。また、外来リハビリテーションや訪問リハビリテーション、小児リハビリテーションもニーズに合わせ、実施しております。



●リハビリテーション科 課長
末永 健一

リハビリは「副作用の少ない薬」のようなモノと言うことがあります。元気で明るいリハビリスタッフが、親身になって関わり、心身機能の維持・向上を図ります。



検査科

検査科では患者様の苦痛を取り除くために医師の指示の下、血液や尿などの検体検査や、超音波や心電図・脳波など直接患者様の状態を調べる検査を行っています。また、健康維持や疾患予防・早期発見を目的とした人間ドックの検査も行っています。患者様が少しでも早く回復できるお手伝いができるように、また安心して検査を受けていただけるように、最新の検査機器を用いて24時間・365日適切な臨床検査情報の提供を理念に検査を行っておりです。



●カマチグループ臨床検査科
副総技師長 兼 医療技術部長
安永 綾子

"正確で質の高い検査結果を迅速に提供できるように"を常に心がけて検査を行っております。専門資格を有するスタッフも多いため、検査のことは安心して我々『臨床検査技師』にお任せください。



臨床工学科

近年、医用工学の発展により、様々な医療機器が使用されるようになりました。1987年に臨床工学科が誕生しました。臨床工学科は医師の指示のもと、血液浄化療法、高気圧酸素療法、補助循環、人工呼吸器などの操作や管理と、カテーテル検査・治療・内視鏡検査など生命に直接関わる機器を通じて治療・検査に携わっています。また医療機器を安全確実に使用できるようメンテナンスも行っています。



●臨床工学科 主任
橋本 直幸

様々な医療機器を使いこなし、より高度な治療・検査を目指すことで、私たちMEは生命に関わっています。また、24時間365日対応できる体制をとっています。



栄養科

栄養科では、医師の指示のもと患者様の病態に応じた安全でおいしい食事の提供を心がけています。また、多職種と共同でNST(栄養サポートチーム)による定期的な回診を行い、栄養面の改善に努めています。



●栄養科
松本 しのぶ

栄養・食事指導を通じて患者様の治療のお手伝いができればと考えております。食事に関するご質問などございましたら、主治医または看護師にお声かけください。管理栄養士が対応します。

現代のように、忙しくストレスの多い毎日を送っていると、大切な健康が蝕まれていることに気づかないことがあります。それは生活習慣病のはじまりではないでしょうか。

生活習慣病は、主に働き盛りにかかる病気で、これといった自覚症状はありません。定期的な健康診断こそ生活習慣病予防の最善策です。生命予後の延長だけでなく、生活の質の向上(QOL)を保ちながら健康で明るい生活を送るために、健診『人間ドック』で年に一度は健康状態をチェックしましょう。

人間ドック(脳ドック・PETドック)はもとより、特定健診をはじめ、定期健康診断、生活習慣病予防健診、乳がん健診の実施により、がんの早期発見や生活習慣病の予防に対する特定保健指導(動機づけ、積極的支援)を実施します。

福岡新水巻病院 人間ドックの特長

1. 救急医療現場で使用する医療機器を駆使した検査を実施します。
2. 検査結果に基づいた結果説明及び生活指導を当日に実施します。
3. 画像診断のダブルチェックを基本とし、診断の質の向上を図ります。
4. 日帰り、宿泊とも多彩なメニューの中より選ぶことができます。



臨床研修指定病院(専攻医・初期臨床研修医)

当院では厚生労働省より基幹型臨床研修病院の指定を受け、「明るく・楽しく・激しく」をモットーに、これから の医療を担う若い医師の教育指導に力を注いでいます。現在、専攻医として6年目3名、5年目1名、4年目1名、3年目1名、研修医9名が勤務しております。『院長のひとりごと』(ホームページにあります。)



ICU回診



救急カンファレンス



CPA症例検討会



挿管実習



福利厚生施設での宿泊研修(湯布院)



カンボジア研修



最新の高度医療機器で的確な診断と効果的な治療を実現

64列MDCT(64スライス)

救急医療には不可欠です。

救急医療において今やなくてはならないMDCTです。最大の特長としては一呼吸で全身撮影が可能であり、患者様の負担を軽くします。また撮影時間が短く、どの検査も短時間で終了し外来においても簡単に、かつ安心して検査を受けていただけます。救急医療にはもちろん、人間ドックへの活用など幅広く医療現場をサポートしています。

特徴

- 全身のあらゆる部位の検査に対応できます。
- 検査時間が短いので、救急医療に効果的です。



BMD(X線骨密度測定装置)

近年、高齢者人口の増加により頻繁に耳にするようになった「骨粗鬆症」は、食生活の変化により若年化してきていると言われています。これによる深刻な病態進行を避けるためには、早期発見・治療が必要です。今日の臨床現場では、栄養症・ホルモン値の異常、骨密度(塩量)の変化を把握することが不可欠で、そのニーズに伴う測定装置も、より高性能のものが必要とされています。当院では最新鋭装置を導入し、地域の皆様の「骨の健康管理」に貢献しています。

