

核医学検査機器装置

シーメンス社製 フルデジタルガンマカメラ

Symbia Evo Excel

新機入れ替え



令和2年度辞令交付式を院内で挙



福岡大学西新病院
看護部長

しいば ゆうこ
椎葉 優子

福岡大学西新病院は平成30年4月1日開院し、今年度3年目を迎えます。今年度は医師6名、看護師9名、薬剤師1名、MSW1名、SE1名の総勢18名が福岡大学西新病院の職員として加わりました。

本来は4月1日に福岡大学において辞令交付式が執り行われるところ、今年度は新型コロナウイルス感染が懸念され、西新病院において3つの密を避け、マスクを装着し時間を短縮しての辞令交付式が執り行われました。辞令を受け取り、それぞれが、心新たにして西新病院という組織の一員となったことを自覚いたしました。

「人間性豊かな患者中心の看護」 — 誠実・責任・創造 —

私は平成30年7月に看護部長を拝命いたしました。

福岡大学病院看護部は「人間性豊かな患者中心の看護」— 誠実・責任・創造 — の看護部理念のもと、人が育つ組織、変化に耐える組織、いきいきと働き続けられる組織作りを目指しております。

看護部は福岡大学病院より1名の師長、8名の新採用者を迎えました。新人、既卒者（他施設での看護師経験のある）に対し、新採用看護師に対し、福岡大学西新病院という組織の一員となるにあたっての自覚をもつためにオリエンテーションを行いました。合同で教育し、同期入職者としての強い結束力とお互い励まし合うことを確認いたしました。

看護部は、平成30年度より、院内教育の充実を目指し、福岡大学病院看護部との教育連携として、福岡大学病院に勤務する認定看護師による教育を開始し、今年度、さらに看護の質の向上を目指した看護師の育成に取り組んで参ります。

患者さんを疾患を持った人であると同時に生活者であるという視点から、患者さんの最も近くにいる者としての責務を自覚し、患者さんに安全・安心いただける医療・看護を提供いたします。

看護師それぞれが自己に求められる役割を最大限に発揮し、病院内多職種のタスクシフティングにより、看護部の理念でもある「患者中心の看護」を提供できるように取り組んで参ります。



基本理念

「地域に信頼されるあたたかい医療の提供」

～地域の皆様のかげがえのない健康を守る高度で良質な医療を提供します～

基本方針

- (1) 地域医療連携の推進
- (2) 質の高いチーム医療の提供
- (3) 切れ目のない医療の提供
- (4) 臨床研究の推進と医療従事者の育成
- (5) 魅力ある職場づくりと健全な病院経営

核医学検査機器更新のお知らせ

当院では、検査精度の向上と患者様に安心して検査を受けていただけるよう、核医学検査機器装置の更新工事を実施しました。

新しい機器は、シーメンス社製の「Symbia Evo Excel」という機種になります。従来の機器よりも感度が最大26%向上し、より精細な検査画像が撮影することができ、撮影時間の短縮も行う事ができるようになりました。この結果、医師の的確な診断へ大きく寄与する事ができます。

その他にも、新たな機器では、体格の大きな患者さん(最大227kgまで)や閉所不安をもつ患者さんなどにも今までの機器よりも圧迫感を軽減し、検査の快適性を改善する事ができる機種となっています。

当院では、この機器により心臓疾患を中心により正確な診断に努めて参りますので、宜しくお願ひ致します。



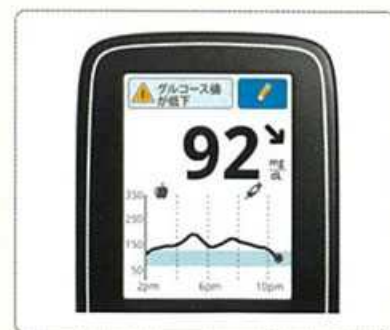
糖尿病・代謝・内分泌科

糖尿病は血糖値を下げることで合併症を予防することが目標です。普段の外来受診では過去1~2ヶ月の血糖の平均値を反映するHbA1cなどを測定して糖尿病の状態を確認します。治療法でインスリンを使用されている方は日々の血糖値を確認してインスリン量の調整や日々の生活の振り返りを行っています。今までの自己血糖測定は指先を刺してそこから出した血液を用いて血糖値を測定していました。しかし、従来の血糖自己測定は指を刺すときの痛みや、器具を外出先まで持ち運ぶ手間、血糖測定の手技が面倒であるという欠点があり、患者様には負担をかけていました。また、就寝中や仕事で多忙な時も血糖の測定は難しいものでした。

そういったものを解決する手段の一つとして新たなものが発売されました。アボットジャパン社のフリースタイルリブレです。フリースタイルリブレは血糖測定の手間や穿刺の痛みがありません。丸いセンサーを二の腕に装着します。センサーは細胞間の間質液のブドウ糖濃度を測定することで血糖値を測定します。一度刺したセンサーは2週間使用可能で

