令和7年度



山梨大学医学部附属病院要覧

~すべての患者さんに「安心」を~





^{令和 7年度} 山梨大学医学部附属病院要覧

UNIVERSITY OF YAMANASHI HOSPITAL OUTLINE 2025

目次

Contents

1	ごあいさつ Greeting from the director	1
2	理念·基本方針·目標 Mission·Vision·Values	2
3	患者さんの権利と責務 Patients' Rights and Obligations	2
4	沿革 History	3
5	組織図 Organization	6
6	役職員 Administrative Staff	8
7	医療機関の指定・承認状況 Designated Special Functions of the Hospital	10
8	統計資料 Statistics	12
9	診療科 Clinical Departments	15
0	中央診療部門等 Central Clinical Facilities	32
1		60
2	建物配置図 Building Layout	64

1 ごあいさつ



山梨大学医学部附属病院 病院長 木 内 博 之

令和7年4月1日より2期目の病院長を拝命させていただきました。何卒よろしくお願い申し上げます。

昨今、物価の高騰や人件費の上昇により、病院経営は一層厳しさを増しております。加えて、医療従事者不足や、人口減少と少子高齢化といった地域社会の変化により、地域医療は困難に直面しています。このような厳しい状況においても、私たちは当院の理念を胸に、地域の皆さまに高度で持続可能な医療を提供し続けるという責任を強く感じております。

昨年度、当院は、山梨県ならびに市町村そして山梨県医師会の要請を受け、二次救急および三次的救急患者の対応に加え、国立大学病院としては新たな試みである「初期救急医療センター」を開設いたしました。これにより地域の救急医療体制が強化され、患者さんがより迅速かつ適切に医療を受けられる環境に近づけることができたと考えております。今後も引き続き、救急医療体制の充実を図るとともに、地域医療機関の皆さまと連携関係を構築し、転院搬送を推進しながら、患者さんの命を守る体制を築いてまいります。

また、大学病院としての責務を果たすべく、高度先進医療の推進を図っております。その一つは、安全で確実な手術を目指したロボット支援下手術の強化です。すでにダヴィンチを3台備え、全国でも屈指の手術件数を誇っておりますが、加えて、整形外科の人工関節置換術のロボット支援システムであるメイコーを導入しております。また、働き方改革を見据えた効率的な病院運営を目指し、医療DXの推進に力を入れるとともに、外来受診をサポートするためのスマホ受付システムを導入する等、患者さんの利便性向上を図ってまいります。

2040年には団塊ジュニア世代が65歳を迎え、超高齢社会が一層加速すると言われている中、地域医療のあり方も大きく変化していくことが予想されます。こうした中、山梨県が抱える課題を乗り越えるには、医療機関や介護施設とのこれまで以上の相互連携が不可欠です。救急や高度医療の提供だけでなく、在宅医療や慢性疾患管理など、患者さんがどの段階でも適切な医療を受けられるよう、今後さらに協力体制を強化しなければならないと考えております。

これからも山梨県内唯一の特定機能病院として、安全で質の高い医療を提供できるよう、職員一同、知恵を出し合い、協力しながら地域医療に貢献できるよう邁進してまいります。皆さまの変わらぬご支援とご協力を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

Greeting from the director

University of Yamanashi Director, Hiroyuki Kinouchi, M.D., Ph.D.

I have been appointed as hospital director for a second term. I would like to ask for your continued support over the next two years.

Recently, hospital management has become even more difficult due to rising prices and labor costs. In addition, local medical care is facing difficulties due to changes in the local community, such as a shortage of medical professionals and a declining population and aging society. Even in such difficult circumstances, we feel a strong sense of responsibility to continue providing advanced and sustainable medical care to the local community, keeping our hospital philosophy in mind.

Last year, in response to requests from Yamanashi Prefecture, municipalities, and the Yamanashi Medical Association, our hospital opened an "Initial Emergency Medical Center," a new initiative for a national university hospital, in addition to treating secondary and tertiary emergency patients. We believe that this has strengthened the local emergency medical system and created an environment in which patients can receive medical care more quickly and appropriately. We will continue to work to improve our emergency medical system, build collaborative relationships with local medical institutions, promote transfers, and build a system to protect patients' lives.

In order to fulfill our responsibilities as a university hospital, we will further promote advanced medical care. One of these efforts is the strengthening of robot-assisted surgery, aiming for safe and reliable surgery. We already have three Da Vinci machines and boast one of the highest numbers of surgeries in the country, but we have also introduced Meiko, a robot-assisted system for orthopedic joint replacement surgery. Furthermore, with an eye on work style reform, we will focus on promoting medical digital transformation and improve convenience for patients by introducing a smartphone reception system to support outpatient visits.

In regional medical care, it has been a concensus that urgent measures are required to the change the patient composition in preparation for 2040, when the baby boomer generation will reach 65 years of age. In order to overcome the challenges facing Yamanashi Prefecture, it is essential to cooperate more than ever with medical institutions and nursing care facilities. We believe that we must further strengthen our cooperative system in the future so that patients can receive appropriate medical care at any stage, including not only emergency and advanced medical care, but also home medical care and chronic disease management.

As the only advanced treatment hospital in Yamanashi Prefecture, all staff will continue to pool their wisdom and cooperate to contribute to local medical care and provide safe, high-quality medical care. We appreciate your continued support and cooperation.

|理念・基本方針・目標



「すべての患者さんに安心を」



当院は、高度医療の中核として、患者さん に安全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 展に貢献します。



- ・患者さん中心の医療の提供
- ・多職種連携による安全で質の高い医療の
- ・先進医療の推進と医学の発展への貢献
- ・自らの使命と責任を自覚し、豊かな人間 性と高い倫理性を備えた医療人の育成
- ・地域連携の強化による医療、介護および 福祉の向上

患者さんの権利と責務

患者さんの権利

- 1. 患者さんは、医療提供者と対等な立場で、差別なく、良質で適切な 医療を受ける権利を有する。
- 2. 患者さんは、自らの病気や健康の状態、検査や治療の効果と危険性、 代替的治療法、病状経過などの情報について、わかりやすい言葉で 十分な説明を受け、また、自由に質問する権利を有する。
- 3. 患者さんは、医療提供者から十分な情報提供を受けた上で、治療法 や医学研究・教育への関与について患者さんの意思に基づき決定す る権利を有する。
- 4. 患者さんは、自らの意思に反する本院からの医療の提供及び教育・ 研究等への協力を拒否した場合であっても、何らの不利益を受ける
- 5. 患者さんは、自らの診療情報の秘密が保護され、プライバシーが最 大限尊重される権利を有する。
- 6. 患者さんは、自らの診療記録の開示を求める権利を有する。
- 7. 患者さんは、医療機関等を選択または変更する権利を有し、他の医 師の意見 (セカンドオピニオン)を求める権利を有する
- 8. 患者さんは、いかなる状況においても人間としての尊厳が守られる 権利を有する。

患者さんの責務

- 1. 適 切な医療を受けるため、患者さんの健康状態等、必要とされる情 報を可能な限り正確に医療提供者に伝える責務がある。
- 2. 治療や検査などの診療方針について、自らの希望があればそれを明 らかにし、医療者から方針の説明があった場合には、十分理解する ことに努めた上で、出来るだけ明確な意思表示をする責務がある。
- 3. 医療が安全かつ効果的に実施されるよう、「患者確認」などの医療安 全行動に積極的に参加する責務がある。
- 4. 病室や病棟の移動あるいは転院を求められた場合には、特別な理由 が無い限り病院の要請に応じる責務がある。
- 5. すべての患者さんが適切な医療を受けるため、本院が定める規則の 遵守のほか、他の患者さんの治療や医療提供に支障とならないよう 配慮する責務がある。
- 6. 病院は、治療を受ける患者さん、付き添い者、医療従事者など、多 くの人々が共生する場であることから、大声などの迷惑行為、暴言、 暴力、性的嫌がらせなどの反社会的行為は厳に慎む責務がある(大 声などの迷惑行為、暴言、暴力、性的嫌がらせなど反社会的行為を行っ た場合は退院していただきます)。

Mission • Vision • Values

Mission Security for All Patients

Vision

As the core of advanced medicine in Yamanashi Prefecture, we are committed to providing patients with safe and optimal medical care and contributing to the development of medical professionals with humanity and the advancement of clinical medicine.

- Values To provide patient-centered medical care
 - To practice safe, high-quality medical care through multidisciplinary collaboration
 - · To promote advanced medical care and contribute to the development of medicine
 - · To foster medical professionals with humanity and high ethical standards who are aware of their mission and responsibility
 - To improve medical care, nursing care, and welfare by strengthening regional cooperation

Patients' Rights and Obligations

- 1. Patients shall have the right to receive appropriate and quality medical care on the same footing with medical care providers without discrimination.
- 2. Patients shall have the right to receive sufficient explanation in plain language and are free to ask questions regarding the information about their disease and health status, the effects and risks of tests and treatments, the alternative treatment methods and the progress of their medical condition.
- 3. Patients shall have the right to make their own decisions about their treatment and to participate in medical research and education on the basis of their own will after receiving sufficient information from their medical care
- 4. Patients will not be disadvantaged in any way, even if they refuse to cooperate against their will in the provision of medical care by our hospital, or in
- 5. Patients have the right to have the confidentiality of their own medical information protected and their privacy respected to the fullest extent.
- 6. Patients shall have the right to request disclosure of their own medical
- 7. Patients shall have the right to choose or change medical institutions, etc., and to seek opinions (second opinions) from other physicians. $\pmb{8.}$ Patients shall have the right to have their human dignity protected in all

Patients' obligations

- 1. It is the patient's responsibility to provide medical care providers with the most accurate information possible about the patient's health condition and other necessary information in order to receive appropriate medical care.
- 2. It is the patient's responsibility to clarify his or her wishes regarding treatment, examination, and other medical policies, if any, and to express those wishes as clearly as possible after making every effort to fully understand the policies when they are explained to him or her by the medical
- 3. It is the patient's responsibility to actively participate in medical safety actions, such as "patient identification", to ensure that medical care is delivered safely and effectively
- 4. It is the patient's responsibility to comply with any request if the patient is requested to move to a different room or ward or to be transferred to another hospital, unless there is a specific reason not to do so.
- 5. It is the patient's responsibility to comply with the rules and regulations established by the hospital and to be considerate of other patients and not to interfere with their treatment and provision of medical care so that all patients are able to receive appropriate medical care.
- 6. It is the patient's responsibility to strictly refrain from antisocial behavior such as disruptive behavior with loud voices, abusive language, violence, sexual harassment, etc., as the hospital is a place where many people, including patients under treatment, their attendants and other medical staff, live together in harmony.
- (Patients who engage in loud voices and other disruptive behavior, abusive language, violence, sexual harassment, or other antisocial behavior will be discharged from the hospital).

1978	10月 1日	山梨医科大学開学	October 1	Yamanashi Medical University established
1979	4月27日	山梨医科大学校舎起工式を挙行	April 27	Groundbreaking ceremony for Yamanashi Medical University held
1980	4月 1日	山梨医科大学開校	April 1	Yamanashi Medical University opened
	4月 7日		April 7	Yamanashi Medical University transferred from University of Yamanashi building to current location
1981	3月31日	中央機械室竣工	March 31	Central machine room completed
	4月 1日	附属病院創設準備室設置	April 1	Preparation room for founding of university hospital established
	5月30日	管理棟竣工	May 30	Construction of management building completed
1982	12月20日	外来診療棟、中央診療棟、東病棟竣工	December 20	Construction of outpatient care ward, central medical care ward, and East Ward completed
1983	4月 1日	山梨医科大学医学部附属病院(16 診療科 4 中央診療施設)設置	April 1	Yamanashi Medical University Hospital (16 clinical departments, 4 central medical care facilities) established
		初代病院長に岩井正二が就任		Shoji Iwai appointed first hospital director
	10月 1日	山梨医科大学医学部附属病院開院	October 1	Yamanashi Medical University Hospital operation started
	10月12日	診療業務開始 (321 床)	October 12	Medical care services started (321 beds)
1984	3月30日	高エネルギー治療施設竣工	March 30	Construction of high-energy treatment facility completed
	4月 1日	脳神経外科設置	April 1	Neurosurgery established
	9月20日	西病棟竣工	September 20	Construction of West Ward completed
	10月29日	441 床に増床	October 29	Number of beds increased to 441
1985	3月 7日	443 床に増床	March 7	Number of beds increased to 443
	3月20日	RI治療棟竣工	March 20	Construction of RI treatment ward completed
	4月 5日	600 床に増床	April 5	Number of beds increased to 600
1986	5月 1日	第2代病院長に菅原克彦が就任	May 1	Katsuhiko Sugawara appointed second hospital director
1988	5月 1日	第3代病院長に鈴木宏が就任	May 1	Hiroshi Suzuki appointed third hospital director
1989	2月28日	MRI-CT装置棟竣工	February 28	Construction of MRI-CT equipment building completed
	6月28日	輸血部設置	June 28	Division of Blood Transfusion established
1990	4月 1日	第4代病院長に上野明が就任	April 1	Akira Ueno appointed fourth hospital director
1992	4月 1日	第5代病院長に加藤精彦が就任	April 1	Yasuhiko Kato appointed fifth hospital director
	4月10日	救急部設置	April 10	Department of Emergency Medicine established
1994	5月20日	集中治療部設置	May 20	Department of Critical Care Medicine established
1995	3月 1日	特定機能病院承認	March 1	Hospital approved as "specific functioning hospital"
	3月15日	エイズ治療拠点病院に指定される	March 15	Hospital designated as "AIDS treatment base hospital"
1997	4月 1日	神経内科設置	April 1	Neurology established
	173 12	院内学級開設		In-hospital classroom opened
1998	4月 1日	医療情報部設置	April 1	Medical Care Information Department established
.550	.,,	第6代病院長に塚原重雄が就任	'	Shigeo Tsukahara appointed sixth hospital director
1999	3月26日		March 26	Construction of special medical care ward completed
2000		病院機能評価認定 (Ver.3) (~ H27.1.23) ((財)日本 医療機能評価機構)	January 24	Hospital receives accreditation based on Evaluation of Hospital Functions (Ver. 3) (up to January 23, 2015) (Japan Council for Quality Health Care)
	4月 1日	病理部設置	April 1	Department of Pathology established
	173 12	治験センター設置		Clinical Trial Center established
		総合診療室設置		Comprehensive Medical Care Office established
	5月 5日	患者満足度調査開始	May 5	Patient satisfaction surveys started
2001	4月 1日	医療福祉相談室設置	April 1	Medical Care Consultation Office established
	9月28日		September 28	Hospital certified as "regional medical care center for perinatal mothers and children"
2002	4月 1日	運営改善推進室設置	April 1	Management Improvement and Promotion Office established
	10月 1日	山梨医科大学と山梨大学の統合により山梨大学医学部附 属病院に名称変更	October 1	Name of hospital changed to "University of Yamanashi Hospital" accompanying merger of Yamanashi Medical University and University of Yamanashi
		病院経営管理部設置(旧運営改善推進室、旧医療情報部)		Department of Hospital Administration established (former Management Improvement and Promotion Office, and former Medical Care Information Department)
		安全管理部設置		Department of Medical Safety Management established
		卒後臨床研修センター設置		Postgraduate Clinical Training Center established

2002		分娩部設置		Labor and Delivery Department established
		リハビリテーション部設置		Division of Rehabilitation established
		血液浄化療法部設置		Blood Purification Center established
		光学医療診療部設置		Department of Endoscopy established
		第7代病院長に熊澤光生が就任		Mitsuo Kumazawa appointed seventh hospital director
	11月 1日	通院治療センター設置	November 1	Outpatient Care Center established
2003	4月 1日	医療福祉支援センター設置 (旧総合診療室、旧医療福祉 相談室)	April 1	Medical Care Networking Center established (forme Comprehensive Medical Care Office, former Medical Care Consultation Office)
		MEセンター設置		Clinical Engineer center established
2004	4月 1日	国立大学法人山梨大学設立	April 1	Yamanashi University established as national university
		医療チームセンター設置		Center for Medical Team established
	10月 1日	血液内科設置	October 1	Hematology established
2005		病院機能評価更新 (Ver.4)((財)日本医療機能評価機構)	January 24	for Quality Health Care)
	4月 1日	栄養管理部設置	April 1	
		第8代病院長に星和彦が就任		Kazuhiko Hoshi appointed eighth hospital director
	10月 1日		October 1	Center for Reproductive Medicine and Infertility established
2006	10月 1日	腫瘍センター設置(旧通院治療センター)	October 1	Oncology Center established (former Outpatient Care Center)
2007	1月31日	地域がん診療連携拠点病院に指定される	January 31	Hospital designated as "regional cancer medical care cooperation base hospital"
	4月 2日	保育施設(どんぐり保育園)設置	April 2	Childcare facility (Donguri Nursery School) established
	12月 5日	助産師外来開設	December 5	Midwifery outpatient services established
2008	3月 5日	肝疾患診療連携拠点病院に指定される	March 5	Hospital designated as "liver disease medical care cooperation base hospital"
	6月 1日	肝疾患センター設置	June 1	Liver Disease Center established
	9月 1日	血液・腫瘍内科設置(旧血液内科)	September 1	Hematology and Oncology established (former Hematology)
		精神科設置(旧精神神経科)		Psychiatry established (former Neuropsychiatry)
		産婦人科設置(旧産科婦人科) 頭頸部・耳鼻咽喉科設置(旧耳鼻咽喉科)		Obstetrics and Gynecology established (former Obstetr Gynecology) Head and Neck, Ear, Nose and Throat Surgery established (form
		现块D· 4异心味什故自(旧4异心味代)		Ear, Nose and Throat Surgery)
		輸血細胞治療部設置 (旧輸血部)		Division of Transfusion Medicine and Cell Therapy establishe (former Division of Blood Transfusion)
		口腔インプラント治療センター設置		Oral Implant Center established
2009	1月 1日	医師キャリア形成センター設置	January 1	· .
	4月 1日	消化器内科設置(旧第一内科)	April 1	Gastroenterology and Hepatology established (former No. 1 Intern Medicine)
		循環器内科、呼吸器内科設置(旧第二内科)		Cardiovascular Medicine, Respiratory Medicine established (form No. 2 Internal Medicine)
		糖尿病・内分泌内科、腎臓内科設置(旧第三内科)		Diabetes and Endocrinology, Department of Nephrology establishe (former No. 3 Internal Medicine)
		消化器外科、乳腺・内分泌外科設置(旧第一外科)		Digestive Surgery, Breast and Endocrine Surgery established (form No. 1 Surgery)
		心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科設置(旧第二外科)		Cardiovascular Surgery, General Thoracic Surgery, Pediatric Surge established (former No. 2 DSurgery)
		第9代病院長に島田眞路が就任		Shinji Shimada appointed ninth hospital director
	10月 1日	遺伝子疾患診療センター設置	October 1	Center for Clinical Genetics established
	11月26日	院内助産施設開設(よつ葉ルーム)	November 26	Hospital midwifery facility opened (Yotsuba Room)
2010		病院機能評価更新 (Ver.6)((財)日本医療機能評価機構)	January 24	Evaluation of Hospital Functions renewed (Ver. 6) (Japan Councillor Quality Health Care)
		臨床研究連携推進部設置(旧治験センター)	March 24	Center)
2011	3月24日	東日本大震災被災地(宮城県南三陸町)に医療救護班派 遣(~5月13日)	March 24	Medical care and relief team dispatched to area affected by Grei East Japan Earthquake (Minamisanriku-cho, Miyagi Prefecture) (un May 13)
	4月 1日	NICU・GCU開設	April 1	NICU and GCU opened
		606 床に増床		Number of beds increased to 606
		新生児集中治療部設置		Neonatal Intensive Care Unit established
		臨床教育センター設置 (旧卒後臨床研修センター、旧医師キャリア形成センター)		Clinical Education Center established (former Postgraduate Clinic Training Center, former Doctor Career Development Center)
	5月 1日	病理診断科設置	May 1	Diagnostic Pathology established
2012	4月 1日	形成外科設置	April 1	Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery established
		放射線治療科、放射線診断科設置(旧放射線科)		Radiation Oncology, Diagnostic Radiology established (form Radiology Department)
		山梨DMAT指定病院に指定される		Hospital designated as "Yamanashi DMAT designated hospital"
	11 ⊟	附属病院再整備計画承認	April 11	Hospital restructuring plan approved

	7月 1日	循環器救急センター設置	July 1	Cardiovascular and Emergency Center established
	9月10日	放射線治療棟竣工	September 10	Construction of radiation therapy treatment building completed
2013	4月 1日	山梨県地域医療支援センター設置	April 1	Yamanashi Community Medicine Support Center established
	5月23日	山梨大学医学部附属病院新病棟(I期)起工式を挙行	May 23	Ceremony held to celebrate start of construction of University of Yamanashi Hospital New Ward (Phase I)
2014	5月30日	融合研究センター竣工(融合研究臨床応用推進センター、シミュレーションセンター)	May 30	Construction of Integration Research Center completed (Integration Research Clinical Application Promotion Center, Simulation Center)
2015	4月 1日	総合診療部設置	April 1	Department of General Medicine and Infection Control established
		第 10 代病院長に藤井秀樹が就任		Hideki Fujii appointed 10th hospital director
	6月30日		June 30	Construction of University of Yamanashi Hospital New Ward (Phase
				I) completed
	12月26日	618 床に増床	December 26	Number of beds increased to 618
2016	4月 1日	臨床教育部設置 (旧臨床教育センター)	April 1	Department of Clinical Education established (former Clinical Education Center)
	10月 1日	リウマチ膠原病センター設置	October 1	Center for Clinical Immunology and Rheumatology established
2017	4月 1日	救急科設置	April 1	Emergency and Critical Care Medicine established
		アレルギーセンター設置		Allergy Center established
		医療の質・安全管理部設置 (旧安全管理部)		Department of Quality and Patient Safety established (former
				Department of Medical Safety Management)
		感染制御部設置		Department of Infection Control and Prevention established
	. =	第11代病院長に武田正之が就任		Masayuki Takeda appointed 11th hospital director
2018	3月13日	山梨県と災害派遣精神医療チーム (DPAT) の派遣に 関する協定を締結	March 13	Agreement concerning dispatch of Disaster Psychiatric Assistance Team (DPAT) concluded with Yamanashi Prefecture
	4月 1日	リハビリテーション科設置	April 1	Department of Rehabilitation Medicine established
		IVRセンター設置		IVR Center established
		がんゲノム医療連携病院に指定される		Hospital designated as "cancer genomic medical care cooperation hospital"
	6月 1日	てんかんセンター設置	June 1	Epilepsy Center established
	6月 5日	アレルギー疾患医療拠点病院に指定される	June 5	Hospital designated as "Allergic disease medical base hospital"
	10月 4日	山梨大学医学部附属病院新病棟(Ⅱ期)起工式を挙行	October 4	Ceremony held to celebrate start of construction of University of Yamanashi Hospital New Ward (Phase ${\rm I\!I}$)
	11月 1日	小児がん連携病院に指定される。(~令和5年3月31日)	November 1	Hospital designated as "Pediatric cancer cooperation hospital"
2020	3月 1日	リウマチ膠原病内科設置	March 1	Department of Rheumatology established
	6月30日	山梨大学医学部附属病院新病棟(Ⅱ期)竣工	June 30	Construction of University of Yamanashi Hospital New Ward (Phase ${\rm I\hspace{1em}I}$)completed
	7月 1日	総合患者支援部設置(旧医療福祉支援センター、旧入退 院支援室)	July 1	General Patiant Support Division established
	8月25日	特定行為研修指定研修機関に指定される	August 25	Hospital designated as "Training System for Nurses Pertaining to Specified Medical Acts designated training institutions"
	9月21日	旧棟西病棟から新病棟Ⅱ期棟西病棟へ移動	September 21	Moved from the West Ward of the old ward to the West Ward of the new Phase II ward
	10月 5日	てんかん支援拠点病院に指定される	October 5	Hospital designated as "Epilepsy support base Hospital"
2021	2月 1日	産後ウェルビーイングセンター設置	February 1	Postpartum Well-Being Center established
	4月 1日	第 12 代病院長に榎本信幸が就任	April 1	Nobuyuki Enomoto appointed 12th hospital director
		総合支援部設置(旧総合患者支援部)		General Support Division established
	6月 1日	医療情報部設置	June 1	Department of Medical Information established
	7月 1日	総合がん診療部設置	July 1	Comprehensive cancer treatment department established
2022	1月26日	脊椎脊髄センター設置	January 26	Center for spine and spinal cord established
	1月28日	シミックプラザ竣工	January 28	CMIC PLAZA completed
	4月 1日	難病診療連携拠点病院に指定される	April 1	Hospital designated as "IIntractable disease collaborative core hospital"
	6月 3日	病院機能評価認定 一般病院 3 < 3rdG:Ver.2.0 > (~ R9.6.2)((財)日本医療機能評価機構)	June 3	Hospital receives accreditation based on Evaluation of Hospital Function Hospital Type3 < 3rdG:Ver.2.0 > (up to June 2,2027)(Jpan Council for Quality Health Care)
2023	3月 1日	遺伝子疾患診療科設置	March 1	Clinical Genetics established
	3月 3日	診療支援棟竣工式を挙行	March 3	Ceremony held to celebrate completion of Clinical Support Building
	4月 1日		April 1	Hiroyuki Kinouchi appointed 13th hospital director
	11月 1日	子宮内膜症ケアセンター設置	November 1	
2024	4月 1日	はなみずきラウンジ(入院支援室)開設	April 1	
2027		初期救急医療センター設置		Primary Emergency Medical Center established
	7月 4日	地域災害拠点病院に指定される		Hospital designated as "Disaster base hospital"
2025		山梨血小板研究センター設置		Yamanashi Platelet Research Center established
2025	4月 1日		April I	
		働き方改革センター設置		Work Style Reform Center established Bed Control Unit established
		病床管理室設置		Bed Control Unit established

R7.7.1 現在 As of July 1, 2025

組織図 Organization		R/. As of July	7.1 現任 1, 2025
			_
病院長 Director-General		副病院長 Vice-Director	
病院執行部会		病院長補佐 Assistant Director	
Hospital Executive Committee 病院運営委員会 Hospital Management Committee		病院長特別補佐 Special Assistant Director	
診療科長会 Clinical Department Head Committee			
病院機能改善検討委員会 Hospital function improvement review committee			
中央診療部門の運営委員会 Steering committee of the central medical department		■診療科 Clinical Departments	
病院経営戦略委員会 Hospital management committee			
栄養管理委員会 Nutrition Management Committee			
医療情報委員会 Medical Information Committee		■中央診療部門 Central Clinical Facilities	
安全管理委員会 Safety management committee meeting		病院経営管理部	
感染制御委員会 Infection Control Committee		Department of Hospital Administration 栄養管理部	
薬剤部運営委員会 Pharmacy Department Steering Committee		Department of Nutritional Management 医療情報部 Department of Medical Information	
看護部運営委員会Nursing Department Steering Committee総合支援部運営委員会		医療の質・安全管理部 Department of Quality and Patient Safety	
General Support Department Steering Committee 臨床教育部管理委員会 Management Committee of		感染制御部 Department of Infection Control and Prevention 薬剤部	
Clinical Education Department		Department of Pharmacy - 看護部	
		Department of Nursing	
		総合支援部	l
		General Support Division 臨床教育部	
		Department of Clinical Education 山梨県地域医療支援センター Yamanashi Community Medicine Support Center	
	 	東部地域医療教育センター Yamanashi Eastern Regional Medical Education Center	
	1 1 1 1 1	働き方改革センター Work Style Reform Center	

病床管理室 Bed Control Unit

医学域事務部 Administrative Section

消化器内科	Gastroenterology and Hepatology
循環器内科	Cardiovascular Medicine
呼吸器内科	Respiratory Medicine
糖尿病・内分泌内科	•
	Diabetes and Endocrinology
腎臓内科	Department of Nephrology
リウマチ膠原病内科	Department of Rheumatology
神経内科	Neurology
血液・腫瘍内科	Hematology and Oncology
小児科	Pediatrics
精神科	Psychiatry
	•
皮膚科	Dermatology
形成外科	Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery
消化器外科	Digestive Surgery
 乳腺・内分泌外科	Breast and Endocrine Surgery
心臓血管外科	Cardiovascular Surgery
呼吸器外科	General Thoracic Surgery
小児外科	Pediatric Surgery
	~ .
整形外科	Orthopaedic Surgery
脳神経外科	Neurosurgery
麻酔科	Anesthesiology
産婦人科	Obstetrics and Gynecology
泌尿器科	Department of Urology
眼科	Ophthalmology
頭頸部・耳鼻咽喉科	Head and Neck, Ear, Nose and Throat Surgery
放射線治療科	Radiation Oncology
放射線診断科	Diagnostic Radiology
歯科口腔外科	Oral and Maxillofacial Surgery
 救急科	Emergency and Critical Care Medicine
 病理診断科	Diagnostic Pathology
リハビリテーション科	Department of Rehabilitation Medicine
遺伝子疾患診療科	Clinical Genetics
検査部	Department of Clinical Laboratory
手術部	Surgical Center
放射線治療部	Radiation Oncology
 放射線診断部	Diagnostic Radiology
 放射線技術部	Department of Radiation Technology
 材料部	Supply Center
輸血細胞治療部	Division of Transfusion Medicine and Cell Therapy
救急部	Department of Emergency Medicine
集中治療部	Department of Critical Care Medicine
新生児集中治療部	Neonatal Intensive Care Unit/Growing Care Unit
病理部	<u> </u>
	Department of Pathology
分娩部	Labor and Delivery Department
リハビリテーション部	Division of Rehabilitation
血液浄化療法部	Blood Purification Center
光学医療診療部	Department of Endoscopy
総合診療部	Department of General Medicine
臨床研究連携推進部	CTMO (Clinical Trial Management Office)
 臨床工学部	Department of Clinical Engineering
医療チームセンター	Center for Medical Team
生殖医療センター	Center for Reproductive Medicine and Infertility
肝疾患センター	Liver Disease Center
口腔インプラント治療センター	Oral Implant Center
遺伝子疾患診療センター	Center for Clinical Genetics
脳卒中・循環器救急センター	Stroke and Cardiovascular Emergency Center
リウマチ膠原病センター	Center for Clinical Immunology and Rheumatology
アレルギーセンター	Allergy Center
 I V Rセンター	IVR Center
てんかんセンター	Epilepsy Center
産前産後ウェルビーイングセンター	Wellbeing Center for Pre and Post-Partum Mental Health
脊椎脊髄センター	Center for spine and spinal cord
がんセンター	University of Yamanashi Hospital Cancer Center
子宮内膜症ケアセンター	Endometriosis Care Center
初期救急医療センター	Primary Emergency Medical Center
医療福祉支援センター	Medical Care Networking Center
 地域医療連携センター	Community Medical Cooperation Center
 業務支援センター	Work Support Center
臨床実習センター	Undergraduate Clinical Training Center
臨床研修センター	Postgraduate Clinical Training Center
専門医キャリア支援センター	Career Development Center
シミュレーションセンター	Simulation Center
特定行為研修センター	Training Center for Specifically Designted Nurse
医療スタッフ研修センター	Medical Staff Training Center
総務課	General Affairs Division
経理管理課	Hospital Accounting Administrative Division
	Academic Affairs Division
学務課	
医事課	Medical Affairs Division
医療支援課	Medical Support Division
 病院経営企画課	Hospital Management Division

Hospital Management Division

7

病院経営企画課



副病院長(総務)

病院長補佐(感染)

病院長補佐(救命救急・診療)

病院長補佐(防災・危機管理)

病院長特別補佐 (感染·防災対策)

病院長補佐(病院経営)

病院執行部 病院長 木内 博之 副病院長 (労務管理・保険診療・病床管理) 波呂 浩孝 副病院長 (安全管理) 川村 龍吉 副病院長 (再整備) 中島 博之 副病院長 (臨床研究・放射線・栄養) 市川 大輔 副病院長 (教育) 桐戸 敬太 副病院長 (看護・患者サービス) 杉田 俊江

昭

明

石原

佐藤

副島 研造

森口 武史 小林 美亜

塩島 正弘

_ 診療科			
消化器内科	科長	土屋	淳紀
循環器内科	科長	佐藤	明
呼吸器内科	科長	副島	研造
糖尿病・内分泌内科	科長	土屋都	杰一郎
腎臓内科	科長	中島	歩
リウマチ膠原病内科	科長	中込	大樹
神経内科	科長	上野	祐司
血液・腫瘍内科	科長	桐戸	敬太
小児科	科長	犬飼	岳史
精神科	科長	鈴木	健文
皮膚科	科長	川村	龍吉
形成外科	科長	百澤	明
消化器外科	科長	市川	大輔
乳腺・内分泌外科	科長	中山	裕子
心臓血管外科	科長	中島	博之
呼吸器外科	科長	松原	寛知
小児外科	科長	蓮田	憲夫
整形外科	科長	波呂	浩孝
脳神経外科	科長	吉岡	秀幸
麻酔科	科長	小口	健史
産婦人科	科長	吉野	修
泌尿器科	科長	三井	貴彦
眼科	科長	柏木	賢治
頭頸部・耳鼻咽喉科	科長	櫻井	大樹
放射線治療科	科長	大西	洋
放射線診断科	科長	市川綿	所太郎
歯科□腔外科	科長	上木耒	井一郎
救急科	科長	森口	武史
病理診断科	科長	近藤	哲夫
リハビリテーション科	科長	波呂	浩孝
遺伝子疾患診療科	科長	石黒	浩毅

R7	.7.	1 現	ſ
R/	./.	1 現	ſ

中央診療部門等		
検査部	部長	井上 克枝
手術部	部長	中島博之
放射線治療部	部長	大西 洋
	部長	
	部長	池川博昭
材料部	部長	櫻井 大樹
 - 輸血細胞治療部	部長	井上 克枝
救急部	部長	森口 武史
	部長	森口武史
	部長	大飼 岳史
- 新理部	部長	近藤哲夫
·	部長	奥田 靖彦
リハビリテーション部	部長	波呂 浩孝
血液浄化療法部	部長	中島 歩
	部長	!
- バース	 部長	- 日本 - 14 - 15 - 計 則一
	部長	
- Min	部長	中島博之
	ー・・・・・・・ センター長	飯嶋 哲也
生殖医療センター 	センター長 センター馬	
肝疾患センター 	センター長	
□腔インプラント治療センター 	センター長	上木耕一郎
遺伝子疾患診療センター	センター長	石黒浩毅
脳卒中・循環器救急センター 	センター長	佐藤 明
リウマチ膠原病センター 	センター長	波呂 浩孝
アレルギーセンター 	センター長	櫻井 大樹
IVRセンター	センター長	荒木 拓次
てんかんセンター 	センター長	加賀 佳美
産前産後ウェルビーイングセンター 	センター長	石黒浩毅
脊椎脊髄センター 	センター長	波呂 浩孝
がんセンター	センター長	市川大輔
初期救急医療センター 	センター長	森口武史
子宮内膜症ケアセンター	センター長	吉野 修
病院経営管理部	部長	小林 美亜
栄養管理部 	部長	土屋恭一郎
医療情報部	部長	森口 武史
医療の質・安全管理部	部長	
感染制御部	部長	井上修
· 薬剤部 ·	部長	鈴木 貴明
看護部	部長	杉田俊江
総合支援部 	部長	波呂 浩孝
医療福祉支援センター	センター長	
地域医療連携センター 		市川二郎
業務支援センター 	センター長	
臨床教育部 	部長	近藤 哲夫
臨床実習センター	センター長	川端 健一
臨床研修センター	センター長	矢ヶ崎英晃
専門医キャリア支援センター		土屋恭一郎
シミュレーションセンター	センター長	加賀重亜喜
特定行為研修センター	センター長	波呂 浩孝
医療スタッフ研修センター	センター長	川井田博充
山梨県地域医療支援センター	センター長	土屋恭一郎
東部地域医療教育センター	センター長	榎本 信幸
働き方改革センター	センター長	中島 歩
病床管理室	室長	三井 貴彦
医学域事務部	部長	石原 昭

6 Administrative Staff

Hospital Executive Committee	
Hospital Director	Hiroyuki Kinouchi
Hospital Vice-Director (Labor Management,Insurance Treatment,Bed Management)	Hirotaka Haro
Hospital Vice-Director (Safety Management)	Tatsuyoshi Kawamura
Hospital Vice-Director (Redevelopment)	Hiroyuki Nakajima
Hospital Vice-Director (Clinical Research, Radiation, Nutrition)	Daisuke Ichikawa
Hospital Vice-Director (Education)	Keita Kirito
Hospital Vice-Director (Nursing and Patient Service)	Toshie Sugita
Hospital Vice-Director (General Affairs)	Akira Ishihara
Assistant Director (Emergency and Critical Care)	Akira Sato
Assistant Director (Infectious Disease)	Kenzo Soejima
Assistant Director (Disaster prevention, Crisis management)	Takeshi Moriguchi
Assistant Director (Hospital Management)	Mia Kobayashi
Special Assistant Director (Infection Control)	Masahiro Shiojima

Clinical Departments		
Gastroenterology and Hepatology	Chief	Atsunori Tsuchiya
Cardiovascular Medicine	Chief	Akira Sato
Respiratory Medicine	Chief	Kenzo Soejima
Diabetes and Endocrinology	Chief	Kyoichiro Tsuchiya
Department of Nephrology	Chief	Ayumu Nakashima
Department of Rheumatology	Chief	Daiki Nakagomi
Neurology	Chief	Yuji Ueno
Hematology and Oncology		Keita Kirito
Pediatrics		Takeshi Inukai
Psychiatry	Chief	Takefumi Suzuki
Dermatology	Chief	Tatsuyoshi Kawamura
Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery	Chief	Akira Momosawa
Digestive Surgery	Chief	Daisuke Ichikawa
Breast and Endocrine Surgery	Chief	Yuko Nakayama
Cardiovascular Surgery		Hiroyuki Nakajima
General Thoracic Surgery	Chief	Hirochika Matsubara
Pediatric Surgery	Chief	Norio Hasuda
Orthopaedic Surgery	Chief	Hirotaka Haro
Neurosurgery	Deputy Chief	Hideyuki Yoshioka
Anesthesiology	Chief	Takeshi Oguchi
Obstetrics and Gynecology		Osamu Yoshino
Department of Urology	Chief	
Ophthalmology	Chief	Kenji Kashiwagi
Head and Neck, Ear, Nose and Throat Surgery	Chief	Daijyu Sakurai
Radiation Oncology	Chief	Hiroshi Onishi
Diagnostic Radiology	Chief	Shintaro Ichikawa
Oral and Maxillofacial Surgery		Koichiro Ueki
Emergency and Critical Care Medicine		Takeshi Moriguchi
Diagnostic Pathology	Chief	Tetsuo Kondo
Department of Rehabilitation Medicine	Chief	Hirotaka Haro
Clinical Genetics	Chief	Hiroki Ishiguro

As of July 1,	2025

Central Facilities, etc.		
Department of Clinical Laboratory	Director	Katsue Inoue
Surgical Center Radiation Oncology	Director Director	Hiroyuki Nakajima Hiroshi Onishi
Diagnostic Radiology	Director	Hiroyuki Morisaka
Department of Radiation Techonology	Director	Hiroaki Ikegawa
Supply Center	Director	Daijyu Sakurai
Division of Transfusion Medicine and Cell	Director	Katsue Inoue
Therapy Department of Emergency Medicine	Director	Takeshi Moriguchi
Department of Critical Care Medicine	Director	Takeshi Moriguchi
Neonatal Intensive Care Unit/Growing Care Unit	Director	Takeshi Inukai
Department of Pathology	Director	Tetsuo Kondo
Labor and Delivery Department	Director	Yasuhiko Okuda
Division of Rehabilitation Blood Purification Center	Director Director	Hirotaka Haro Ayumu Nakashima
Department of Endoscopy	Director	Shinichi Takano
Department of General Medicine	Director	Norikazu Harii
CTMO (Clinical Trial Management Office)	Director	Shuichi Mochizuki
Department of Clinical Engineering	Director of Center	Hiroyuki Nakajima
Center for Medical Team	Director	Tetsuya lijima
	of Center Director	
Center for Reproductive Medicine and Infertility	of Center	Osamu Yoshino
Liver Disease Center	Director of Center	Shinya Maekawa
Oral Implant Center	Director of Center	Koichiro Ueki
Center for Clinical Genetics	Director	Hiroki Ishiguro
	of Center Director	
Cardiovascular Emergency Center	of Center	Akira Sato
Center for Clinical Immunology and Rheumatology	Director of Center	Hirotaka Haro
Allergy Center	Director	Daijyu Sakurai
	of Center Director	
IVR Center	of Center	Takuji Araki
Epilepsy Center	Director of Center	Yoshimi Kaga
Wellbeing Center for Pre and Post-Partum Mental Health	Director of Center	Hiroki Ishiguro
Center for spine and spinal cord	Director	Hirotaka Haro
	of Center Director	
University of Yamanashi Hospital Cancer Center	of Center	Daisuke Ichikawa
Primary Emergency Medical Center	Director of Center	Takeshi Moriguchi
Endometriosis Care Center	Director	Osamu Yoshino
Department of Hospital Administration	of Center Director	Mia Kobayashi
Department of Nutritional Management	Director	Kyoichiro Tsuchiya
Department of Medical Information	Director	Takeshi Moriguchi
Department of Quality and Patient Safety	Director	Hiroyuki Kojin
Department of Infection Control and Prevention Department of Pharmacy	Director Director	Osamu Inoue Takaaki Suzuki
Department of Nursing	Director	Toshie Sugita
General Support Division	Director	Hirotaka Haro
Medical Welfare Support Center	Director of Center	Takahiko Mitsui
Regional Medical Coordination Center	Director	Jiro Ichikawa
	of Center Director	
Bisiness Support Center	of Center	Hirochika Matsubara
Department of Clinical Education	Director	Tetsuo Kondo
Undergraduate Clinical Training Center	Director of Center	Kenichi Kawabata
Postgraduate Clinical Training Center	Director of Center	Hideaki Yagasaki
Career Development Center	Director	Kyoichiro Tsuchiya
	of Center Director	
Simulation Center	of Center	Shigeaki Kaga
Training Center for Specifically Designted Nurse	Director of Center	Hirotaka Haro
Medical Staff Training Center	Director of Center	Hiromichi Kawaida
Yamanashi Community Medicine Support Center	Director	Kyoichiro Tsuchiya
Yamanashi Eastern Regional Medical Education	of Center Director	
Center	of Center	Nobuyuki Enomoto
Work Style Reform Center	Director of Center	Ayumu Nakashima
Bed Control Unit	Director	Takahiko Mitsui
Administrative Section	Director	Akira Ishihara



医療機関の指定・承認状況 Designated Special Functions of the Hospital

病院開設許可(承認)等 Hospital establishment permission (approval), etc.