MRI(磁気共鳴画像)

国内で最高レベルのコンピュータシステム。

MRIとはMagnetic Resonance Imaging(磁気共鳴画像)の略で、体内の原子核(水素原子核=プロトン)が発生する信号をとらえて画像化するものです。現在、3テスラと1.5テスラMRIとの2台体制で検査を行っています。頭部・脊髄・胸腹部・四肢関節など全身のあらゆる部位において、精密な画像を得ることが可能です。また、MRA(非侵襲的な血管投影法)、高速撮影による短時間検査、3D表示など、高い技術を要するものも可能としています。

特徴

- X線を使用しないため、安心して検査を受けられます。



DSA(デジタル・サブトラクション・angiografia)

救急疾患、特に心臓・脳疾患には不可欠。

DSAとは、あらゆる部位の血管のみを造影剤を用いることにより撮影することができる装置です。例えば、脳血管では「脳内出血」「脳梗塞」などの原因となる細かい血管の異常を発見することができます。胸腹部血管においては、腫瘍血管の抽出や大動脈疾患の発見に有効です。心臓血管(冠動脈)においては、Cアーム装置を付添することにより、心筋梗塞などの血管閉塞部抽出に効力を発揮します。また、当院でもさかんに行われ、今日最先端の技術とされている冠動脈疾患(心筋梗塞)の治療、PTCA、PTCR、ステント留置術を行う上で欠かせない装置です。2020年8月よりSIEMENS社製の最新型血管造影装置が稼働致しました。従来の機種よりも4倍の描出能を備えており、低線量でも優れた画質を実現し、さらに、最新のイメージガイダンスアプリケーションを搭載し、最適なインターベンション治療環境を提供できるようになっております。

マンモグラフィー(乳房撮影装置)

当院では、乳腺超音波検査の件数が年々増加しており、これに伴って診断技術向上のためマンモグラフィーを導入しました。乳癌は年々増加傾向にあります。定期的な検査で、早期発見、早期治療をおすすめします。



RI(ガンマカメラ・システム)

臓器の機能診断を行います。

当院では、2019年2月にGE社製の最新型ガンマカメラを新規導入いたしました。この最新型ガンマカメラにより画像の画質の向上、全身骨のSPECT(回転撮影)が可能となっております。RI検査とは、放射線を出す製剤(放射性医薬品)をごく微量体内に投与し、その製剤が検査の対象となる臓器に集まり、これを専用のカメラ(ガンマカメラ)で撮影します。他の検査と違い臓器の動きも見ることができます。頭部や心臓、腎臓などの各臓器及び骨などの疾患の検出に役立ちます。当院の主な検査は、骨シンチグラフィと脳血流シンチグラフィの検査になります。骨シンチグラフィは悪性腫瘍の骨転移の診断に有効です。脳血流シンチグラフィは脳血流のわずかな変化を見つけるための検査です。脳梗塞、認知症などの病気の診断に有効です。薬の発する放射線の量は時間とともに減少し、速やかに体内から排泄されます。

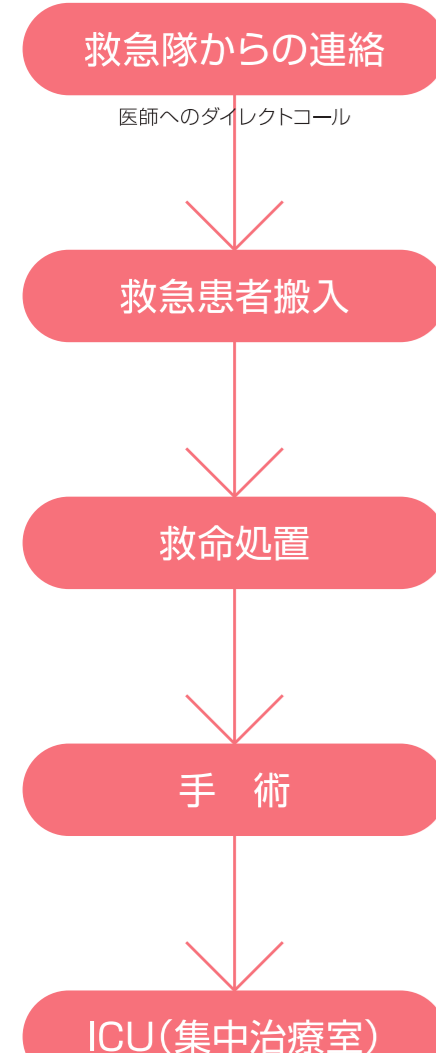
救急医療

EMERGENCY MEDICAL CARE

最新の医療設備と専門スタッフがあらゆる緊急疾患に対応。

緊急病院である当院には、1ヶ月550件を超える救急搬入があります。24時間、いつでもすべての検査・手術・治療ができる体制を整え、各科ドクターが一丸となり、あらゆる疾患に対処しています。