センサーにリーダーをかざすことで瞬時に血糖値がわかります。血糖測定時の穿刺の痛みもなく、かざした時点から過去8時間の血糖値も表示されます。現在、他機種で自己血糖測定を行っている方は基本的に追加の費用がなく使用できます。ただ、100%の信頼性はなく、血糖値が遅れて反映されるため表示される値は15分ほど前のものになる欠点もあります。そのため、従来の指を刺しての血糖測定も組み合わせて治療を行っていきます。

当院でも使用可能になりました。フリースタイルリブレを希望される方はいつでもお尋ねください。



糖尿病・代謝・内分泌科 福田 高士

本年度4月より新任された医師を 紹介させていただきます



循環器内科
長田 芳久

多くの症例にあたり、経験を積んでまいりたいと思います。主に不整脈を担当しており、動悸や胸の違和感など小さな症状からもみなさまと向き合い診療していきたいと思います。



循環器内科
柴田 優果

2016年に福岡大学を卒業し、浜の町病院で初期研修を行い、福岡大学心臓・血管内科学に入局いたしました。日々循環器疾患や内科疾患を学ばせて頂いております。患者様やご家族に寄り添う誠実な医療を心がけ、フットワーク軽く頑張ります。よろしくお願いいたします。



呼吸器内科
赤木 隆紀

このたび、令和2年4月から西新病院呼吸器内科に着任いたしました赤木隆紀と申します。これまで大学病院、大学関連病院、筑紫病院においてさまざまな患者様の呼吸器疾患治療にあたらせていただきました。これからも地域の皆様にご満足いただけるよう努めてまいりますので何卒よろしくお願いいたします。



消化器内科
能丸 遼平

入院患者様や外来での内視鏡検査を主に担当させていただきます。地域の方々のために精一杯診療にあたらせていただきますので、何でもご相談ください。



小児科
加倉 寛也

2020年4月から西新病院小児科へ赴任いたしました加倉寛也です。今までは大学病院をはじめ、大分県中津市、大川市、春日市、太宰府市、筑紫野市などの地域の小児医療に携わらせていただいております。その子の幸せのためにを第一に考えて、ご家族の気持ちにも寄り添った医療を提供できるように頑張らせていただきますので、よろしくお願いいたします。



小児科
古賀 信彦

この度4月から西新病院小児科へ赴任してきました。こどもや家族が安心できるような医療を提供できるように心がけていきます。地域の皆様、開業医の先生方に信頼していただけるよう頑張ります。よろしくお願いいたします。

臨床工学科

近年、治療や検査に必要な医療機器が増え、これらの機器の性能が向上したことから医学的な知識だけでなく、工学的な知識をもつ専門職が必要となり、1987年に「臨床工学技士」として誕生しました。臨床工学技士は医療に不可欠な機器のスペシャリストとしてME(Medical Engineer)やCE(Clinical Engineer)と呼ばれ、各職種とチームを組んで、医療機器をいつでも安心して使用できるように保守/点検を行う専門職です。

主な業務としては、「医師の指示のもと」にはなりますが、外科手術中の人工心肺機器や血液浄化

(透析)、人工呼吸器などの生命維持管理装置の操作と保守点検。その他にも内視鏡や温熱療法、高圧酸素療法、心臓カテーテル・アブレーション機器管理、ペースメーカー関連業務など多岐にわたっています。

一般的になかなか聞きなれない職種で、「工学」と名前に入っているので、「機械屋さん」と思われる方もいるでしょうが、他の医療職と同様に医療を支えるチームの一員として働いています。

臨床工学技士 河野 隼佑



栄養管理科からのおすすめレシピ

スパニッシュオムレツ

今回は、ほうれん草を使ったレシピを紹介します。

ほうれん草は緑黄色野菜の中でも特に栄養価が高く、ビタミンやミネラルが豊富です。青菜が苦手な方にはおすすめです。お好みにベーコンやスライスチーズなどを入れてみてください。



● 材料 (3人分・直径18cmのフライパン使用)

- ほうれん草50g
- 卵3個
- ～その他具材～
- 玉葱1/4玉
- ◎冷蔵庫にある野菜類でOKです。
- ～調味料～
- 粉チーズ小さじ2
- 塩小さじ1/2
- こしょう少々
- 油大さじ1
- お好みにケチャップをかけてください。

● 作り方

- ① ほうれん草は長さ3cm、玉葱は薄く切る。
- ② 卵と調味料を合わせて混ぜる。
- ③ 切ったほうれん草と玉葱をフライパンでしんなりする程度に炒める。
- ④ ③で炒めた野菜を②の卵液に入れる。
(野菜を冷ます必要はありません。)
- ⑤ フライパンを温め、油をいれる。
- ⑥ ④をフライパンに流し入れ中火で5分加熱する。
- ⑦ 卵のフチが固まってきたらひっくり返し、さらに中火で4分加熱する。
- ⑧ 皿に盛りつけお好みの大きさに切ってください。



合計(1人当たり)

エネルギー :222kcal
塩分:1.1g

たんぱく質 :12.3g
食物繊維:1.1g

脂質:17g

管理栄養士 尾山 千佳子