区 分	許可(承認)年月日
Classification	Permission (approval) date
医療法第7条第1項による開設許可(承認)	昭和 58 年 4 月 1 日
Permission (approval) for establishment based on Medical Care Act Article 7 Paragraph 1	April 1, 1983
特定機能病院の名称の使用承認	平成 7年 3月 1日
Approval for use "specific functioning hospital" title	March 1, 1995

法令等による医療機関の指定 Medical care institution designations based on laws and ordinances, etc.

Name	法令等の名称 of laws and ordinances, etc.	指定年月日 Designation date
覚せい剤取締法による医療機関 Medical care institution based on Stimulants Control	昭和 58 年 10 月 6 日 October 6, 1983	
健康保険法による(特定承認)保険医療機関 (Specific approval) insurance medical care institution	based on Health Insurance Act	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
国民健康保険法による(特定承認)療養取扱機関 (Specific approval) medical treatment handling institution based on National Health Insurance Act		昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
労働者災害補償保険法による医療機関 Medical care institution based on Industrial Accident Compensation Insurance Act		昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
地方公務員災害補償法による医療機関 Medical care institution based on Local Public Office	rs Accident Compensation Act	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
原爆被爆者援護法 Act on Protection for Atomic Bomb Victims	一般医療 General medical treatment	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
戦傷病者特別援護法による医療機関 Medical care institution based on Act on Special Aid	d to the Wounded and Sick Retired Soldiers	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
母子保健法	妊娠乳児健康検診 Pregnancy and infancy health checkups	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
Maternal and Child Health Act	養育医療機関 Childrearing medical care institution	昭和 58 年 12 月 24 日 December 24, 1983
	育成医療 Training medical care	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
障害者自立支援法 Services and Supports for Persons with Disabilities Act	更生医療 Rehabilitation medical care	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
	精神通院医療 Outpatient mental health care	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
老人福祉法による医療機関 Medical care institution based on Act on Social Weli	are for the Elderly	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
結核予防法による医療機関 Medical care institution based on Tuberculosis Preve	ention Act	昭和 58 年 10 月 12 日 October 12, 1983
生活保護法による医療機関 Medical care institution based on Public Assistance Act		昭和 58 年 11 月 1 日 November 1, 1983
消防法による救急医療(救急病院) Emergency medical care institution (emergency hosp	平成 5 年 3 月 29 日 March 29, 1993	
難病の患者に対する医療等に関する法律による指定難病指の Designated medical care institution for specified intractable dise	平成 27 年 1 月 1 日 January 1, 2015	
児童福祉法による小児慢性特定疾病指定医療機関 Designated medical care institution for specified chr	平成 27 年 1 月 1 日 January 1, 2015	
児童福祉法による第一種助産施設 Class I Midwifery Homes Adhering to the Child Welfare Act		平成 30 年 8 月 30 日 August 30, 2018
身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関 Medical care institution with designated doctors based on Act on Welfare of Physically Disabled Persons		-
精神保健福祉法指定医の配置されている医療機関 Medical care institution with designated doctors base	-	
母体保護法指定医の配置されている医療機関 Medical care institution with designated doctors bas	-	

その他医療機関の指定・認定状況 Status of other medical care institution designations/certifications

事 項	指定年月日
Item	Designation date
臨床修練指定病院(外国医師、外国歯科医師)	昭和 63 年 3 月 29 日
Clinical training designated hospital (foreign doctors, foreign dentists)	March 29, 1988
エイズ治療拠点病院	平成 7 年 3 月 15 日
AIDS treatment base hospital	March 15, 1995
地域(高度)周産期母子医療センター	平成 13 年 9 月 28 日
Regional (advanced) medical care center for perinatal mothers and children	September 28, 2001
地域がん診療連携拠点病院	平成 19 年 1 月 31 日
Regional cancer medical care cooperation base hospital	January 31, 2007

TF疾患診療連携拠点病院	平成 20 年 3 月 5 日
Liver disease medical care cooperation base hospital	March 5, 2008
山梨DMAT指定病院	平成 24 年 4 月 1 日
Yamanashi DMAT designated hospital	April 1, 2012
がんゲノム医療連携病院	平成 30 年 4 月 1 日
Cancer genomic medical care cooperation hospital	April 1, 2018
アレルギー疾患医療拠点病院	平成 30 年 6 月 5 日
Allergic disease medical base hospital	June 5, 2018
小児がん連携拠点病院	令和 元 年 11 月 1 日
Pediatric cancer cooperation hospital	Novembe 1, 2019
特定行為研修指定研修機関	令和 2 年 8 月 25 日
Pediatric cancer cooperation hospital	August 25, 2020
てんかん支援拠点病院	令和 2 年 10 月 5 日
Pediatric cancer cooperation hospital	October 5, 2020
難病診療連携拠点病院	令和 4 年 4 月 1 日
Intractable disease collaborative core hospital	April 1, 2022

先進医療 Advanced medical care

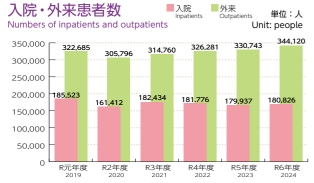
事 項	指定年月日
Item	Designation date
子宮内膜受容能検査	令和 4 年 4 月 1 日
Endometrial Receptivity array	April 1, 2022
タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養	令和 4 年 4 月 1 日
Time-lapse system for embryo incubation	April 1, 2022
子宮内膜擦過術	令和 4 年 4 月 1 日
Endometrial Scratching / Injury	April 1, 2022
子宫内膜刺激術	令和 4 年 4 月 1 日
Stimulation of Endometrium Embryo Transfer	April 1, 2022
子宫内細菌叢検査 2	令和 4 年 9 月 1 日
EMMA/ALICE 2	September 1, 2022
子宫内細菌叢検査 1	令和 4年10月1日
EMMA/ALICE 1	October 1, 2022
膜構造を用いた生理学的精子選択術	令和 6 年 4 月 1 日
Zymot	April 1, 2024



OBJUGASTI OF TANANASII HOSPITAE COTEINE 2023 1

8 統計資料 Statistic

令和6年度業務実績 Service results for FY2024

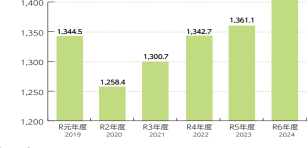


















病床稼働率









診療単価 (入院)



診療単価 (外来)



令和6年度診療等実績 Results for medical care, etc. in FY2024

臨床検査件数

Number of clinical tests

区 分 Classification		総件数 (入院+外来) Total number of cases (inpatient + outpatient)
	一般検査 General tests	71,433
	血液学的検査 Hematological tests	515,583
検体検査	生化学的検査 Biochemical tests	3,065,486
Specimen tests	免疫学的検査 Immunological tests	297,127
	微生物学的検査 Microbiological tests	47,262
	その他の検体検査 Other specimen tests	33,810
	循環器機能検査 Cardiovascular function tests	22,565
脳・神経機能検査 Brain and neurological function tests		991
生理機能検査 Physiological function tests	呼吸機能検査 Respiratory function tests	4,268
	超音波検査 Ultrasonic tests	35,710
	その他の生理検査 Other physiological tests	67
採血・採液等 Blood and fluid sampling, etc.		100,341
Ê	計 Total	4,194,643

放射線検査件数及び治療件数

Numbers of radiological tests and treatment cases

区分 Classification 総件数 (入院+外来) Total number of cases (inpatient + outpatient) 一般撮影 (単純)		
General radiography (simple) 一般撮影 (造影) General radiography (contrast) 血管造影検査 Angiography tests X線CT検査 X-ray and CT tests MR I 検査 MRI tests 核医学検査(インビボ) Nuclear medical tests (in vivo) 骨塩定量 Bone mineral density measurement 放射線治療 Radiotherapy 3,572 2,572 2,232 1,132 10,182 11,138		Total number of cases
回答造影検査 Angiography tests X線CT検査 X-ray and CT tests MR I 検査 MRI tests 核医学検査(インビボ) Nuclear medical tests (in vivo) 骨塩定量 Bone mineral density measurement 放射線治療 Radiotherapy 2,232 25,317 10,182 11,192 11,138		84,686
Angiography tests X線CT検査 X-ray and CT tests MR I 検査 MRI tests 核医学検査(インビボ) Nuclear medical tests (in vivo) 骨塩定量 Bone mineral density measurement 放射線治療 Radiotherapy 25,317 10,182 11,192 11,138		2,572
X-ray and CT tests MR I 検査 MRI tests 核医学検査(インビボ) Nuclear medical tests (in vivo) 骨塩定量 Bone mineral density measurement 放射線治療 Radiotherapy 23,317 10,182		2,232
MRI tests 10,182 核医学検査(インビボ) 1,192 特に定量 Bone mineral density measurement		25,317
Nuclear medical tests (in vivo) 骨塩定量 Bone mineral density measurement 放射線治療 Radiotherapy 1,138 10,631		10,182
Bone mineral density measurement		1,192
Radiotherapy 10,631		1,138
技匠兴公债		10,631
核医子后腺 Radionuclide therapy 78	核医学治療 Radionuclide therapy	78
治療計画 Treatment plans		904
合 計 Total 138,932		138,932

分娩件数 Number of deliveries

区分	正常出生体重児		低出生体重児 (人) Low birth weight infants			巨大児 (人) Large infants	計 (人)	
Classification	(人) Normal birth weight infants	500g 未満 Less than 500 g	500g~1,000g 未満 500g to less than 1,000g	1,000g~1,500g 未満 1,000 g to less than 1,500 g	1,500g~2,000g 未満 1,500 g to less than 2,000 g	2,500g 未満 Less than 2,500 g	4,000g 以上 4,000 g or more	Total (people)
経膣分娩 Vaginal delivery	276	0	0	0	4	28	4	312
吸引分娩 Vacuum extraction	23	0	0	0	0	2	0	25
鉗子分娩 Forceps delivery	7	0	0	0	0	1	1	9
予定帝王切開 Scheduled caesarean section	124	0	0	0	2	28	0	154
緊急帝王切開 Emergency caesarean section	68	0	0	0	6	12	0	86
その他 Other		0	0	0	0	0	0	0
計 (総分娩件数) Total (total number of deliveries)	498	0	0	0	12	71	5	586

療

	区分 sssification	件数等 Number of cases,et
薬務	購入数 (件) Number of purchases (cases)	30,827
Pharmaceutical-related operations	処置薬払出数 (件) Number of treatment medicine dispenses (sheets)	13,822
	入院処方せん (枚) Inpatient prescriptions (sheets)	118,363
	// (件) "(cases)	275,296
	// (剤) " (agents)	1,710,17
処方調剤	外来院内処方せん (枚) Outpatient in-hospital prescriptions (sheets)	11,060
Prescription dispensing	// (件) "(cases)	24,80
	// (剤) " (agents)	377,25
	外来院外処方せん (枚) Outpatient out-of-hospital prescriptions (sheets)	165,10
	院外処方発行率 (%) Out-of-hospital prescription issuance rate (%)	93.809
	入院注射指示せん (枚) Inpatient injection instructions (sheets)	157,41
	// (件) "(cases)	619,36
注射薬調剤	// (剤) "(agents)	912,91
加速調整 Injection drug dispensing	外来注射指示せん (枚) Outpatient injection instructions (sheets)	40,94
	// (件) "(cases)	85,94
	// (剤) " (agents)	137,25
	TPN注射薬 (件) TPN injection drugs (cases)	6,80
注射薬調製 Injection drug preparations	抗がん剤注射薬 (件) Anticancer agent injection drugs (cases)	45,01
	その他の注射薬 (件) Other injection drugs (cases)	8,54
	乾性・湿性製剤 (件) Dry / wet preparations (cases)	32
	無菌製剤 (件) Sterile preparations (cases)	8
	硬膜外PCA(袋) Epidural PCA (bags)	53
製剤 Preparations	静注用PCA(袋) Intravenous PCA (bags)	1,62
	BSC-1 (袋) BSC-1 (bags)	12
	BSC-2 (袋) BSC-2(bags)	12
医薬品情報	情報誌発行数 (件) Number of information magazine issuances (cases)	18
Medical product information	副作用報告数 (件) Side effect reports (cases)	
TDM	測定数 (件) Number of measurements (cases)	
TDM	解析・報告数 (件) Number of analyses / reports (cases)	2,43
入院薬剤管理指導	患者数 (人) Number of patients	10,34
Inpatient pharmaceutical management and guidance	算定数 (件) Number of calculations (cases)	15,32
退院時薬剤情報管理指導	患者数 (人) Number of patients	37
Inpatient pharmaceutical management and guidance	算定数 (件) Number of calculations (cases)	39

リハビリテーション患者数及び件数

Numbers of rehabilitation patients and cases

区 分 Classification	実患者数 (人) Actual number of patients	療法件数 (件) Number of therapy cases
理学療法 Physical therapy	1,907	35,226
作業療法 Occupational therapy	508	10,605
言語聴覚療法 Speech-language-hearing therapy	456	7,053
合 計 Total	2,871	52,884

患者給食数等

Number of patient meals, etc.

区 分 Classification	件数 Number of cases
患者給食延べ食数 Total number of patient meals	435,280
特別メニュー提供料金算定件数 Number of provisions of special meals billed	115
栄養食事指導件数 Number of cases of nutritional dietary guidance	2012
糖尿病透析予防指導管理料 Diabetes dialysis prevention guidance administration fee	150

病理解剖件数

Number of pathological autopsies

区 分 Classification	男 Men	女 Women	性別不明 Gender unknown	計 Total		
死亡患者数 (人) Number of deceased patients	219	116	0	335		
病理解剖件数 (件) Number of pathological autopsies	10	5	0	15		
受託解剖件数 (件) Number of consigned autopsies	0	2	0	2		

病理学的検査件数

Number of pathological tests

区 分 Classification	総件数 (入院+外来) (人) Total number of cases (inpatient+outpatient)
術中迅速診断 Intraoperative pathology consultation	746
組織診 Histopathology test	7,958
細胞診 Cytopathology test	6,535
合 計 Total	15,239

診療科 Clinical Departments

循環器内科16	Cardiovascular Medicine·····	2!
呼吸器内科16	Respiratory Medicine	25
糖尿病・内分泌内科16	Diabetes and Endocrinolo	25
腎臓内科17	Department of Nephrology	26
リウマチ膠原病内科17	Department of Rheumatology	26
神経内科17	Department of Neurology	26
血液・腫瘍内科18	Department of Hematology and Oncology	26
小児科18	Pediatrics ·····	27
精神科18	Psychiatry ·····	27
皮膚科19	Dermatology	27
形成外科19	Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery·····	27
消化器外科、乳腺・内分泌外科19	Gastrointestinal surgery, Breast gland / endocrine surgery	28
心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科20	Cardiovascular Surgery·····	28
整形外科20	Orthopaedic Surgery	28
脳神経外科20	Neurosurgery ·····	28
麻酔科21	Anesthesiology ·····	
産婦人科21	Obstetrics and Gynecology	29
泌尿器科21	Department of Urology·····	29
眼科22	Ophthalmology	29
頭頸部・耳鼻咽喉科22	Head and Neck, Ear, Nose and Throat Surgery·····	3(
放射線治療科22	Department of Therapeutic Radiology·····	
放射線診断科23	Department of Diagnostic Radiology	3(
歯科□腔外科23	Oral and Maxillofacial Surgery·····	
救急科23	Emergency and Critical Care Medicine	
病理診断科24	Diagnostic Pathology ·····	
リハビリテーション科24	Department of Rehabilitation Medicine	
遺伝子疾患診療科24	Department of Clinical Genetics	3

消化器内科·······25

診療科

消化器内科



消化器内科、光学医療 診療部および肝疾患セン ターを担当し、食道、胃、小 腸、大腸、肝臓、胆道、膵臓 土屋 淳紀 からなる消化器疾患に対

して、最先端の治療をお届けすべく診療科 の医師が一丸となり取り組んでいます。

診療体制

消化器疾患は多くの臓器を対象とし診察 をしています。そのため、消化管グループ、 肝臓グループ、胆膵グループの3つの分野 別のグループを形成し、外来および入院診 療をおこなっております。

治療方針

本院の「すべての患者さんに安心を」の 理念のもと、消化器疾患に関して安全かつ 高度な医療がお届けできるように努めてお ります。

特色と主な実績

消化器疾患いずれの疾患の治療も高いレ ベルでの診療を行っています。中でも、肝臓 グループでは、肝硬変、肝細胞癌の治療にお いて、また胆膵グループでは、膵癌や総胆管 結石・胆管炎において、消化管グループで は内視鏡的粘膜下層剥離術、炎症性腸疾患 (潰瘍性大腸炎、クローン病) などではいず れも全国でも高いレベルの診療を行ってい ます。

対象疾患

C型肝炎への経□剤治療、B型肝炎への核酸 アナログ治療、肝硬変に伴う諸症状の治療、 ラジオ波/新世代マイクロ波焼灼術や動脈 化学塞栓術、分子標的薬や腫瘍免疫療法に よる肝臓がんへの治療、代謝異常関連脂肪 肝 (MAFLD) の診療

胆道・膵臓:

内視鏡的膵胆道造影検査、超音波内視鏡検 査、乳頭切開・バルーン拡張術、総胆管結石 除去術、胆道・膵管ステント留置術、超音波 内視鏡下穿刺吸引法、超音波内視鏡下瘻孔 形成術、膵腫瘍・胆道腫瘍への薬物療法 消化管:

内視鏡的止血術、食道静脈瘤結紮術·硬化療 法、画像強調内視鏡による表在がんの診断、

内視鏡的粘膜下層 剥離術や化学療法 による食道、胃、大 腸直腸がんの治 療、カプセル内視 鏡、小腸内視鏡、炎 症性腸疾患の治療



循環器内科



循環器内科では、専門 的な検査、治療設備を生か した先進的治療を行って います。研究に関しては、 虚血性心疾患や動脈硬化

の治療や予防、不整脈や心不全に関する先 端医療の開発などを中心に研究活動を行っ ております。

診療体制

循環器内科には25名の医師が所属して おり、あらゆる循環器疾患に対して24時間 体制で検査・治療を行なっています。山梨 県の循環器診療において、患者様に安心・ 安全の医療の提供を目指して日々取り組ん でおります。

治療方針

循環器病の予防に取り組むこと等により 国民の健康寿命の延伸等を図り、あわせて 医療および介護に係る負担の軽減に資する 施策を行なっていきます。

特色と主な実績

虚血性心疾患については、24時間体制で 急性冠症候群を受け入れて緊急検査・治 療を行い、昨年は冠動脈インターベンショ ン治療を254例行いました。重症大動脈弁 狭窄症や僧帽弁逆流症に対する経力テー テル大動脈弁留置術 (TAVI) や経皮的僧帽 弁クリップ術 (MitraClip) を心臓血管外 科と共に行っており、昨年はTAVI 85例、 MitraClip 10例、TAVIは2017年開始以来 延べ400例以上となり、専門施設の認定を 取得しました。心房細動・上室性頻拍や心 室性不整脈に対するカテーテル焼灼術も昨 年は272例行い、経カテーテル的左心耳閉 鎖術も行なっています。また慢性血栓塞栓 性肺高血圧に対する経皮的肺動脈バルーン

拡張術も21例施行しました。山梨県内では 当院でしかできないカテーテル治療も導入 し、ほぼすべての循環器疾患に対応可能な 体制となっています。

対象疾患

虚血性心疾患 (狭心症・急性心筋梗塞)、不 整脈 (心房細動、心室頻拍など)、心不全 (弁 膜症・心筋症)、高血圧、大動脈・末梢動脈疾 患、肺高血圧症、先天性心疾患



呼吸器内科



呼吸器内科では、専門的 な検査・治療設備を活用 し、肺がん、アレルギー、感 染症を含む呼吸器疾患全 般に対して、各分野の専門

医が質の高い医療を提供しています。

診療体制

呼吸器内科専門医を中心に、気管支鏡専 門医、がん治療認定医、がん薬物療法専門 医、アレルギー専門医が在籍し、チーム医療 と他科との円滑な連携による包括的な診療 を行っています。

治療方針

入院・一部外来患者に対して週2回のカ ンファレンスで治療方針を検討。肺がん診 療では遺伝子情報に基づく個別化治療と、 呼吸器外科・放射線科との多職種合同カン ファレンス (MDD) により最適な治療戦略

を策定しています。

特色と主な実績

肺がん診療においては、従来の遺伝子検 査に加え、院内実施の包括的ゲノムプロ ファイリング (CGP) とエキスパートパネ ルにより、最先端の個別化医療を展開して

います。呼吸器外科、放射線科、 病理と連携した病理カンファレ ンスにより高精度な診断を実 現。また、間質性肺炎に対しては 新規のクライオバイオプシーを 用いた診断を導入し、病理、リウ マチ内科、放射線科との連携に より、県内唯一のMDDによる診 断・治療体制を構築しています。

肺がん、胸膜中皮腫、縦隔腫瘍な どの悪性腫瘍、肺炎、非結核性抗 酸菌症、胸膜炎などの感染症、気管支喘息、 COPD (慢性閉塞性肺疾患)、間質性肺炎、気 胸など幅広く対応しています。





糖尿病・内分泌内科



当科では、糖尿病、脂質 異常症、肥満症などの生活 習慣病を含む糖尿病・代 謝性疾患並びに甲状腺、視 床下部・下垂体疾患及び

副腎疾患などの内分泌疾患の専門的な診療 を担当しています。

診療体制と治療方針

糖尿病診療においては、多職種でのチー ム医療を実践し、入院症例に対しては毎週 カンファレンスを行い、個々の症例の病状 やライフスタイルを踏まえた退院後の総合 的な支援を行っています。持続血糖測定、持 続インスリン皮下注射療法を含めた最新の 治療法の経験も豊富です。

内分泌疾患はあらゆる領域の診断、治療 を行っています。原発性アルドステロン症 の精査にはクリニカルパスを適用し、副腎 静脈サンプリングも放射線科と連携して 行っています。

特色と主な実績

当科は、日本糖尿病学会認定教育施設な らびに日本内分泌学会認定教育施設であ

り、糖尿病専門医・内分泌代謝科 専門医の育成、研修医の教育も 積極的に行っています。

また、小児期に発症した糖尿 病や内分泌疾患を有する患者さ んの円滑な成人期診療への移行 のため、小児科とも定期的にカ ンファレンスを開催していま す。

対象疾患

糖尿病疾患(1型糖尿病、2型糖 尿病、MODYなど)、肥満症、甲 状腺疾患 (バセドウ病、橋本病、

甲状腺腫瘍など)、副腎疾患 (原発性アルド ステロン症、クッシング症候群、褐色細胞腫 など)、下垂体疾患(先端巨大症、クッシン グ病、プロラクチノーマ、下垂体機能低下 症、尿崩症など)、副甲状腺疾患、電解質異常



腎臓内科



腎臓内科では、糖尿病性 腎症、腎硬化症、原発性糸 球体腎炎、尿細管間質性疾 患、遺伝性腎疾患、血管炎 症候群、ループス腎炎など

多岐にわたる疾患に対する診療を行ってい ます。また、慢性腎臓病の原因となる高血圧 症、糖尿病、脂質異常症、膠原病などに対す る治療に加えて、血液透析・腹膜透析の導 入と管理、腎不全の合併症に対する治療を 行っています。

診療体制・治療方針

腎生検による組織学的診断や必要に応じ た遺伝子検査を実施し、正確な診断と最適 な治療法を提供することを心掛けていま す。また、腎臓病に関する治験や臨床試験も 多数行っています。山梨大学医学部附属病 院は県内で腎移植を選択できる唯一の医 療機関であり、移植後の管理は腎臓内科で 担当しています。その他、血液透析に必要な シャント造設術、腹膜透析の導入に必要な カテーテル挿入術なども行っています。

特色と主な実績

山梨県慢性腎臓病予防化プロ グラムを主導して、慢性腎臓病 の啓発活動や慢性腎臓病病診 連携医制度の拡充、地域の医療 機関との連携強化など、慢性腎 臓病の早期発見・進展抑制の取 り組みを行っています。また、 やまなし減塩プロジェクトや Project ZEROの取り組みを通 して、生活習慣病になりにくい 地域づくりに貢献しています。

対象疾患

糖尿病性腎症、腎硬化症、原発性糸球体腎 炎、尿細管間質性疾患、遺伝性腎疾患 (多発 性嚢胞腎・アルポート症候群など)、血管炎 症候群、ループス腎炎、腎不全、高血圧症、糖 尿病、脂質異常症など



リウマチ膠原病内科



2020年に新設された診 療科となります。当科は、 関節リウマチをはじめ、 血管炎や全身性エリテマ トーデスといった膠原病

を対象としております。専門性の高い診療 と教育を诵じて、質の高い医療を提供して います。

診療体制

診療内容は科内でカンファレンスを通じ て共有し、質の高い医療の提供を心掛けて います。関節リウマチに関しては、関節エ コーを活用した早期診断と治療評価を行っ ております。リウマチ膠原病センターと連 携し多診療科で集学的治療を行います。

治療方針

リウマチ膠原病は自己免疫疾患であるた め、免疫抑制が主な治療法になります。疾患 を行います。

特色と主な実績

関節炎の診断は、診察のみでは不十分な こともあり、当科では関節エコーを用いて、 早期診断、病勢評価を行い、的確な薬物治 療を提供しています。間質性肺炎、腎炎、神

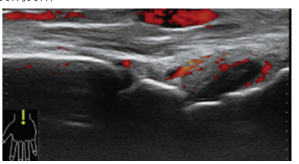
の病態と病勢を正確に評価し、ステロイド

や免疫抑制剤を用いた寛解導入・維持療法

経病変などの臓器病変に対 しても豊富な診療経験を有 し、各種合併症の治療にもス ムーズに対応できるように 研修を積んでおります。大学 病院として診療、教育、研究 の三本柱に尽力しています。

対象疾患

関節リウマチ、リウマチ性多 発筋痛症、全身性エリテマ トーデス、皮膚筋炎、強皮症、シェーグレン 症候群、乾癬性関節炎、脊椎関節炎、高安動 脈炎、巨細胞性動脈炎、ANCA関連血管炎な どを対象としています。



神経内科



脳卒中、認知症、変性疾 患等、脳神経内科疾患は多 岐に渡ります。近年、脳神 経内科領域は病態解明や 治療法の進歩が目覚まし

く、これまでの「治療法のない脳神経内科」 から、「治療可能な脳神経内科」へと大きく 変化してきています。

診療体制

山梨県の中核病院として、エビデンスに 基づき、患者さんに最善の治療を行えるよ う努めております。脳卒中診療をはじめ、認 知症や神経難病から、希少疾患に至る幅広 い脳神経疾患の診療を行なっております。

治療方針

日本神経学会専門医、脳卒中専門医、認知 症専門医が中心となり最新の治療を提供し ております。様々な脳神経疾患について、カ ンファレンス等で密な意見交換を行い、正 確な診断と患者さんへ寄り添った診療を心 がけています。

特色と主な実績

脳卒中診療では急性期治療と共に、脳神 経外科や循環器内科と連携してブレイン

ハートチームを構築しております。 病型不明の脳梗塞に対する経食道 心エコーを実施し、当科入院、近隣 で加療した脳梗塞患者の原因を解 明しております。卵円孔開存へのカ テーテルによる閉鎖術、大動脈プ ラーク等の動脈硬化疾患への積極 的な脂質管理等に繋げております。 進行期パーキンソン病に対するレ ボドパの経腸用液療法や持続皮下 注療法、アルツハイマー病に対する 抗アミロイドβ抗体療法を積極的

に進めております。

対象疾患

脳卒中、神経変性疾患、神経感染症、脱随性 疾患、代謝・中毒性疾患、末梢神経疾患、筋 疾患、神経筋接合部疾患、脊髄疾患、機能性 疾患、内科疾患に伴う神経疾患



診

療

血液・腫瘍内科



血液・腫瘍内科は、山梨 県の血液疾患診療の中核 拠点として、良性血液疾患 および幅広い造血器腫瘍 に対する治療に取り組ん

でいます。日本造血・免疫細胞療法学会が 認定する移植認定基準のカテゴリー1を取 得し、またR7年度からはCAR-T細胞療法に ついても認定を取得し、最先端の治療にも 対応しております。

診療体制

血液・腫瘍内科には14名の医師が所属 しておりますが、うち8名が日本血液学会 専門医、4名が日本造血・免疫細胞療法学会

移植認定医の資格を有しております。ま た、1名が日本臨床腫瘍学会 がん薬物療 法専門医の資格を有しております。また、血 液・腫瘍内科病棟の看護師の奥が造血細胞 移植についての専門研修を受講しておりま す。また、病棟には専属の薬剤師やリハビリ テーションスタッフも所属しており、チー ムとして診療に当たっております。

治療方針

患者さん・ご家族のご要望を尊重しつつ、 最新のガイドラインにそった治療を行うこ とを心がけております。また、国内 および国際的な臨床試験にも多く 参加しており、先進的な医療の提供 にも積極的に取り組んでいます。

特色と主な実績

- •年間20~30件の造血幹細胞移植 を行っています。
- ・入院患者は年間500名前後。
- •毎月延250~300名の患者さんの 外来化学療法を行っています。

・臨床試験には、幅広い血液疾患を対象に毎 年20件以上に取り組んでいます。

良性血液疾患:免疫性血小板減少性紫斑病、 再生不良性貧血、自己免疫性溶血性貧血等 血液腫瘍:急性白血病、骨髄増殖性腫瘍、悪 性リンパ腫、多発性骨髄腫等



小児科



小児を対象とする幅広 い領域の難治性疾患に対 して、各領域の学会専門医 が高度な医療を展開して います。

診療体制と特徴

主な診療グループ

血液班:小児がんに対して、抗がん剤、放 射線、手術、免疫・移植療法を用いた集学的 な治療と、骨髄不全症や免疫不全症などの 血液疾患の診断と同種移植も含めた治療を 行なっています。

心臓班:先天性心疾患、後天性心疾患ま で幅広く対応し、難治性川崎病に対する血 漿交換や小児頻脈性不整脈へのカテーテル 治療も行なっています。

神経班:てんかん拠点病院であり、神経筋 疾患に対する遺伝子治療、脳炎脳症など神 経救急対応を行う一方、神経発達症やてん かんなどの神経心理・認知機能検査などに 力を入れております。

内分泌班:小児内分泌疾患に対し、遺伝 子診断を含む診断治療を行ない、小児糖尿 病に対して毎年サマーキャンプを開催し、 患者教育を行なっています。

腎臓班:小児腎生検を行える施設 としてネフローゼ症候群や慢性腎 炎に対する個別化した治療を行い、 その他の幅広い腎疾患の管理や小 児リウマチ性疾患に対する診断・治 療も行っています。

代表的な対象疾患と診療実績 (2024年度新規患者数)

白血病、神経芽腫などの小児がん (15名)、先天性心疾患 (50名)、てん かん (50名)、発達障害・心身症 (25 名)、小児内分泌疾患(80例)、1型糖尿病(3 例) など。

特殊検査・治療: 心臓カテーテル検査(60 件)、腎生検(10件)、同種造血細胞移植(10 件/5年)



精神科



当科では「こころ」の病 に対する外来および入院 治療を行っています。総合 病院内の精神科として、身 鈴木 健文 体疾患や妊娠・出産に関

連する精神的問題にも広く対応し、患者さ んが安心して治療に専念できるよう環境づ くりにも力を入れています。

診療体制

40床の精神科病棟を有し、うつ病などの 気分障害を中心に入院治療を行っていま す。外来では精神疾患全般に対応しており、 臨床心理士によるカウンセリングも提供。 また、他科入院患者の精神面を支えるコン サルテーション・リエゾン活動も活発に実 施しており、定期的な病棟回診を行ってい ます。

治療方針

治療抵抗性うつ病に対しては電気けいれ ん療法 (ECT) を導入し、手術室で安全に施 行できる体制を整えています。高齢者には 認知機能への影響が少ない片側性治療も活 用しています