救急医療体制



救急患者搬入

救急隊から医師へダイレクトに連絡があり、救急隊と連携し、救急患者をスムーズに搬送します。



救命処置

医師・看護師・医療技術スタッフが一丸となり、迅速に救命措置を行います。



手術室 (手術室5室+小手術室1室)

24時間体制ですべての緊急手術を開始することができます。



ICU (集中治療室・12床)

大きな手術を終えられた患者様や心不全・呼吸不全・脳血管障害などの重い疾患のある患者様や、一般病棟では全身管理が困難な患者様の集中治療を行います。経皮的肺補助装置[PCPS]など、最新の技術を駆使して、循環・呼吸といった身体機能の維持・回復に努めています。

ヘリコプター事業

HELICOPTER EMERGENCY TRANSPORTATION SYSTEM

救急医療の未来へ向けて。

社会医療法人財団池友会が行う、医療搬送用ヘリコプター事業「ホワイトバード」は、民間医療施設が行うものとしては沖縄県の浦添総合病院に次ぐ、ヘリコプターの医療用活用事業です。この医療搬送用ヘリコプター「ホワイトバード」は、厚生労働省認可の「ドクターヘリ」だけではカバーできない、離島や遠隔地・僻地からの患者様の搬送、医師や医療物資の搬送など、あらゆる救命救急搬送に柔軟に対応、威力を発揮します。「ホワイトバード」の導入により、離島や僻地の患者様の救急救命活動や、救急医療のさらなる拡充が可能となります。



