



[編集・発行] 羽生総合病院 広報マーケティング委員会 / 〒348-8505 羽生市下岩瀬446番地 TEL.048-562-3000



新入職員入職式が開催されました!



令和4年4月1日、熊谷さくらめいとて医療法人徳洲会 羽生総合病院、皆野病院、介護老人保健施設あいの郷 合同入職式を挙式いたしました。

今年は総勢94名（羽生総合病院83名、皆野病院9名、あいの郷2名）の新入職者を迎えることができました。

コロナウイルス感染についてはオミクロン株の拡大により一時患者数が増加しましたが、重症化する方は少なく、ワクチン接種の効果を実感しております。

まだまだ油断できないコロナウイルス感染症の治療態勢を維持しつつ、新しい仲間とともに徳洲会グループは地域医療に邁進してまいります。

羽生総合病院 副院長 産業医 池田 真



2022年 新入職医師紹介

よろしくお願ひいたします！



栗田 二郎 (くりた じろう)



出身地／静岡県

趣味・特技／旅行

診療科／心臓血管外科

専門分野／大血管、末梢血管治療

資 格／心臓血管外科専門医、胸部・腹部ステントグラフト指導医、
医学博士など

経 歴／日本医科大学卒業、日本医科大学などに勤務

大動脈から末梢血管まで全力で対応して参ります。

緊急手術にも対応できればと思います。体が大きく、
人見知りですがいつでもお声掛けください。



櫻井 晃 (さくらい あきら)



出身地／埼玉県

趣味・特技／旅行

診療科／整形外科

専門分野／整形外科一般

資 格／整形外科専門医

経歴／宮川病院、浜松北病院などに勤務

わかりやすい診察を心掛けて、地域医療に
貢献できるよう邁進していきます。



研修医4名が入職しました！意気込みをご紹介します

実家から車で10分の馴染みのある病院で研修出来ることを嬉しく思っています。至らない点が多いと思いますが、貪欲に知識を吸収し羽生市の医療に貢献したいと思います。

ここ羽生総合病院で様々な経験を積んで、成長していきたいです。将来は内科に進みたいと思っております。



この2年間では、医師として必要な土台をしっかりと身に付けるのと同時に、常にどんな医師になりたいかを考えながら学び続けていきたいと思います。立派な医師になれるよう、日々精進して参ります。

この2年間で立派な医師になれるよう自ら進んで学んでいきたいと思います。地域医療に貢献できるよう精一杯頑張りますので宜しくお願ひします。

看護部 新入職員研修

今年多くの新人職員が入職してきました。先輩たちや同期の腕を借りて注射や採血の練習を行っています。注射や採血は、看護師1年目でも避けては通れない技術になります。学生の頃は、人形で練習するのみでしたが、本物の血管に針を刺す練習では緊張や不安で手が震えてしまう新人も多いです。



新人の声

患者さんにいきなり実践しないで、しっかり練習を行つてから現場に立つので安心できた。



新人の声

先輩看護師にアドバイスをもらいながら、患者さんに実際に実行るように頑張りたい。

各部署をまわる研修も終了し、その後、所属部署で実践を通して看護を提供することになります。これからも、地域に密着した医療が提供できるよう、新人含め看護職全體で切磋琢磨していくたいと思います。温かく見守っていただけると幸いです。

3DMMG (トモシンセシス) 導入しました

2022年5月、マンモグラフィ装置の更新を行いました。導入された装置は、GEヘルスケアシステムズ株の Senographe Pristinaです。

この装置の特徴は、受診者様の痛みを軽減させるため、薄く角に丸みを持たせた指示台や身体に触れる部分も丸みを持たせたデザインになっています。

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、マンモグラフィ検査における新しいX線撮影技術です。

3Dマンモグラフィでは、撮影角度を変えて複数の方向から撮影し、収集したデータを3次元的に再構成することにより、画像の重なりを排除することができます。

一度の圧迫のまま数秒の追加で撮影可能、検査時間や被ばくは今までと変わりません。

若年者や乳腺の多い方では判定が困難になることがあった今までのマンモグラフィ(2D)に比べ、3Dマンモグラフィでは、乳腺に隠れている乳がんなどが更に発見しやすくなります。



GEヘルスケアシステムズ株
Senographe Pristina

3Dマンモグラフィの撮影イメージ