特色と主な実績

クロザピン使用が可能 な登録医療機関であり、治 療抵抗性統合失調症への 対応も可能。うつ病と初期 認知症の鑑別診断にも力 を入れており、精神科的視 点から高齢者医療に貢献 しています。

対象疾患

うつ病、統合失調症、認知症をはじめ、身体 疾患に伴う精神症状や妊婦の精神的ケアな ど、幅広い精神疾患に対応しています。



皮膚科



特定の領域に偏らず、地 域の全ての重症・難治性 疾患の診療にあたってい ます。総合的・多角的に診 断を確定し、エビデンスに

基づいた最善の治療を提供します。

診療体制

午前に初診・再診外来を毎日設置してい ます。午後は、各専門外来にて高度な治療を 提供します。木曜日はクリニカル・カンファ レンスにて、診断や治療に苦慮する患者さ んに最適な検査・治療を提案します。

治療方針

生物学的製剤、免疫チェックポイント阻 害剤などの新規治療法を積極的に導入し、 科学的エビデンスに基づく医療を提供し ます。

特色と主な実績

初診外来・再診外来では、年間のべ 23,000人の外来患者さんの診療を行いま ਰੇ

入院では、平均12床を稼働させ、重症・ 難治例の治療、手術を行います。

腫瘍外来:免疫チェックポイント阻害剤 など新規化学療法をエビデンスに基づき提 供します。

角化症外来:生物学的製剤を含めた全身 療法を積極的に導入します。

アレルギー外来:アレルギーセンターと 連携し、アレルギーの精査と生物学的製剤 など新規治療薬を導入します。

膠原病外来:リウマチ膠原病センターと 連携し、様々な難治症例の治療を集学的に 行います。

対象疾患

腫瘍外来:メラノーマ、有棘細胞癌、肉腫

など 角化症外来:乾癬、掌蹠膿疱症、化膿性汗

腺炎など

アレルギー外来:アトピー性皮膚炎、蕁 麻疹など

膠原病外来:皮膚筋炎、エリテマトーデ ス、強皮症など

色素・レーザー外来:白斑、血管腫、母斑 など

水疱症外来:自己免疫性水疱症など



形成外科



身体組織の変形・欠損・ 醜状といった機能的・整 容的障害に対し、あらゆる 手法を駆使して改善を目 指す――それが、われわれ

形成外科です。当科は日本形成外科学会認 定専門医が6名在籍する、形成外科では県 内で最大の診療機関です。

診療体制

全身麻酔下での手術は火・金曜日、外来 診療は月・水・木曜日に行っています。ま た他診療科や地域連携を活かしながら、良 質な診療体制を整えています。

治療方針

当科の治療を通じて、患者さんがよりよ い生活を送り、笑顔で社会生活に参加でき ることを目標に、適切な医療を提供してい ます。

特色と主な実績

性別不合(性同一性障害)については、国 内でも数少ない日本GI(性別不合) 学会認 定施設として全国から患者さんを受け入れ ています。この分野では手術件数・研究実 績ともに国内トップクラスで、2023年3月

には同学会の研究大会を主催す るなど、全国をリードする立場に あります。

また他診療科と連携し、がんな どの悪性腫瘍切除後の再建手術 にも積極的に取り組んでいます。 近年では美容外科の術後トラブ ルに関する相談も増えており、時 代の要請に応じた診療を実践し ています。

対象疾患

外傷(顔面骨骨折、手指外傷など)、

先天異常 (多指症、埋没耳、睫毛内反など)、 腫瘍切除後の組織欠損、瘢痕拘縮、ケロイ ド、難治性潰瘍、陳旧性顔面神経麻痺、眼瞼 の変性疾患(眼瞼下垂など)、性別不合、美容 外科術後後遺症など



消化器外科、乳腺・内分泌外科



当科は、消化器疾患およ び乳腺・内分泌疾患に対 する外科治療を専門とし、 地域医療の中核を担って おります。高度な専門知識

と技術を生かし、患者さん一人ひとりに最 適な医療を提供しています。

診療体制

専門医を中心としたチーム医療体制を整 備し、手術・化学療法・放射線治療などを 統合した最適な治療を提供しています。ロ ボット手術などの最先端技術も積極的に導 入し、安全性と低侵襲性を両立しています。

治療方針

早期癌に対しては低侵襲かつ可能な限り 機能を温存する手術を目指しています。ま た、高度進行癌に対しては、集学的治療によ る治療成績の向上も目指しております。

特色と主な実績

当科では、年間700件以上の手術を実施 しており、対象疾患の多くは悪性腫瘍です。 他施設で手術困難とされる高難度症例にも 対応し、ロボット手術を含む全術式におい

て先進的な治療を提 供。全国的にもトップ クラスの治療成績を 誇り、患者さんの満足 度と生活の質向上を 常に追求しています。

対象疾患

食道がん、胃がん、小 腸がん(十二指腸が ん)、大腸がん(結腸が ん・直腸がん)、肝臓 がん、膵臓がん、胆道 がん (胆管がん・胆嚢

がん)、その他消化器がん全て、消化器疾患 全て、早期乳がん、転移・再発乳がん、遺伝 性乳がん卵巣がん症候群(予防切除、遺伝 カウンセリング含む)、線維腺腫、葉状腫瘍、 乳腺炎



18

心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科





科、呼吸器外科、小児外科 の三領域から構成されて います。それぞれのチーム は小児先天性心疾患や成

人の心臓・血管疾患の手術、肺がんをはじ めとした呼吸器疾患の手術、小児に関する 手術を中心とした治療を行っています。

診療体制

心臓血管外科では常勤9名(うち専門医7 名)、呼吸器外科では6名 (専門医3名)、小児 外科では2名 (専門医1名) で基本的に24時 間緊急手術にも対応可能なチーム体制を構 築しています。それぞれが対応する内科系 と連携し、患者さんに最適な治療を選択し ています。

治療方針

エビデンスに基づく低侵襲・安全第一の

治療を基本とし、全身状態、病状の進行度に 応じて計画しています。患者さんの要望に も可能な限り対応するよう努めています。 小児では手術を行う時期、手術方法、周術期 管理について個々の症例に応じて対応して います

特色と主な実績

心臓血管外科では心臓大血管手術が年間 150例程度、2025年には小開胸による低侵 襲心臓手術を開始、血管手術を合わせて年 間200例超。呼吸器外科では年間手術数は 約200例で、胸腔鏡手術に加え2018年から 手術支援ロボット (ダビンチ) を用いた低侵 襲手術を積極的に施行しています。進行肺 癌に対しては呼吸器内科、放射線科と連携 して集学的治療を行っています。また当院 は小児がん診療を行う山梨県内唯一の施設 であり、小児外科では小児固形がんの生検、

切除手術、良性腫瘍の切除術、長期留置型カ テーテルの挿入手術も施行しています。

対象疾患

冠動脈疾患、弁膜症、胸部・腹部大動脈瘤・ 解離、末梢血管疾患、先天性心疾患、先天性 のその他の疾患、成長過程に出現する小児 疾患、小児がん・腫瘍、肺・縦隔の腫瘍、気胸 や膿胸などの急性胸部疾患



整形外科



体幹と四肢の骨、軟骨、 筋、靭帯、神経などの組織 が健全に保持され、生活の 質が担保されるための医 療を行います。子供から高

齢者まで広い年齢層における先天性疾患、変 性疾患、外傷、腫瘍などを対象に投薬などの 内科的治療から、低侵襲から大侵襲までの手 術治療、リハビリテーションを行います。

脊椎班・関節班・腫瘍・足の外科・手の 外科班を主軸に入院・手術診療を行ってお ります。外来では小児や関節リウマチなどの 多岐にわたる分野の診療にあたり、適切な治 療が受けられるようにサポートします。

治療方針

手術治療は最終手段となることが多く、 適切な保存治療(投薬・外固定・リハビリ テーション) にて治療を得られるか患者さ んとリスク・ベネフィットを相談し治療方 針を決定します。

特色と主な実績

それぞれの分野の専門家が最先端治療 を実践し、治療・若手医師の教育に当たり ます。専門医以上は学会発表や論文発表 を率先的に行い全国治療水準にキャッチ アップし、医局全体の治療実績の研鑽に努

めています。

対象疾患

- 関節疾患 (変形性股関節症、変形性膝関 節症、変形性足関節症など)
- 腫瘍 (原発性骨·軟部腫瘍、転移性骨· 軟部腫瘍)
- 脊椎疾患 (頚椎~腰椎の椎間板ヘルニ ア、脊柱管狭窄、脊椎変形など) 手外科・小児整形・関節リウマチなど



脳神経外科



脳神経外科では、脳、脊 髄、末梢神経およびその付 属器官(血管や骨など)の 疾患に対して、外科的な治 療を含めた総合診療を行

います。当科は、昭和59年に開設されて以 来、山梨県の脳神経外科診療の中心的な役 割を果たしています。

診療体制

血管障害、脳腫瘍、脊椎脊髄疾患に対する 各専門医からなるグループが編成され診療 にあたっています。

治療方針

24時間体制のホットラインを開設し、近 隣病院や救急隊から直接救急患者を受け入 れています。手術は、術中高磁場3T-MRIや 多関節型血管撮影装置 (ハイブリッド手術 室)、ナビゲーションシステム、4K内視鏡、

術中CTなど最新の設備を備えた手術室で 行っています。

特色と主な実績

脳卒中に対しては、神経内科や循環器内 科と連携し、一次脳卒中センターコア施設 として24時間、万全の治療体制を整えてい ます。脳腫瘍においては、良性から悪性ま で、手術は勿論、後療法を含め一貫した治療 を行っています。また、脊髄外科治療やてん かん治療では、院内横断的な複数科で構成 される脊椎・脊髄センターやてんかんセン ターと連携しています。

顕微鏡手術、神経内視鏡手術、血管内治療 など手術件数は年間350例を超え、最先端高 難度治療も安全かつ確実に行われています。

対象疾患

脳卒中(くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞、 未破裂脳動脈瘤など)、良性及び悪性脳腫瘍 (神経膠腫、髄膜腫、下垂体腺腫など)、脊椎 脊髄疾患 (脊柱管狭窄症や椎間板ヘルニア など)、小児神経疾患、頭部外傷、機能的神経 疾患(三叉神経痛、片側顔面けいれん、てん かんなど) です。



我々麻酔科医は安全な手術麻酔を提供す るだけではなく、的確な術前評価と質の高 い術後管理が行えるように、日夜努力して おります。また、ペインクリニック外来や緩 和ケア診療では、患者さんが快適で痛みの ない毎日を過ごせるように力を注いでおり ます。

診療体制

日々の手術麻酔の診療体制に加え、周術 期外来・麻酔科術前外来、術後疼痛管理チー ム、ペインクリニック外来、緩和ケアチーム など、チームを編成して診療に当たってい ます。

治療方針

ペインクリニックでは、硬膜外ブロック、 神経ブロック、薬物療法、直線偏光近赤外線 治療器、キセノン光治療器、針治療などを併 用しています。また、顔面痙攣・眼瞼痙攣に 対してボツリヌス療法も行っています。

特色と主な実績

2024年度の麻酔科管理手術件数は、全病 院的な努力の結果、4,995例 (全手術件数は 6,946例) と過去最高件数になり、600床規 模の大学病院として

は全国屈指のレベル です。また、2016年か ら新棟手術室へ移転 し、従来の9室から最 新機器を備えた13室 へ増室したことで、高 難度手術をより多く 行える設備が整いま した。

対象疾患

ペインクリニックや緩和ケアにおいて は、帯状疱疹後神経痛、三叉神経痛、腰背部 痛などの難治性の痛み、顔面神経麻痺、顔面 痙攣、がんの痛みなどを対象としています。



産婦人科



婦人科悪性腫瘍の早期 診断と集学的治療、内視鏡 手術、子宮内膜症の専門診 療、不妊治療、妊孕性温存、 着床前検査や出生前診断

など、女性のライフステージに応じた医療 を展開。若年から中高年まで多様な課題に 対応し、総合病院ならではの多診療科連携 により、安全で質の高い医療を提供してい ます。緊急手術にも対応し、地域の周産期・ 婦人科医療を支える中核施設としての役割 を果たしています。

診療体制

腫瘍・不妊・内膜症・超音波・女性へ ルスケアの専門外来を設置し、各分野の 専門医が対応。県内唯一の大学病院産婦 人科として、高度医療と地域連携に注力 しています。

治療方針

各分野の専門医が協力し、最新の知見と 技術に基づいた、安全で質の高い医療を提 供します。

特色と主な実績

婦人科悪性腫瘍の早期診断と 集学的治療、内視鏡手術、子宮内 膜症の専門診療、不妊治療、妊孕 性温存、着床前検査や出生前診断 など、女性のライフステージに応 じた医療を展開。若年から中高年 まで多様な課題に対応し、総合病 院ならではの多診療科連携によ り、安全で質の高い医療を提供し ています。緊急手術にも対応し、 地域の周産期・婦人科医療を支 える中核施設としての役割を果 たしています。

対象疾患

妊娠・分娩、婦人科がん、不妊症、子宮内膜 症、内視鏡手術対象疾患、思春期・更年期疾 患、女性内分泌疾患など。





泌尿器科は、腎臓や尿路 の疾患をはじめ、男性の生 殖器疾患や女性の骨盤内 疾患などを対象とし、小児 から高齢者まで幅広い年

齢層に対して、内科的治療から外科的治療 までを行う、幅広い領域を専門とする診療 科です。

診療体制

一般的な泌尿器科疾患の治療に加えて、 ロボット支援手術などより専門的な泌尿器 科疾患に対する治療に、エキスパートが診 療にあたっています。山梨県における泌尿 器科疾患の砦となるような施設を目指して います。

治療方針

地域に暮らす人たちが安心して生活する ことができるよう、地域の医療機関とも協 力し、患者さんに最も適した治療を選択し て幅広い治療を行っています。

特色と主な実績

最先端の術式であるロボット支援手術に ついては、泌尿器科領域におけるすべての 術式を施行しており、現在では全国の同規 模病院の中でもトップクラスの施設です。 泌尿器がんに対する放射線療法や化学療法 などの手術以外の治療も積極的に行ってい

また、各種の先天性泌尿器疾患を含む小 児泌尿器科、尿失禁、骨盤臓器脱などの女性 泌尿器科、腎代替療法や腎移植による腎不 全医療、性機能障害や男性不妊症に対する 治療など、泌尿器がん以外の良性疾患に対 する治療も積極的に行っています

対象疾患

泌尿器がん:前立腺がん、膀胱がん、腎がん

など

副腎腫瘍、前立腺肥大症、神経因性膀胱、尿 失禁、間質性膀胱炎、骨盤臓器脱、小児泌尿 器科疾患、慢性腎不全性機能障害、男性不妊 症



科

眼科



山梨県並びに近隣の眼 科の中核病院として高度 の診療内容が必要な眼お よび眼付属器疾患に対応 する診療体制を整えてお

ります。新しい検査や治療法を積極的に高 度で的確な眼科医療を提供しております。 さらに増加する眼科患者に対応するため、 地域眼科との連携を行っております。

診療体制

外来診療は基本的に月曜、水曜、金曜が初診 と一般再診を行っており、火曜日と木曜日は 専門外来となっています。なお、一部専門外来 診療に関しては上記以外にも行っておりま す。入院手術は火曜日、木曜日、金曜日に行い、 火曜と木曜は日帰り手術を行っています。

治療方針

患者さんの高いレベルでの生活の質を

"見える"という観点から守るための取り 組みを行っています。また残念ながら高度 な障害となった方の生活上の支援も行って います。

特色と主な実績

山梨県並びに近隣において 最も多数例の高度な眼疾患を 有する患者さんの診療を行っ ています。手術件数も年々増 加し、特に緑内障手術につい ては年間400-500件行って おります。また眼科救急も一 次救急から高度な治療を要す る三次救急まで毎日受け入れ ております。

対象疾患

幅広い眼科疾患を対象として います。特に重点的な対象疾

患としては、緑内障、網膜硝子体疾患、角結 膜疾患、経眼科疾患、小児眼科疾患、眼瞼、眼 窩疾患、涙道疾患、ロービジョン、その他入 院手術の必要な白内障、ぶどう膜炎治療も 広く行っております。



頭頸部・耳鼻咽喉科



耳・鼻・咽頭・喉頭な ど耳鼻咽喉科・頭頸部外 科の疾患に対し、山梨県の 中核拠点として高度な治 療まで提供しています。悪 性腫瘍から機能障害まで幅広く対応してい

診療体制

ます。

頭頸部腫瘍、めまい・難聴、副鼻腔炎・ア レルギー性鼻炎などに対し専門外来を開 き、最新の医療機器や手技を活用したチー ム医療を展開しています。小児から高齢者 まで幅広く対応しています。

治療方針

頭頸部癌では、根治性と機能温存の両立 を重視し、低侵襲手術や化学放射線療法、再 建術を組み合わせた個別化治療を行ってい ます。機能障害に対しても検査と薬物療法

や手術治療により対応しています。

特色と主な実績

頭頸部がんに対し、根治的切除から機能 温存・再建手術まで幅広く対応し、早期が んには内視鏡を用いた低侵襲手術を実施し

ています。喉頭摘出後の代用 音声手術や、県内唯一の人工 内耳手術認可施設として重 度難聴にも対応しています。 アレルギー性鼻炎には舌下 免疫療法を、重症花粉症や好 酸球性副鼻腔炎には分子標 的薬を用いた最新の治療を 提供しています。新生児聴覚 障害や睡眠時無呼吸症にも 専門的診療を行っています。

対象疾患

頭頸部がん、甲状腺腫瘍、アレルギー性鼻 炎、副鼻腔炎、難聴、めまい、嗅覚障害、音声 障害、睡眠時無呼吸症、小児聴覚障害、咽頭 や頸部の感染性疾患など。



放射線治療科



放射線治療部では、日本 でも有数の高精度照射実 施施設として、質の高いが ん放射線治療を提供して います。またAIを駆使した

最先端の研究も実施しています。

診療体制

放射線治療装置は3台(CT-リニアック、 トモセラピー、密封小線源治療装置)で、関 連施設ではサイバーナイフや陽子線治療も 実施しています。また県内で唯一の専用治 療室を有したRI内用療法を実施しています。

治療方針

放射線治療によりがんの根治、疼痛の緩 和を図ります。患者さんのお気持ちや考え 方を大切にしたやさしい低侵襲ながん治療 (Patient-guided radiotherapy)を心がけ ています。

特色と主な実績

当科の研究成果は世界中で引用されてお り、特に肺癌の定位放射線治療や、呼吸性

移動対策用デバイスである「ア ブチェス」は国内外で高い評価 を得ています。外照射において は、定位放射線治療(SRT)、息止 め放射線治療、強度変調放射線 治療 (IMRT/VMAT)、体表面画 像誘導放射線治療 (SGRT)、画 像誘導放射線治療 (IGRT) など 最先端の技術を取り入れてい ます。また内照射においても、 画像誘導小線源治療 (IGBT) や RI内用療法等、専門性の高い放 射線治療を実施しています。

対象疾患

脳腫瘍、頭頸部がん、食道がん、

肺がん、乳がん、前立腺がん、子宮がん、悪性 リンパ腫などの悪性腫瘍全般、および放射 線治療適応の良性疾患(甲状腺眼症、ケロ イド等)



放射線診断科



放射線診断科は最先端 機器を用いて非侵襲的に 全身の病気を診断してい ます。画像ガイド下に低侵 襲な治療も行っています (詳細はIVRセンターの項参照)。

診療体制

最新型CT・MRI、核医学を用いた画像診 断、機能的画像解析の臨床と研究を行なっ ています。IVRセンターではX線透視及び超 音波・CTガイド下で体を切らずに治療す る血管内治療や経皮的治療を施行してい ます。

治療方針

依頼された検査に最適な撮像方法の提 案、安全な検査の実施、迅速な画像診断報告 を心がけています。IVRセンターでは低侵 襲かつ、症例ごとに柔軟な治療選択肢を考

慮し実践しております。

特色と主な実績

翌営業日までに90%以上の画像診断レ ポート作成を行っております。時間外、休日 等も画像診断およびIVRを行う体制をとっ ており、緊急症例にも迅速に対応しており ます。また肝臓など臓器の硬さを計測する MRエラストグラフィ、体の中の血液の流れ を可視化する4D flow MRIの臨床応用に力 を入れています。2023年には遠隔画像読 影システムを導入し、関連病院や海外の読 影支援を展開しており、地域貢献・国際貢 献の一翼を担っております。

対象疾患

悪性腫瘍の診断、治療効果判定、再発の検出 (CT/MRI/RI)、機能画像 (functional MRIな ど)、悪性腫瘍の抗腫瘍剤動注、緊急止血術、 CTガイド下生検など

りを考慮した上で、エビデンスに基づいた

診断と十分なインフォームドコンセントを





患の全般を広く扱っています。

歯科口腔外科

口には、食べること、話 すこと、豊かな表情の形成 など日常生活を送る上で とても重要な機能があり ます。

当科では、「□腔」に関わる様々な疾患を 対象に、しっかりと診断し、適切な治療を行 い、口腔機能のリハビリまで一貫して対応 します。

診療体制

お口の健口は、全身の健康に密接に関わ ります。大学病院の歯科口腔外科として、 個々の患者さんに適した診断・治療内容を アップデートできるように心がけながら、 臨床他科と連携して最善の治療ができるよ うにしています。

治療方針

□腔、顎、顔面を対象とし、全身との関わ

得て治療を進めるように心がけています。

特色と主な実績

顎変形症の患者さんに対しては、顎の形 態、噛み合わせの状態によって各種の術式 を使い分け、矯正歯科医との連携のもと、 最善の治療結果が得られるように安全・安 心の医療をお届けできるように努めてい ます。

さらに最近、誤嚥性肺炎の防止策として だけでなく、がん治療の合併症対策として の口腔ケアの重要性が広く認識されてきま した。当科においても口腔ケアへの積極的 な取り組みをしています。

対象疾患

有病者や全身管理の必要な患者さんの一般 歯科治療をはじめとして、智歯や埋伏歯、外

救急科



救急科は重篤な疾患を 扱うクリティカルケアの 中核であり、地域医療の最 後の砦として機能してい ます。重症患者に対して

包括的かつ高度な医療を提供することを使 命とし、24時間体制の診療体制を整えてい ます。

診療体制

複数診療科にまたがる病態も包括的に対 応し、迅速な判断と処置を可能とする体制 を整えています。チーム医療の強化と教育 の充実に努め、スタッフ全員が迅速かつ的 確な対応を実施できるよう取り組んでいま す。

治療方針

私たちは患者の命を救う使命を持ち、常 に最前線での診療に取り組んでいます。現

場の最前線で患者と向き合い、絶えず進化 する医療に適応しながら最善の医療を提供 します。

特色と主な実績

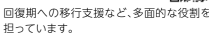
年間重症疾患への対応実績を持ち、地域 中核病院としての役割を果たしています。

最新技術の導入や多施設と の連携を通じて、診療の質 向上と地域医療への貢献を 目指しています。

対象疾患

ECMO、人工呼吸器、血 液浄化などを用いた救命医 療を行い、院内急変対応や 近隣病院からの重症患者の 転院治療も担っています。 また、診療に必要な医療資 源の調整や、急性期から





病理診断科



病理診断には組織診断、 細胞診断、術中迅速診断、病 理解剖があり、病理診断科 は病理部が連携して病理診 断業務を行っています。

腫瘍、炎症、変性など様々な疾患に対して 多様な染色技術、ときに遺伝子解析も加え て病理診断を行います。病理診断は医療の 質を保証する"かなめ"として重要な役割 を担っています。

病理診断科には、7名の病理専門医(う ち細胞診専門医6名)、3名の病理専攻医が 所属し、附属病院の病理診断業務を行って います。

特色と主な実績

質の高い病理診断を提供するために組織 診断の全症例において病理専門医2名が診 断のダブルチェックを行い、細胞診断は複 数の細胞検査士がスクリーニングした後に 細胞診専門医の資格を有する病理医が判定 しています。希少例や難解例は院内での病 理カンファレンスで検討され、必要に応じ て外部専門家へのコンサルテーションを行 います。各診療科、部門との多職種合同カン ファレンスも積極的に行っています。

術中迅速診断では腫瘍の診断、転移の有無、 切除断端の判定を手術中に行っており、術 式の決定に必要な病理情報を術者に提供し ています。

病理解剖(剖検)は不幸にしてお亡くな りになられた患者様の全身臓器、組織を詳 細に観察することにより、病因や病態の解 明、治療効果の判定、死因の究明などの総合 的な検証を行っています。病理解剖の結果 は臨床病理検討会 (CPC) を通じて主治医 に報告されます。得られた貴重な知見は医

師、医療従事者の育成、医学の進歩に役立て ています。

組織診断(生検、手術検体)、細胞診断、術中 迅速診断が行われる全身臓器の腫瘍性疾 患、炎症性疾患、変性疾患など多様な疾患が 病理診断科の診断対象です。



リハビリテーション科



様々な疾患や手術侵襲 により身体機能が低下す ると社会復帰に時間を要 します。患者さん個々の状 態に即して、術前・術後に

身体機能維持・改善を図るため全人的なリ ハビリテーション医療を提供します。

リハビリテーション医療はチーム医療で 行われ、リハビリテーションチームは医師 2名、理学療法士20名、作業療法士7名、言 語療法士4名、医療ソーシャルワーカー、看 護師により形成されています。

治療方針

リハビリテーション医療を依頼された翌日 から開始できるように努め、多職種とのカ ンファレンスにより患者さんの情報を共有 し、治療を行っています。

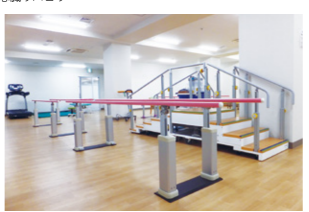
特色と主な実績

病院再整備事業の一環で旧リハビリテー ション室の約3倍の面積を持つ新リハビリ テーション室が整備されました。理学療法 室、作業療法室、言語聴覚室、心臓リハビリ

機能訓練室や水療法室が あり十分なスペースでリ ハビリテーションが行わ れています。2024年度に は延べで脳血管障害・脳損 傷11,006例、脊髄損傷904 例、運動器疾患・外傷5,229 例、小児疾患33例、神経筋 疾患1,667例、切断50例、内 部障害6,266例、廃用症候 群やがんリハビリテーショ ン13,265例のリハビリ テーションを行いました。

対象疾患

骨関節疾患、脊髄損傷、脳血管障害、心筋梗塞 後、心臓手術後、消化器手術後、呼吸器疾患、 腎疾患、小児疾患、悪性腫瘍疾患、切断など



遺伝子疾患診療科



今日、様々な診療科にて生殖細胞系列 バリアントの検出 (遺伝性疾患の確定診 断) を目的とした遺伝学的検査が行われ るようになりました。遺伝子疾患診療科 は、クライエントに対する診療、市民お

よび医療者へのゲノム医療関連教育の構築と実施、遺伝性疾患を 罹患するクライエントらの支援ニーズの探求などの臨床研究、お よび精神疾患発症に関する遺伝学的研究などを行っています。

診療体制

臨床遺伝専門医と認定遺伝カウンセラーが、看護師や助産師、社 会福祉士らとチーム医療を実践しています。さらに附属病院に勤 務する医師や看護師、臨床実習を行う学生らへの遺伝教育(倫理教 育を含む) を実施することで、病院全体の "安全で安心なゲノム医 療の提供ができる"診療体制を支えます。

治療方針

当科は遺伝子疾患診療センターのコア診療科として、AYA世代 となった先天性疾患、成人期に診断された遺伝子疾患や遺伝性腫 瘍(がん)、生殖医療における遺伝学的検査、時に多因子疾患の遺伝

相談について、遺伝カウンセリングを提供します。遺伝カウンセリ ングとは、クライエントが疾患の症状・予後や血縁者への遺伝につ いて悩みや不安を抱えている場合に、正確な遺伝医学的情報とと もに、身体機能や精神機能の低下に対する医療と社会資源、そして 心理支援を提供するものです。

当院はまたがんゲノム医療連携病院と遺伝性乳癌卵巣癌総合診 療基幹病院の指定を受けています。当科はがんゲノムパネル検査 (CGP)・エキスパートパネルのコアメンバーを担うとともに、遺伝 性腫瘍の確定診断や未発症血縁者に対する遺伝カウンセリングを 実施しています。

特色と主な実績

臨床検査技師あるいは助産師のライセンスを持つ認定遺伝カウ ンセラーをスタッフとすることで、遺伝性疾患の遺伝診療だけで なく、がんゲノム (遺伝性腫瘍) や生殖医療にも対応しています。

診療科長は全国に8名しかいない精神科専門医と臨床遺伝専門 医のダブルライセンス医師です。わが国では、延命が可能となった 多くの染色体疾患の成人移行期における精神症状について、適切 な医療が受けにくいのが現状です。オンライン診療が可能であっ

たコロナ禍より当科の診療が知られるようになり、全国から来る 相談に対してオンライン診療体制の再構築を検討しています。ま た、クライエントが抱える多様な苦痛に気づき、的確なアセスメン トと介入を通じてQOL(生活の質)の向上や全人的苦痛の予防・軽 減を図る「遺伝医療における緩和ケアの構築」を遺伝関連学会や精 神神経学会などにて提唱しています。

対象疾患

難病(染色体疾患・遺伝子疾患などの先天性疾患)、成人移行期医 療 (ダウン症候群や22g11.2微小欠失症候群など)、成人発症疾患 (ファブリー病、アミロイドーシスなど)、遺伝性腫瘍、遺伝子疾患に



Gastroenterology and Hepatology

The Department of Gastroenterology and Hepatology, Endoscopic Treatment Division, and Liver Disease Center work together to provide cutting-edge treatment involving the esophagus, stomach, small intestine, large intestine, liver, bile duct, and pancreas...

Medical services

We examine many organs for digestive diseases. Therefore, we have formed three separate groups—the digestive tract group, the liver group, and the biliary-pancreatic group—to provide outpatient and inpatient care.

Dignosis and treatment policy

Based on our hospital's philosophy of "Relief for all patients", we aim to deliver safe and advanced medical care for digestive diseases.

Cardiovascular Medicine

In the Department of Cardiovascular Medicine, we provide

advanced treatments utilizing specialized diagnostic and $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left($

therapeutic equipment. Our research activities focus on the

treatment and prevention of ischemic heart disease and

arteriosclerosis, as well as the development of cutting-edge

The Department of cardiovascular medicine has 25

doctors who provide examinations and treatment for all

cardiovascular diseases 24 hours a day. As a cardiovascular

clinic in Yamanashi Prefecture, we strive every day to provide

By promoting the prevention of cardiovascular diseases, we

aim to extend the healthy life expectancy of the population

and implement measures that contribute to reducing the

medical care for arrhythmias and heart failure.

safe and secure medical care to our patients.

Dignosis and treatment policy

Medical services

dissection and inflammatory bowel diseases (ulcerative colitis and Crohn's disease).

Specialties

Endoscopic hemostasis, EVL, EIS, Image enhanced endoscopy, ESD and chemotherapy

We provide high-level medical care for the

treatment of all digestive diseases. In particular,

our liver group provides high-level medical care

for the treatment of cirrhosis and hepatocellular

carcinoma, our biliary-pancreatic group provides

high-level medical care for pancreatic cancer.

common bile duct stones, and cholangitis,

and our gastrointestinal group provides high-

level medical care for endoscopic submucosal

intestinal endoscopy, Treatment of IBD. Oral treatment for HCV. Oral treatment for HBV.

Treatment for symptoms of cirrhosis, Treatment for HCC with RFA, TACE, molecular target drugs and immune checkpoint inhibitors.

Biliary pancreatic endoscopy, ERCP, EST, ENBD, Stenting, EUS-FNA, EUS-BD, Chemotherapy.

Target diseases

for GI cancer, Capsule endoscopy, Small

Regarding ischemic heart disease, we operate a 24-hour

system to accept patients with acute coronary syndrome

and provide emergency examination and treatment.

Last year, we performed 254 cases of coronary artery

intervention therapy. Together with the department of

cardiovascular surgery, we also performed transcatheter

aortic valve implantation (TAVI) for severe aortic stenosis

and MitraClip procedures for mitral regurgitation. Last year,

we conducted 85 cases of TAVI and 10 cases of MitraClip.

Since the introduction of TAVI in 2017, we have performed

over 400 procedures and obtained certification as a

Catheter ablation procedures for atrial fibrillation.

supraventricular tachycardia, and ventricular arrhythmias

were also performed in 272 cases last year. Additionally,

burden on medical and long-term care services.

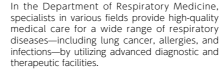
we carried out transcatheter left atrial appendage closure procedures. For chronic thromboembolic pulmonary hypertension, we performed 21 cases of percutaneous pulmonary artery balloon angioplasty.

We have introduced catheter treatments that are only available at our hospital within Yamanashi Prefecture, establishing a system capable of responding to nearly all

Target diseases

We address a wide range of cardiovascular conditions, including ischemic heart disease (angina pectoris and acute myocardial infarction), arrhythmias (such as atrial fibrillation and ventricular tachycardia), heart failure (due to valvular heart disease and cardiomyopathy), hypertension, aortic and peripheral artery disease, pulmonary hypertension, and congenital heart disease

Respiratory Medicine



Medical services

Led by board-certified respiratory specialists, our team includes experts in bronchoscopy, certified cancer treatment physicians, medical oncologists, and allergy specialists. We provide comprehensive care through multidisciplinary teamwork and seamless collaboration with other departments

Dignosis and treatment policy

For inpatients and selected outpatients,

treatment plans are discussed twice weekly in departmental conferences. In lung cancer care, personalized treatment is provided based on genetic profiling, and optimal strategies are developed through multidisciplinary discussions (MDD) with thoracic surgeons and radiation

Specialties

specialized facility.

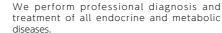
In lung cancer care, we offer cutting-edge personalized medicine by incorporating not only conventional genetic testing but also in-house comprehensive genomic profiling (CGP) and expert panel discussions. Accurate diagnoses are achieved through collaborative pathology conferences involving thoracic surgery, radiology, and pathology. For interstitial lung diseases, we have introduced cryobiopsy as a

novel diagnostic method and established the region's only MDD system in collaboration with pathology, rheumatology, and radiology departments to provide integrated diagnosis and treatment.

Target diseases

We provide comprehensive care for a wide range of conditions, including malignant tumors such as lung cancer, pleural mesothelioma, and mediastinal tumors: infectious diseases such as pneumonia, nontuberculous mycobacterial infections, and pleuritis; as well as bronchial asthma, COPD, interstitial lung diseases, and pneumothorax

Diabetes and Endocrinology



Dignosis and treatment policy

For diabetes, we conduct real-time continuous glucose monitoring (CGM) and insulin pump therapy (CSII). Real-time CGM in combination with CSII, which is called as SAP (sensor augmented pump) was also conducted. We promote the treatment of diabetes through a comprehensive approach based on team medical care.

For endocrine diseases, we provide diagnosis and treatment in all areas. We perform adrenal venous sampling in cooperation with department of radiology for a diagnosis of primary aldosteronism utilizing a clinical path.

Specialties

Our department is a certified education facility of Japan Diabetes Society and Japan Endocrine Society. We have been educating young medical practitioners and researchers.

In addition, we hold regular conferences with pediatricians to ensure a smooth transition to adult care for patients with diabetes or endocrine disorders that developed during

Target diseases

We treat diabetes (e.g. type 1 diabetes, type 2 diabetes, MODY), thyroid (e.g. Graves'/ Basedow's disease, Hashimoto thyroiditis, thyroid nodule), pituitary (e.g. acromegaly, prolactinoma, Cushing's disease), and adrenal

(e.g. Cushing's syndrome, primary aldosteronism, pheochromocytoma) diseases



Department of Nephrology

The Department of Nephrology provides medical care for a wide range of diseases including diabetic nephropathy, nephrosclerosis, primary glomerulonephritis, tubulointerstitial disease, hereditary kidney disease, vasculitis syndrome, and lupus nephritis. In addition to treating hypertension, diabetes, dyslipidemia, and collagen diseases that can cause chronic kidney disease, we also introduce and manage hemodialysis and peritoneal dialysis, and treat complications of renal failure

Medical services · Dignosis and treatment policy

We strive to provide accurate diagnoses and optimal treatments by conducting histological diagnoses through kidney biopsies and genetic testing as needed. We also conduct numerous clinical trials and investigations into kidney disease Yamanashi University Hospital is the only medical institution in the prefecture where kidney transplants are an option, and posttransplant management is handled by the Department of Nephrology. We also perform shunt creation procedures necessary for hemodialysis and catheter insertion procedures required for the introduction of peritoneal dialysis.

Specialties

We are leading the Yamanashi Prefecture Chronic Kidney Disease Prevention Program, and are working to detect chronic kidney disease early and prevent its progression by raising awareness of chronic kidney disease, expanding the chronic kidney disease hospital-clinic collaboration physician system, strengthening

cooperation with local medical institutions etc. We are also contributing to creating a community where people are less likely to develop lifestyle-related diseases through our efforts in the Yamanashi Salt Reduction Project and Project ZERO.