「ホワイトバード」運用のメリット。

遠隔地からの安全且つスピーディーな患者搬送が可能に。

九州各地はもちろん、本州や四国の一帯、福岡から遠く離れた地域や、交通手段が限られた僻地の患者様の搬送を安全且つスピーディーに行なうことが可能になります。

退院後など、安静が必要な患者様の離島や僻地への下り搬送にも利用可能。

離島や、車での移動が困難な僻地からの患者様は、帰宅に際して、多くの時間や費用が掛かります。退院後の患者様をご自宅までお送りする「下り搬送」にも利用可能です。

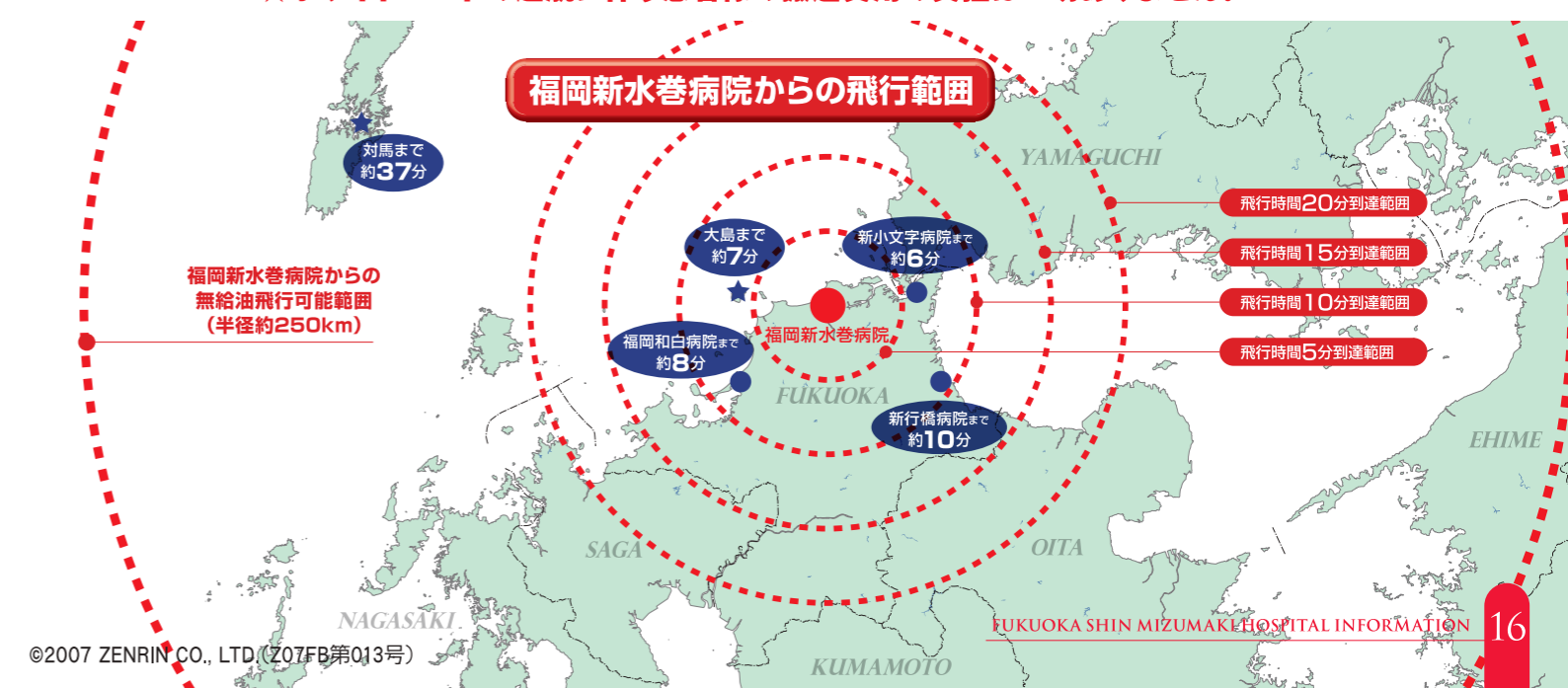
事故や災害発生時の患者様・医師搬送や物資搬送が可能に。

事故や災害時、緊急の移送手段が限られた状態でも、速やかに患者様や医師を搬送する事が可能になります。また、災害時の物資の搬送にも威力を発揮します。

福岡県内の拠点病院間の患者様・医師搬送をスピーディーに。

福岡県内の池友会拠点4病院を結び、患者様や医師を搬送する事が可能になります。これにより緊急手術や、高度な医療処置が必要な場合の転院、各専門医の移動などをスピーディーに行えます。

★ホワイトバードの運航に伴う患者様の搬送費用の負担は一切ありません。



看護部

NURSING DEPARTMENT

教育担当メンバー



看護部理念 患者さまによりよい看護ケアを提供する

- 基本方針** 1. 患者様の立場に立った、心のこもった看護を行う。
2. 専門職業人としての看護を目指す。

看護に携わる私たちが常に心がけているのは、「患者様の気持ち」を忘れないようにすることです。これは確かな技術や知識に裏付けされた優しさが求められます。卒後教育の充実をはかり、キャリアアップ支援に力を注いで、看護職員一人ひとりがスキルアップできる環境づくりに努めています。みなさんが個々の観察力・人間力を磨くことができるよう、そして自ら行動できるように先輩たちが指導しています。感動のある医療と一緒に目指したいと思います。



