

山梨大学医学部附属病院 病院長木内博之

2021年(令和3年) より病院の基本理念を「すべての患者さんに安心を」とし、高度医療の 中核として、患者さんに良質で最適な医療を提供するとともに、人間性豊かな医療人の育成 と臨床医学の発展に貢献すべく、日々取り組んでおります。

本院の特徴は、地域がん診療連携拠点病院、肝疾患診療連携拠点病院等に加えて、最近 では、がんゲノム医療連携病院、アレルギー疾患医療拠点病院、小児がん連携病院、てんかん 診療拠点機関としての指定を受けており、県民の皆様に、診療科横断的な集約的医療を提供 しております。また、総合支援部を新設し、受診案内、医療相談・がん相談、入退院支援、医療 連携(紹介) などの機能を集約し、医療の安全性と効率化の向上により患者さんの負担の軽 減に努めております。

本院の再整備は、2013年(平成25年) に着工され、すでに2つの新棟(A·B棟、C棟) が 完成し、診療支援棟も竣工いたしました。新しい病室は、面積をより拡充し、個室も増やしま した。手術室は13室を擁し、本院の強みである低侵襲で高度な先端医療を推進すべく、内視 鏡手術室、da Vinci SiTMによるロボット支援下手術専用室や手術台とX線血管撮影装置を 組みわせたハイブリッド手術室、さらには、わが国で最高の性能を誇る高磁場MRI装置を導 入した術中MRI手術室が整備されております。放射線部門には画像診断、核医学、放射線治 療の三部門があり、最高水準の診断と治療装置が稼働しております。主なものでは、昨年度に 導入された多目的血管撮影装置により、これまでの消化器系の診断に加えて、循環器や脳神 経系疾患の診断と治療が大幅に拡充されました。

新型コロナウイルス感染症によるパンデミックは4年目に入り、重症化や死亡率は低下傾 向が見えてきておりますが、今後の収束にはまだ時間がかかりそうです。本院は、新型コロナ ウイルス感染症が発生した当初から、率先して中等症~重症患者を受入れ、山梨県と協力し て患者の救命に努めて参りました。新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが変わりま したが、引き続き感染症対策に貢献して参ります。

繰り返しになりますが、本院の理念は、「すべての患者さんに安心を」でございます。山梨の 皆様に信頼される病院を目指して、職員一同精進に努めて参ります。

Director, Yamanashi University Hospital Hiroyuki Kinouchi

Since 2021 (Reiwa 3), our mission has transformed into providing "Relief for all patients". As the core of advanced medicine in Yamanashi Prefecture, we are committed to providing patients with optimal, high-quality medical care, cultivating medical professionals with humanity, and contributing to the advancement of clinical medicine

Our hospital has been designated as a central medical institution in Yamanashi Prefecture for the treatment for liver disease, allergic disease, pediatric cancer, and epilepsy, a regional core center for the treatment of cancer, and a collaborative hospital for cancer genomic medicine. We also provide cross-disciplinary and intensive medical care to the citizens of the prefecture. In addition, the Regional Medical Liaison and Patient Support Center has been newly established to initiate and integrate functions such as consultation guidance, medical and cancer counseling, admission and discharge support, and medical collaboration (referrals). We are also continuously working toward improving the safety and efficiency of medical care to reduce the burden on patients.

The reconstruction of our hospital began in 2013 (Heisei 25), and since that time, a medical support building and two new wards have been completed. We currently have 13 operating rooms designed for special purposes, such as endoscopy, robot-assisted surgery using the da Vinci SiTM system, hybrid surgery using an operating table and an X-ray angiography system, and intraoperative magnetic resonance imaging (MRI) with a high-field MRI system that boosts the durability of surgery. The Radiology Department provides the highest standards of diagnostics and therapy and has three sections: Diagnostic Imaging, Nuclear Medicine, and Radiotherapy. Our recently introduced multipurpose angiography system has greatly expanded the diagnosis and treatment of cardiovascular and neuronal diseases.

The COVID-19 pandemic is now in its fourth year, and despite the downward trends in the mortality rate and severity of illness, more time is required before the situation is fully under control. Since the outbreak of COVID-19, our hospital has taken the initiative to provide care to patients with moderate-to-severe illness in Yamanashi Prefecture. Even after COVID-19 has been reclassified to category V under the Infectious Disease Control Act, we will continue to contribute to efforts to control infectious disease.

I would like to reiterate that our mission is to provide "Relief for all patients", and as such, everyone at our hospital is working diligently to achieve this goal and cultivate the trust of the citizens of Yamanashi Prefecture