Target diseases

Diabetic nephropathy, nephrosclerosis, primary glomerulonephritis, tubulointerstitial disease, hereditary kidney disease (polycystic kidney disease, Alport syndrome, etc.), vasculitis syndrome, lupus nephritis, renal failure, hypertension, diabetes, dyslipidemia, etc.

Department of Rheumatology

The department was established in 2020. We specialize in autoimmune diseases, such as rheumatoid arthritis, vasculitis, and systemic lupus erythematosus. We provide high-quality community-based medical services through highly specialized care and education

Medical services

We provide both outpatient and inpatient care through regular departmental conferences to ensure consistent, high-quality management. Musculoskeletal ultrasound was used for early diagnosis and treatment assessment of rheumatoid arthritis. Multidisciplinary care was provided in collaboration with the Rheumatology

Dignosis and treatment policy

As rheumatic diseases are autoimmune, immunosuppression is the mainstay of treatment. We carefully assessed the disease type and activity to provide induction and maintenance therapy using corticosteroids and immunosuppressants.

Specialties

Physical examination alone may not be sufficient for diagnosing arthritis; thus, we actively use musculoskeletal ultrasound for early diagnosis and disease activity assessment, ensuring appropriate pharmacological treatment. We also have extensive experience in managing systemic manifestations such as interstitial pneumonia. nephritis, and neurologic complications, and we are continuously trained to handle comorbidities effectively. The Rheumatology Center, formed in collaboration with Orthopedics and Dermatology, enables comprehensive and specialized care. As university hospitals, we strive to excel in clinical care, education, and

Target diseases

We managed a wide range of autoimmune diseases, including rheumatoid arthritis. polymyalgia rheumatica, systemic lupus erythematosus, dermatomyositis, systemic sclerosis, Sjögren's syndrome, psoriatic arthritis, spondyloarthritis, Takayasu's arteritis, giant cell arteritis, and ANCA-associated vasculitis.

Department of Neurology

There are a wide variety of neurological disorders, including stroke, dementia, degenerative diseases, etc. The Neurology has remarkably progressed in elucidating pathology and developing treatment

Medical services

As the core hospital in Yamanashi Prefecture, we strive to provide the best evidence-based treatment to our patients. We treat a wide range of neurological disorders, from stroke, dementia, and intractable neurological diseases, and even rare diseases.

Dignosis and treatment policy

We provide the novel treatments with the assistance of specialists with the Japanese Board of Neurology, Japanese Board of Stroke, and Japanese Board of Dementia. We discuss closely the therapeutic strategy for various neurological disorders at conferences, and strive to provide accurate diagnoses and treatment that is tailored to the needs of each patient.

Specialties

In stroke treatment, we conducted the Brain-Heart Team with the neurosurgeons and cardiologists. We perform transesophageal echocardiography for cerebral infarction of unknown stroke etiology to explore the pathology in stroke patients who are hospitalized in our hospital, or treated in nearby facilities. We connect this to percutaneous closure surgery for patent foramen ovale, and active lipid management for atherosclerotic diseases such as aortic arch plaques. We

actively promote Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel and Continuous Subcutaneous Foslevodopa/Foscarbidopa therapies for advanced Parkinson's disease, and anti-amyloid beta antibody therapyies for Alzheimer's disease.

Target diseases

Stroke, neurodegenerative diseases, neuroinfectious diseases, demyelinating diseases, metabolic and toxic diseases. peripheral nervous diseases, muscle diseases, neuromuscular junction diseases, spinal cord diseases, functional diseases, and neurological diseases associated with internal medicine

Department of Hematology and Oncology

As the core center for therapy for blood diseases in Yamanashi Prefecture the Department of Hematology and Oncology treats both benign blood diseases and a wide range of hematopoietic malignancies. We have obtained Category 1 transplant certification from the Japanese Society of Hematopoietic and Immuno-Cell Therapy, and since 2025 have also been certified for CAR-T cell therapy, providing cutting-edge treatment.

Medical services

The Department of Hematology and Oncology has 14 doctors, eight of whom are specialists of the Japanese Society of Hematology, and four of whom are transplant certified doctors by the Japanese Society of Hematopoietic and Immuno-Cell Therapy. In addition, one doctor

is certified as a cancer chemotherapy specialist by the Japanese Society of Clinical Oncology. Many of the nurses in the Hematology and Oncology ward, has received specialized training in hematopoietic cell transplantation. The ward also has a dedicated pharmacist and rehabilitation staff, and they provide medical care as a team.

Dignosis and treatment policy

We respect the wishes of patients and their families and strive to provide treatment in accordance with the latest guidelines. We also participate in many domestic and international clinical trials and are actively committed to providing cutting-edge medical care

Specialties

•We perform 20-30 hematopoietic stem cell transplants per vear •We inpatient around 500 patients per year.

•We perform outpatient chemotherapy for a total of 250-300 patients each month. •We conduct more than 20 clinical trials each

year targeting a wide range of blood diseases.

Benign Hematological Disease; immunethrombocytopenia, aplastic anemia, hemolytic

Hematological Malignancies; Acute leukemia, myeloproliferative neoplasms, malignant lymphoma, multiple myeloma

Pediatrics

The academic specialists in each field are advancing medical care for a wide range of diseases in children

Main Clinical Teams

Hematology Team: For pediatric oncology, we provide multidisciplinary treatment chemotherapy, radiation, surgery, immunotherapy, and transplantation—and also diagnose and treat hematologic disorders such as bone marrow failure and immunodeficiencies. Cardiology Team: We treat both congenital and acquired heart diseases, including plasma exchange for refractory Kawasaki disease and catheter ablation for pediatric tachyarrhythmias. Neurology Team: As a primary epilepsy center

in Yamanashi prefecture, we offer gene therapy for neuromuscular disorders, and handle

acute neuroemergencies like encephalitis and encephalopathy. We also emphasize neuropsychological and cognitive evaluations for neurodevelopmental disorders and epilepsy.

Endocrinology Team: We diagnose and treat pediatric endocrine disorders—including genetic testing-and organize an annual summer camp for children with diabetes to provide patient education.

Nephrology Team: Performing pediatric renal biopsy, we offer individualized treatment for nephrotic syndrome and chronic nephritis, manage a wide spectrum of renal diseases, and also diagnose and treat pediatric rheumatologic renal conditions.

Number of new representative patients in 2024

- •Pediatric cancers: 15 cases
- •Congenital heart disease: 50 cases
- •Epilepsy: 50 cases •Neurodevelopmental disorders &
- psychosomatic disorders: 25 cases
- •Pediatric endocrine diseases: 80 cases •Type 1 diabetes: 3 cases

Special Diagnostic & Therapeutic

- •Cardiac catheter examinations: 60 procedures
- •Renal biopsies: 10 procedures
- Allogeneic hematopoietic stem cell.

transplantation: 10 procedures over 5 years



Psychiatry

Our department provides outpatient and inpatient treatment for mental health conditions. As a psychiatry unit within a general hospital, we offer broad support for psychiatric symptoms related to physical illnesses or pregnancy. We are committed to creating a safe and supportive environment where patients can focus on healing.

Medical services

We operate a 40-bed psychiatric ward, primarily treating mood disorders such as depression. Our outpatient services cover a wide range of psychiatric disorders and include counseling by clinical psychologists. We actively engage in consultation-liaison services, offering mental health support to patients admitted to other departments through regular ward rounds.

cognitive impact. **Specialties**

Our facility is a registered medical institution authorized to use clozapine for treatmentresistant schizophrenia. We also focus on differential diagnosis between depression and early-stage dementia and contribute to geriatric medicine from a standpoint of psychiatry.

Dignosis and treatment policy

For treatment-resistant depression, we utilize

electroconvulsive therapy (ECT) in a controlled

operating room setting. In elderly patients,

we adopt unilateral stimulation to minimize

We treat depression, schizophrenia, dementia,

and other psychiatric illnesses, as well as mental health concerns associated with physical

Target diseases

Dermatology

Without limiting our focus to any specific field, we provide medical care for all severe and intractable skin diseases around Yamanshi. Our approach is comprehensive and multifaceted, aiming to establish accurate diagnoses and provide the best treatment based on scientific evidence.

Medical services

Outpatient services are available every morning for both new and returning patients. We provide specialized medicine afternoons. On Thursdays, we hold clinical conferences to discuss patients with challenging diagnoses or treatment courses, and propose the best examinations and therapies.

Dignosis and treatment policy

We actively adapt innovative therapies, such as biologics and immune checkpoint inhibitors, to

provide medical care based on scientific evidence.

Specialties

Our outpatient clinic treats a total of approximately 23,000 patients annually for both initial and follow-up visits. We operate an average of 12 inpatient beds,

offering treatment and surgeries for severe and Oncology Clinic: Provides evidence-based

chemotherapy, including immune checkpoint Keratoderma Clinic: Proactively introduces

systemic therapies, including biologics. Allergy Clinic: Collaborates with our Allergy Center to conduct comprehensive evaluations and introduce novel treatments, including biologics. Collagen Disease Clinic: Collaborate with our

Rheumatology and Collagen Disease Center to manage various refractory cases through a multidisciplinary approach.

Target diseases

Oncology Clinic: Melanoma, squamous cell carcinoma, sarcoma, etc.

Keratoderma Clinic: Psoriasis, palmoplantar pustulosis, hidradenitis suppurativa, etc. Allergy Clinic: Atopic dermatitis, urticaria, etc.

Collagen Disease Clinic: Dermatomyositis, systemic lupus erythematosus, systemic sclerosis,

Pigment and Laser Clinic: Vitiligo, hemangioma, nevi, etc.

Bullous Disease Clinic: Autoimmune bullous diseases, etc.



Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery

Our department addresses functional and aesthetic problems caused by deformity, tissue loss, or disfigurement, utilizing a broad range of surgical and nonsurgical techniques. With six board-certified specialists accredited by the Japan Society of Plastic and Reconstructive Surgery, we are the largest plastic surgery department in the prefecture.

Medical services

General anesthesia surgeries are performed on Tuesdays and Fridays, and outpatient care is provided on Mondays, Wednesdays, and Thursdays. We maintain a patient-friendly system in close collaboration with other departments and local medical institutions.

Dignosis and treatment policy

Our goal is to help patients lead better lives and participate in society with confidence and smiles through appropriate medical care tailored to everyone's needs.

Specialties

In the field of gender incongruence (GI), we are one of the few facilities in Japan accredited by the Japanese Society of GI, accepting patients from across the country.

We are recognized as a national leader in this area, with top-tier surgical volumes and research output. In March 2023, we also hosted the Society's annual academic conference.

In addition, we actively collaborate with other departments to perform reconstructive surgery following malignant tumor resection.

In recent years, we have also seen a growing

number of consultations regarding postoperative complications from cosmetic surgery, and we provide care that reflects the evolving needs of society.

Target diseases

Trauma (such as facial bone fractures and hand injuries), congenital anomalies (polydactyly, cryptotia, etc.), soft tissue defects after tumor excision, scar contractures, keloids, chronic ulcers, sequelae of longstanding facial nerve palsy, age-related eyelid disorders (such as ptosis), gender incongruence, and complications following cosmetic surgery.

科

診

Gastrointestinal surgery, Breast gland / endocrine surgery

Our department specializes in surgical treatment for gastrointestinal, breast, and endocrine diseases, playing a central role in regional healthcare. Leveraging advanced knowledge and techniques, we provide individualized, highquality care for every patient.

Medical services

We have established a team-based medical care system led by specialists, providing optimal treatment through the integration of surgery, chemotherapy, and radiation therapy. We actively incorporate cutting-edge technologies such as robotic surgery, achieving both safety and minimally invasive care.

Dignosis and treatment policy

For early-stage cancer, we aim to perform

Cardiovascular Surgery

minimally invasive surgery while preserving as much function as possible For advancedstage cancer, we strive to improve treatment outcomes through multidisciplinary therapy.

Specialties

We perform over 700 surgeries annually, primarily for malignant tumors. Our team successfully treats complex cases considered inoperable elsewhere, utilizing advanced techniques across a wide range of surgical procedures, including robotic surgery. We are recognized nationwide for our outstanding outcomes and ongoing commitment to patient satisfaction and quality of life.

Target diseases

Esophageal cancer、Stomach cancer、Small

intestine cancer (duodenal cancer) Colorectal cancer (colon cancer and rectal cancer)、Liver cancer、Pancreatic cancer Biliary tract cancer (bile duct cancer/gallbladder cancer). All other gastrointestinal cancers All digestive disorders. Early breast cancer.

Metastatic/recurrent breast cancer. Hereditary breast and ovarian cancer syndrome (including preventive surgery and genetic counseling)、Fibroadenoma、Phyllodes tumor、 mastitis

The second department of surgery has been offering clinical services in the specialties of cardiovascular surgery, general thoracic surgery, and pediatric surgery.

Medical services

Each service is composed of following fulltime surgeons (boardcertified); 9(7) in cardiovascular, 6(3) in general thoracic, and 2(1) in pediatric surgery.

Dignosis and treatment policy

We prioritize evidencebased, minimally invasive and safe treatment. We also strive to accommodate each patient's preferences whenever possible.

Specialties

Approximately 150 openheart cases—CABG, valve repair/replacement, aortic dissection/ aneurysm. The first minimally invasive cardiac surgery (MICS) was accomplished in 2025. We focus on minimally invasive surgeries using thoracoscopic techniques and the da Vinci surgical robot for lung. Laparoscopic surgery has been proactively performed in practice for

Target diseases

Coronary artery disease, valvular heart disease, thoracic aortic aneurysm/dissection, congenital heart disease, peripheral arterial disease, abdominal aortic aneurysm, malignant and benign tumors of the lung and mediastinum, pneumothorax, empyema, pediatric disease in gastrointestinal, colorectal, oncological, and thoracic region.

Orthopaedic Surgery

At our Orthopedic Department, we care for people with a wide range of injuries and conditions that affect the body's bones, joints, muscles, ligaments, and nerves. We offer nonsurgical treatments, surgical procedures, and personalized rehabilitation to help each patient return to daily life as comfortably and safely as possible.

Medical services

The Spine, Joint, Oncology, Foot and Hand Surgery Groups provide inpatient and surgical care. In the outpatient clinic, we provide medical care in a wide range of fields, including pediatrics and rheumatoid arthritis, to ensure that our patients receive appropriate treatment.

Dignosis and treatment policy

Surgical treatment is often the last choice, and a treatment plan is decided after discussing with the patient the risks and benefits of appropriate conservative treatment (medication, external fixation, and rehabilitation).

Specialties

Specialists in each field practice latest treatments and educate young doctors. Specialists and above take the initiative in presenting at conferences and publishing papers to catch up with the national treatment standards, and the entire medical department strives to improve its treatment

Target diseases

- Spine: We treat conditions such as herniated discs (in the neck, mid-back, or lower back), spinal canal stenosis, tumors of the spine and spinal cord, spinal infections, spinal deformities, ligament ossification, osteoporosisrelated spinal fractures, and spine problems caused by rheumatoid arthritis.
- Joint Replacement: We perform total joint replacement

surgery for the elbow, hip, and knee. We also care for people with rheumatoid arthritis who need joint surgery.

- Tumors: We diagnose and treat both benign and malignant bone and soft tissue tumors that can develop in the bones, muscles, fat, or nerves. We also provide care for cancers that have spread (metastasized) to the bones
- Foot and Ankle: We care for a range of foot and ankle problems, such as bunions, ankle arthritis, flat feet, accessory navicular syndrome, Achilles tendon ruptures,
- Injuries and Children's Conditions: We treat traumatic injuries and musculoskeletal conditions in children as well. Our team of specialists works together to create the best treatment plan for each patient, combining advanced medical care with kindness and respect for every individual's needs.



Neurosurgery

The Department of Neurosurgery provides comprehensive care, including surgical treatment. for disorders of the brain, spinal cord, peripheral nerves, and related structures such as blood vessels and bones. Our department has played a central role in neurosurgical care in Yamanashi Prefecture since its establishment in

Medical services

Specialist teams dedicated to cerebrovascular diseases, brain tumors, and spinal disorders collaborate in patient care.

Dignosis and treatment policy

We operate a 24-hour emergency hotline to directly accept urgent cases from nearby hospitals and emergency medical service.

Surgeries are performed in state-of-the-art operating rooms equipped with high-field 3T MRI, hybrid angiography systems, navigation, 4K endoscopes, and intraoperative CT.

Specialties

As a core facility of the primary stroke center, our hospital provides comprehensive 24-hour stroke management in close collaboration with the departments of neurology and cardiology. For brain tumors, from benign to malignant, we provide comprehensive care including surgery and adjuvant therapies. Spinal and epilepsy surgeries are conducted in coordination with the spine & spinal cord center and the epilepsy center. We perform over 350 surgeries annually, including microsurgery, neuroendoscopy, and endovascular treatments, ensuring advanced and highly precise procedures.

Target diseases

We treat stroke (SAH, ICH, cerebral infarction, unruptured aneurysms), brain tumors (gliomas, meningiomas, pituitary adenomas), spinal diseases (stenosis, disc herniation), pediatric neurological disorders, head trauma, and functional disorders such as trigeminal neuralgia, hemifacial spasm, and epilepsy

Anesthesiology

We anesthesiologists not only provide safe anesthesia during surgery, but also devote ourselves to ensuring accurate preoperative assessment and high-quality postoperative care. In addition, through our pain clinic and palliative care services, we strive to help patients live each day comfortably and free from pain.

Medical services

In addition to providing anesthesia for daily surgical cases, we have organized teams for perioperative and pre-anesthesia outpatient clinics, postoperative pain management, pain clinics, and palliative care, through which we deliver comprehensive medical services.

Dignosis and treatment policy

In our pain clinic, treatment methods include

epidural blocks, perve blocks, pharmacotherapy linear polarized near-infrared light irradiation xenon light therapy, acupuncture, and botulinum toxin injections, which are used in combination as needed

Specialties

In fiscal year 2024, 4,995 surgical cases (out of a total of 6,946), including cardiovascular surgery, laparoscopic surgery, intraoperative MRIguided surgery, pediatric surgery, and robotic surgery, were performed under our anesthetic

Target diseases

Specialties

Our pain clinic and palliative care teams address

facial nerve palsy, facial myokymia, cancer pain, and more

intractable pain conditions such as postherpetic neuralgia, trigeminal neuralgia, low back pain,

We specialize in early diagnosis and

multidisciplinary treatment of gynecologic

cancers, minimally invasive surgeries,

endometriosis care, infertility treatment,

fertility preservation, and prenatal testing. We

provide care across the female life course—

from adolescence to menopause—through

collaboration with multiple departments.

ensuring safe and high-quality care. As a core

institution, we also respond to emergency

surgeries and support perinatal and

infertility, endometriosis, laparoscopic surgery targets, adolescent and menopausal disorders, and endocrine diseases in women.

Obstetrics and Gynecology

Our department provides comprehensive care for women's physical and mental health, including pregnancy, delivery, gynecologic diseases, infertility, endocrine disorders, and menopausal symptoms.

Medical services

We offer specialized outpatient clinics in oncology, infertility, endometriosis, ultrasound, and women's healthcare, with experts in each field. As the only university hospital OB-GYN in the prefecture we emphasize advanced care and regional collaboration.

Dignosis and treatment policy

Our specialists collaborate to deliver safe, highquality care using the latest knowledge and technology.

Target diseases

Pregnancy, delivery, gynecologic cancers,

Department of Urology

Urology is a medical specialty that encompasses a broad range of conditions, including diseases of the kidneys and urinary tract, male reproductive disorders, and pelvic diseases in women. It provides both medical and surgical treatments to patients across all age groups, from children to the elderly, covering a wide spectrum of care.

Medical services

Beyond the management of general urological conditions, our team of dedicated experts delivers highly specialized care, including stateof-the-art robot-assisted surgeries. We strive to serve as a regional center of excellence for urological care in Yamanashi Prefecture.

Dignosis and treatment policy

gynecological care in the region.

We work in close partnership with local healthcare providers to deliver a comprehensive range of treatments, selecting the most appropriate care for each individual.

Specialties

We offer a full range of robot-assisted surgical procedures in the field of urology, utilizing the most advanced surgical techniques available today. Our institution is regarded as one of the leading facilities of its kind nationwide among hospitals of comparable size. In addition to surgical interventions, we actively provide nonsurgical treatments for urological malignancies, including radiation therapy and chemotherapy. Our commitment to comprehensive urological care extends beyond cancer treatment. We

provide specialized services in pediatric urology, including the management of various congenital urological disorders; female urology, addressing conditions such as urinary incontinence and pelvic organ prolapse; and renal replacement therapies and kidney transplantation for patients with renal failure. Furthermore, we . offer advanced treatments for male sexual dysfunction and male infertility.

Target diseases

Urologic Cancers: Prostate cancer, bladder cancer, kidney cancer

Adrenal Tumors, Benign Prostatic Hyperplasia (BPH), Neurogenic Bladder, Urinary Incontinence, Interstitial Cystitis, Pelvic Organ Prolapse Pediatric Urological Disorders, Chronic Kidney

Failure, Sexual Dysfunction, Male Infertility



Ophthalmology

As a core ophthalmology center in Yamanashi Prefecture and surrounding areas, our department is equipped to provide advanced care for a wide range of ocular and adnexal disorders. We actively implement cuttingedge diagnostic techniques and therapeutic approaches to deliver precise and high-quality ophthalmic care. In response to the increasing number of ophthalmic patients, we also collaborate closely with regional ophthalmology

Medical services

Outpatient services are generally provided on Mondays, Wednesdays, and Fridays for new and follow-up patients. Specialized outpatient clinics are held on Tuesdays and Thursdays, with additional specialty consultations available

on other days as needed. Inpatient surgical procedures are performed on Tuesdays Thursdays, and Fridays, and same-day surgeries are conducted on Tuesdays and Thursdays.

Dignosis and treatment policy

We strive to preserve patients' quality of life by maintaining visual function. Additionally, we provide support for patients who unfortunately experience significant visual impairment.

Specialties

We provide care for the largest number of patients with advanced ocular diseases in Yamanashi and its neighboring regions. The number of surgical procedures continues to increase each year, with approximately 400 to 500 glaucoma surgeries performed annually. We

also provide daily emergency ophthalmologic services ranging from primary to advanced tertiary care.

Target diseases

We manage a broad spectrum of ophthalmic disorders. Key areas of focus include glaucoma, retinal and vitreous diseases, corneal and conjunctival disorders, neuro-ophthalmologic diseases, pediatric ophthalmology, eyelid and orbital disorders, lacrimal duct diseases, and low vision care. We also provide inpatient surgical treatments for cataracts and uveitis.

診

療

科

Head and Neck, Ear, Nose and Throat Surgery

We serve as a central hub in Yamanashi for advanced treatment of ENT and head and neck disorders, from malignancies to functional impairments

Medical services

We offer specialized outpatient clinics for head and neck tumors, dizziness, hearing loss, sinusitis, and allergic rhinitis, providing teambased care using advanced equipment and techniques.

Dignosis and treatment policy

In the treatment of head and neck cancer, we emphasize both curability and functional preservation by providing personalized care that combines minimally invasive surgery, chemoradiotherapy, and reconstructive procedures. We also address functional impairments through diagnostic evaluations, pharmacotherapy, and surgical interventions.

Specialties

We provide a full range of treatments for head and neck cancer, from radical resection to function-preserving and reconstructive surgery. Minimally invasive endoscopic surgery is used for early-stage cancers. We also perform voice restoration surgery after laryngectomy and are the only certified cochlear implant center in the prefecture, treating severe hearing loss. Sublingual immunotherapy is offered for allergic rhinitis, and cutting-edge biologics are used for severe pollinosis and eosinophilic sinusitis. We also provide expert care for neonatal hearing loss and sleep apnea.

Target diseases

Head and neck tumors, allergic rhinitis, sinusitis, hearing loss, dizziness, olfactory and gustatory disorders, voice disorders, sleep apnea, pediatric hearing loss, and infectious diseases of the

The department of therapeutic radiology provides high-quality cancer radiotherapy as one of the leading high-precision irradiation facilities

in Japan, while also conducting cutting-edge Albased research.

Medical services

The department operates three machines (CT-LINAC, Tomotherapy, and IGBT). CyberKnife and proton therapy are also available at affiliated centers. We also offer RI internal radiotherapy in a dedicated facility, the only one in the prefecture.

Dignosis and treatment policy

The goal of the department is cancer cure and pain relief through radiotherapy, emphasizing minimally invasive, patient-guided cancer care.

Specialties

The research of the department is widely cited globally. Especially, SBRT for lung cancer and the respiratory motion control device "Abches" have received international acclaim. The department offers state-of-the-art treatments including SBRT, breath-hold radiotherapy, IMRT/VMAT, SGRT, and IGRT. We also provide advanced brachytherapy such as IGBT and RI internal radiotherapy with high expertise.

Target diseases

Malignancies such as brain, head and neck, esophageal, lung, breast, prostate, uterine cancers, lymphoma, and select benign diseases like thyroid eye disease and keloids.

Department of Diagnostic Radiology

Department of Therapeutic Radiology

Our aim is to provide precise imaging-based diagnosis and effective and minimally invasive treatment using state-of-the-art imaging

Medical services

We conduct both clinical practice and research involving advanced imaging diagnostics using the latest CT, MRI, and nuclear medicine technologies. At our Interventional Radiology (IVR) Center, we perform minimally invasive procedures without surgical incisions, including endovascular and percutaneous treatments, guided by fluoroscopy, ultrasound, and CT.

Dignosis and treatment policy

We strive to propose the most appropriate imaging protocols for each referral, ensure safe examination procedures, and provide prompt diagnostic imaging reports. At the IVR Center, we offer minimally invasive treatments tailored to each case, providing flexible therapeutic

Specialties

Over 90% of imaging interpretations are completed by the next business day. We maintain a system capable of providing diagnostic imaging and IVR services even after hours, on weekends, and on holidays, allowing for a rapid response to emergency cases. We are also actively applying MR elastography, which measures organ stiffness (such as the liver), and 4D flow MRI, which visualizes blood flow within the body, in clinical practice. In 2023, we introduced a remote image

interpretation system, expanding our support to affiliated hospitals and facilities overseas, thereby contributing to both local communities and international healthcare.

Target diseases

Our purpose is to provide diagnosis, treatment response assessment, and recurrence detection of malignant tumors (CT/MRI/RI), functional imaging (such as functional MRI), intra-arterial chemotherapy for malignancies, emergency hemostatic procedures, and CT-guided biopsies.

Oral and Maxillofacial Surgery

The mouth has very important functions in daily life, such as eating, speaking, and forming rich facial expressions.

In our department, we provide comprehensive medical care for various diseases related to the "oral cavity," including thorough diagnosis,

appropriate treatment, and rehabilitation of oral

Medical services

A healthy mouth is closely related to the health of the whole body. As the oral and maxillofacial surgery department of a university hospital, we strive to provide the best possible treatment by coordinating with other clinical departments while striving to update diagnostic and treatment content suited to each individual patient. As a department of oral and maxillofacial surgery

of a university hospital, we try to undate the diagnosis and treatment details appropriate for each individual patient, while collaborating with other clinical departments to provide the best possible care.

Dignosis and treatment policy

We treat the oral cavity, jaw, and face, taking into consideration their relationship to the entire body, and strive to provide evidence-based diagnoses and treatment with sufficient informed consent.

Specialties

For patients with jaw deformities, we use various techniques depending on the jaw morphology and occlusion, and in collaboration with orthodontists, we strive to deliver safe

and secure medical care to ensure the best treatment results

Furthermore, the importance of oral care has recently been widely recognized not only as a measure to prevent aspiration pneumonia, but also as a measure to prevent complications from cancer treatment. Our department also takes an active approach to oral care.

Target diseases

The Department deals with a wide range of oral surgical diseases, including general dental treatment for patients with prevalent diseases and those requiring systemic management, as well as extraction of wisdom teeth, implants, trauma, cysts, tumors, jaw deformities, and other oral surgical diseases.

Department of Emergency and Critical Care Medicine

The department plays a central role in critical care for life-threatening conditions, serving as the last line of defense in regional healthcare. We are committed to delivering comprehensive, high-level care for critically ill patients through a 24/7 operation.

Medical services

We are organized to address complex multidisciplinary conditions with rapid decisionmaking and intervention. We also emphasize team-based care and education to ensure all staff can respond promptly and appropriately.

Dignosis and treatment policy

We are committed to saving lives and providing frontline critical care every day. Facing patients on the front lines, we strive to provide optimal

care while adapting to ever-evolving medical practices

Specialties

We have a strong track record in critical care and serve as a core hospital in the region. Through the introduction of advanced technologies and collaboration with other institutions, we aim to improve care quality and contribute to community healthcare.

Target diseases

We provide life-saving care using ECMO, ventilators, and blood purification, while managing in-hospital emergencies and accepting transferred critical patients. In addition, we coordinate medical resources and support patients transitioning from acute

to recovery phases.



Diagnostic Pathology

A pathological diagnosis includes histopathology, cytopathology, intraoperative rapid diagnosis, and autopsy. We are collaborating with the department of pathology to perform these diagnoses. We use a variety of staining techniques and genetic analysis to diagnose diseases such as tumors, inflammation, and degeneration. Pathological diagnosis is the "cornerstone" of ensuring the quality of medical care.

Medical services

Diagnostic Pathology consists of seven board-certified pathologists (including six cytopathologists) and three pathology residents.

Specialties

To ensure high-quality pathological diagnoses,

two pathologists review all tissue diagnosis cases. Cytological diagnoses are screened by multiple cytotechnologists and then reviewed by a certified cytopathologist. Rare or complex cases are discussed at an in-house pathology conference, and external consultations are sought as needed. We also actively participate in multidisciplinary conferences with other departments and divisions. During surgery, we perform rapid diagnoses to

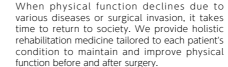
determine tumor characteristics, the presence of metastasis, and resection margin status, This provides surgeons with the necessary pathological information for decision-making.

We perform autopsies to comprehensively examine the bodies of deceased patients, in order to clarify the cause of death, determine disease progression, evaluate treatment effectiveness, and investigate cause of death. The results are reported to the attending physician through the Clinical Pathology Conference (CPC). These valuable insights are used to train physicians and medical staff and to advance medical science.

Target diseases

We diagnose a wide range of diseases, including neoplastic, inflammatory, and degenerative diseases of various organs throughout the body.

Department of Rehabilitation Medicine



Medical services

Rehabilitation medicine is provided through a team approach, with the rehabilitation team consisting of 2 rehabilitation physicians, 20 physical therapists, 7 occupational therapists, 4 speech therapists, medical social workers, and

Dignosis and treatment policy

We strive to begin rehabilitation treatment the day after it is requested, and we share patient

information through conferences with various professionals to provide treatment.

Specialties

As part of our hospital renovation, we've built a new rehabilitation room that's about three times larger than the old one. This expansive facility includes dedicated rooms for physical therapy, occupational therapy, speech therapy, cardiac rehabilitation training, and hydrotherapy, providing ample space for all rehabilitation activities. In the 2024 fiscal year, rehabilitation services were provided for a total of 11,006 cases of cerebrovascular disorders and brain injuries, 904 cases of spinal cord injuries, 5,229 cases of musculoskeletal disorders and injuries, 33 cases of pediatric disorders, 1,667 cases of neuromuscular disorders, 50 cases of

amputations, 6,266 cases of internal disorders, and 13,265 cases of disuse syndrome and cancer rehabilitation.

Target diseases

Bone and joint diseases, spinal cord injuries, cerebrovascular disorders, post-myocardial infarction, post-cardiac surgery, postgastrointestinal surgery, respiratory diseases, kidney diseases, pediatric diseases, malignant tumors, amputations, etc.

Department of Clinical Genetics

Today, genetic testing aimed at detecting germline variants (for the definitive diagnosis of hereditary diseases) is being conducted across various medical specialties. We engage in a range of activities, including clinical care for clients, the development and implementation of genome medicine-related educational programs for the public and healthcare professionals, clinical research to explore the support needs of clients with hereditary diseases, and genetic research on the onset of psychiatric disorders.

Medical services

Clinical geneticists and certified genetic counselors work in multidisciplinary teams alongside nurses, midwives, and social workers to provide integrated care. Furthermore, by offering genetics education—including ethics training—to physicians and nurses at the affiliated hospital, as well as to students undergoing clinical training, they help support a hospital-wide system capable of delivering safe and reliable genome-based medical care.

Dignosis and treatment policy

As a core department of the Center for Genetic Disorders, we provide genetic counseling for individuals with congenital disorders who have reached the AYA (Adolescent and Young Adult) stage,

adults diagnosed with genetic diseases or hereditary tumors (cancers), those undergoing genetic testing in reproductive medicine, and occasionally for multifactorial diseases. Genetic counseling nvolves offering accurate genetic and medical information, along with medical care, psychological support, and access to social resources, to clients who are experiencing concerns or anxiety about symptoms, prognosis, or the inheritance of a condition within

Our hospital is also designated as a Cancer Genome Medicine Cooperative Hospital and a Core Hospital for Comprehensive Care of Hereditary Breast and Ovarian Cancer (HBOC). Our department serves as a core member of the cancer genome panel testing (CGP) and expert panel, and we provide genetic counseling both for the definitive diagnosis of hereditary tumors and for at-risk but asymptomatic family members.

By including certified genetic counselors who are also licensed as clinical laboratory technologists or midwives on our staff, we provide genetic services not only for hereditary diseases but also for cancer nomics (hereditary tumors) and reproductive medicine. he department head holds dual board certifications as both a

psychiatrist and a clinical geneticist—an extremely rare qualification held by only eight individuals nationwide. In Japan, it remains difficult for individuals with chromosomal disorders who have survived into adulthood to receive appropriate psychiatric care during the transitional period. Since the COVID-19 pandemic, when telemedicine became more widely used, awareness of our department has grown, and we are now considering restructuring our telemedicine system to respond to consultations from acros

We are also advocating, at genetics and psychiatric conferences, for the development of "palliative care in genomic medicine," which aims to recognize the diverse forms of suffering experienced by clients and improve their quality of life and alleviate total pain through accurate assessment and timely intervention.