看護部長
牛島 美智子

看護体制

■一般病床(203床) 7:1 ■ハイケアユニット【HCU】(12床) 4:1 ■集中治療室【ICU】(12床) 2:1

当院の認定看護師



集中ケア
看護師長
松本 隆



皮膚・排泄ケア
看護師長
末廣 ハル



救急看護
看護副主任
柏木 みゆき



がん化学療法看護
看護主任
大庭 奈未代
感染管理
看護師
藤野 恵美

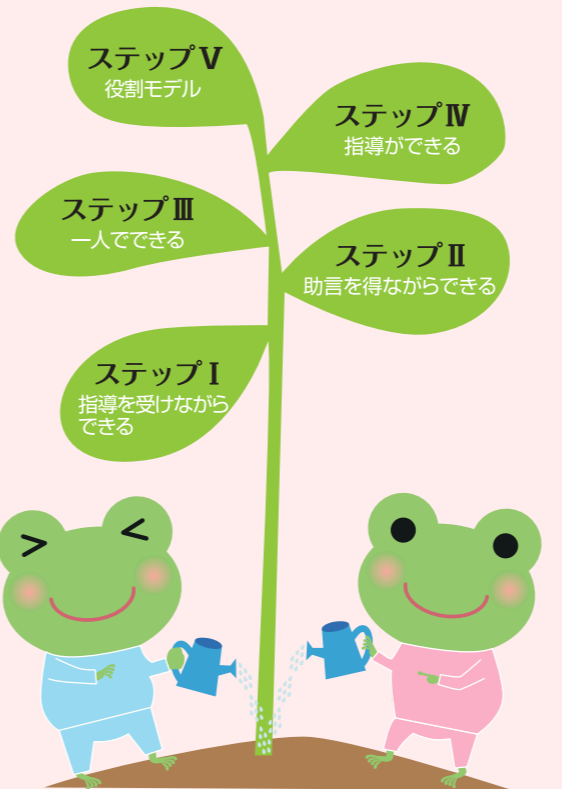
教育体制

充実した卒後教育・明確な目標設定で
確実にスキルアップ



キャリアラダー制度

段階的にスキルアップを図り、自立した看護専門職業人を目指すシステム。



各ステップにおける期待する姿



ステップV	役割モデル	①自分の役割を理解し、役割モデルとしての行動がとれる。 ②エキスパートとして卓越した看護実践ができる。
ステップIV	後輩(新人・学生) 指導ができる	①科学的根拠や専門知識をもとにスタッフへ指導、助言ができる。 ②部署の目標を意識してリーダーシップを図り、チームとして目標達成に向けた行動ができる。
ステップIII	一人でできる	①様々な知識を活用しながら、対象者の個別性と優先度を考慮して、計画的に看護実践を行う事ができる。 ②メンバーシップを理解してチーム員として目標達成に向けた行動ができる。 ③チーム医療における自己の役割を認識し行動できる。目標をもって自己学習を行い、看護研究に参加できる。
ステップII	必要に応じて助言を 得ながらできる	①看護実践を、自ら考え適切な支援を受けながら行動できる。 ②時に助言を必要とするが、職場における役割と責任を認識し行動できる。 ③標準看護計画については一人でできる。
ステップI	指導を受けながら できる	①社会人・職業人としての責任を持つ事ができる。 ②チーム医療の中で指導者と一緒に看護実践を行う事ができる。 ③人間関係を良好に保ち、職場のルールに沿って行動できる。
ステップ0		①ラダー未獲得者

社会人基礎力

社会人基礎力

海外研修

対象	時期	期間	場所
卒後2年目	2月	3泊5日	カンボジア
卒後4年目	5~6月	5泊7日	アメリカ
卒後6年目以上 管理職も可	9~10月	4泊6日	オーストラリア

※病院補助:院内の規定による補助金が支給されます。



地域医療の基幹病院としての取り組み

学術講演会

近隣の先生方・医療スタッフを対象に年2回定期的に開催。

毎年2回、定期的に担当科別に症例報告を兼ね近接で開業されておられる先生方や各医療機関の職員の方々に参加いただき、学術講演会を開催し、毎回外部からも著名な先生方に特別講演をお願いしております。



症例検討会・全国及び地方学会

活発な意見交換や情報交換を行い、常に医療の未来を見つめています。

地域の消防本部と搬送症例を持ち寄り、近隣の病院の医師や看護師など医療従事者を交えて、合同で症例検討会を定期的に開催しています。

また、毎年日本救急医学会・日本外科学会・日本整形外科学会・日本泌尿器科学会・日本内視鏡外科学会・日本形成外科学会等、多くの学会にて演題発表を行い、第一線で活躍されておられる先生方も情報交換を行っています。



専従・認定看護師の配置

患者様に安全・安心な医療の提供ができるように医療安全管理者、感染管理認定看護師、皮膚・排泄ケア認定看護師の専従配置に加え、教育責任者その他の分野における認定看護師を配置しております。全職員への研修会の開催や日々の実践を通しての教育・指導、委員会での情報共有や検討会を行いながら、それぞれの専門的な知識・技術を最大限に活用できるようにしてさらなる医療の質の向上に努めています。



治験管理室

新しい薬が誕生するまでには、その薬の人体に対する有効性や安全性を調べる臨床試験(治験)が行われます。

当院では、患者様にご協力いただきながら治験管理室が窓口となり、医療の発展に貢献できるように治験に取り組んでいます。

皆様のご協力をいただければ幸いです。

治験についてご興味のある方は、お気軽にお尋ねください。



診療情報管理室

「医療の効率化・質の向上」の視点から、診療情報管理士によるICDコーディング(国際疾病分類)を行い、年齢・入院期間・転帰などの情報を疾病別に検索および統計化し、EBM(Evidence-based Medicine)の推進に貢献しています。また「がん登録等の推進に関する法律」に基づき、全国がん登録を行っています。日本で『がん』と診断されたすべての人のデータを、国で1つにまとめて集計・分析・管理する仕組みです。当院では、年間約300件以上のデータを国へ提出しています。その他に院内・院外より依頼がある調査・統計・分析を行ったり、診療情報提供等に関する業務を行ったりしています。



平成28年度より、全国統一の定義と形式に基づいた指標を作成する「病院情報(病院指標)の公開」を始めました。当院ホームページ内に掲載しておりますので、是非ご覧ください。

地域医療連携センター

顔のみえる医療連携のために。



●地域医療連携センター長
(内科医師)
八代 晃
産業医科大学(昭和59年卒)

地域医療機関との協力体制の充実、連携の強化を更に進め、退院や転院、治療継続のために、患者様やご家族が抱える問題に対する相談・支援の充実に努めています。地域医療機関からの紹介患者様が、安心して診療を受けられるよう紹介の架け橋となり、また病院での診断と治療を終えた後は、「かかりつけ医」や近隣医療機関へ情報の伝達を行い、スムーズに受診できるように連携を行っています。



入退院支援センター

患者様やご家族より、入院前もしくは入院直後から情報を伺うことで、様々な問題を早期に把握し、安心して入院生活が送れるように支援しております。また、退院後を見据えて、退院支援看護師と医療ソーシャルワーカーが連携し、患者様・ご家族が安心してご自宅や転院先での療養生活が送れるように支援をしております。



医療相談

皆様に安心して療養生活を送っていただくために、相談窓口を設けております。相談窓口には、専任の医療メディエーター又は医療ソーシャルワーカーが常駐しておりますので、お困りのことがある時・誰に尋ねねばいいのか分からない時・当院の対応で不快な思いをされた時など、お気軽にご相談ください。個人情報に配慮し、適切に対応させて頂きます。