Target diseases

Congenital disorders such as chromosomal and genetic conditions, Transitional care for adolescents and young adults with genetic conditions (e.g., Down syndrome, 22q11.2DS), Adult-onset genetic diseases, Hereditary cancer syndromes, Preimplantation and prenatal genetic testing, Genetic counseling for next-generation concerns related to hereditary disorders

中央診療部門等 Central Clinical Facilities

検査部	.32
検査部······ 手術部·····	.33
放射線技術部	.33
材料部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.33
輸血細胞治療部	.31
救急部	24
秋忌心 生中治療が	.24
集中治療部	.24
新生児集中治療部····································	.35
病埋部	.35
分娩部	.35
リハビリテーション部	.36
血液浄化療法部	.36
光学医療診療部	
総合診療部	·37
臨床研究連携推進部	.37
臨床研究連携推進部······ 臨床工学部······	.37
医療チームセンター	.38
生殖医療センター····································	.38
肝疾患センター	.38
□腔インプラント治療センター	.39
遺伝子疾患診療センター	.39
脳卒中・循環器救急センター	.39
リウマチ膠原病センター	.40
アレルギーセンター	.40
アレルギーセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.40
てんかんセンター	./11
産前産後ウェルビーイングセンター	. 41
産制産後ヴェルビーイングゼンダー 脊椎脊髄センター	'4 I
有性有能センター	41
かんセンター	.42
初期救急医療センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.42
子宮内膜症ケアセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.42
病院経営管理部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.43
栄養管理部	.43
医療情報部	
医療の質・安全管理部	∙44
感染制御部	·44
感染制御部····································	·44
看護部	∙45
総合支援部	∙45
臨床教育部	·45
山梨県地域医療支援センター	.46
東部地域医療教育センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·47
働き方改革センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·47
病床管理室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·47

Department of Clinical Laboratory······	48
Surgical Center	48
Department of Radiological Technology·····	48
Supply Center	48
Division of Transfusion Medicine and Cell Therapy	49
Department of Emergency Medicine	49
Department of Intensive Care Medicine	49
Neonatal Intensive Care Unit/Growing Care Unit·····	
Department of Pathology	50
Labor and Delivery Unit	50
Division of Rehabilitation	50
Blood Purification Center	50
Department of Endoscopy	
Department of General Medicine	
CTMO (Clinical Trial Management Office)	51
Department of Clinical Engineering	51
Center of Medical Teams	52
Reproduction Center·····	52
Liver Disease Center·····	52
Oral Implant Treatment Center·····	52
Center for Clinical Genetics	53
Stroke and Cardiovascular Emergency Center·····	53
Center for Clinical Immunology and Rheumatology	
Allergy Center·····	
IVR(Interventional Radiology) Center	
Epilepsy Center·····	54
Wellbeing Center for Perinatal Mental Health	
Center for spine and spinal cord	54
Cancer Center	55
Primary Emergency Medical Center	
Endometriosis Care Center	55
Department of Hospital Administration	55
Nutritional Management Department ······	56
Department of Medical Information	56
Department of Quality and Patient Safety·····	56
Department of Infection Control and Prevention	
Department of Pharmacy	
Department of Nursing	57
General Support Division·····	
Department of Clinical Education	57
Yamanashi Community Medicine Support Center·····	
Yamanashi Eastern Regional Medical Education Center·····	58
Work Style Reform Cente	59
Bed Control Unit	

中央診療部門等

検査部

患者様が最適な医療を受けられるように信頼性の高い臨床検査サービスを提供しています。組織は臨床化学検査、免疫血清検査、血液検査、微生物検査、遺伝子検査、生理機能検査、輸血検査、採血の部門で構成されます。

部門長 (センター長) からのメッセージ

検査部は「ISO 15189:2022」(臨床検査室の国際規格) 認定を受けた、質の保証された検査室です。これからも、常に前進する検査のプロフェッショナル集団として、当院の高度医療を支えてまいります。

体制と運用方針

「ISO 15189:2022」に基づいた検査体制を構築しています。研究や、教育(検査技師実習生、医学科学部生、研修医、臨床検査専攻医)にも力を入れています。

業務内容

臨床化学検査、免疫血清検査、血液検査は、診察時に当日の検査結果を提供できる迅速検査システムを構築し、50項目程の検査を受付後 30~60分で報告します。生理機能検査部門は、心電図、呼吸機能、脳波検査、超音波検査を中心に質の高い検査を提供、臨床側より高い評価を受けています。各検査分野のスペシャリストの育成を推進した結果、認定資格取得技師も増加しました。

特色と主な実績

山梨県の臨床検査のトップランナーとして医療に貢献しています。またCOVID-19流行初期の2020年2月には、全検査部を挙げて院内PCR検査体制を整え、院内感染防止に貢献しました。さらに当院の研究を支援するため、残余検体使用システムを2024年より、中央採血室での研究用採血

システムを2025年より稼働しました。



手術部

山梨大学医学部付属病院手術室は、山梨県内唯一の特定機能病院の手術室であり高度先進医療の提供を担っています。中央手術部門と外来手術部門を含め、計14室を備え、年間約6,900~7,000件の手術を実施しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

令和7年4月から手術部の部門長を務める中島博之です。患者さんの緊張が少しでも和らぐよう、また最先端の高度な手術を安全に患者さんにお届けできるよう環境を整備しています。執刀医、麻酔科医、看護師をはじめとしたコメディカルスタッフが密接な連携を取り、患者さんが安心して手術を受けて頂けるよう今後も手術部一丸となって努力して参りあす。

体制と運用方針

医師、手術部看護師、薬剤師、放射線技師、

臨床工学技士らが多職種協働体制のもと チーム医療を展開し、24時間・365日対応 で緊急手術を受け入れています。

手術枠や日程の最適化、器材準備や環境整備を実施し、手術待機期間の短縮を目指しています。また、高難度手術に対応可能な設備と体制の整備・拡充を行っています。

業務内容

山梨大学病院手術部は、最新設備とチーム医療による安全かつ高度な手術医療を提供しています。各診療科、麻酔科、手術室看護師が周術期管理を行い、術前にリスク評価や患者情報の共有を実施、多職種による患者管理を行います。

また、材料管理部門および放射線部と連携し、機器の準備や消毒・術中検査を円滑に行い、安全な手術実施を支えています。

特色と主な実績

低侵襲・高難度手術を推進しており、胸腔鏡・腹腔鏡・ロボット支援手術を積極的に実施しています。血管造影室を併設したハイブリッド手術室を完備し、手術支援システムとして、da Vinciシステム3台、ナビゲーションシステムで手術支援を行うことができます。さらには、脳神経外科領域においては、移動式磁気共鳴画像診断装置(MRI)を用いた術中MRI撮像での手術支援を行うことができます。





放射線技術部

放射線技術部は、画像診断部門(一般撮影、CT検査、MRI検査、核医学検査、手術室、内視鏡検査)、IVRセンター(血管撮影、IVR)放射線治療部門(放射線治療、核医学治療)、放射線管理部門により組織され、放射線診療・治療の中枢を担っています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

山梨県下における高度医療の中核として、質の高い画像情報の提供と精度の高い 放射線診療と治療の提供、適正な被ばく線 量管理を行い、患者さんに安全・安心な医療を提供するとともに技術向上、人材育成 に取り組んでまいります。

体制と運用方針

放射線診断部、放射線治療部、放射線技術部が一体となり医師、診療放射線技師、看護師、臨床工学技士、医学物理士、事務職員など多職種が連携しながら安全で最適な医療

を提供しています。

業務内容

放射線診断部門では最新式のCT装置や3 テスラMRI装置、IVR-CT装置等による画像 検査やカテーテル治療を実施しています。 また、放射線治療部門では、強度変調放射線 治療 (IMRT) などの高精度放射線治療およ び核医学治療、放射線管理部門では患者さ んの被ばく線量の記録と管理を行っていま す。

特色と主な実績

年間約139,000件 (2024年度) の画像 検査・IVR・放射線治療をマンモグラフィ、 CT、MR、血管撮影・IVR、核医学、放射線治療などの専門資格を有した技師を中心に 行っています。



材料部

材料部は、院内で使用される医療器材の 洗浄・滅菌・保管を一元管理する専門部門 です。安全かつ確実な器材供給を通じて、診 療現場を支えています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

私たちは「安心・安全な医療の提供」を 使命とし、洗浄・滅菌の専門部署として確 かな技術と品質保証で診療現場を支えてい ます。

体制と運用方針

高温・低温滅菌器を適切に使い分け、器 材の特性に応じた洗浄・滅菌を実施してい ます。自動倉庫設備を活用し、効率的な運用 体制を構築しています。

業務内容

材料部では、高圧蒸気・プラズマ・ホルマリンガス滅菌器を用いた滅菌業務に加

え、ウォッシャーディスインフェクターや 減圧沸騰式洗浄器、超音波洗浄器などによる器材洗浄を行っています。洗浄の質は日本医療機器学会のガイドラインに基づき評

価され、常に高水準を維持。 さらに、自動立体倉庫や回転 型収納庫を活用し、手術器材 等の保管・供給を効率化して います。

特色と主な実績

洗浄・滅菌の専門部署として、診療科や手術室と密に連携して質の高い器材管理を 実現し、ガイドライン準拠の 洗浄評価により確かな安全 性を保証しています。





輸血細胞治療部

輸血細胞治療部では、安全で適正な輸血 医療の実践、迅速かつ適切な輸血検査の提 供、適切な細胞採取を行うことで、診療科支 援、ひいては患者支援をしております。

部門長 (センター長) からのメッセージ

当輸血細胞治療部は、適切な輸血医療 の証であるI&A 認証と、臨床検査室の品 質と能力に関する国際規格であるISO 15189:2022 (免疫血液学検査・輸血関連) 認定を取得しています。これからも当院の 高度医療を支える、安全で適切な輸血医療、 輸血検査、細胞治療を提供してまいります。

体制と運用方針

検査部と一体となって、業務を行ってい ます。夜間・休日は、輸血担当と検査担当技 師の2名体制で日当直を行い、時間外でも 診療科にきめ細かいサービスを提供してい ます。輸血責任医師1名が所属し、輸血管理

料IIを取得しています。

業務内容

輸血検査、輸血用血液の管理、自己血輸血 採取・管理、末梢血幹細胞採取、骨髄液の赤 血球除去などの処理を行っています。設備 として、全自動輸血検査システム オーソビ ジョン®、末梢血幹細胞採取装置 テルモ社 のSpectra Optia®, 先端医療として細胞治 療や再生医療に用いる細胞を調整する細胞 プロセッシング室が設置されています。

山梨県の輸血細胞治療のトップラン ナーとして、医療に貢献しています。血液 悪性腫瘍の新規治療として脚光を浴びて いるCAR-T療法が当院に導入され、当部で 同療法用の細胞採取と、製剤管理を行って います。





救急部

救急部は救急初療室 (ER) を統括し、三次 救急から地域の二次救急まで幅広く対応し ています。重症患者に対して包括的かつ高 度な医療を提供することを使命とし、24時 間体制の診療体制を整えています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

救急診療の入口として、多様な症状に迅 速かつ的確に対応しています。現場の最前 線で患者と向き合い、絶えず進化する医療 に適応しながら最善の医療を提供します。

体制と運用方針

診療科横断的なチーム制を取り、各分野 の専門医と協力して診療にあたります。 チーム医療の強化と教育の充実に努め、ス タッフ全員が迅速かつ的確な対応を実施で きるよう取り組んでいます。

業務内容

心肺停止や敗血症、多発外傷などの緊急 症状に対し、ERでの初期治療を提供してい ます。災害対応も強化しています。また、診 療に必要な医療資源の調整や、急性期から 回復期への移行支援など、多面的な役割を 担っています。

特色と主な実績

年間感染症対応室や専門 診療設備を備え、トリアー ジ棟の整備により災害時の 対応力を強化しました。最 新技術の導入や多施設との 連携を通じて、診療の質向 上と地域医療への貢献を目 指しています。



集中治療部

専従医と看護師が24時間体制で重症患 者に対応している県下唯一の集中治療室 (ICU) です。重症患者に対して包括的かつ 高度な医療を提供することを使命とし、24 時間体制の診療体制を整えています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

最重症例の診療支援に尽力し、命を救う 医療の提供を使命としています。現場の 最前線で患者と向き合い、絶えず進化する 医療に適応しながら最善の医療を提供し

体制と運用方針

ICU専任医師、専門看護師、薬剤師を含む 多職種で、重症例を包括的に管理します。 チーム医療の強化と教育の充実に努め、ス タッフ全員が迅速かつ的確な対応を実施で きるよう取り組んでいます。

業務内容

ECMOやCRRTなどの高度医療技術を駆 使し、院内外からの重症患者を24時間体制 で受け入れ治療しています。また、診療に

必要な医療資源の調整や、急 性期から回復期への移行支 援など、多面的な役割を担っ ています。

特色と主な実績

年間およそ800名の新規入 室を受け入れると同時に、大 学病院として多くの臨床・基 礎研究を展開し、救命率向上 に寄与しています。最新技術 の導入や多施設との連携を 通じて、診療の質向上と地域 医療への貢献を目指してい ます。



新生児集中治療部

本院は2011年4月に地域周産期母子 医療センターとして新生児集中治療部 (NICU)を設置し、新生児の診療をスター トしました。山梨県立中央病院をはじめと する山梨県内の周産期施設とともに、県内 の新生児に高度な医療を提供しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

すべての新生児が安心して治療を受 け、家庭に戻れるよう、地域と連携した質 の高い医療と支援体制の提供を目指して います。

体制と運用方針

当院はNICUとGCUを併設しており、小 児外科や心臓血管外科などの他科や多職 種とも連携して、急性期から成長支援期ま で一貫した医療を提供しています。地域連 携と在宅支援を重視した運用を行ってい

業務内容

在胎32週以降の早産児、低出生体重児、 新生児特有の疾患 (呼吸障害、感染症、黄疸、

小児外科疾患など)を対象 として、高度な集中治療を 行っています。また、当施設 は新生児の先天性心疾患や 腫瘍性疾患にも対応可能な 県内で唯一の医療機関であ り、他院からの搬送にも対 応しています。GCUでは安 定期以降の成育支援や在宅 ケアへの移行を支援してい ます。

特色と主な実績

当センターでは、小児外 科や心臓血管外科部門とも 協力して、新生児疾患の治

療に注力しています。また、退院後の患者さ まを対象とした在宅支援体制の構築を勧め ています。私達の目標は、地域に根差した新 生児医療ケアシステムの確立です。



病理部

病理部は、病理診断に必要な組織・細胞 標本の作製と管理、病理診断業務を行って います。また、病理標本を使用する治験、臨 床研究に対する支援業務を行っています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

病理部スタッフは一丸となって、信頼性 の高い病理診断を患者さん、診療科の医師 に提供していきます。

体制と運用方針

病理部は、病理医2名、臨床検査技師9名 (うち細胞検査士7名)、医療クラーク2名、 で構成されており、病理診断科に所属する 病理医と協働して病理部業務を運用してい ます。

業務内容

組織診検査:患者さんから採取された組 織を用いてプレパラート標本を作成しま す。必要時に特殊染色や免疫染色を追加し

細胞診検査:患者さんから採取された細 胞をスライドに塗抹、染色し、がん細胞の有 無などを判定します。

迅速検査:手術中や検査中に迅速診断(組 織診、細胞診)を行います。

病理解剖: 亡くなられた患者さんの死因 や病態、治療の効果などを明らかにするた め、ご遺族の承諾の元に行います。

特色と主な実績

- ・バーチャルスライドシステムの導入によ り、電子カルテから病理標本が観察可能に なりました (対象は順次拡大中)。
- ・気管支鏡検査や内視鏡検査中に実施する 迅速細胞診の体制を強化しています。
- ・がんゲノム医療や分子遺伝学的検査に 対応した高品質な検体作成に対応してい

ます。またがんゲノムコーディネーターと して、患者さんにがんゲノム医療の説明を 行っています。



分娩部

分娩部は、妊産婦の方の妊娠、分娩およ び産褥期に携わり、さらに胎児の診断、管 理および出生児のケアをすることが主な 業務です。病棟は4階北病棟を担当し、業 務の特殊性からほぼ単科で病棟運営にあ たっています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

大学病院という特徴から、母体や胎児の 合併症等のハイリスク妊娠に対応し、目標 は「安心、安全な妊娠と分娩の管理」ではあ りますが、「満足度の高いお産」も目指して おり、麻酔科の先生と共に無痛(和痛)分娩 の導入も目指しています。

体制と運用方針

産婦人科医 (産科のみならず、婦人科、生 殖医療、女性医学の先生も)のほか、小児科、 麻酔科の先生方、精神科の先生方、助産師や 看護師の方、看護助手、薬剤師の方と協同し て「ワンチーム」で業務を行っています。

業務内容

日々妊娠、分娩の管理を行っています。正 常分娩もありますが、母体、胎児の緊急的

に発生する様々な異常も多 く、特に下記に示すような 他院では管理できないよう な症例の対応が求められて

特色と主な実績

当院の分娩の特徴は、精 神疾患、耐糖能異常等の合 併症妊娠が多く、前置胎盤、 妊娠高血圧症候群等の異常 妊娠、さらには先天性心疾 患等の胎児異常に対応する ことが挙げられます。分娩 数は年間600例程度で推移 しています。そのほか、母体死亡の原因とな りうる産科危機的出血の対応や、社会的ハ イリスクである特定妊婦の対応などが挙げ られます。



リハビリテーション部

リハビリテーション部は病気や怪我の治 療をしながら行う急性期リハビリテーショ ンが中心となります。出来るだけ体の機能 を損なわないようにベッドに横になってい る早期から部屋で身体を動かしたり、リハ ビリテーション室で座る・立つ・歩くなど の基本動作を練習するのが特徴です。

部門長 (センター長) からのメッセージ

安全と信頼を基礎に患者本位のリハビリ テーションを提供しています。

体制と運用方針

現在、理学療法士23名 作業療法士7名 言語聴覚士5名のスタッフ35名でリハビ リテーションを提供しております。早期離 床を心掛けリハビリテーションを行い、患 者さんが早く日常生活に戻れるよう介入し ております。



機能が損なわれないように行う予防的な リハビリテーションはあらゆる診療科にお いて必要になるため、全科的に対応してい **ます**.

特色と主な実績

3年前から心疾患術後の患者さんへ心 臓リハビリテーションを開始し、対象者は 年々増加しております。2023年6月から外 来でも心臓リハビリテーションが始まり山 梨県の心臓リハビリテーションの発展に寄 与しています。リハビリテーション部では 褥瘡対策チームの一員として病棟でのリハ ビリテーション指導を行い、呼吸療法士の 認定を持つ理学療法士が呼吸理学療法の指 導にも当たっています。さらに、生活習慣病 予防の一貫として糖尿病の運動療法を指導 しております。また当部の言語聴覚士は術

中MRI検査に関わったり高次脳機能障害や 嚥下障害の患者を中心にリハビリを行って おります。



血液浄化療法部

血液浄化療法部は、高度先進医療を担う 山梨大学医学部附属病院の部門として、患 者さんに最適な血液浄化療法を安全に提供 するとともに、教育研修機関として、専門的 な知識と技術を兼ね備えた人材育成を行う ことを基本方針としております。

部門長 (センター長) からのメッセージ

日本透析医学会専門医、透析療法指導看 護師、透析技術認定士など血液浄化療法の スペシャリストが連携して、安全で質の高 いチーム医療を実施しています。定期的に カンファレンスを開催して、症例検討や感 染対策に加えて、透析機器と透析液などの 安全性評価を行っています。

体制と運用方針・業務内容業務内容

血液浄化療法部は、主に入院中の慢性腎 不全患者さんに対する血液 (ろ過) 透析を 担当していますが、各診療科の様々な治療 の併用療法として、血漿交換、免疫吸着療 法、LDL吸着療法、血球成分除去療法、エン ドトキシン吸着療法なども行っています。 また、腹膜透析やブラッドアクセス管理、腎

移植後の定期診察 を併設する外来で 行っています。



光学医療診療部は、消化器・呼吸器領域 のがんや炎症・出血性疾患を対象に、内視 鏡を用いた診断・治療を行う中央診療部門 です。専門医による高精度な内視鏡医療を 提供しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

私たちは山梨県の高度医療の中核である べく、「安全・親身・高度」である内視鏡医 療を信条に、地域の皆さまに安心され信頼 できる医療を提供します。今後も技術と人 材の育成に力を注いでまいります。

体制と運用方針

専門医・指導医が中心となり、診療・教育・ 研究を統合的に実施。新内視鏡室の整備に より、安全かつ効率的な検査体制を確立し ています。

業務内容

上部・下部消化管内視鏡検査、胆膵領域 のERCPや超音波内視鏡、がんや出血性病 変に対する処置内視鏡など、高度な診断・ 治療を日常的に実施しています。特に組織 採取、止血、ポリープ切除、ステント留置と いった技術を要する手技にも対応し、年間 6,000件を超える検査にあたっています。

特色と主な実績

2023年度の総検査件数は6,619件、うち 処置内視鏡は1,256件。新設内視鏡室を活 用し、消化器がん早期発見・低侵襲治療を 推進しています。



総合診療部

どの診療科を受診すればよいか分からな い初診の患者さんや、複数の健康問題を抱 える方の診療を専門に行います。臓器別で なく、患者さん全体を包括的に診察し、適切 な診断と治療への道筋を立てる部門です。

部門長 (センター長) からのメッセージ

患者さん一人ひとりの声に耳を傾け、心 身両面からサポートすることを信条として います。各専門科と密に連携し、皆様に安心 と納得の医療を提供できるよう、スタッフ 一丸となって尽力してまいります。

体制と運用方針

経験豊富な総合診療専門医がチームで 診療にあたります。診断が困難な場合は、 迅速に院内の各専門科と連携しカンファ レンスを実施。患者さん中心の最適な医療

を効率的に提供することを運用方針とし ています。

業務内容

原因不明の発熱、倦怠感、体重減少など、 症状が多岐にわたり診断がついていない 患者さんの初期診療と診断を行います。複 数の慢性疾患を持つ方の全身管理や、入院 が必要な場合の各専門診療科への橋渡し も重要な業務です。また、地域のクリニッ クと連携し、継続的な医療の提供にも努め ています。

特色と主な実績

診断困難な症例に対する的確な診断能力 が当科の特色です。年間を通して多数の紹 介患者さんを受け入れ、多くの患者さんの 病態を解明し、適切な専門治療へと繋げて きた実績があります。



立案などを推進しています。治験コーディ

ネーター(CRC) やデータマネージャー

(DM)、事務担当者が連携しながら支援を

究の実施支援を行ってきています。研究者 に対する臨床研究の教育やコンサルテー

ションも多数行っています。

臨床研究連携推進部

臨床研究連携推進部は治験・臨床研究の 支援、推進を目的として、2010年に設置さ れました。治験・臨床研究の円滑な実施、患 者さんの人権保護、データの信頼性の確保、 臨床研究の活性化を念頭に、新しい薬や医 療機器を臨床の現場に届ける支援をしてい ます。

部門長 (センター長) からのメッセージ

大学の高いレベルの基礎研究や新薬を臨 床応用につなげ、患者さんの福音となる治 療法を現場に届けることが大学病院の役割 です。当部門ではこの役割を果たすために 患者さんや医師・研究者の支援を日々行っ ています。

体制と運用方針

治験センター、データセンター、開発戦 略・研究推進室、教育広報室、利益相反管 理室があり、治験・臨床研究の実施や計画

業務内容

行っています。

院内各部署と連携しながら、信頼性のあ る治験・臨床研究の実施を推進します。患者 さんが、安心して治験や臨床研究に参加で きるよう支援します。患者さん支援の中心 を担っているのはCRCです。患者さんが安 全に参加できるようサポートしています。

また研究者が、適正に治験や臨床研究を 実施できるよう、計画立案からデータ管理、 社会実装までをサポートします。

特色と主な実績

2025年6月現在で55件の企業治験を支 援しています。またこれまでに医薬品や医

療機器の医師主導治験の支援、特定臨床研

臨床工学部

臨床工学技士は医療機器の専門医療職として、医 師・看護師とチームを組んで生命維持装置の操作 や保守・点検を担当しています。2021年の法改正 により業務範囲が拡大され、手術中の新たな機械操 作、患者さんへの穿刺、薬剤投与など、患者さんへの 直接的ケアを含めて責任ある業務が拡大されまし た。現在、血液浄化、人工呼吸器管理、体外循環、手術 室支援など多様な医療現場で活躍しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

臨床工学部では、「すべての患者さんに安心を」の 理念のもと、医療機器の保守管理と安全運用を一括 して行っております。生命維持管理装置からロボッ ト手術まで幅広い医療機器を扱い、AI技術が導入さ れた現代においても、人の眼と手による監視が不可 欠です。多職種チームへの教育を通じて、24時間安 全で効率的な医療機器運用を実現し、山梨の医療の 中核として地域の皆様に貢献してまいります。

体制と運用方針

病院全体の医療機器の保守管理および安全な運 用を一括して行い、現代の先進医療に不可欠な医療 機器のスペシャリストとして、また益々増大する医 療機器の安全確保と有効性の維持の担い手として チーム医療に貢献しています。23名のスタッフが 24時間体制で血液浄化、人工呼吸器、体外循環、手 術室、集中治療室、血管造影室、不整脈関連、医療機 器管理など8つの多様な業務をローテーションにて 従事し、安心で安全な医療提供を目指しています。

当院の臨床工学技士は、医師の指示のもとで人工 透析装置や人工呼吸器、人工心肺装置などの生命維 持装置を操作・保守点検する専門職です。血液浄化 業務、手術室業務、集中治療室業務、医療機器管理業 務など多様な業務を24時間体制で行っています。 また、医療機器のデジタル化が進む中、サイバーセ キュリティを考慮した医療機器の取り扱いと医療

安全委員会への参画を通じて、医療の質向上と患者 様の安全確保に努めています。

特色と主な実績

約3,200台の医療機器を中央化管理し、年間約 7,000例の手術支援、約2,700件の血液浄化治療を 実施しています。手術支援ロボット3台、人工呼吸器 60台を保有し、心臓手術での人工心肺装置操作や、 小児から成人まで幅広い体外循環業務を担当して います。





医療チームセンター

医療チームセンターは専門科と別に、病 院スタッフと患者・家族どちらも組織横断 的にサポートする各医療チームが集約され た部門です。多職種で構成されるチームで 様々な疾患・病態の患者を支援、診療報酬・ 加算等にも対応しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

医療チームセンターは、組織横断的に展 開される診療・看護支援を通して、より質 の高い医療の提供に貢献していけるように さらに研鑽を積んでいきます。

体制と運用方針

緩和ケアチーム、褥瘡対策チーム、せん妄 対策チーム、認知症ケアチーム、栄養サポー トチーム、精神科リエゾンチーム、糖尿病透 析予防支援チーム、排尿ケアチーム、排泄 ケアチーム、呼吸ケアチーム、摂食嚥下支援 チーム、術後疼痛管理チームという12チー ムで構成されています。

業務内容

それぞれの専門チームが組織横断的に

入院・外来などの様々な場 所で患者家族支援・医療ス タッフ支援を行います。臨 床業務と共に、病院スタッ フの知識・スキルの向上の ため、各種研修会や勉強会 などの運営・開催も行って います。院外からの研修・見 学希望も積極的に対応して います。

特色と主な実績

現代医療で重要である多 職種でのチーム医療を実践 する組織です。2024年度は 緩和ケアチーム加算3,999

件、褥瘡ハイリスクケア加算1,001件、認 知症ケア加算2,872件、栄養サポートチー ム加算410件、術後疼痛管理チーム加算 1,142件などの実績があります。



牛殖医療センター

生殖医療センターは2005年11月から稼働して います。不妊症の患者さんに対し、できるだけプラ イバシーなどを配慮した医療を展開して参りま す。そして単に妊娠を目指す、ということだけでな く、安全な妊娠、分娩、そして子育てまで繋がるよ うな広い視点をもって、他の診療科とも連携して 診療に臨んで参ります。

部門長 (センター長) からのメッセージ

大学病院という性質もあり、臨床研究と関連し た非常に先進的な医療を提供することが可能で す。そのような治療が必要と当方で判断した場合、 患者さんにお声をかけさせて頂きます。ぜひ担当 医師からの説明を聞いて頂ければ幸いです。生殖 医療は日々進歩していますので、山梨県内でも常 に最新の技術を提供できるように注力していま す。何卒よろしくお願い申し上げます。

体制と運用方針

現在、複数名の生殖医療専門医、胚培養士、外来

看護師が働いています。お子さんを持ちたい、と希 望するカップルに対して、少しでも早く、少しでも 負担をかけないで妊娠していただくことを目指し ております。そのため、我々スタッフは専門的な知 識をもったチームで構成されております。

業務内容

タイミング指導や人工授精といった一般不奸治 療を行っても妊娠できない場合に、体外受精、顕微 授精、凍結融解胚移植などの高度生殖補助医療を 行っています。また、外来での子宮内膜ポリープ切 除術や、流産を繰り返している方の先進医療を含 めた不育症検査、他院で複数回体外受精を行って も妊娠しない場合の先進医療を含めた着床障害の 検査なども行っております。2回以上流産を繰り 返した方や、2回以上受精胚を移植しても妊娠し なかった方で希望がある方に対し、着床前遺伝学 的検査も行っております。

特色と主な実績

当センターは若いがん患者さんを対象に、将来 妊娠できる可能性を残す妊孕性 (にんようせい) 温存療法を県内で唯一行っています。また、泌尿器 科と連携し、無精子症症例の顕微鏡下精巣内精子 回収法により精巣内精子を凍結保存し、顕微授精 を行っております。また、2025 年 4 月からお仕 事や家庭の事情ですぐには結婚できない方を対象 に、社会的卵子凍結も行っております。



肝疾患センター

肝疾患センターは、2008年に山梨県に おける肝疾患診療連携拠点病院として設置 され、国・県・専門医療機関と連携しながら、 ウイルス性肝炎や肝癌、脂肪肝などの診療 向上と地域への情報発信に取り組んでいま す。

部門長 (センター長) からのメッセージ

山梨県は東日本でウイルス性肝炎や肝が んの患者が最も多い地域の一つであり、当 センターは拠点病院として肝疾患コーディ ネーターの養成も含め、先駆的な取組を通 じて肝炎・肝がんの撲滅に向けた活動を 行ってきました。今後も肝疾患の克服に全 力で取り組んでまいります。

体制と運用方針

センター長、副センター長、相談員(看護師) を中心に、消化器内科および医療支援課と 連携しながら支援体制を整え、下記に示す 多岐にわたる業務に取り組んでいます。

当センターでは、ウイルス性肝炎や肝癌 の治療促進、検査から受診・受療への支援 に加え、山梨県内の医療機関との診療連携 強化、肝疾患コーディネーターの養成とス キルアップを行っています。さらに、市民 公開講座やなんでも相談会、啓発イベント や動画の作成などを通じて、地域住民への 正しい知識の普及と意識向上に努めていま ਰੇ

特色と主な実績

2024年度も多職種(医師・弁護士・保健 師・栄養士・社労士)の専門家による「なん でも相談会」や、肝臓病教室、市民公開講座 を開催。イオンモールでの大規模啓発イベ ント「やまなし肝ぞうデー」も実施しまし た。肝疾患コーディネーター養成や県内専

門病院との連絡協議会も行うなど、多彩な 実績を重ねています。



口腔インプラント治療センター

歯科インプラント治療は歯科口腔外科の 一つの治療分野として運用をされてきまし た。しかし、歯科インプラント診療内容の専 門性の高まりにより、高難度症例へ対応す るために、平成20年9月に当センターが開 設されました。

部門長 (センター長) からのメッセージ

歯科インプラント治療は、欠損歯に対し て機能・審美面に優れた回復ができる治療 と考えています。一方で、歯科インプラント 治療を行うには、歯科医師として多岐に渡 る知識と技術が必要になります。スタッフ 一同、より良い歯科インプラント治療を提 供できるように研鑚しています。

体制と運用方針

当センターのスタッフが個々の症例を力 ンファレンスで検討し、歯科インプラント の埋入から上部構造装着までの一貫治療を

遺伝子疾黒診療センター

遺伝子疾患診療センターでは、相談者(ク

ライエント) が遺伝性疾患に伴う症状や予

後、あるいは血縁者への遺伝について不安

や悩みを抱える際には、医学的・遺伝学的

情報をわかりやすく説明し、身体機能や精

神機能の障害に対する医療的支援や心理的

サポート、社会資源の活用推進などを提供

部門長 (センター長) からのメッセージ

が、看護師・助産師、公認心理師、社会福祉

士などとチーム医療を実践しています。

臨床遺伝専門医と認定遺伝カウンセラー

クライエントが抱える多様な苦痛に気

づき、的確なアセスメントと介入を通じて

QOL(生活の質)の向上を目指す、「遺伝医

療における緩和ケア」の先駆的実践にも独

する「遺伝カウンセリング」を行います。

行っています。

業務内容

歯科インプラント治療に関わる、骨造成 術、埋入術、そして上部構造装着までを行っ ています。また、上部構造装着後も歯科衛生 士をはじめとするセンターのスタッフによ り継続的なメンテナンス治療により適切な □腔内環境を維持するお手伝いをしています。

特色と主な実績

顎骨の吸収、あるいは上顎臼歯部のよう に骨量が少ないことで、歯科インプラント 治療が困難な症例があります。このような 症例に対しても、骨増生法を応用すること により、歯科インプラント治療が可能とな ります。高度な技術や全身麻酔下で処置を 要する治療もあることから、これらの治療 を安全かつ確実に実施するように努めてい





当センターでは複数の診療領域の臨床遺 伝専門医が、県内随一の高度な遺伝医療体制 を構築しています。診療対象は多岐にわた り、出生時や小児期に診断される希少疾患や 染色体異常に加え、成人に発症し遺伝子バリ アントが同定される疾患も含まれます。さら に、がんゲノム医療連携病院における重要な 役割として、がんゲノムプロファイリング検 査やコンパニオン診断検査などにおいて、遺 伝性腫瘍と診断された方への遺伝カウンセ リングや、生殖医療において出生前(着床前) 遺伝学的検査を希望する方への遺伝カウン セリングを実施しています。

特色と主な実績

難病(染色体疾患・遺伝子疾患などの先天 性疾患)、成人移行期医療(ダウン症候群や 22q11.2微小欠失症候群など)、成人発症 疾患(ファブリー病、アミロイドーシスな ど)、遺伝性腫瘍、着床前・出生前遺伝学的 検査、遺伝子疾患に関する次世代の相談



脳卒中・循環器救急センター

令和6年度より開設された脳卒中・循環 器病救急センターでは、24時間365日体制 で脳卒中および循環器疾患の救急対応を 行っています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

高度な専門治療と多職種連携により、患 者さんに最適かつ安全な医療を提供できる 体制を整えています。

体制と運用方針

体制と運用方針

自に取り組んでいます。

脳卒中・循環器病の専門医、看護師、技師 などが連携し、迅速かつ的確な救急対応と 継続的な支援を実施しています。

業務内容

脳卒中に対するt-PA療法や血栓回収療 法、くも膜下出血等の外科・血管内治療、循 環器疾患に対するPCIや補助循環、心臓血管 外科手術など、幅広い救急医療を提供して います。

特色と主な実績

県内唯一の一次脳 卒中センターコア 施設であり、TAVIや MitraClipなどの先 進治療も可能な認定 施設として、厚労省 モデル事業にも採択 されています。





リウマチ膠原病センター

リウマチ膠原病センターは、2016年に 整形外科・皮膚科・リウマチ膠原病内科の 連携を強化するため設立され、関節リウマ チをはじめとする膠原病に対して集学的か つ包括的な医療を提供しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

診療科の垣根を越えた協力体制により、 専門性とスピードを両立した診療の提供を 実践し、患者さんに安心と信頼を届けられ る医療を目指しています。整形外科・皮膚 科・内科は特にリウマチ膠原病を診療する 上では欠かせない診療科であり、この3科 が連携しているセンターは全国でも珍しい です。

体制と運用方針

各科の強みを生かしつつ、週1回の診療 カンファレンスや定期勉強会を通じて診療 方針や最新知識の共有を行っております。

リウマチ膠原病は複雑な病態であることが 多く、科の連携により、迅速に対応できる体 制を整えています。

業務内容

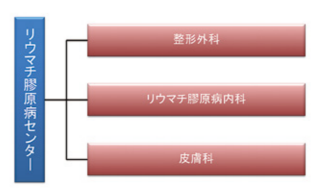
関節リウマチ、全身性エリテマトーデ ス、皮膚筋炎、血管炎など多彩なリウマチ

膠原病疾患に対して、初期 診断から治療、リハビリま で一貫して対応します。整 形外科的手術適応の相談 も必要に応じて組み込み 早期の治療介入を試みま す。関節エコー検査や生物 学的製剤の導入など精度 の高い医療を提供します。 各科の連携により、診療の 質とスピードを両立して います。



特色と主な実績

診断困難例や難治例への対応力に優れ、 関節・皮膚・全身症状にまたがる疾患を多 職種で包括的に診療します。山梨県のリウ マチ膠原病医療の中核として高く評価され ています。



アレルギーセンター

アレルギーセンターは、複雑化・多様化 するアレルギー疾患に対し、複数診療科が 連携して総合的な診療を行う専門部門で す。地域や行政とも連携し啓発活動や情報 提供を行っています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

私たちは、患者さん一人ひとりの多様な アレルギー疾患に丁寧に向き合い、専門性 と多診療科の連携によって、より質の高い 医療の提供を目指しています。

体制と運用方針

複数の診療科が横断的に連携し、気道・ 皮膚・食物など多岐にわたるアレルギー疾 患に対応しています。地域や行政とも協力 し、包括的な診療体制を構築しています。

業務内容

アレルギーセンターでは、複数の診療科

が連携し、多様なアレルギー疾患に対する 総合的な診療を行っています。山梨県と連 携し、診療実態調査や講習会、市民公開講座 なども実施しています。ホームページでは Q&Aや医療機関紹介など情報提供にも努 めています。さらに、アレルギー専門医の育 成や学術的発展にも貢献しています。

特色と主な実績

多診療科による横断的診療体制により多 様なアレルギー疾患に対応しています。山 梨県と連携し、診療実態調査や講習会、市民 公開講座を実施し、情報提供にも注力し、地 域のアレルギー対策を推進しています。





IVR センター

IVR (Interventional Radiology) とは 「画像下治療」と訳され、血管造影・超音波・ CTの画像診断装置を用い低侵襲に手技を 行う医療分野です。従来山梨県にIVR治療 専門部署はありませんでしたが、平成30 年、当院および山梨県下のIVR治療の集約 化、各科・各施設との連携拠点の構築、IVR 専門医の育成、山梨県下のIVR治療の向上 を目的とし当院内にIVRセンターが設立さ れました。

部門長 (センター長) からのメッセージ

IVRでは体を斬らず画像を見ながらカ テーテルや穿刺針を操り治療することで体 に負担なく治療ができます。現在、当セン ターを基点とし山梨県下の患者さんにIVR 治療を提供しています。

体制と運用方針

IVR専門医3名、IVRの専攻医3名を中心

に24時間体制で緊急症例を含め対応して います。患者さんの受入れは、当院の各診療 科、他病院からの依頼に対応しています。

腫瘍塞栓術 (TACE等)、抗癌剤動注 (頭 頚部癌や膀胱癌等)、様々な出血の止血(動 脈瘤破裂、喀血、術後出血、臓器損傷、消化 管出血、産科出血、外傷性出血等)、末梢非 破裂動脈瘤や血管奇形の塞栓術、大動脈ス テントグラフト内挿術、血管形成術、腫瘍画 像ガイド下生検、CVカテ・ポート留置、膿 瘍ドレナージ、内分泌サンプリング、経頸静 脈性肝生検、リンパ管造影、血管内異物除去 など。

特色と主な実績

当センターは山梨県下唯一の低侵襲画像 化治療センターです。当院や山梨県下の紹 介患者さんを含め年間700件以上IVR治療

を行っています。学術的には塞栓物質や門 脈圧亢進症の研究を行っています。





てんかんセンター

山梨大学医学部附属病院てんかんセン ターは、2018年6月1日に山梨県唯一のて んかん支援拠点病院として開設されまし た。専門的かつ包括的なてんかん医療を提 供し、教育活動や社会活動を通じて、地域の てんかん診療向上に貢献しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

当センターは、てんかん患者さんとご家 族が安心して生活できることを目指し、専 門的な診療と包括的な支援を提供します。 地域との連携を深め、山梨県のてんかん診 療の質向上にも努めます。

体制と運用方針

小児科、脳神経外科、神経内科、精神科の 4診療科で構成され、救急部・検査部・薬剤 部などとも連携し、外来から入院まで一貫 した診療体制を整えています。また、てんか ん診療コーディネーターが患者さんの生活 支援を行っています。

業務内容

当センターは、新生児から高齢者までの てんかん患者さんに対して、診断・治療・ 福祉支援を含む専門的で包括的な医療を提 供しています。診療コーディネーターが相 談支援や県内病院との連携を担当します。 教育活動として、てんかん専門医の育成や

てんかん診療コーディ ネーターの育成をして います。地域連携協議 会を開催し、県全体の てんかんケアを強化し ています。

特色と主な実績

山梨県唯一のてんか ん支援拠点病院とし て、専門的かつ包括的

なてんかん医療を提供しています。教育活 動として、月1回の専門医育成のためのカ ンファレンスを開催しています。また、社 会活動として、救急隊員向けのオンライン 教材を作成や、毎年2月に開催される市民 セミナーを通じて、てんかんの啓発活動を 行っています。



産前産後ウェルビーイングセンター

令和3年に開設された「産後ウェルビーイ ングセンター」では、妊娠期から産後1週間 とされる周産期より、産後1~2年を見据え た中長期的な視点で母親の心のケアを行い、 産後特有の心理状態を的確に理解すること で、適切な医療の提供を心がけています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

周産期メンタルヘルス医療の経験を積ん だ精神科医、センター専属の公認心理師と 助産師が、産科医と小児科医や社会福祉士 らとチームを組み、地域保健師との連携し た支援を行っています。

体制と運用方針

周産期および産褥期の母親の心理特性、 育児における母親と父親の役割を共有し、支 持や認知修正などの精神療法を中心に、必要 な薬物療法を併用することもあります。

業務内容

多くの母親が経験し、おおむね1ヶ月 以内に軽快する「マタニティーブルーズ (MB)」、産後数ヶ月以降にも日常生活に支 障を来す 「産後適応障害 (PAD)」 や 「産後 うつ病(PPD)」の心理的症状を正確に診断・ 治療することは、適切な支援につながる重 要なプロセスです。

近年では、妊娠中の不安症などの治療、流 産・死産を経験した母親や遺伝性疾患など の障害をもって生まれた子どもの母親への 心理支援のニーズも増加しています。これ を受けて、令和5年に「産前産後ウェルビー イングセンター」と改め、より包括的なメ ンタルヘルスケア体制を整備しました。 当センターは、山梨県庁・市町村役所およ び産前産後ケアセンター「ママの里」と連

携し、県内の産科・精神科医療機関との医

療ネットワークおよび人材育成の教育シス テムの中核施設として、地域における母子 のこころの健康を支える役割を担っていき ます。

特色と主な実績

妊娠期不安症、月経困難症 (PMS·PMDD)、 マタニティーブルーズ、産後適応障害、産後 うつ、遺伝性疾患罹患児の両親の心理支援、 流産・死産に対するグリーフケア



脊椎脊髄センター

脊椎および脊髄に関連したさまざまな疾 患に対して保存および手術、リハビリテー ションを行います。

部門長 (センター長) からのメッセージ

わたしたち脊椎脊髄センターは、高齢化社 会の進展に伴い増加する脊椎の加齢性変化 に起因するさまざまな疾患に対し、地域医療 機関との密接な連携のもと、積極的に紹介患 者さんを受け入れ、早期診断と個々の患者さ んに最適な治療の提供を行っております。

加齢に伴う一般的な脊椎疾患に加えて、後 縦靱帯骨化症や黄色靱帯骨化症などの難治 性疾患、脊髄腫瘍、小児の脊柱変形といった 高度な専門性を要する疾患にも積極的に取 り組んでいます。

体制と運用方針

脊椎脊髓外科指導医3名、脊椎脊髓外科 専門医3名、整形外科専門医5名、脳神経外 科専門医1名で構成されており、整形外科 と脳神経外科が一体となって診療にあたっ ています。毎週、合同カンファレンスを実施 し、各分野の専門的な視点をもとに最適な 治療方針を検討し、必要に応じて検査や手 術も共同で行っております。

業務内容

手術は、高度清潔区域(バイオクリーン ルーム) にて、O-armナビゲーションシス テム、神経モニタリング、手術用顕微鏡や内 視鏡、エコーなどの先進的な医療機器を駆 使し、安全性を最優先に実施しております。 術後には医師、看護師、リハビリテーション スタッフをはじめとする多職種による包括 的なサポート体制のもと、早期回復を目指 したリハビリテーションを行っています。

特色と主な実績

センターでは治療成績や新たな知見を国

内外の学会で積極的に発表し、国際誌への 論文投稿も行うなど、学術活動にも注力し ております。これにより、常に最新の知識と 技術を臨床に還元し、患者さんにとって最 良の医療を提供し続けられるよう努めてお ります。

今後も脊椎脊髄疾患でお困りの患者さん やご家族、そして地域社会の皆様に信頼さ

れる医療を提 供できるよう、 スタッフ一同 研鑚を重ねて まいります。ど うぞよろしく お願いいたし ます。



当がんセンターは、消化器・乳腺・呼吸 器などの主要がんに加え、希少がんを含む すべてのがん種に対応可能です。大学病院 ならではの専門性と診療科横断的な連携を 活かし、地域の皆様に世界水準の最先端が ん医療を提供しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

がん医療は日々進歩しており、私たちは 常にその最前線で、患者さん一人ひとりの 病状と生活に寄り添った最適な治療を目指 しています。患者さんが安心して治療に専 念できる環境づくりに努めています。

体制と運用方針

外科・内科・放射線科・病理・ゲノム診 療など多分野の専門医が密に連携し、個別 性の高い最適な治療を安全に提供できる体 制を整えています。多職種によるチーム医 療を推進しています。

業務内容

手術・化学療法・放射線治療を組み合わ せた集学的治療を提供し、ロボット支援下 手術や免疫療法などの先端医療も積極的 に導入しています。がんゲノム医療にも対 応し、遺伝子パネル検査を通じて個々に最 適な治療選択を行います。また、がん相談支

援センターや緩和ケア チームと連携し、治療中 の不安にも多職種で寄 り添う体制を整えてい ます。

特色と主な実績

全がん種への対応力 に加え、ロボット手術や 高精度放射線治療、ゲノ ム医療などの先進的な 技術を導入しています。 がんゲノム医療連携病院としての機能も果 たし、患者さんにとって最善・最良の治療 を提供しています。



初期救急医療センター

初期救急医療センターは、夜間・休日に おける軽症救急患者の受け皿として、山梨 県の公式要請を受け2024年5月に開設さ れました。従来、初期救急は地域の医師会 を中心に運営されてきましたが、医師の高 齢化や二次救急病院の過重負担により、県 全体でその継続が困難になりつつありまし た。当センターはその解決策の一つとして、 大学病院のリソースを活用し、県全域の初 期救急を支える役割を果たしています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

「救急車を呼ぶほどではないが、翌日まで は待てない」――そんな状況にある患者さ んに寄り添い、必要な医療をタイムリーに 提供することが私たちの使命です。

また当センターは、大学病院の医師や医学 生にとって、地域医療の最前線を経験する 貴重なフィールドでもあります。

体制と運用方針

診療は、大学病院所属の医師1名、地域医 師会から派遣された院外医師1名、そして 当院の研修医で構成されるチームによって 行われています。

診療時間は18時から22時30分までで、内 科系・外科系いずれの症状にも対応できる 体制を整えており、主に自力で来院可能な 患者を対象としています。必要に応じて適 切な医療機関への紹介も行い、地域全体で の医療連携を推進しています。

業務内容

発熱、腹痛、嘔吐、軽度の外傷や皮膚症状 など、緊急性はあるが重症でない症状に対 して、初期対応を行っています。

また、受診前には電話での事前連絡をお願 いしており、医療資源の適正利用を促進す る運用としています。

特色と主な実績

年間約1万人の患者さんの診療を行って おり、地域の夜間・休日医療の基盤として 定着しています。

大学病院が主導する初期救急拠点としては 全国的にも稀有な存在であり、教育・研究・ 地域貢献を一体として担い、アカデミアの 光を地域に届ける拠点を目指しています。



子宮内膜症ケアセンター

子宮内膜症は月経痛や慢性痛などによ り、全身に影響を及ぼす疾患です。当セン ターは多診療科が連携し、包括的診療を行 う専門施設です。

部門長 (センター長) からのメッセージ

月経痛は人と比べることはできないた め、なかなか、ご本人の状態を客観的に評価 することが難しいものです。月経痛に悩む 方は、子宮内膜症の可能性も。ぜひ一度ご相 談ください。

体制と運用方針

産婦人科を中心に、消化器、泌尿器、呼吸 器、麻酔科、精神科、リハビリなどが連携し、 診療を行います。

子宮内膜症に関連する各種症状に対応。 診断、治療、運動療法、心理支援を組み合わ せた包括的医療を提供しています。とくに 月経痛のみならず、全身状態の改善を目指 し睡眠、食事、運動についても外来でも相談 して参ります。

特色と主な実績

2024年設立。日本初の多診療科連携型 内膜症センターとして、迅速で全人的な診 療体制を構築しています。



病院経営管理部

病院経営管理部は、山梨大学医学部附属 病院の持続可能な経営と質の高い医療提供 を目指し、経営戦略の企画・推進を担う部 門です。経営分析や組織分析を通じて、財務 の健全性を確保し、資源を効率的に配分し ます。

部門長 (センター長) からのメッセージ

病院経営管理部は、安定した経営基盤の もと、質の高い医療を提供できるよう、病院 全体の目標達成に貢献します。経営と医療 の質の向上を両立させ、地域医療に貢献し ていく所存です。特に、経営関連のデータの 分析を通じて、無駄をなくし、より多くの 資源を患者さんへの直接的なサービスに振 り向けられるよう努めます。また、このアプ ローチにより、患者満足度の向上と職員の 働きがい創出を目指しています。

体制と運用方針

病院経営管理部は、病院経営企画課、医 事課、医療支援課といった事務部門と連携 し、病院運営を多角的に支援しています。人 材、医療機器、施設整備、地域連携など、病院 運営に関わるあらゆる側面について、客観 的な分析に基づいた支援を行っています。 具体的には、データ駆動型のアプローチを 採り、病院の現状を正確に把握した上で、中 長期的な視点に立った戦略的な計画を策定 し、その実行を支援します。さらに、計画の 進捗状況を定期的に評価・検証し、必要に 応じて迅速に改善策を講じることで、病院 運営の最適化を継続的に図ります。

業務内容

主な業務は、病院の経営管理に関する企 画・立案、およびその検証です。当院の目標 達成を支援するため、各種委員会や関係部

署と連携・調整し、円滑な活動を推進して います。具体的には、予算策定や診療報酬改 定への対応、経営指標のモニタリング、新規 事業の事業性評価など、多岐にわたる業務 を担当します。また、医療現場のニーズを的 確に把握し、経営的観点から最適な解決策 を提案することで、効率的で質の高い医療 提供体制の構築に貢献を図っています。そ して、病院の運営管理全般にわたり、幅広い 業務を担うことで、病院全体のパフォーマ ンス向上を目指します。

特色と主な実績

当部門の最大の特色は、データに基づい た経営戦略の策定です。経営分析と組織分 析に基づき、財務の健全性を確保しつつ医 療の質を向上させる戦略を策定していま す。資源の効率的な配分を通じて、病院の持 続的成長と地域医療への貢献を実現してい ます。



栄養管理部

栄養管理部では「安全で信頼される給食」 を理念に掲げ、患者さん一人ひとりを大切 に思い、喜びや感動を与えるとともに迅速 に対応するように心がけています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

栄養管理部では、医療栄養業務、入院患者 さんの給食業務および院内外の栄養教育の 支援を行っています。ご入院中も食事に喜 びを感じて頂けるよう、旬の食材を積極的 に取り入れた季節感のある食事の提供な ど、「食の安全・安心」と「食の楽しみ」の両 立を目指しています。

体制と運用方針

主に給食管理業務と臨床栄養業務に分か れています。給食管理業務は開院以来、直営 (一部委託) であり、栄養管理・栄養指導・ チーム医療などの臨床栄養業務を行ってい ます。管理栄養士17名、栄養士2名、調理師

24名、委託調理師6名、委託調理員15名、 事務2名、総勢66名で業務を行っています。

食事は治療の一環のため、個々の病態に 応じた食事内容とともに安全・安心、美味 しく、また楽しみとなる食事提供に努めて います。

また、医師・看護師・管理栄養士による 栄養スクリーニングを全入院患者さんに行 い、病状や栄養摂取状況に応じた栄養ケア 計画を実施しています。

栄養食事指導は、医師の指示のもと、患者さ んのライフスタイルに合わせた食生活改善 の提案、実現に向けた取り組みを一緒に考 えます。

特色と主な実績

令和6年度患者給食数 一般食 146,179食

特別治療食(非加算) 165,317食 令和6年度栄養指導件数 個別栄養指導件数 1.830件

特別治療食(加算) 89,954食



電子カルテや病院内ネットワーク管理 を通じて、医療の効率化と安全性を支えて います。患者に対して包括的かつ高度な医 療を提供することを使命とし、トラブルへ の24時間体制のサポート体制を整えてい ます。

部門長 (センター長) からのメッセージ

見えない部分から医療現場を支え、安心・ 安全な環境を構築しています。現場の最前 線で患者と向き合い、絶えず進化するデジ タル技術やセキュリティガイドラインに適 応しながら最善の医療を提供します。

体制と運用方針

ITインフラを継続的に改善し、セキュア な通信とデータ保護体制を強化していま す。チーム医療の強化と教育の充実に努 め、スタッフ全員が迅速かつ的確な対応を 実施できるよう取り組んでいます。

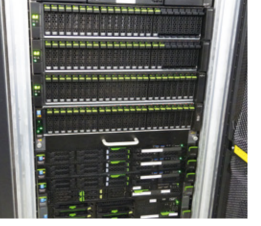
業務内容

電子カルテ保守、ネットワーク管理、ス マートフォン端末導入などを行い、医療従 事者の業務支援と医療安全に貢献していま す。また、医師の働き方改革を支援

するため、遠隔診療を実現するた めの高度なセキュリティ対策を実 施しています。

特色と主な実績

高機能なスマートフォンへの移 行を進めるなど、最新技術で院内 DXを推進しています。最新技術の 導入や適宜実施しているセキュリ テイ講習などを通じて、診療の質 向上と地域医療への貢献を目指し ています。



医療の質・安全管理部

医療の質・安全管理部は、安全管理室と して2001年度に設置され、2016年に「医 療の質」を追加し、病院理念の実現と特定 機能病院における高度な医療安全管理体制 の確立に向けて、安全文化の醸成する各種 活動に取り組んでいます。

部門長 (センター長) からのメッセージ

山梨県唯一の特定機能病院として、高度 な医療安全管理体制の確立に向けて、医師、 看護師、薬剤師などの多職種で連携し、「病 院全体がひとつのチーム」として患者中心 の医療が実現できるよう日々、取り組んで います。

体制と運用方針

副病院長の医療安全管理責任者、及び安 全管理委員会の下、医師、看護師、薬剤師の 専従医療安全管理者 (GRM) が部門に配置 され、5つの委員会、3つの担当部門と各部 署のリスクマネジャーの会議を設け活動し ています。

業務内容

病院全体の医療の質、及び安全の課題で ある「高度な医療安全管理体制」「医療事故

実施」「医療安全に関する 教育・研修の企画と実施」 「医療安全に関する院内各 部門間の連絡、調整」「医療 の質向上のためのモニタ リング」について、院内外 の多職種チーム、及び患者 さん、ご家族と共に取り組 んでいます。

等の対応、防止策の立案と

特色と主な実績

当院では、独自開発のイ ンシデント報告システム を用いており、令和6年度は5,214件の報告 を元に、調査、分析、対策立案と実施評価を 行い、安全重点目標である「安全と効率の 両立」の実現に向けた取り組みを実施しま した。



感染制御部

感染症対策 (ICT活動) や抗菌薬適正使用 支援 (AST活動) の専門部門として、2017 年4月1日に設置されました。医師、看護師、 薬剤師、臨床検査技師、事務職員など多職種 から成るチームで活動しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

現場の視点を重視した持続可能な感染 症対策と、効果的かつ薬剤耐性問題の改善 につながる抗菌薬適正使用支援を柱とし ています。電話相談も可能ですのでご活用 下さい。

体制と運用方針

ICT活動は感染管理認定看護師3名を中 心に、日々の対応に加え院内ラウンドを行 い質の維持向上を図っています。AST活動 は抗菌化学療法認定薬剤師を中心に、感染 症専門医を含む医師3名と看護師、臨床検 査技師で担当しています。

業務内容

ICT活動では職員への感染対策研修と実 践指導、感染症モニタリングとサーベイラ ンス、感染症発生時は拡大防止策の支援、院 内感染対策マニュアルの整備と更新に加え

他院からの相談や新興感 染症対応など地域医療に も貢献します。AST業務で は抗菌薬使用状況の監査 に加え症例の治療相談に も対応し抗菌薬治療の適 正化を支援します。

特色と主な実績

各職種が各々強みを発揮しながらチーム で活動しています。当部門は山梨県感染症 対策センター(YCDC)の運営に関与し山 梨県の感染症対策にも貢献しています。





薬剤部

薬剤部では高度医療に対応し、患者個々 に最適な薬物療法を提供するため、高い専 門性も持って業務にあたっています。また、 緩和ケア、褥瘡ケア、感染対策、NSTなどの 医療チームに他職種と連携して積極的に参 画しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

医学が進歩し、革新的な新薬が次々に登 場する中で、薬物療法における薬剤師の関 与が極めて重要となっています。私たち は、知識と技術の研鑽を続けるとともに、コ ミュニケーションを大切にし、信頼される 薬剤部を目指します。

体制と運用方針

先進医療を担う病院の一員として、以下 を基本方針としています。

1. 患者個々の想いを尊重し最善の薬物療 法を提供する

- 2. 高い倫理観と薬学的基盤をもって医薬 品の適正使用を支える
- 3. 献身的に医療に貢献できる誠実な病院 薬剤師を育成する
- 4. 臨床上の課題に向き合いその解決と科 学的根拠を創出する

業務内容

【薬務室】需要予測に基づく適切な在庫管 理【調剤室】薬学的管理に基づく的確な処 方鑑査・疑義照会、適切な調剤、1施用毎の 注射薬払い出し【DI室】医薬品情報の収 集、的確な情報提供、適応外使用/未承認医 薬品に関する薬学的管理業務【製剤室】医 療倫理を踏まえた院内製剤の調製と提供 【病棟】多職種と協働した薬学的介入、的確 な処方提案、個々の患者に合わせた服薬指 導【TDM・試験室】薬物動態学に基づく薬 物血中濃度解析と処方設計【抗がん剤調製

室】レジメン管理、副作用モニタリングな ど安全な化学療法の支援

特色と主な実績

プリセプター制を一部導入した2年制新 人教育プログラム、部内勉強会や症例検討 会の定期開催、学会発表や論文投稿への積 極的な取り組みなど、スタッフ全員が常に 学び続ける姿勢を大切にしています。



看護部

看護部は 「患者さん一人ひとりの健康問 題を解決するために、患者さんと共に考え 看護を提供します」を理念に、入院から在 宅支援まで多職種と連携し、各部門で専門 的な看護を提供しています。

部門長 (センター長) からのメッセージ

看護部は、多様な分野での看護活動を通 じて、専門性を発揮できる環境づくりに努 めています。また、職員が生涯健康に働き 続けられる職場を提供するため、ヘルシー ワークプレイスの実現を目指し、「職場の心 理的安全性」を高める取り組みを強化して います。

体制と運用方針

看護職は、病棟や外来に加え各検査・治 療部門、手術部門、総合支援部門、医療チー ムセンター、初期救急センター等様々な部 署で、患者の入院前から退院・在宅支援ま

での一連の治療経過において、医師やコメ ディカルと協働しながら看護を提供してい ます。

業務内容

看護部では、専門看護師・認定看護師が 活躍する医療チーム活動 (栄養サポート、呼 吸ケア、緩和ケアなど)に加え、看護師主体 の排尿自立外来や移植後長期フォローアッ プ外来、助産師による助産師外来・院内助 産など、専門性を活かした業務を展開して います。特定看護師の育成にも注力し、タイ ムリーなケアの提供体制を整えています。

特色と主な実績

看護職として学び続け、看護の質向上と チーム医療に貢献できる看護職の育成を目 指し、適正に評価し能力の向上を図るキャ リア開発ラダーシステムを導入していま す。また、委員会等を組織化し、病院および 看護部の目標達成に向けて協力しながら取 り組んでいます。



総合支援部

総合支援部は、医療福祉支援センター、地 域医療連携センター、業務支援センターより 構成され、患者さんとご家族、また、当院職員 を支援する業務を担っております。

部門長 (センター長) からのメッセージ

入院予定の患者さんには入院前から医師、 看護師、ケースワーカーなどの多職種で協力 したサポートを展開しています。また、併せ て退院後のサポートについても地域医療機 関と協力し、入院前から支援を開始します。 さらに、通院中の疾患で不安や行政などの支 援が必要あるいは希望されている場合にき め細かい支援ができる体制があります。今後 も患者さんに寄り添う病院となるよう尽力 していきます。

体制と運用方針

【業務支援センター】

患者さんへの快適な医療環境提供のため、

サービスの質向上と医療スタッフの業務効 率化を推進しています。

【地域医療連携センター】

外来の段階からスタッフ間で情報を共有 し、入退院・転院・在宅医療の支援を行っ ています。

【医療福祉支援センター】

治療や生活に対する不安を抱える患者さん やご家族を支援しています。

業務内容

【業務支援センター】

診断書支援:診断書作成にかかわる業務

外来支援: 外来診療での様々な問題への検討と対策 【地域医療連携センター】

地域連携 (前方支援): 診療予約、受診・退院報告書 にかかわる業務

地域連携 (後方支援): 地域医療連携協定推進など 入退院支援:多職種による患者支援

周術期外来:安全に手術を行うための麻酔科医によ る診察など

【医療福祉支援センター】

医療福祉相談:病気に関するさまざまな問題の支援 難病支援:医療機関、患者、家族からの難病診療等に

心理支援: 患者さんへのカウンセリングなど

特色と主な実績

各センター長主導のもと、医師、看護師、 SW、事務職員の多職種が協働し、課題を検 討、改善に努めております。



臨床教育部

臨床実習センター

診療科の特色

臨床実習センターは、医学科・看護学科の 学生および学外からの医療系実習生の臨床 実習・臨地実習を統括しています。当セン ターは医療系大学間共用試験に合格し、公的 な資格 「臨床実習生 (医学)」を有する医学 生が指導医のもとで医療スタッフとして参

臨床研修センター

診療科の特色

臨床研修センターは初期臨床研修におい て研修医の自主性を尊重した研修カリキュ ラムを提供しています。研修のフィールド を広く学外にも広げ、県内外の中核病院と 大きなアライアンス (連携病院群) を形成 し、その中で自由に研修できる体制を提供 また附属病院のシミュレーションセンター を活用して実習生が様々な基本的手技を学 ぶ機会も提供しています。当センターの運営 委員会は、臨床系講座の教育医長、看護学科 の実習委員長、附属病院看護部の教育担当者 などで構成されており、医学教育の変化や社

加する「診療参加型実習」を行っています。

しています。卒前教育から初期臨床研修、そ して専門研修へと繋がるシームレスな教育 プログラムにより、自立した専門医の育成 を行います。また大学院に進学しながら初 期研修も履修できる「研究医育成プログラ ム」により、世界に通用する研究医の育成 を目指しています。今後予想されるさまざ

会の要請に対応して随時実習プログラムの 改善を行っています。本学で学ぶ医学科、看 護学科の学生は当センターが統括するこれ らの実習を通して医療や患者ケアに必要な スキルを身につけ、卒後は社会の多様なニー ズに対応できる 「プロフェッショナル」 とし て各分野で活躍しています。

まな医療ニーズに応えられる人材を育成す ることにより、地域医療と国際医療に貢献 できる医師を山梨から育てることを目指し ています。

臨床教育部

専門医キャリア支援センター

診療科の特色

専門医キャリア支援センターでは、臨床 研修医や専攻医を対象として、専門医制度 に関する情報提供や若手医師の個別相談に も対応しており、各々の先生方のライフス タイルや将来のビジョンに応じたキャリア 形成のお手伝いをさせていただいておりま す。近年、新専門医制度の導入や医師の働

シミュレーションセンター

診療科の特色

地域医療の要となる、リアルな現場感を再 現する教育拠点

令和5年度、診療支援棟4階に新たに開設 された「シミュレーションセンター」は、約 500平米の広大な教育空間に、模擬病室・ 手術室、内視鏡・超音波・血管内治療、手術 支援ロボットなど多岐にわたる高機能シ

特定行為研修センター

診療科の特色

特定行為とは指定研修機関において特定行為 研修を受けた看護師が実践的な理解力、思考力 及び判断力並びに高度かつ専門的な知識及び技 能を習得して、診療の補助を医師あるいは歯科 医師が作成した手順書に沿って行う医療行為で す(保健師助産師看護師法の第37条の二)。これ により、これまで患者さんの状態を医師に報告

医療スタッフ研修センター

診療科の特色

医療スタッフ研修センターは医師、看護師を 除いたco-medicalの方々の知識・技能向上・ 新規医療技術の導入のための研修や資格の維持 及び取得を支援するために、令和3年に新たに 設置されたセンターです。病院機能評価におい て求められる病院の質の補償に繋がるもので あり、高度機能病院としての機能強化上欠かせ

き方改革に加え、ゲノム医療やロボット手 術に代表される医療技術の急速な進歩に 伴い、各診療領域が高度に専門化してまい りました。また、新専門医制度では、基本領 域についてはある程度整理されたものの、 サブスペシャルティ領域については今後の 更なる整理も求められており、若手医師の キャリア形成へのロードマップを作成する

ミュレーターを備え、全国的にも注目され るハイスペックな医療トレーニング施設 です。医学科学生のOSCE対応実習や、初期 研修医・特定行為研修看護師の実技研修に 加え、全職員を対象としたデジタルBLSト レーニングではプロバイダー資格の取得が 進み、医療安全文化の醸成にも寄与してい ます。また、各トレーニングブースと連動す

して実施していた医療行為が手順書に示された 病状の範囲内であればタイムリーに看護師が医 療行為を行い、その結果を医師に報告すること が可能となります。本センターでは、皮膚損傷・ 栄養管理領域、外科術後病棟管理領域、ICU/ HCUの3つの領域コース研修と、感染に係る薬 剤投与関連、皮膚損傷に係る薬剤投与関連の2 つの区分別研修の18区分34行為の特定行為研

ない取り組みと考えております。令和6年度は 臨床工学部、放射線技術部、病理部、薬剤部、検査 部、リハビリテーション部、栄養管理部、臨床心 理士の8部門の延べ230件に対して、学会参加、 研修参加などにおける補助として総額550万円 ほどの支援を執行いたしました。令和7年度は 8部門に、より高度な医療を提供するために必 要な資格の新規取得や保持、知識の更新などを

ことが困難となっております。卒後3年目 以降は、若手医師のスキルアップにも大変 重要な時期であり、当センターでは、山梨県 地域医療支援センターとも協力しながら、 専門医制度の新たな情報や、当院の各診療 科や山梨県内外の基幹病院や連携病院の情 報、また、県が支援する様々なサポートにつ いての情報等も提供してまいります。

るディブリーフィングルームを活用し、ICT 技術を取り入れた高度なフィードバックと 教育支援が可能です。今後は予約管理シス テムを通じて学外利用も促進し、大学附属 施設としての役割にとどまらず、「山梨県メ ディカルトレーニングセンター」として、地 域全体の医療人材育成と多職種連携教育の 中核拠点となることを目指しています。

修を行っています。技術の定着のため、特定行 為研修終了後に半年間の臨床研修を、看護部の バックアップのもと、関係診療科の医師のチー ムの一員として実施しています。現在修了者が ICU、病棟、救急外来、で勤務しています。看護師 のスキルアップ、医師から看護師へのタスクシ フトを目指し、高度な医療チームの一員として 当院で特定看護師は活躍します。

目的とした研修に対しての支援を検討しており ます。県内の中核施設として各部門主催の講習 会、研修会の運営や、令和5年度に整備されたシ ミュレーションセンター等を活用し、職員のス キルアップを目的としたハンズオンセミナーの 開催などの企画や支援にも関わっています。今 年度は院内研修の一元化への取り組みと、全職 員を対象としたBLS研修も開始しました。

山梨県地域医療支援センター



当センターは、山梨県と山梨大学の共同 運営により、県内の医師確保と地域偏在解 消を使命としています。キャリア形成プロ グラムや卒前・卒後支援を軸に、医師の育 成と適正配置を推進し、地域医療の質向上 に貢献してまいります。

部門長 (センター長) からのメッセージ

医師増加を維持しつつも、医師偏在や診 療科ごとの医師確保が課題です。人口減少・ 医療需要変化に対応すべく、将来を見据え た医療体制整備が急務であり、センターの 役割は転換期を迎えています。皆様の指導 を賜り、県医療発展に尽力します。

体制と運用方針

医師を含む7名体制で、山梨県と山梨大 学が綿密に連携し、意思決定を行っており ます。地域医療対策協議会(年2~3回)を 通じ、県内病院・自治体と協力体制を整え ております。

県内の医師確保と地域偏在の解消を使命 に、多岐にわたる業務を行っています。具体

的には、臨床研修医の増加 促進や医師不足改善への貢 献、医学生への啓発、卒後医 師への個別キャリア支援を 通じて、地域医療の質の向 上と持続可能な医療体制の 構築に尽力しています。

特色と主な実績

山梨県と山梨大学の緊密 な共同運営を特色としてい ます。これまでの取り組み で県内医師数の継続的な増 加に貢献し、医師不足は改 善傾向となっております。 現在は地域・診療科の偏在 解消を喫緊の課題と捉え、調査に基づく実 態把握と関係機関との連携を強化しなが ら、県内の医療体制充実に尽力しています。



東部地域医療教育センター

当センターは、国立大学法人山梨大学と 大月市との「包括的連携協定」を背景に、持 続可能な山梨県東部地域医療の提供および 教育・研究体制を構築するため、令和5年2 月1日に開設されました。

部門長 (センター長) からのメッセージ

大学病院の各診療科のご支援のもと、大 月市立中央病院との連携に加え、都留市立 病院と消化器外科分野での連携を図り、東 部地域医療のさらなる強化と研修施設と しての使命を果たすよう取り組んでまい ります。

体制と運用方針

榎本センター長を含む専任の医師3名 からなる人員配置の下、派遣医師を本セン ターに登録、勤務・雇用は派遣先医療機関 としています。

業務内容

大月市立中央病院の外来の充実強化に貢 献するため、クロスアポイントメント制度 を用いた本院常勤医師の在籍出向や非常勤

医師の派遣により専門的な 診療を担うこと、医師以外 では視能訓練士の派遣など を行っています。また、その 他に研修医の臨床研修や、 実習を受ける学生の受け入 れなども行っています。

特色と主な実績

地域医療研修施設として 研修医および専攻医に質の 高い指導ができるよう、日 本内科学会山梨大学内科研 修プログラム連携施設、日 本消化器病学会認定施設、

日本消化器内視鏡学会指導施設、日本肝臓 学会関連施設、日本循環器学会研修関連施 設、日本外科学会関連施設、日本透析医学会 教育関連施設の認定を取得しました。



筑波大学 水戸地域医療教育センター (厚生達) 新潟大学 角沼地域医療教育センター (県立) 千葉大学 東金地域臨床教育センター (地独法) 9-に登録、勤務・雇用は派遣先医療機関 派遣協力医局には特任教員枠を設定

実置・研修など限床教育に活用

山梨大学 東部地域医療教育センター (業)

働き方改革センター

働き方改革センターは、山梨大学医学部 附属病院における働き方改革を推進するた め、令和7年4月に設置されました。

本センターでは、医師、看護師、技師、事務 職員などすべての職種における勤務環境の 改善と業務効率の向上を図り、職員一人ひ とりが持続可能で健康的に働ける環境の整 備を推進していきます。

部門長 (センター長) からのメッセージ

働き方改革センターでは、労務管理担当 の 波呂 浩孝 副院長のご指導のもと、小川 陽一 副センター長とともに業務を担当し ております。新設のセンターであり、まだ取 り組みは始まったばかりではありますが、 職員の皆さまの意見や協力をいただきなが ら、より良い職場環境の構築に努めてまい ります。今後とも皆さまのご理解とご支援 を賜りますようお願い申し上げます。

体制と運用方針

働き方改革センターでは、以下の業務を 中心に活動しています、

1. 勤務環境・労働時間の改善

本院に勤務するすべての職種を対象に、 勤務環境の整備や労働時間の適正化を進め

ます。職員が安心して働ける環境 づくりを目指しています。

2. タスクシフト及び業務改善の

業務の効率化を図るため、業務 の見直しや適切なタスクシフトを 推進し、職員の負担軽減に取り組 みます。

3.ワークライフバランスの推進 柔軟な働き方の導入や勤務形態 の改善を検討し、職員が仕事と生活 の両立を図れる環境を整えます。

4. 働き方改革に関する啓発活動

院内外に向けた情報提供や啓発活動を通 じて、働き方改革への理解を深め、組織全体 で改革を推進します。

5. その他、センターが必要と認める業務



病床管理室

病床管理室は、病院内の病床利用を最適化 するため、入院の調整や空床状況の把握、各 診療科・各病棟との連携を行う部門です。効 率的な病床運用を通じて、患者の円滑な受け 入れと質の高い医療提供を支援します。

部門長 (センター長) からのメッセージ

患者さんが安心して入院できるよう、全 職種と連携し、円滑で効率的な病床運用に 努めてまいります。

体制と運用方針

医師、看護師、医療スタッフで構成されて います。各診療科・各病棟と連携し、入院調 整や空床管理を適切に行い、効率的かつ公 平な病床運用を推進します。

業務内容

病床管理室は、入院や転棟の調整、空床の 把握・管理、各診療科・各病棟との連携を 通じて、病床の有効活用を図る役割を担い ます。また、緊急入院や転院時の病床確保に も対応し、各診療科・各病棟の意向に沿い ながら患者が適切なタイミングで入院でき るよう支援します。円滑な病床運用により、 質の高い医療提供を支えています。

特色と主な実績

院内の病床運用の状況をリアルタイムに 把握し、迅速な病床調整を行うことが特色 で、平均在院日数の適正化や緊急入院の円 滑な受け入れなどの実績を上げています。



Department of Clinical Laboratory

Department of Clinical Laboratory provides reliable laboratory tests to doctors and patients so that patients undergo appropriate medical care. This department consists of Biochemistry Lab., Immunology and Serology Lab., Hematology Lab., Microbiology Lab., Genetics Lab., General Test Lab., Physiological Examination Lab., Blood Transfusion Test Lab., and Blood Sampling

Message

Our laboratory is a quality-assured laboratory certified under ISO 15189:2022 (international standard for clinical laboratories). We will continue to serve as a team of laboratory test professionals who are always striving to improve, supporting the advanced medical care provided by our hospital.

Structure and Operational Policy

We have established a laboratory test system based on ISO 15189:2022. We also place emphasis on research and education (technician trainees, medical students, interns, and clinical laboratory specialists)

Business content

Biochemistry, Immunology/Serology, and Hematology Labs. have established fast testing systems and provide 50 kinds of test results in 30 - 60 min so that doctors can obtain the results before the outpatient examination. Physical Examination Lab. offers ECG, respiratory tests, electroencephalographic exams, and ultrasound exams, receiving high commendations

Features and main achievments

We contribute to medical care as a leader in laboratory testing in Yamanashi Prefecture, Inhouse COVID-19 PCR has been provided since February 2020. To contribute to the research conducted at our hospital, we launched the residual sample provision system and blood sampling for research in the central blood sampling room in 2024 and 2025, respectively.

Surgical Center

The operating rooms of the University of Yamanashi Hospital, affiliated with the Faculty of Medicine, serve as the surgical facilities of the only designated advanced treatment hospital in Yamanashi Prefecture. Comprising both central and outpatient surgery units, the department features a total of 14 operating rooms and performs approximately 6,900 to 7,000 surgeries annually.

Message

The chairman of the Surgical Center is Dr. Hiroyuki Nakajima, appointed in April 2025. We are committed to creating an environment that alleviates patient anxiety while delivering cutting-edge surgical care safely. Surgeons. anesthesiologists, nurses, and other medical professionals work closely together to ensure every patient can undergo surgery with confidence

As a united team, we will continue striving to deliver the highest level of surgical care.

Structure and Operational Policy

Our department operates under a multidisciplinary team approach involving physicians, surgical nurses, pharmacists, radiologic technologists, and clinical engineers. We provide 24/7 emergency surgical services year-round. By optimizing surgical scheduling, equipment preparation, and operating environments, we aim to reduce waiting times. Additionally, we are continuously enhancing our facilities and capabilities to handle highly complex procedures.

Business content

The Surgical Department at the University of Yamanashi Hospital delivers safe and advanced surgical care through state-of-the-art equipment and teamwork. We collaborate across clinical departments, anesthesiology, and surgical nursing to manage the perioperative period, sharing patient data and conducting preoperative risk

In coordination with the materials management and radiology departments, we ensure smooth equipment setup, sterilization, and intraoperative imaging, supporting safe surgical outcomes.