健康教室

近隣地域の皆様へ向け、健康教室等を開催しています。

出前の健康教室を行っています。早期発見・早期治療を目的に、また予防医学の観点から食事面や体操、更に脳卒中に関しては脳血管内治療法など、医師や医療技術者よりわかり易くご説明致しております。地域の皆様からのご要望にお応えし実施しておりますので、お気軽にご問い合わせ下さい。



地域医療研修会

地域医療の一環として、医療従事者を対象とした研修会を開催しております。研修会を通して、専門分野の知識や技術を共有できればと考えております。お気軽にご問い合わせ下さい。

院内の主な施設

THE MAIN FACILITIES IN HOSPITAL

明るく快適な、癒しとくつろぎの空間。



1F フロア

自然光をいっぱいに採り入れたアトリウム空間やスタッフゾーン。高機能な建築設備を備えつつも、わかりやすく、色彩や素材感に配慮したアメニティ空間を提供します。



特別室(全室ミニキッチン・浴室あり)



1F コンビニ

●平日／8:30～17:00
●日・祝日／10:00～16:00



9F 展望浴場

広々としたお風呂で、スッキリと汗を流していただきたいという思いから、大浴場を設置し、365日開放しています。開放感いっぱいの浴室で、心身ともにリフレッシュ。患者様にとても好評なのびのび空間です。

病棟食堂

各病棟はそれぞれのイメージカラーを持ち、デイルーム・患者様専用食堂を配置し、適時適温はもとより各階食堂にはミニキッチンを備え、ご飯と汁物はよそった物をすぐにお召し上がりいただけるようにしています。食堂を利用されている患者様からも、落ち着いて食事ができると好評を得ております。



食堂



談話室



1F ラウンジ

●平日／11:00～15:30
(オーダーストップ15:00)
●日・祝日／定休日

1階は、日用雑貨類や衛生用品・食料品を備えたコンビニがあります。また、外来受診後の患者様やご家族の方々にご利用いただけるようラウンジがあります。バスの待ち時間などにお気軽に立ち寄りください。各種定食からドリンク類まで豊富なメニューを準備してお待ちしています。

教育研修・海外交流・地域交流

EDUCATIONAL TRAINING AND OVERSEAS EXCHANGE AND REGION EXCHANGE

- アメリカ研修
- カンボジア小児病院研修及びボランティア
- オーストラリア研修
- 釜山 好康安病院研修
- ドイツ研修

新人職員の卒後教育、幹部養成教育への取り組みとして、各チーム毎のミニ研修から学識経験者等を招いての講演会、さらに海外研修まで幅広く研修活動を行っています。また、米国バリーホスピタルでの研修制度をはじめ、国内外の研究発表にも積極的に参加。医局、看護部を問わず、毎年数十件の論文、研究発表を行っております。



健康まつり

毎年10月頃に地域の皆様との交流イベントである「健康まつり」を開催しております。ステージ上では、地域の子供達による催し物を行い、各ブースでは食事の提供や血圧測定などの健康に関する相談を行っており、約1,500人の皆様にご来場頂いております。



アンコールフレンズ基金 FRIENDS WITHOUT A BORDER

アンコール小児病院は、アンコール・ワットで有名なカンボジアのシェムリアップ市に、1999年1月に開院しました。ニューヨークに本部を置くフレンズ・ウィズアウト・ア・ボーダー(国境のない友達)の最初のプロジェクトとして建設された病院です。「ニューヨークの写真家 井津建郎氏が、アンコール・ワットの遺跡の写真を撮っていた時、周りに大勢の子どもたちが集まってきた。子どもたちの中に地雷で手足を失ったり、顔が傷ついた子どもたちを見て、傷ついた子どもや、マラリア、 Dengue熱にかかっても、貧しさのため治療を受けられない子どもたちのために、小児病院をつくろうと決心したのがきっかけです。」私たちは、理事であり医療顧問である当病院の理事長をはじめ、職員全員で支援しています。

1年間、一口3,000円のアンコールフレンズ基金を設立しましたので、ご協力をお願いします。

■認定NPO法人 フレンズ・ウィズアウト・ア・ボーダーJAPAN
TEL/FAX 03-6421-7903

福利厚生

PUBLIC WELFARE

快適な職員寮

福岡新水巻病院職員寮 リバーサイドハイツ水巻



●陽当たりのいい室内 ●11畳ワンルーム ●カウンターキッチン ●シャンプードレッサー ●快適ユニットバス ●ウォシュレット完備

●住所／遠賀郡水巻町立屋敷1-4-22リバーサイドハイツ水巻 ●間取り／ワンルーム ●階数／6階建・エレベータ付 ●主要設備／ユニットバス・トイレ・クローゼット・カウンターキッチン・各室ガスコンロ有・各室エアコン付 ●室料／当院規定に準ずる

充実の 厚生施設で 明日の英気を

当院では毎年国内、国外旅行を実施しているほか、保養所等の厚生施設の充実に努めています。リフレッシュすることで、新たな意欲を生み出しながら、日々向上心を持って働くことができるよう考えております。



●玄海サンセット(プール・サウナ有)



●湯布院ロッジ(露天風呂)

施設基準等

FACILITIES STANDARD, ETC.

施設基準 2021.4.1現在

基本診療料 ○急性期一般入院基本料1○臨床研修病院入院診療加算○救急医療管理加算・乳幼児救急医療管理加算○超急性期脳卒中加算○妊娠婦緊急搬送入院加算○診療録管理体制加算I○医師事務作業補助体制加算2○急性期看護補助体制加算○看護職員夜間配置加算○療養環境加算○無菌治療室管理加算2○医療安全対策加算1○医療安全対策地域連携加算1○感染防止対策加算1○患者サポート体制充実加算○ハイリスク妊娠管理加算○入退院支援加算1○呼吸ケアチーム加算○病棟薬剤業務実施加算1○病棟薬剤業務実施加算2○データ提出加算○特定集中治療室管理料3○ハイケアユニット入院医療管理料1○総合入院体制加算3○開放型病院共同指導料○救急搬送看護体制加算○褥瘡ハイリスク患者ケア加算○人工肛門・人工膀胱造設術○地域医療体制確保加算○輸血管理料2○入院時支援加算○後発医薬品使用体制加算1

特掲診療料 ○入院時食事療養(1)○がん性疼痛緩和指導管理料○がん患者指導料2○がん患者指導料3○夜間休日救急搬送医学管理料○ニコチン依存症管理料○がん治療連携指導料○薬剤管理指導料○医療機器安全管理料1○HPV核酸同定検査○検体検査管理加算(IV)○ヘッドアップティルト試験○神経学的検査○内服・点滴誘発試験○センチネルリンパ節生検(乳がんに係るものに限る)○画像診断管理加算1○CT撮影及びMRI撮影○冠動脈CT撮影加算○心臓MRI撮影加算○抗悪性腫瘍剤処方管理加算○外来化学療法加算1○無菌製剤処理料○心大血管疾患リハビリテーション料(I)○脳血管疾患等リハビリテーション料(I)○運動器リハビリテーション料(I)○呼吸器リハビリテーション料(I)○透析液水質確保加算○酸化窒素吸入療法○脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)又は脳刺激装置交換術○脊髄刺激装置植込術又は脊髄刺激装置交換術○乳がんセンチネルリンパ節加算2○経皮的冠動脈形成術○経皮的冠動脈ステント留置術○ペースメーカー移植術・ペースメーカー交換術(電池交換を含む。)○大動脈バルーンパンピング法(IABP法)○経皮の大動脈遮断術○ダメージコントロール手術○医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)○胃瘻造設術○麻醉管理料(I)○保険医療機関間の連携による病理診断○テレパソロジーによる術中迅速病理組織標本作製○テレパソロジーによる術中迅速細胞診○酸素加算○がん患者リハビリテーション料○在宅療養後方支援病院○硬膜外自家血注入療法○精神疾患診療体制加算○認知症ケア加算2○院内トリアージ実施料○人工腎臓○導入期加算1○乳腺炎重症化予防ケア・指導料○大腸CT撮影加算

□学会認定施設

- 日本外科学会外科専門医制度修練施設
- 日本脳神経外科学会専門医制度基幹(連携)施設
- 日本泌尿器科学会専門医教育施設
- 日本整形外科学会専門医制度研修施設
- 日本形成外科学会教育連携施設
- 日本循環器学会認定循環器専門医研修連携施設
- 日本消化器外科学会専門医制度連携施設
- 日本脳卒中学会認定研修教育病院
- 日本脳卒中学会認定一次脳卒中センター(PSC)
- 日本内科学会教育連携病院
- 日本麻酔科学会認定病院
- 日本乳癌学会連携施設
- 日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
- 日本病理学会研修登録施設

□救急告示病院／日本医療機能評価機構認定病院／DPC対象病院 厚生労働省指定管理型臨床研修病院

□その他

- 北九州地域救急業務メディカルコントロール協議会委員
- 救急救命士への医師の具体的指示に係る指定施設(遠賀郡消防本部・中間市消防本部)
- 救急救命士及び救急隊員の実習病院(遠賀郡消防本部・中間市消防本部)
- 救急救命士による薬剤投与実習病院(遠賀郡消防本部・中間市消防本部)
- 救急救命士養成施設(公務員ビジネス専門学校 救急救命九州研修所)
- 福岡県臓器移植情報責任者設置医療機関
- 看護学校実習施設(福岡水巻看護助産学校・福岡看護専門学校)
- 理学療法士・作業療法士養成実習施設
(小倉リハビリテーション学院・八千代リハビリテーション学院・福岡和白リハビリテーション学院・下関看護リハビリテーション学校)
- 日本病院会短期人間ドック指定病院
- マンモグラフィ検診施設