Features and main achievments

We actively promote minimally invasive and advanced surgical techniques, with a strong emphasis on thoracoscopic, laparoscopic, and robot-assisted procedures. Our facility includes a hybrid operating room integrated with an angiography suite, and is equipped with three da Vinci robotic systems and a navigation system to support precision surgery. Additionally, in neurosurgery, we utilize a mobile magnetic resonance imaging (MRI) unit for intraoperative imaging, enabling highly accurate and safe surgical interventions.

Department of Radiological Technology

The Department of Radiological Technology consists of the Diagnostic Imaging Division (X-ray, CT, MRI, nuclear medicine, OR, and endoscopy), the IVR Center (angiography and interventional radiology), the Radiation Oncology Division (including Radionuolide therapy), and the Radiation Management Division. Together, they form the core of our radiological diagnosis and treatment services.

As a leading center for advanced medical care in Yamanashi, we provide high-quality imaging, precise radiological diagnosis and treatment, and careful radiation dose management. We are committed to delivering safe and reliable care while advancing our technology and educating the next generation of professionals.

Structure and Operational Policy

Our Diagnostic Radiology, Radiation Oncology, and Radiological Technology teams work closely with doctors, radiologic technologists, nurses, clinical engineers, medical physicists, and administrative staff members to provide safe and effective care through strong multidisciplinary collaboration.

Business content

We perform advanced imaging and catheterbased procedures using the newest CT, 3-Tesla MRI, and IVR-CT systems. Our Radiation Oncology Division offers precise treatments such as IMRT, while our Radiation Management Division records and administers individual radiation doses to ensure patient safety.

Features and main achievments

In fiscal year 2024, approximately 139,000 procedures—including imaging examinations, interventional radiology (IVR), and radiation oncology treatments—were performed, primarily by technologists certified in specialized modalities such as mammography, CT, MRI, angiography/IVR, nuclear medicine, and radiation oncology.



Supply Center

The Materials Department centrally manages the cleaning, sterilization, and storage of all medical instruments used in the hospital. As a specialized unit, it ensures the safe and reliable supply of equipment, thereby supporting the clinical environment.

Message

Our mission is to ensure the delivery of safe and secure medical care. As a department specializing in cleaning and sterilization, we support clinical practice through advanced techniques and rigorous quality assurance.

Structure and Operational Policy

We apply appropriate sterilization methods high-temperature or low-temperature—based on the characteristics of each instrument. Automated storage systems are utilized to streamline operations and enhance efficiency

Business content

The Materials Department handles sterilization using autoclaves, plasma sterilizers, and formalin gas sterilizers, along with cleaning via washerdisinfectors, decompression boiling cleaner, ultrasonic cleaners, and other specialized equipment. Cleaning quality is evaluated in accordance with the guidelines of the Japanese Society for Medical Instrumentation to ensure consistently high standards. Furthermore, automated vertical and rotary storage systems are employed to centralize the storage of surgical instruments, enabling efficient and effective supply management.

Features and main achievments

As a department dedicated to cleaning and sterilization, we work closely with clinical departments and operating rooms to ensure high-quality instrument management. Our adherence to national guidelines ensures reliable safety and quality assurance.

Division of Transfusion Medicine and Cell Therapy

Department of Blood Transfusion and Cell Therapy provides safe and appropriate transfusion medicine to all the departments in hospital and our patients. Through these efforts, we support our staff in providing better care and treatment to our patients.

Our Blood Transfusion and Cell Therapy Department has obtained I&A certification, which attests to appropriate blood transfusion medical care, and ISO 15189:2022 (Immunohaematology and Transfusion-Related Testing) certification, an international standard for the quality and competence of clinical laboratories. We will continue to provide safe and appropriate blood transfusion medical care, blood transfusion testing, and cell therapy to support the advanced medical care provided at our hospital.

Structure and Operational Policy

We work closely with the Department of Clinical Laboratory. During nighttime and holidays, two staff members one for blood transfusions and the other for laboratory testing, are on duty to provide detailed services to medical departments. We have one blood transfusion specialized doctor and have obtained Blood Transfusion Management Fee II certification.

Business content

We perform blood transfusion testing, management of blood for transfusion, collection and management of autologous blood for transfusion, peripheral blood stem cell collection, and processing such as red blood cell removal from bone marrow fluid. Our facilities include a fully automated blood transfusion testing system (OrthoVision®), a peripheral blood stem/

mononuclear cell collection device (Spectra Optia® by Terumo Corporation), and a cell processing room equipped with state-of-the-art technology for preparing cells used in cell therapy and regenerative

Features and main achievments

As a leader in blood cell therapy in Yamanashi Prefecture, we are contributing to medical care. CAR-T therapy, which is gaining attention as a new treatment for hematological malignancies, has been introduced at our hospital, and our department is responsible for cell collection and preparation management of cell therapy product

Department of Emergency Medicine

Department of Intensive Care Medicine

The department oversees the ER and provides care ranging from tertiary emergency services to community secondary emergency care. We are committed to delivering comprehensive, highlevel care for critically ill patients through a 24/7 operation.

Message

As the first point of contact for emergency care, we respond quickly and accurately to diverse conditions. Facing patients on the front lines, we strive to provide optimal care while adapting to ever-evolving medical practices.

Structure and Operational Policy

We adopt a cross-disciplinary team approach in collaboration with specialists from various departments. We also emphasize team-based

respond promptly and appropriately. **Business content**

We deliver initial treatment in the ER for emergencies such as cardiac arrest, sepsis, and trauma, while also enhancing disaster preparedness. In addition, we coordinate medical resources and support patients transitioning from acute to recovery phases.

care and education to ensure all staff can

Features and main achievments

Equipped with isolation rooms and specialty diagnostic facilities, the triage building improves our disaster response capabilities. Through the introduction of advanced technologies and collaboration with other institutions, we aim to improve care quality and contribute to

community healthcare.

Neonatal Intensive Care Unit/Growing Care Unit

Operating the only ICU in the prefecture, the department offers 24/7 specialized care for critically ill patients. We are committed to delivering comprehensive, high-level care for critically ill patients through a 24/7 operation.

We are dedicated to providing life-saving care and supporting the most critical cases. Facing patients on the front lines, we strive to provide optimal care while adapting to ever-evolving

Structure and Operational Policy

Our team of ICU physicians, nurses, and pharmacists offers comprehensive care for critically ill patients. We also emphasize teambased care and education to ensure all staff can respond promptly and appropriately.

We use ECMO and CRRT to treat severe cases from within and outside the hospital, around the clock. In addition, we coordinate medical resources and support patients transitioning from acute to recovery phases.

Features and main achievments

While admitting approximately 800 new

Business content

patients annually, we also actively engage in a wide range of clinical and basic research as a university hospital, contributing to improved survival rates. Through the introduction of advanced technologies and collaboration with other institutions, we aim to improve care quality and contribute to community healthcare.

In April 2011, our hospital opened the Neonatal Intensive Care Unit (NICU) as a part of the regional perinatal and maternal medical center. In collaboration with perinatal facilities across Yamanashi Prefecture, including Yamanashi Prefectural Central Hospital, we provide advanced medical care for newborns in the

Message

We aim to provide high-quality medical care and support system in collaboration with the local community so that every newborn can receive appropriate treatment and return home with peace of mind.

Structure and Operational Policy

We have both NICU (Neonatal Intensive Care

Unit) and GCU (Growing Care Unit). We work closely with other departments, such as pediatric surgery and cardiovascular surgery, as well as other professionals, to provide consistent medical care from the acute phase to the growth support phase. We emphasize community collaboration and home support.

Business content

We provide advanced intensive care for preterm infants born at 32 weeks of gestation or later, low-birth-weight infants, and newborns with specific conditions, such as respiratory disorders, infections, jaundice, and pediatric surgical diseases. Our facility is the only medical institution in the prefecture that can treat congenital heart diseases and neoplastic disorders in newborns. We also accept transfers

from other hospitals. In the GCU, we provide postnatal care for infants who have stabilized and assist in their transition to home care.

Features and main achievments

We are focusing on treating congenital disorders in collaboration with the departments of pediatric surgery and cardiovascular surgery. We are also establishing a home support system for patients after discharge. Our goal is to develop a community-based neonatal medical care system.

Department of Pathology

We prepare and manage tissue and cell specimens, as well as perform pathological diagnoses. Additionally, we support clinical trials and research utilizing pathological specimens.

Our staff works together to provide reliable pathological diagnoses to patients and physicians in clinical departments.

Structure and Operational Policy

The Pathology Department consists of two pathologists, nine clinical laboratory technicians (including seven cytotechnicians), and two medical clerks. The department collaborates with pathologists from the Pathology Diagnosis Division to carry out its operations.

Business content

Histopathology: Tissue samples are collected from the patient and used to prepare slides. Special stains or immunostains are added as needed.

Cytopathology: Cells collected from the patient are smeared onto a slide, stained, and examined for the presence of cancer cells.

Rapid Testing: A rapid diagnosis (histopathology or cytopathology) is performed during surgery or testing.

Autopsy: It is performed with the consent of the patient's family to determine the cause of death, pathophysiology, and the effectiveness of

Features and main achievments

 \cdot With the introduction of a virtual slide

system it is now possible to view pathological specimens from electronic medical records (the scope of this service is being expanded).

- · We are strengthening our rapid cytology testing capabilities during bronchoscopy and endoscopy procedures.
- · We are capable of preparing high-quality specimens for cancer genome medicine and molecular genetic testing. In addition, as cancer genome coordinators, we provide explanations about cancer genome medicine to patients.



Labor and Delivery Unit

The Labor and Delivery unit is primarily responsible for managing pregnancy, delivery, and the postpartum period in expectant and new mothers. In addition, it plays a key role in fetal diagnosis, management, and newborn care. The unit is in charge of the 4th floor north ward, and due to the specialized nature of its work, it is operated almost exclusively as a single department.

Message

As a university hospital, we are equipped to manage high-risk pregnancies involving maternal or fetal complications. While our primary goal is the safe and secure management of pregnancy and delivery, we also strive to provide a highly satisfying birth experience. In collaboration with the anesthesiology department, we are working toward the introduction of painless (or painrelieved) delivery.

Structure and Operational Policy

In addition to obstetricians, our team includes gynecologists, reproductive medicine specialists, and experts in women's health. We work collaboratively as "one team" alongside pediatricians, anesthesiologists, psychiatrists, midwives, nurses, nursing assistants, and pharmacists to provide comprehensive care.

Business content

We are involved in the daily management of pregnancy and delivey. While we do handle normal deliveries, we also frequently encounter a variety of acute complications affecting the mother or fetus. In particular, we are often required to manage cases that are difficult to handle at other institutions, such as those listed

Features and main achievments

A distinctive feature of our hospital's obstetric care is the high number of pregnancies complicated by conditions such as psychiatric disorders and impaired glucose tolerance. We also manage abnormal pregnancies, including placenta previa and hypertensive disorders of pregnancy, as well as fetal anomalies such as congenital heart disease. The number of deliveries remains steady at around 600 per year. In addition, we handle obstetric emergencies such as life-threatening maternal hemorrhage and provide care for socially high-risk pregnant women, including those classified as "specified expectant mothers."



Division of Rehabilitation

Rehabilitation is mainly focused on acute rehabilitation while treating illness and injury. It is characterized by moving out from the lying on the bed so as not to impair the function of the body as much as possible, and practicing the basic motion such as sitting, standing and walking in therehabilitation room.

We provide patient-centered rehabilitation based on safety and trust

Structure and Operational Policy

Currently, rehabilitation is provided by a staff of 35, including 23 physical therapists, 7 occupational therapists, and 5 speech-languagehearing pathologists. We focus on early mobilization and rehabilitation, and provide

interventions to help patients return to their daily lives as quickly as possible.

Business content

Preventive rehabilitation to prevent loss of function is necessary in all medical departments, so we provide care across all departments.

Features and main achievments

Three years ago, we started cardiac rehabilitation for patients after surgery for heart disease, and the number of patients is increasing every year. From June 2023, cardiac rehabilitation will also begin in the outpatient department, contributing to the development of cardiac rehabilitation in Yamanashi Prefecture. The Rehabilitation Department provides rehabilitation guidance in the wards as part of the bedsore prevention team, and physiotherapists with respiratory therapist certification also provide guidance on respiratory physiotherapy. In addition, we provide guidance on diabetic exercise therapy as part of the prevention of lifestyle-related diseases. Our speech-language-hearing therapists are also involved in intraoperative MRI examinations and provide rehabilitation mainly to patients with higher brain dysfunction and swallowing

Blood Purification Center

As a department of the University of Yamanashi Hospital that is responsible for highly advanced medical care, the Blood Purification Therapy Department safely provides patients with the most appropriate blood purification therapy. As an educational and training institution, our basic policy is to develop personnel who possess both specialized knowledge and skills.

Message

Specialists in blood purification therapy, such as Japanese Society for Dialysis Therapy specialists, dialysis therapy instructor nurses, and certified dialysis technicians, work together to provide safe, high-quality team medical care. We hold regular conferences to discuss cases and take measures against infection, as well as to evaluate the safety of dialysis equipment and

dialysis fluid.

Structure and Operational Policy • **Business content**

The Blood Purification Therapy Department is primarily responsible for hemodialysis (filtration) for hospitalized patients with chronic kidney failure, but also provides plasma exchange, immunoadsorption therapy, LDL adsorption therapy, blood component removal therapy. endotoxin adsorption therapy, and other treatments in combination with other medical departments. Peritoneal dialysis, blood access management, and regular checkups after kidney transplants are also performed in the outpatient department.with higher brain dysfunction and swallowing disorders.



Department of Endoscopy

The Department of Optical Medicine is a central unit that performs endoscopic diagnosis and treatment for cancers, inflammatory, and hemorrhagic diseases of the gastrointestinal and respiratory systems, led by expert physicians.

As a core center of advanced medical care in Yamanashi, we are committed to providing safe, compassionate, and high-level endoscopic medicine that our community can trust. We will continue to focus on developing both technology and human resources.

Structure and Operational Policy

Led by board-certified experts and instructors, we integrate clinical care, education, and research. The new endoscopy unit ensures a

safe and efficient diagnostic environment

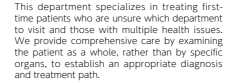
Business content

We provide advanced diagnostic and therapeutic procedures, including upper and lower GI endoscopy, ERCP, and EUS. Our services cover tissue sampling, hemostasis, polypectomy, and stent placement. Over 6,000 procedures are performed annually with precision and expertise.

Features and main achievments

In 2023, we performed 6,619 endoscopic procedures, including 1,256 therapeutic cases. The new endoscopy suite supports early detection and minimally invasive cancer care.

Department of General Medicine



Message

Our department's creed is to listen to each patient's voice and provide both physical and mental support. We work closely with specialists and our entire staff is dedicated to providing you with medical care that offers peace of mind and satisfaction

Structure and Operational Policy

Our team consists of experienced general

medicine specialists. For difficult-to-diagnose cases, we promptly collaborate with other hospital departments and hold conferences. Our policy is to efficiently provide optimal, patientcentered medical care.

Business content

We provide initial medical care and diagnosis for patients with a wide range of undiagnosed symptoms, such as fever of unknown origin, fatigue, or weight loss. Key responsibilities also include the general management of patients with multiple chronic diseases and bridging them to specialized departments for hospitalization when necessary. We also strive to provide continuous medical care in cooperation with local clinics.

Features and main achievments

Our department's specialty is our precise diagnostic ability for cases that are difficult to diagnose. We have a proven track record of accepting many referred patients throughout the year, identifying the pathology for many, and connecting them to the appropriate specialized

Clinical Trial Management Office (CTMO)

Clinical Trial Management Office (CTMO) was established in 2010 to promote clinical trial and clinical study in the University of Yamanashi Hospital. CTMO staffs encourage investigators to develop newdrugs, treatments and medical devices in clinical settings. The clinical research coordinator (CRC) plays central roles in supporting patients. We support patients to participate safely.

A university hospital's role is to apply the university's advanced basic research and new drugs to clinical practice and provide patients with proven treatments. Our department is committed to supporting patients and doctors in carrying out this mission every day.

Structure and Operational Policy

The Clinical Trials Center, the Data Center, the Development Strategy and Research Promotion Office, the Education and Public Relations Office, and the Conflict of Interest Management Office are responsible for promoting the implementation and planning of clinical trials and research. Clinical trial coordinators (CRCs), data managers (DMs), and administrative staff collaborate to provide support.

We promote the implementation of reliable clinical trials and clinical research in cooperation with each department in the hospital. We support patients so that they can participate in clinical trials and clinical research with peace of

mind. The CRC plays a central role in supporting patients. We support patients so that they can participate in clinical trials while protecting their rights and safety.

We also support researchers to properly conduct clinical trials and clinical research, from planning to data management and social

Features and main achievments

As of June 2025, we have supported 55 corporate clinical trials. We have also supported investigator-initiated clinical trials for pharmaceuticals and medical devices, as well as other clinical research and clinical trials. We also provide education and consultation to researchers on clinical research.

Department of Clinical Engineering



The Clinical Engineering Department operates under the philosophy of "Providing Peace of Mind to All Patients," offering comprehensive maintenance and safe operation of medical equipment. Our department manages a wide range of medical devices from life-support systems to robotic surgical equipment. Even in today's era of Al technology integration, human oversight and manual monitoring remain essential components of our practice. Through

education and training of multidisciplinary teams, we ensure 24-hour safe and efficient medical equipment operation, serving as a cornerstone of healthcare in Yamanashi and contributing to our local community.

Structure and Operational Policy

We provide comprehensive maintenance and safe operation of medical equipment throughout the hospital, serving as specialists in medical devices essential for modern advanced healthcare and contributing to teambased medical care as key personnel responsible for ensuring the safety and maintaining the effectiveness of the ever-increasing array of medical equipment. Our staff of 23 members operates on a 24-hour rotation system across eight diverse areas of responsibility: blood purification, mechanical ventilation, extracorporeal circulation, operating rooms, intensive care units, angiography suites, arrhythmia-related procedures, and medical equipment management, all aimed at providing safe and secure medical care.

Clinical engineers at our hospital are specialized professionals who operate,

maintain and inspect life-support equipment such as dialysis machines mechanical ventilators, and heart-lung machines under physician supervision. They perform diverse responsibilities on a 24-hour basis. including blood purification services, operating room duties, intensive care unit operations, and medical equipment management. Furthermore, as medical devices become increasingly digitized, they are committed to improving healthcare quality and ensuring patient safety through cybersecurity-conscious handling of medical equipment and participation in medical safety committees.

Features and main achievments

We centrally manage approximately 3 200 medical devices and provide support for approximately 7,000 surgical procedures and 2,700 blood purification treatments annually. Our facility operates three surgical support robots and 60 mechanical ventilators, with our clinical engineers responsible for heart-lung machine operations during cardiac surgery and a wide range of extracorporeal circulation procedures from pediatric to adult patients.



Center of Medical Teams

The Center of Medical Teams is a department composed of various medical teams that provide cross-sectional support to hospital staff, patients, and their families. The medical teams are made up of multidisciplinary professionals and support patients with various diseases and conditions, as well as medical reimbursements and additions to the medical fees.

Message

Through cross-sectional clinical and nursing support, the Center for Medical Teams strives to enhance its capabilities and contribute to the delivery of high-quality healthcare.

Structure and Operational Policy

Palliative Care Team, Pressure Ulcer Care Team, Delirium Management Team, Dementia Care

Team Nutrition Support Team Psychiatric Liaison Team Diabetes Dialysis Prevention Support Team, Urination Care Team, Ostomy and Continence Care Team, Respiratory Care Team, Eating and Swallowing Support Team, Acute Pain Service

Business content

Each specialized team works across the section to provide patients and family support and medical staff support in various locations, including inpatient and outpatient settings. To enhance the knowledge and skills of hospital staff, each team also provides education and guidance to hospital staff. Our center also responds to requests for training and observation from outside the hospital.

Features and main achievments

It is an organization that practices multidisciplinary team medicine, which is important in modern medicine. In FY2024, there were 3999 cases of addition to palliative care team, 1001 cases of addition to pressure ulcer high-risk care, 2872 cases of addition to dementia care, 410 cases of addition to nutrition support team, 1142 cases of addition to postoperative pain management team, etc.

Reproduction Center

The Center for Reproductive Medicine has been in operation since November 2005. For infertile patients, we will provide medical care that takes privacy into consideration as much as possible. In addition to simply aiming for pregnancy, we will approach medical care in collaboration with other medical departments with a broad perspective that leads to safe pregnancy, delivery, and child-rearing.

Message

Due to the nature of a university hospital, it is possible to provide very advanced medical care related to clinical research. If we determine that such treatment is necessary we will talk to the patient. We would appreciate it if you could listen to the explanation from the doctor in charge. Reproductive medicine is advancing day by day, so we are always focusing on providing the latest technology in Yamanashi Prefecture

Structure and Operational Policy

Currently, there are several reproductive medicine specialists, embryologists, and outpatient nurses working at the facility. For couples who wish to have children, we aim to help them get pregnant as soon as possible and with as little burden as possible. That's why our staff is made up of a team with specialized knowledge.

Business content

In cases where a woman is unable to conceive even after general infertility treatment such as timed intercourse and artificial insemination, we provide advanced assisted reproductive technologies such as in vitro fertilization, intra cyotoplasmic sperm injection, and freeze-thaw embryo transfer. In addition, we also perform endometrial polypectomy on an outpatient basis, infertility testing including advanced medical care for patients who have

repeated miscarriages, and implantation disorder testing including advanced medical care for patients who do not become pregnant even after multiple IVF treatments at other hospitals. We also perform preimplantation genetic testing for those who have had two or more miscarriages, or for those who have not become pregnant after two or more fertilized embryo transfers.

Features and main achievments

Our center is the only one in the prefecture that provides fertility-preserving therapy for young cancer patients that leaves them with the possibility of becoming pregnant in the future. In addition, in cooperation with the Department of Urology, we cryopreserve testicular sperm by microscopic testicular sperm collection method for azoospermia cases. and perform ICSI. In addition, from April 2025, we will also conduct oocyte freezing for those who cannot get married immediately due to work or family reasons.

Liver Disease Center

The Liver Disease Center was established in 2008 as the core hospital for liver disease care coordination in Yamanashi Prefecture. In collaboration with national and prefectural authorities as well as specialized medical institutions, the center is engaged in improving the diagnosis and treatment of viral hepatitis, liver cancer, and fatty liver disease, while also promoting public awareness throughout the region

Message

Yamanashi Prefecture was, until quite recently, one of the regions in eastern Japan with a high prevalence of viral hepatitis and liver cancer. As a core hospital, our center has taken a leading role in efforts to eliminate these diseases through pioneering initiatives, including the

training of liver disease coordinators. We will continue to devote our full efforts to overcoming liver diseases.

Structure and Operational Policy

Under the leadership of the Center Director, Deputy Director, and a nurse counselor, the center works in close collaboration with the Department of Gastroenterology and Hepatology and the Medical Support Division to carry out a wide range of initiatives, as outlined

Business content

Our center promotes the treatment of viral hepatitis and liver cancer, supports patients from screening to care, and strengthens collaboration with medical institutions in Yamanashi Prefecture. We also train liver disease coordinators and raise public awareness through lectures, consultation sessions, events, and educational videos.

Features and main achievments

In FY2024, we held general consultation sessions with medical and legal professionals, along with liver disease classes and public lectures. We also organized the large-scale awareness event "Yamanashi Liver Day" and continued coordinator training and collaboration with local specialized hospitals.

Oral Implant Treatment Center

Our center opened in September 2008. Until then, it had been operating as part of the oral and maxillofacial surgery department. However, to deal with highly difficult cases, we launched the center as one specializing in dental implants.

Dental implant treatment is treatment that can restore missing teeth with excellent functionality and aesthetics. Therefore, a wide range of knowledge and skills in dentistry are required to perform dental implant treatment. All our staff will continue to study hard so that we can provide excellent dental implant treatment.

Structure and Operational Policy

The center's staff hold conferences to propose appropriate treatment tailored to each case, and provide consistent treatment from placed dental implants to fitting the superstructure.

Business content

We provide services related to dental implant treatment, including bone augmentation, implantation, and installation of the superstructure. Even after the installation of the superstructure, our hygienists and other staff at the center provide ongoing maintenance treatment to help maintain an appropriate oral environment.

Features and main achievments

There are cases where dental implant treatment is difficult due to bone resorption or thin bone thickness, such as in the molar area of maxilla. Dental implant treatment is possible by applying

various bone augmentation methods. Since some treatments require advanced techniques or procedures under general anesthesia, we are studying how to perform these safely and reliably.

Center for Clinical Genetics

At the Center, we provide genetic counseling for clients who experience concerns or anxieties related to the symptoms, prognosis, or hereditary nature of genetic conditions. This includes clear explanations of medical and genetic information, as well as support through medical care for physical and mental impairments, psychological counseling, and assistance in accessing available social resources.

Clinical geneticists and certified genetic counselors work as part of a multidisciplinary team alongside nurses, midwives, licensed psychologists, and social workers to provide integrated genetic healthcare.

Structure and Operational Policy

We are also engaged in pioneering practices in "palliative care in genetic medicine," with a unique focus on recognizing the diverse forms of distress experienced by clients and aiming to improve their quality of life (QOL) through accurate assessment and targeted interventions.

Business content

At our center, clinical geneticists from multiple specialties have established the most advanced genetic medicine system in the prefecture. We provide care for a wide range of conditions, including rare diseases and chromosomal abnormalities diagnosed at birth or during childhood, as well as adult-onset disorders in which pathogenic genetic variants are identified.

In addition, we play a key role in offering genetic counseling for individuals diagnosed with hereditary cancer syndromes through cancer genomic profiling and companion diagnostic testing. We also provide genetic counseling for individuals seeking preimplantation or prenatal genetic testing as part of reproductive medicine.

Features and main achievments

Congenital disorders such as chromosomal and genetic conditions, Transitional care for adolescents and young adults with genetic conditions (e.g., Down syndrome, 22q11.2DS), Adult-onset genetic diseases (e.g., Amyloidosis), Hereditary cancer syndromes, Preimplantation and prenatal genetic testing, Genetic counseling for next-generation concerns related to hereditary disorders

Stroke and Cardiovascular Emergency Center

Established in FY2024, the Stroke and Cardiovascular Emergency Center provides 24/7 emergency care for stroke and cardiovascular

Message

We are committed to delivering optimal and safe care through advanced treatments and multidisciplinary collaboration.

Structure and Operational Policy

Specialists in stroke and cardiovascular care work together to ensure rapid emergency response and continuous patient support.

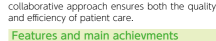
Business content

We offer thrombolytic therapy, mechanical thrombectomy, neurosurgical and endovascular treatments, PCI, circulatory support, and emergency cardiovascular surgeries

As the only core stroke center in the prefecture, we provide advanced procedures like TAVI and MitraClip, and serve as a central facility in a national model project

Features and main achievments

Center for Clinical Immunology and Rheumatology



weekly conferences and regular study sessions facilitate shared decision making and updated knowledge. Given the complexity of rheumatic

We manage difficult-to-diagnose or treatmentresistant cases through multidisciplinary teamwork, offering integrated care across the joint, skin, and systemic manifestations. Our center plays a leading role in rheumatology care in Yamanashi Prefecture.

The Rheumatology Center was established in Structure and Operational Policy

2016 to strengthen the collaboration among the Departments of Orthopedic Surgery, Dermatology, and Rheumatology. It provides comprehensive and multidisciplinary care for rheumatic and collagen vascular diseases, including rheumatoid arthritis.

Message

We aim to deliver reliable, patient-centered care by combining specialty expertise with prompt decision-making through close interdepartmental collaboration. A center jointly operate by Orthopedics, Dermatology, and Internal Medicine for rheumatologic care is rare even in Japan.

Business content

and flexible responses.

We provide seamless care from diagnosis to treatment and rehabilitation for various autoimmune diseases including RA, SLE, myositis, and vasculitis. Orthopedic consultation is promptly performed when surgical intervention is required. High-level diagnostics such as musculoskeletal ultrasound and early initiation of biologics are actively employed. Our

of allergic conditions, including respiratory,

dermatological, and food-related allergies. We

Each department contributes its strengths, while

diseases, our integrated structure enables rapid

research and education

Features and main achievments

Based on a cross-disciplinary clinical structure, we provide care for a wide range of allergic conditions. In collaboration with Yamanashi Prefecture, we contribute to improving regional allergy care through clinical surveys and public awareness initiatives.

Allergy Center

The Allergy Center is a specialized department that provides comprehensive care for increasingly complex and diverse allergic diseases through collaboration among multiple clinical departments. We also work with local governments to promote public awareness and provide accurate information.

We are committed to addressing each patient's diverse allergic conditions with care and precision, aiming to provide high-quality medical care through specialized expertise and interdisciplinary collaboration.

Structure and Operational Policy

Our center offers cross-disciplinary care involving multiple departments to address a wide range

also collaborate with local governments to build an integrated care system

Business content

The Allergy Center provides comprehensive care for various allergic diseases through collaboration among multiple clinical departments. In partnership with Yamanashi Prefecture, we conduct surveys on clinical practices, organize training sessions, and host public lectures. Our website offers Q&A resources, introduces allergy-capable medical institutions, and promotes accurate information dissemination. In addition, we are actively involved in training allergy specialists and contributing to the advancement of allergy



IVR (Interventional Radiology) Center

Interventional Radiology (IVR) is a field of medicine in which minimally invasive procedures are performed under image guidance using modalities such as angiography, ultrasound, or CT imaging. In the past, Yamanashi lacked a specialized IVR department, disadvantaging patients in need. In 2018, our IVR Center was established with the goals of centralizing IVR procedures within the region, making collaboration with various departments, training IVR specialists, and advancing the quality of IVR care in Yamanashi.

Message

By manipulating fine catheters and needles while visualizing the internal anatomy, IVR treatment can be provided with minimal invasion, avoiding open surgery. Today, this center provides safe

and effective IVR treatment to patients across Yamanashi

Structure and Operational Policy

Our center is on standby 24/7, including emergency cases, with a core team of three certified IVR specialists and three residents in training. We accept patients not only from our hospital but also from other hospitals throughout Yamanashi.

Business content

These IVR treatments include embolization for tumors (TACE), intra-arterial chemotherapy (head and neck cancers, bladder cancer, etc.), hemostasis for various types of bleeding (e.g., aneurysm rupture, hemoptysis, postoperative bleeding, parenchymal organ

injury, gastrointestinal bleeding, obstetric and traumatic bleeding) embolization of peripheral aneurysms and vascular malformations, EVAR, angioplasty, image-guided tumor biopsies, CV port placement, drainage of trunk abscesses, endocrine venous sampling, transjugular liver biopsy, lymphangiography, and endovascular foreign body retrieval.

Features and main achievments

Our center is the only specialized facility for minimally invasive image-guided therapy in Yamanashi Prefecture. We perform over 700 IVR procedures annually, including patients from across Yamanashi. Academically, we actively publish research on embolic materials and portal hypertension.



Epilepsy Center

The Epilepsy Center at Yamanashi University Hospital, established on June 1, 2018, is the only epilepsy support base hospital in Yamanashi Prefecture. It provides specialized epilepsy care and contributes to regional medical advancement through education and social activities

Message

Our center provides specialized medical care and comprehensive support to help epilepsy patients and their families live with peace of mind. We will also deepen our regional cooperation and enhance the quality of epilepsy care in Yamanashi Prefecture

Structure and Operational Policy

The center comprises four departments:

pediatrics, neurosurgery, neurology, and psychiatry, collaborating with emergency, laboratory, and pharmacy departments. It offers a seamless care system from outpatient to hospitalization services, with an epilepsy care coordinator providing patient lifestyle support.

Business content

The center provides comprehensive care for epilepsy patients from newborns to the elderly, including diagnosis, treatment, and welfare support Coordinators manage consultation and collaboration with local hospitals, strengthening regional epilepsy care through meetings. It also conducts specialist training.

Features and main achievments

As the exclusive epilepsy support base hospital

in Yamanashi Prefecture, we deliver specialized and comprehensive epilepsy medical care. Our educational initiatives include monthly conferences to train specialists. Furthermore, as part of our social outreach, we produce online educational materials for emergency medical personnel and conduct epilepsy awareness campaigns through an annual public seminar convened every February.



Wellbeing Center for Perinatal Mental Health

The "Postpartum Well-being Center," established in 2021, provides mental health care for mothers from the perinatal period—defined as pregnancy through the first week postpartum—through to one to two years after childbirth, with a medium- to long-term perspective. By accurately understanding the unique psychological states associated with the postpartum period, the center strives to provide appropriate medical support.

Psychiatrists with experience in perinatal mental health care, along with the psychologists and midwives, work as a team with obstetricians, pediatricians, and social workers to provide coordinated support in collaboration with local public health nurses.

Structure and Operational Policy

The psychological characteristics of mothers during the perinatal and postpartum periods, as well as the respective roles of mothers and fathers in childrearing, are shared and discussed. Psychotherapeutic approaches such as emotional support and cognitive restructuring form the core of care, and pharmacotherapy is used when necessary.

Business content

Accurate diagnosis and treatment of psychological conditions such as maternity blues (MB)—which many mothers experience and usually resolves within a month—as well as postpartum adjustment disorder (PAD) and postpartum depression (PPD), which may interfere with daily life for several months after delivery, are essential for providing appropriate support. Recently, demand has grown for mental health care

during pregnancy, as well as for mothers who have

Features and main achievments Antenatal anxiety, premenstrual disorders (PMS/

mothers and children in the region.

PMDD), maternity blues, postpartum adjustment disorder, postpartum depression, psychological support for parents of children with genetic disorders, grief care for miscarriage and stillbirth

experienced miscarriage, stillbirth, or are raising children

with genetic or congenital conditions. In response, the

center was renamed the Perinatal Well-being Center in

May 2023, to offer more comprehensive mental health

The center collaborates with the Yamanashi Prefectural

Government, municipalities, and Mama no Sato

perinatal care center, serving as a core facility in the

medical and educational networks for obstetric and

psychiatric care, supporting the mental health of

Center for spine and spinal cord

We provide both conservative and surgical treatments, along with rehabilitation. for various spine and spinal cord disorders.

Message

At our Spine and Spinal Cord Center, we work closely with local medical institutions to provide early diagnosis and individualized treatment for patients with age-related spinal conditions, which are becoming increasingly common in our aging

In addition to typical age-related spinal disorders, we actively treat complex and rare conditions such as ossification of the posterior longitudinal ligament (OPLL), ossification of the ligamentum flavum (OLF), spinal cord tumors, and pediatric spinal deformities, which require advanced expertise.

Structure and Operational Policy

Our center consists of 3 certified spine surgery instructors, 3 board-certified spine surgeons, 5 board-certified orthopedic surgeons, and 1 board-certified neurosurgeon. Orthopedic and neurosurgical teams collaborate seamlessly. We hold weekly joint conferences to determine the best treatment strategies from multiple expert perspectives and conduct joint tests or surgeries as needed.

Business content

Surgeries are performed in a state-of-theart bio-cleanroom using advanced medical technologies such as the O-arm navigation system, intraoperative neurophysiological monitoring, surgical microscopes, endoscopes, and ultrasound equipment, all with a strong emphasis on safety.

Postoperatively we offer comprehensive support from a multidisciplinary team including doctors, nurses, and rehabilitation staff to ensure early recovery through tailored rehabilitation programs.

Features and achievements

Our center actively shares treatment outcomes and research findings at domestic and international conferences and publishes in academic journals. Through continuous academic activity, we incorporate the latest knowledge and techniques into our clinical practice, striving to provide the highest standard of care. We will continue to work together as a team to support patients, families, and the broader community with reliable, compassionate, and expert care for spinal

Cancer Center

Our Cancer Center provides care for all cancer types, including rare cancers. By leveraging the specialized expertise of a university hospital and interdisciplinary collaboration, we deliver cutting-edge, world-class cancer treatment to the local community.

Cancer care is constantly evolving, and we stay at the forefront to deliver the most suitable treatment tailored to each patient's condition and lifestyle. We are dedicated to creating a safe, supportive environment where patients can focus on their recovery with peace of mind.

Structure and Operational Policy

Our system brings together specialists in surgery, internal medicine, radiology, pathology,

The Primary Emergency Medical Center was

established in May 2024 in response to an

official request from Yamanashi Prefecture,

to provide nighttime and holiday care for

patients with minor illnesses and injuries.

While initial emergency care had traditionally

been managed by local medical associations,

physician aging and increasing burdens on

secondary emergency hospitals have made the

This center was created as a sustainable

solution, leveraging university hospital

resources to support primary emergency care

We are committed to providing timely care for

patients who do not require an ambulance but

system unsustainable.

throughout the prefecture.

Primary Emergency Medical Center

and genomic medicine working closely to safely deliver highly personalized treatment. We actively promote multidisciplinary, team-based

Business content

We offer multidisciplinary cancer care that integrates surgery, chemotherapy, and radiation therapy, while actively adopting advanced approaches such as robot-assisted surgery and immunotherapy. We also provide cancer genomic medicine, using gene panel testing to tailor treatment to each individual. Furthermore, we work closely with the Cancer Counseling and Support Center and the palliative care team to support patients holistically throughout their

Our center also serves as a valuable field

site where university physicians and medical

students can gain firsthand experience in

Our medical team consists of one university

hospital physician, one external physician from

the local medical association, and one resident

We provide care from 6:00 p.m. to 10:30 p.m..

offering both internal medicine and surgical

services for ambulatory patients. When

appropriate, we refer patients to other facilities.

fostering seamless cooperation across the

Structure and Operational Policy

cannot wait until the next day.

physician from our hospital.

regional healthcare system.

community-based emergency care.