関連施設

FACILITIES CONCERNED

■関連病院

	社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 福岡市東区と白丘2-2-75 TEL.092-608-0001 www.f-wajirohp.jp		社会医療法人財団 池友会 新小文字病院 北九州市門司区大里新町2-5 TEL.093-391-1001 www.shinkomonji-hp.jp		社会医療法人財団 池友会 香椎丘リハビリテーション病院 福岡市東区下原2-24-36 TEL.092-662-3200 www.kashii-rh.net		社会医療法人財団 池友会 福岡和白PET画像診断クリニック 福岡市東区と白丘2-2-76 TEL.092-608-1166 www.fwpet.net
	一般社団法人 巨樹の会 新武雄病院 佐賀県武雄市武雄町大字富岡1262番地 TEL.0954-23-3111 www.shintakeo-hp.or.jp		一般社団法人 巨樹の会 下関リハビリテーション病院 山口県下関市今浦町9-6 TEL.083-232-5811 www.shimoreha.jp		一般社団法人 巨樹の会 明生リハビリテーション病院 埼玉県所沢市山口5095番地 TEL.04-2928-9110 www.meisei-hp.jp		一般社団法人 巨樹の会 宇都宮リハビリテーション病院 栃木県宇都宮市御幸ヶ原町43-2 TEL.028-662-6789 www.utsumoniyah-hp.jp
	一般社団法人 巨樹の会 赤羽リハビリテーション病院 東京都北区赤羽西6-37-12 TEL.03-5993-5777 www.akabane-rh.jp		一般社団法人 巨樹の会 松戸リハビリテーション病院 千葉県松戸市和名ケ谷1009-1 TEL.047-703-1555 www.matsudo-reha.com		一般社団法人 巨樹の会 原宿リハビリテーション病院 東京都渋谷区神宮前6-26-1 TEL.03-3486-8333 www.harajuku-reha.com		一般社団法人 巨樹の会 五反田リハビリテーション病院 東京都品川区西五反田8-8-20 TEL.03-3779-8820 www.gotanda-reha.com
	一般社団法人 巨樹の会 みどり野リハビリテーション病院 神奈川県大和市中央林間2-6-17 TEL.046-271-1221 www.midorino-hp.jp		一般社団法人 巨樹の会 江東リハビリテーション病院 東京都江東区北砂2丁目15-15 TEL.03-6880-1555 www.koto-reha.com		一般社団法人 巨樹の会 狹山中央病院 埼玉県狭山市富士見2-19-35 TEL.04-2959-7111 www.sch.or.jp		一般社団法人 巨樹の会 第2宇都宮リハビリテーション病院 栃木県宇都宮市一番町2-11 TEL.028-666-4880 2.utsunomiyah-hp.jp
	小倉リハビリテーション学院 北九州市小倉南区葛原東2-2-10 TEL.093-473-8005 www.kokura-reha.jp		下関看護リハビリテーション学校 山口県下関市竹崎町3-4-17 TEL.083-222-0606 www.shimonoseki-reha.jp		八千代リハビリテーション学院 千葉県八千代市八千代台北11-1-30 TEL.047-481-7320 www.yachio-reha.jp		福岡看護専門学校 福岡市東区と白丘2-1-12 TEL.092-607-0053 www.fukuoka-kango.jp
	福岡水巻看護助産学校 遠賀郡水巻町立屋敷1-14-20 TEL.093-201-5233 www.kango-mizumaki.jp		武雄看護リハビリテーション学校 佐賀県武雄市武雄町大字富岡1263番地 TEL.0954-23-6700 www.takeo-nurse-reha.jp				

関連教育施設

学校法人 巨樹の会



福岡和白リハビリテーション学院
福岡市東区と白丘2-1-13
TEL.092-608-8600
www.fukuokawajiro-reha.jp



武雄看護リハビリテーション学校
佐賀県武雄市武雄町大字富岡1263番地
TEL.0954-23-6700
www.takeo-nurse-reha.jp

- 交通アクセス
- JR博多駅より、JR水巻駅まで 電車で約50分
 - JR小倉駅より、JR水巻駅まで 電車で約30分
 - JR水巻駅より、徒歩約8分
 - 北九州市営バス 福岡新水巻病院前下車、徒歩約0分



社会医療法人財団 池友会
福岡新水巻病院

〒807-0051 福岡県遠賀郡水巻町立屋敷1丁目2-1

TEL 093-203-2220(代)

<https://www.f-shinmizumaki.jp/>

e-mail : soumu@shinmizumaki-hp.jp

作成日 2012年 4月12日
改訂日 2013年 6月 1日
2014年 8月 1日
2015年 7月 1日
2016年 9月 1日
2017年 8月 1日
2018年11月 1日
2019年 8月 1日
2020年 6月 1日
2021年 6月 1日