Features and main achievments

Alongside our comprehensive ability to treat all cancer types, we utilize advanced technologies such as robotic surgery, high-precision radiotherapy, and genomic medicine. As a designated hub for cancer genomic medicine, we are committed to delivering the best and most effective care for every patient

Business content

We provide initial care for conditions such as fever, abdominal pain, vomiting, minor trauma, and skin issues that are urgent but not severe. Patients are asked to call before visiting, which helps ensure efficient and appropriate use of limited medical resources.

Features and main achievments

medical services in the region.

As a university-led primary emergency care center, we are a rare model nationwide, aiming to integrate education, research, and community service while bringing the light of academia to the local community.

Endometriosis Care Center

Endometriosis is a systemic disease that causes menstrual and chronic pain. Our center provides comprehensive care through collaboration among multiple specialties.

Message

Message

Menstrual pain is difficult to evaluate objectively, be the cause. Please consult us.

Structure and Operational Policy

Led by the Department of Obstetrics and Gynecology, we collaborate with specialists in gastroenterology, urology, pulmonology, anesthesiology, psychiatry, and rehabilitation.

Business content

We provide comprehensive medical care for various symptoms related to endometriosis. combining diagnosis, treatment, exercise therapy, and psychological support. Our goal is to improve not only menstrual pain but also overall health including sleep diet and physical activity, through outpatient consultations

Features and main achievments

Established in 2024, our center is Japan's first multidisciplinary endometriosis care center, offering prompt and holistic treatment through

We provide care for approximately 10,000 patients annually, establishing ourselves as a vital foundation for nighttime and holiday

as it cannot be easily compared with others. If you suffer from severe pain, endometriosis may

an integrated system.

Department of Hospital Administration

The Hospital Management Department is a unit dedicated to planning and promoting management strategies aimed at achieving sustainable operations and providing high-quality medical care at Yamanashi University Hospital. Through business and organizational analysis, we ensure financial stability and efficiently allocate resources.

Message

The Hospital Management Department contributes to achieving the hospital's overall goals by ensuring a stable operational foundation and providing high-quality medical care. Our commitment is to balance business management with the improvement of medical quality to contribute to regional healthcare. Specifically, we strive to eliminate waste by thoroughly analyzing business-related data and reallocating more resources to direct patient services. Through this approach, we aim to enhance patient satisfaction and create a more rewarding work environment for our staff.

Structure and Operational Policy

The Hospital Management Department collaborates closely with administrative divisions, such as the Hospital Management and Planning Division, Medical Affairs Division, and Medical Support Division, to provide multifaceted support for hospital operations. We offer objective, analysis-based support for all aspects of hospital management, including human resources, medical equipment, facility development, and community collaboration. We adopt a data-driven approach to accurately assess the hospital's current status, develop strategic plans with a mid- to long-term perspective, and support their implementation. Furthermore, we continuously strive to optimize hospital operations by regularly evaluating and verifying the progress of these plans and swiftly implementing improvements as needed.

Business content

Our main responsibilities include planning, proposing, and verifying hospital management. We collaborate and coordinate with various committees and related departments to support the achievement of the hospital's goals and promote smooth operations. Our duties are wideranging, encompassing budget formulation, responding to changes in medical fees, monitoring key management indicators, and evaluating the feasibility of new projects. We also contribute to establishing an efficient and highquality healthcare delivery system by accurately identifying the needs of the medical frontline and proposing optima solutions from a management perspective. By handling a wide range of tasks related to overall hospital management. we aim to enhance the entire hospital's performance.

Features and main achievments

The key feature of our department is the formulation of data-driven management strategies. Based on business and organizational analysis, we develop strategies that improve the quality of medical care while ensuring financial stability. We have achieved the hospital's sustainable growth and contributed to regional healthcare by efficiently allocating resources.

Nutrition Management Department

The Nutrition Management Department's philosophy is to provide "safe and reliable meals" and its guiding principle is to "provide services that benefit patients and promote nutritional therapy that improves the effectiveness of treatment." We value each and every patient, and strive to provide them with joy and excitement while also responding quickly.

Message

The Nutrition Management Department provides medical nutrition services, catering services for hospitalized patients, and nutritional education both inside and outside the hospital. We aim to achieve both "food safety and security" and "enjoyment of food," such as providing meals with a seasonal feel that actively incorporates seasonal ingredients, so that patients can enjoy their meals even while

Structure and Operational Policy

It is mainly divided into food service management and clinical nutrition. Since the hospital opened, the food service management has been managed directly (with some outsourcing), and clinical nutrition services such as nutrition management, nutritional guidance, and team medical care are carried out. A total of 66 people work here, including 17 registered dietitians, 2 nutritionists, 24 cooks, 6 contracted cooks, 15 contracted cooks, and 2 administrative staff,

Business content

As meals are part of treatment, we strive to provide safe, reliable, delicious and enjoyable meals that are tailored to each individual's medical condition. In addition, all hospitalized patients undergo

nutritional screening by doctors, nurses and registered

dietitians and nutritional care plans are implemented according to their medical condition and nutritional intake status.

Under the direction of a doctor nutritional and dietary guidance is provided by proposing improvements to eating habits that are suited to the patient's lifestyle and working together with them to make them a reality

Features and main achievments

Number of meals provided to patients in FY2024

General meals: 146,179 meals Special treatment meals (additional charge): 89,954 meals Special treatment meals (non-additional charge): 165,317

Number of nutritional guidance cases in FY2024 Number of individual nutritional guidance cases: 1,830

Department of Medical Information

Through the management of electronic medical records and the hospital's internal network, we support the efficiency and safety of healthcare. Our mission is to provide patients with comprehensive, high-level medical services, backed by a 24-hour support system to respond to any issues that may arise.

Message

We support the medical field from behind the scenes, building a safe and secure environment. On the front lines of care, we face patients directly while continuously adapting to evolving digital technologies and security guidelines to deliver the best possible medical services.

Structure and Operational Policy

We contribute to supporting healthcare

professionals and ensuring medical safety through the maintenance of electronic medical records, network management, and the implementation of smartphone devices. In addition, we are implementing advanced security measures to enable telemedicine and support workstyle reforms for physicians.

Business content

We support the work of healthcare professionals and contribute to medical safety through the maintenance of electronic medical records network management, and the introduction of smartphone devices. Additionally, we implement advanced security measures to enable telemedicine and support physicians' workstyle reform initiatives

Features and main achievments

We are promoting digital transformation (DX) within the hospital by adopting advanced technologies, including the transition to highperformance smartphones. Through the introduction of cutting-edge systems and regular security training, we aim to enhance the quality of medical care and contribute to regional healthcare.

Department of Quality and Patient Safety

The Department of Quality and Patient Safety has been established an advanced safety management system required for Special Functioning hospitals, originating from the Patient Safety Office established in FY 2001 and adding the role of Quality management in 2016.

As the only hospital in Yamanashi Prefecture with special functioning hospitals, we are working daily to establish an advanced safety management system and to realize patientcentered care as "one team throughout the hospital" in cooperation with doctors, nurses, pharmacists, and other professionals.

Structure and Operational Policy

Under the supervision of the Chief Medical

Safety Officer, full-time medical safety managers, including physicians, nurses, and pharmacists, organize the Safety Management Committee, and five safety subcommittees. In addition, three departments are organized. The Risk Managers' Meeting are also constituted.

Business content

The multidisciplinary team works the issues of "advanced medical safety management system," "response to adverse events, planning and implementation of preventive measures," "planning and implementation of education and training for Patient safety," "communication and coordination among hospital departments regarding Patient safety," and "monitoring to improve medical quality". We are working on improvement activities in collaboration with our patients and families.

Features and main achievments

The hospital uses a proprietary incident reporting system, and in FY2024, based on 5,214 reports, we investigated, analyzed, formulated countermeasures, and evaluated their implementation to realize our key safety goal of "achieving both safety and efficiency".

Department of Infection Control and Prevention

As a specialized department for infection control (ICT activities) and antimicrobial stewardship (AST activities), it was established on April 1, 2017. The department consists of a multidisciplinary team including physicians, nurses, pharmacists, clinical laboratory technicians, and administrative staff.

We focus on sustainable infection control measures that are effective and easy to be carried out on the front lines, and support the appropriate use of antibiotics that is effective and leads to improvements in drug resistance. Telephone consultations are available, so please feel free to ask us.

Structure and Operational Policy

ICT activities are led by three infection control certified nurses, who conduct daily responses and rounds in the hospital to maintain and improve the quality. AST activities are led by an antimicrobial stewardship certified pharmacist. along with three physicians, including an infectious disease specialist, nurses, and clinical laboratory technicians.

Business content

In ICT activities, we provide training and practical guidance of infection prevention measures for staff, monitor and survey infectious diseases, support measures to control the outbreak of infections when they occur, and update hospital infection control manuals. We also respond to

consultations from other hospitals and emerging infectious disease when it occurs. In AST activities, we audit the use of antibiotics and respond to treatment consultations for cases. thereby supporting the appropriate use of antibiotic treatment

Features and main achievments

Each member works as a team, leveraging their skills. We are involved in the operation of the Yamanashi Center for Infectious Disease Control and Prevention (YCDC) and contribute to infectious disease control in Yamanashi

Department of Pharmacy

The Department of Pharmacy engages in its duties with a high level of expertise to provide advanced medical care and pharmacotherapy for each patient. In addition, the department actively participates in various hospital departments and multidisciplinary healthcare teams in close collaboration with other healthcare professionals.

As medicine continues to advance and innovative new drugs are introduced one after another, the role of pharmacists in pharmacotherapy has become increasingly vital.

We are committed to continuously developing our knowledge and skills, while valuing communication, to become a trusted and reliable pharmacy department.

Structure and Operational Policy

As a member of a hospital providing advanced medical

care, we have the following policy:

1. We respect the wishes of each patient and provide the best possible pharmacotherapy.

2. We support the appropriate use of medications with

high ethical standards and pharmaceutical bases. 3. We strive to develop sincere hospital pharmacists who can contribute devotedly to patient care.

4. We work to solve clinical problems and generate scientific evidence.

Business content

We ensure proper inventory management based on demand forecasting; conduct accurate prescription reviews, inquiries, appropriate dispensing, and unitbased dispensing of injectable drugs; collect and provide precise drug information and manage offlabel and unapproved drug use; prepare and provide in-house formulations in accordance with medical

ethics: collaborate with multidisciplinary teams to perform pharmaceutical interventions offer appropriate prescription suggestions, and provide individualized medication counseling; analyze blood drug concentrations and design prescriptions based on pharmacokinetics; and support safe chemotherapy through regimen management and side effect monitoring.

Features and main achievments

We have implemented a detailed training program for new pharmacists through a preceptor system and a structured two-year curriculum. We hold case study meetings regularly to share and deepen understanding of pharmacotherapy for various region of diseases, and we are proactive in presenting at academic conferences and submitting papers.



Department of Nursing

Based on the philosophy of "providing nursing care in collaboration with each patient to resolve their individual health issues," the Nursing Department is responsible for nursing care from hospitalization to home support. Working in close coordination with various teams, it provides professional nursing services across diverse departments.

Message

The Nursing Department strives to foster an environment where nurses can fully demonstrate their expertise across a wide range of nursing activities. We aim to create a workplace that allows staff to work in good health throughout their careers, strengthening initiatives to ensure psychological safety and realizing a healthy and safe work environment.

Structure and Operational Policy

Nurses are deployed not only in wards and outpatient clinics but also across many other departments, such as diagnostic and treatment areas, surgical units, support services, the medical team center, and emergency care. They work collaboratively with physicians and co-medical staff throughout the full treatment process—from pre-hospitalization to discharge and home care.

Business content

Our nurses engage in specialized medical team activities including nutrition support, respiratory care, and palliative care. We also operate nurse-led outpatient clinics, such as urinary independence and long-term follow-up

for transplant patients, as well as midwife-led services. We are actively working to train nurses who are qualified to perform specific medical procedures, in order to ensure the delivery of timely care.

Features and main achievments

We promote career development through a ladder system that enables fair evaluation and continuous improvement of nursing skills. By organizing committees and working groups, our staff collaborates to achieve department and hospital-wide goals while enhancing the quality of nursing and contributing to effective teambased medical care

Regional Cooperation (forward support): Services related to medical

Regional Cooperation (logistical support): Promotion of regional

Admission and Discharge Support: Multidisciplinary patient support

Perioperative Outpatient: Anesthesiologist consultation for safe

Medical and Welfare Consultation: Assistance with various

Support for Incurable Diseases: Consultation from medical

institutions, patients, and their families regarding medical

appointments, consultation and discharge reports

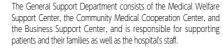
medical cooperation agreements, etc.

[Medical Welfare Support Center]

treatment for intractable diseases, etc.

disease-related issues

General Support Division



Message

For patients who are scheduled for hospitalization, we provide comprehensive support starting before admission. Our team including doctors, nurses, and caseworkers - works together to help patients and their families prepare for their stay. We also begin planning for discharge support before admission, in close cooperation with local medical facilities, so that patients can return home with peace of mind and continue to receive the care they need. For patients receiving outpatient care, we are ready to provide detailed support if there are any concerns related to their condition or if they need help with administrative or community services. We will continue to do our best to be a hospital that stays close to every patient and family, providing care with understanding, compassion, and respect

Structure and Operational Policy

[Business Support Centerr]

To provide a comfortable medical environment for patients, we promote the improvement of service quality and the operational efficiency of medical staff. [Regional Medical Coordination Center]

Information is shared among staff from the outpatient stage to support admission, discharge, transfer, and home care. [Medical Welfare Support Center]

We support patients and their families who have concerns about treatment and life

Business content

[Business Support Centerr] Medical Certificate Support: Services related to the preparation of medical certificates

Outpatient Support: Consideration and countermeasures for various problems in outpatient care [Regional Medical Coordination Center]

Psychological Support: Counseling for patients, etc. Features and main achievments

Under the leadership of the director of each center, doctors, nurses, SWs, and administrative staff from multiple professions collaborate to examine issues and make improvements.

Department of Clinical Education **Undergraduate Clinical Training Center**

The Undergraduate Clinical Training Center supervises the clinical and practical training for students in the Department of Medicine and Nursing, as well

as trainees from outside the university, using the simulation center of the University Hospital, Our students, who have official qualifications, participate as medical staff under the supervision of doctors. The management committee of our center consists of the chief doctors of each clinical department, the practical training chair of the Department of Nursing and the person in charge of education of the Nursing

Department of the University Hospital. The graduates, who have learned various basic skills necessary for medical practice and patient care through the welldesigned trainings supervised by our center, are active in their respective fields as "Professionals" who can

Postgraduate Clinical Training Center

The Postgraduate Clinical Training Center aims to provide unique training for clinicians, fostering self-reliance and cultivating outstanding research doctors through a coherent curriculum spanning from undergraduate to postgraduate education. Our training field extends widely beyond the hospital,

forming significant alliances with core hospitals within and outside the prefecture, allowing residents to train freely within this network. During the two-year primary training, residents acquire primary care skills and prepare for specialized training following thei residency. We believe that nurturing doctors who

can meet various medical needs contributes to

community medicine, global welfare, and health.

Career Development Center The Career Development Center provides clinical

In recent years, with the introduction of the new medical specialist system, reforms in the way doctors work, and rapid advances in medical technology

Simulation Center

A Core Educational Hub Recreating Realistic Clinical Environments to Support Regional Healthcare In 2023, a state-of-the-art Simulation Center was newly established on the 4th floor of the Clinical Support Building. Spanning approximately 500 square meters, the facility features a wide array of high-performance simulators, including mock hospital wards and operating rooms, endoscopic, ultrasonographic, and endovascular procedure simulators, as well as robotic

surgery training systems. As one of the most advanced medical training facilities in Japan, it plays a vital role in medical education. The center supports hands-on training for medical students preparing for the OSCE, clinical skills development for junior residents, and procedural training for nurse practitioners performing specific medical acts. In addition, a digital BLS training program is available to all staff, contributing to both the acquisition of provider certification and the

center, we offer specific act training in three main areas: (1)

skin injury and nutritional management, (2) postoperative

care in surgical wards, and (3) intensive and high-care units (ICU/HCU). In addition, we provide two specialized training

courses for drug administration related to infections and skin injuries. In total, our program covers 18 categories

such as genomic medicine and robotic surgery, each

medical specialty has become highly specialized. In addition, although the new medical specialist system

has organized the basic areas to some extent, further

organization of subspecialty areas is required in the

future, making it difficult to create a roadmap for the

career development of young physicians. The third year after graduation is a very important period for young doctors to improve their skills, and the Center,

services provided by the prefecture. cultivation of a strong culture of patient safety.Linked debriefing rooms allow for ICT-based feedback and educational support, enhancing training outcomes. Looking ahead, by implementing a reservation system

to facilitate access from outside the university, the

center aims to serve not only as a university-based facility but also as the "Yamanashi Medical Training

Center," a regional core for medical human resource

development and interprofessional education.

in cooperation with the Yamanashi Community

Medicine Support Center, will provide new information on the medical specialist system, information on our

departments, core hospitals and partner hospitals in and outside Yamanashi Prefecture, and information

on various supports provided by the prefecture. We

will also provide information on the various support

Training Center for Specifically Designted Nurse

Specific acts are medical procedures performed by nurses who have acquired advanced knowledge and skills, as well as practical decision-making and critical thinking abilities, through specialized training at designated institutions. These procedures are carried out under protocols prepared by physicians or dentists, in accordance with Article 37-2 of the Act on Public Health Nurses, Midwives, and Nurses. As a result, nurses can now perform certain medical procedures in a timely manner-procedures that previously required waiting for a physician's direct instructionswithin the scope defined by these protocols. Nurses then report the outcomes to the supervising physician. At our

and 34 specific procedures. To ensure that skills are maintained and applied effectively, nurses complete six months of clinical practice after their training, working as part of a multidisciplinary team alongside physicians from relevant departments, with support from the nursing division. Currently, nurses who have completed this training

are working in our ICUs, hospital wards, and emergency outpatient units. Our specially trained nurses play an important role as part of our advanced medical teams By enhancing nursing skills and shifting appropriate tasks from physicians to nurses, we aim to improve the quality and efficiency of patient care. Looking ahead, we plan to expand the training categories, introduce e-learning for shared subjects, and create a supportive system that makes it easier for nurses to enroll in and complete these programs. We are also committed to providing opportunities for nurses to apply and further develop their skills after completing the training.

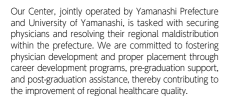
Medical Staff Training Center

The Medical Staff Training Center was newly established in 2021 to support co-medical staff, excluding physicians and nurses, in training to improve their knowledge and skills and to introduce new medical technology, and to maintain and acquire qualifications. We believe that this is an indispensable initiative to strengthen the hospital's functions as a highly functional hospital, as it will lead to compensation for the quality of the hospital as required by the hospital's functional

evaluation. In FY2024, a total of 5.5 million yen was allocated to support a total of 230 cases in 8 departments (Clinical Engineering, Radiological Technology, Pathology, Pharmacy, Laboratory, Rehabilitation, Nutritional Management, and Clinical Psychology) for participation in academic conferences and training programs. In FY2025, we are considering providing support to 8 divisions for training to acquire or maintain new qualifications and to update knowledge

necessary to provide more advanced medical care. As a core facility in the prefecture, we are also involved in planning and supporting the operation of seminars and training sessions hosted by each department and the holding of hands-on seminars to improve the skills of staff members, utilizing the simulation center and other facilities that were established in FY2023. This fiscal year, we began efforts to centralize inhospital training and BLS training for all employees.

Yamanashi Community Medicine Support Center



While maintaining an increase in physicians, physician maldistribution and securing doctors for each specialty remain challenges. To address population decline and changing medical demand, future-oriented medical system development is urgent, and the Center's role is at a turning point. We are committed to dedicating our full efforts to the further development of the prefecture's medical system, with your continued

Structure and Operational Policy

Our Center operates with a team of 7 staff members, including physicians. Yamanashi Prefecture and University of Yamanashi work in close coordination, making decisions collaboratively. Through regional healthcare policy council meetings (2-3 times annually), we cooperate with hospitals and local governments within the prefecture to build a collaborative system.

Business content

Our Center is tasked with securing physicians and resolving their regional maldistribution within the prefecture, carrying out a wide range of duties. Specifically, we promote the increase of clinical residents, contributing to the improvement of physician shortages. We also provide enlightenment to medical students and offer individualized career support to post-graduation physicians. Through these activities, we are dedicated to improving the quality of regional healthcare and establishing a sustainable medical

Features and main achievments

Our Center is characterized by the close joint operation between Yamanashi Prefecture and University of Yamanashi. Through our past efforts, we've contributed to the continuous increase in the number of physicians within the prefecture, resulting in an improving trend in physician shortages. Currently, we view the resolution of regional and specialty maldistribution as an urgent challenge. We are dedicated to enhancing the prefecture's healthcare system by strengthening collaboration with relevant organizations and accurately understanding the current situation based on surveys.

Yamanashi Eastern Regional Medical Education Center

The Center was established on February 1 2023 in order to provide sustainable medical care in the eastern Yamanashi region and to build an educational and research system, based on the Comprehensive Collaboration Agreement between the National University Corporation Yamanashi University and Otsuki City.

With the support of each department at the university hospital, the facility will work to further strengthen medical care in the eastern region and fulfill its mission as a training facility, in addition to collaborating with Otsuki Municipal Central Hospital, to collaborate with Tsuru Municipal Hospital in the field of gastrointestinal surgery.

Structure and Operational Policy

With a staffing of four full-time doctors, including Director Enomoto. The dispatched doctors are registered at the Center and are employed and worked at by the medical institution to which they are dispatched.

To contribute to strengthening outpatient services at Otsuki Municipal Central Hospital, we utilize a cross-appointment system to assign full-time physicians from our main hospital and dispatch part-time physicians to provide specialized medical care. In addition, we also dispatch orthoptists and other non-physician staff. Furthermore, the hospital accepts residents for clinical training as well as students for clinical

practicums

Features and main achievments

The facility can provide high-quality instruction to trainees and residents as a regional medical training facility, it has been certified as a Japanese Society of Internal Medicine University of Yamanashi Internal Medicine Training Program affiliated facility, a Japanese Society of Gastroenterology certified facility, a Japanese Society of Gastroenterological Endoscopy training facility, a Japan Society of Hepatology affiliated facility, a Japanese Circulation Society training affiliated facility, a Japan Surgical Society affiliated facility, and a Japanese Society for Dialysis Therapy education affiliated facility.

Work Style Reform Center

The Work Style Reform Center was established in April 2025 to promote work style reform at Yamanashi University Hospital. The Center aims to improve the working environment and operational efficiency for all staff-including doctors, nurses, technicians, and administrative personnel-and to foster a sustainable, healthy workplace for every employee.

At the Work Style Reform Center, I collaborate with Dr. Yoichi Ogawa, the Center's Deputy Director, under the guidance of Dr. Hirotaka Haro, the Hospital's Vice Director for Labor Management. As this is a newly established center, our efforts have just begun; however, we are committed to creating a better working environment with the input and cooperation of

all staff members. We greatly appreciate your continued understanding and support.

Structure and Operational Policy

The activities of the Work Style Reform Center focus on the following areas:

1. Improving the Working Environment and Working Hours

We strive to enhance the working environment and optimize working hours for all positions at the hospital, aiming to create a workplace where employees can perform their duties with peace of mind.

- 2. Promoting Task Shifting and Work Improvement To increase efficiency, we review tasks and implement appropriate task shifting, thereby reducing the workload on employees.
- 3. Promoting Work-Life Balance

We are exploring the introduction of flexible working styles and improving work arrangements to create an environment that supports a healthy balance between work and personal life.

4. Raising Awareness of Work Style Reform Through internal and external informationsharing and awareness-raising activities, we aim to deepen understanding of work style reform and promote organizational change throughout the hospital.

5. Other Tasks Deemed Necessary by the

Bed Control Unit

The Bed Control Unit is a department responsible for optimizing the use of hospital beds. It coordinates admissions, monitors bed availability, and works in collaboration with each clinical department and ward. Through efficient bed utilization, the Bed Control Unit supports the smooth admission of patients and the provision of high-quality medical care.

We strive to ensure smooth and efficient bed management by working in close collaboration with all healthcare professionals, so that patients can be admitted with peace of mind.

Structure and Operational Policy

The Bed Control Unit is composed of medical doctors, nurses, and medical staff. By working

closely with each clinical department and ward, we appropriately coordinate hospital admissions and manage bed availability, promoting efficient and equitable bed utilization

The Bed Control Unit plays a vital role in maximizing the effective use of hospital beds through the coordination of admissions and ward transfers, monitoring and managing bed availability, and collaborating with each clinical department and ward. It also responds to urgent admissions and transfers by securing appropriate beds, supporting timely hospital admissions in alignment with the needs of each department. Through smooth bed operations, it contributes to the delivery of high-quality medical care.

Features and main achievments

A key feature of the Bed Control Unit is its ability to monitor the hospital's bed utilization in real time and carry out rapid bed coordination. This has led to achievements such as optimizing the average length of hospital stay and ensuring the smooth admission of emergency patients.



梨大学医学部附属病院再整備事業



病院再整備の基本理念

大学病院を中核とした山梨県の医療連携の推進

- •山梨県医療計画と連携した、地域ニーズ(社会的要請)に答える山梨県基幹病院としての病院整備
- •山梨県内唯一の医療系研究機関としての使命「先進医療の研究および開発」を推進する病院整備
- ●長期間に及ぶ患者満足度調査に基づく患者ニーズに答えた病院整備
- •山梨県内唯一の総合的医療人育成機関としての使命「魅力的かつアカデミックな高度医療人の育成」を実現する 病院整備
- 病院運営・管理の効率化を推進し、職員の労務環境にも配慮した安定経営を実現できる病院整備

再整備状況

■ Ⅰ期棟 (新病棟) 平成27年6月完成

- ・ドクターヘリ・防災ヘリが着陸できる仕様のヘリポートを設置しました。
- 手術部、救急部等を既存病棟から移転して運用を開始しました。
- ・手術室を2室増室、手術室1室あたりの面積を拡張しました。
- MRI手術室 (国内初の3テスラ可動式タイプ)、ハイブリッド手術室、内視鏡下手術 用の医療用ロボット (ダヴィンチ) 用の手術室を整備し、本院に期待されている最 先端かつ高度な医療を提供できる環境の整備を行いました。
- ・教育研修にも配慮し、カンファレンスルームの整備や、臨床実習に対応したベッド サイドスペースの確保など、高度医療人養成実践のための整備を行いました。



【新病棟 I 期棟外観】







【ヘリポート】

【MRI手術室】

【ハイブリッド手術室】

【カンファレンスルーム】

■ Ⅱ期棟(新病棟) 令和2年6月完成

- 入退院支援センター、RI病室、院内学級、プレイルーム、看護機能を備えた無菌エリア、4床室程度の大きさの特別差額 室の整備を行いました。
- 長年実施している入院患者満足度の集計結果を基に、デイルーム内の有効スペースの拡充、トイレ、水回りの設備の使 いやすさ、個室の充実など、患者ニーズに応えられる病院整備を行いました。



【新病棟Ⅱ期棟外観】





【デイルーム】

■ 中央診療棟・特殊診療棟の改修 令和4年10月竣工

- ・RI検査室、中央エレベーターの先行工事に始まり、検査部、輸血細胞治療部、血液浄化療法部、光学医療診療部、リハビ リテーション部、産婦人科外来などを順次移転し、各部門の診療スペースの拡充や待合スペースの見直しなどより良 い診療環境の整備を行いました。
- リハビリテーション部を中央診療棟に移転し、理学療法室、心臓リハビリ機能訓練室、作業療法室の3つに分け、充実し た設備と広いスペースを設け安全な診療環境の整備を行いました。
- 産婦人科外来、生殖医療センターを特殊診療棟に移転し、広い診察室や個別の相談室、仕切られた待合室となり患者さ んのプライバシーを守り、安心して診察を受けられるように整備を行いました。







【中央採加室】

【心臓リハビリ機能訓練室】

【人工透析室】

■ Ⅲ期棟(診療支援棟) 令和5年2月完成

- ・ 外来診療棟や中央診療棟に配置していた既存の診療支援部門及び管理部門を 診療支援棟に集約し、運用を開始しました。
- ・診療支援部門である薬剤部及び臨床工学部の体制を整え、動線の改善とともに 診療支援機能の強化を図りました。
- 管理部門である医療の質・安全管理部、感染制御部を病棟に近い位置に配置す ることにより、安全な医療を提供できるよう整備を行いました。



【診療支援棟 外観】

今後の病院再整備

■ 病院機能の更なる充実を目指し、再整備計画を進めます

病院再整備事業は、令和5年2月にⅢ期棟である診療支援棟が 竣工し、今後は外来機能強化棟の新築を予定しております。

30年先の長期展望を踏まえ、病院経営を滞りなく行えるイン フラを構築していきます。



【再整備計画における配置計画図】 (背面は既存施設)

■ 再整備事業計画



Basic philosophy of hospital redevelopment

Promotion of medical cooperation in Yamanashi prefecture centered on the university hospital

- · Hospital development of the base hospital in Yamanashi prefecture that responds to regional medical needs (social demand) in collaboration with Yamanashi Medical Plan
- · Establishment of a hospital that promotes "Research and development of advanced medical care" as the only medical research institute in Yamanashi Prefecture
- · Hospital development to meet patient's needs based on long-term patient satisfaction surveys
- · Development of a hospital that realizes the mission of "nurturing appealing and academically advanced medical personnel" as the only comprehensive medical personnel training institution in Yamanashi Prefecture
- · Promote efficient hospital administration and management, and develop a hospital that can realize stable management that considers the working environment of staff.

Redevelopment Projects

■ The First Stage Bldg. Completed in June 2015

- · We have installed a heliport with specifications that can be landed by a disaster prevention helicopter and Doctor Helicopter.
- · The operating room, emergency department, etc. have been relocated from existing wards and are now in operation.
- · We added two operating rooms and expanded the area per operating room.
- · We have installed an MRI operating room (Japan's first 3 Tesla movable type), a hybrid operating room, and an operating room for a medical robot (Da Vinci) for endoscopic surgery, creating an environment that is capable of providing the cutting-edge, advanced medical care that is expected of our hospital.
- · We have also taken education and training into consideration, and have made preparations for the training of advanced medical professionals, such as providing a conference room and ensuring bedside space suitable for clinical training.



[Completed First Stage Bldg.]







[heliport]

[MRI operating room]

[Hybrid operating room]

[conference rooms]

■ The Second Stage Bldg. Completed in June 2020

- · We have set up an admission and discharge support center, RI rooms, in-hospital classrooms, a playroom, a sterile area with nursing facilities, and a special premium room of about four beds in size.
- · Based on the results of a long-running survey of inpatient satisfaction, we have improved the hospital to meet patient needs, such as by expanding the usable space in day rooms, making toilets and plumbing facilities easier to use, and improving the number of private rooms





[Completed Second Stage Bldg]



I private room I



[day room]

■ Renovation of the Central Medical Building and Special Medical BuildingCompletion started in October 2020

- · Starting with the initial construction of the RI examination room and central elevator, we have gradually moved the examination department, blood transfusion cell therapy department, blood purification therapy department, optical medical examination department, rehabilitation department, obstetrics and gynecology outpatient department, etc., and have created a better clinical environment by expanding the examination space in each department and reviewing the waiting area.
- · The rehabilitation department has been relocated to the central medical building and divided into three rooms a physical therapy room, a cardiac rehabilitation functional training room, and an occupational therapy room - with ample equipment and spacious space
- The obstetrics and gynecology outpatient department and reproductive medicine center have been relocated to the special treatment building, and the new building now features large examination rooms, individual consultation rooms, and partitioned waiting rooms, allowing patients to feel at ease and receive treatment with peace of mind.





[Blood Sampling Room]

[Cardiac Rehabilitation Function Training Room]

[Dialysis Room]

■ The Clinical Support Bldg. Completed in February 2020

- · We have integrated the existing clinical support departments and management departments that were located in the outpatient clinic building and the central clinic building into the clinical support building, and operations have begun.
- · The medical support departments, the Pharmacy Department and the Clinical Engineering Department, have been fully equipped, improving traffic flow and strengthening medical support functions.
- · We have arranged the quality and safety management department of healthcare and the infection control department in a location close to the wards to ensure safe medical care.



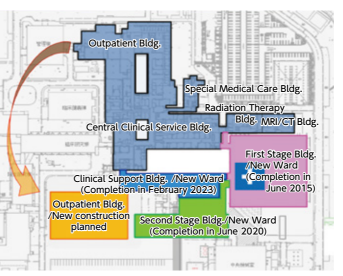
[Completed Clinical Support Bldg.]

Future Hospital Redevelopment Projects

■ Promote the Redevelopment Projects Plan with the aim of further enhancing hospital functions

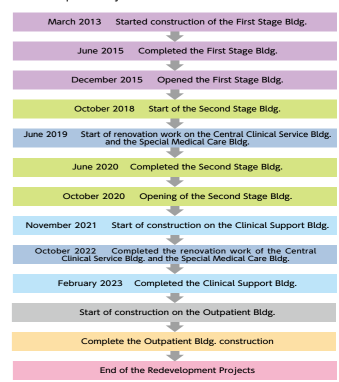
In the Redevelopment Projects Plan, the construction of the Clinical Support Bldg (Phase III) has been completed in February 2023, and the reconstruction of the Outpatient Bldg. is planned for the future.

We will build an infrastructure that will enable hospital management to run smoothly, for the next 30 years.



[Diagram of the Redevelopment Projects Plan] (Underlay shows the existing facilities)

■ Redevelopment Projects Plan



建物配置図 Building Layout



■各階ご案内 Floor Information

64

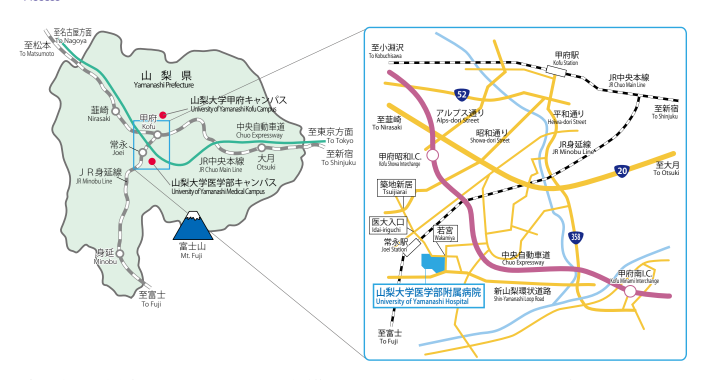
		①西病棟	②南病棟	③北病棟				1H Pa Ac Ac
		West Ward	South Ward	North Ward				看護師宿舎 Nurse Lodging House
7	F	血液・腫瘍内科 消化器内科 緩和ケア	消化器内科 救急科	消化器外科 乳腺·内分泌外科 救急科				職員宿: Staff Lodg
6	F	頭頸部·耳鼻咽喉科 皮膚科 形成外科	整形外科救急科	脳神経外科、 消化器外科、 乳腺·内分泌外科 神経内科、整形外科 麻酔科、救急科				国際交流会館 International Commu
5	F	糖尿病・内分泌内科 腎臓内科 リウマチ膠原病内科 神経内科 歯科口腔外科 頭頸部・耳鼻咽喉科	心臓血管外科 呼吸器外科 循環器内科 呼吸器内科	泌尿器科 循環器内科 呼吸器内科 救急科				
4	F	小児科 小児外科 院内学級	眼科 NICU GCU	産科 院内助産		④中央診療棟 Central Clinical Service Building		
3	F	精神科	材料部	病理部	3 F	人工透析室 (血液浄化療法部) 内視鏡室 (光学医療診療部) 肝疾患センター リハビリテーション部		
2	F	婦人科·生殖医療 放射線科 RI病室 循環器内科 呼吸器内科	手術部	集中治療部(ICU)	2 F	検査部 輸血細胞治療部 中央採血室 生理機能検査室	⑤放射線治療棟 Radiation Therapy Treatment Building	⑥ MRI-CT装置棟 MRI-CT Equipment Building
1	F	栄養相談室	栄養管理部	救急部 救急外来 時間外受付	1 F	放射線診断部門 X線撮影室 血管撮影室 CT検査室、RI検査室	放射線治療部門 (放射線治療センター)	放射線診断部門 (MRI検査室)



UNIVERSITY OF YAMANASHI HOSPITAL OUTLINE 2025 65

交通案内

Access



交通手段	出発地	経路等		所要時間
電車	JR甲府駅	JR身延線「常永駅」下車後徒歩		約35分 (電車約20分、徒歩約15分)
バス	JR甲府駅(南口)バスターミナル 3番乗り場	山梨交通バス「山梨大学医学部附属病院」 行き終点下車		約30分
タクシー	JR甲府駅 (南口) タクシー乗り場			約30分
自家用車	中央自動車道「甲府昭和IC」	国道20号、県道3号(昭和通り)経由(約5km)		約15分
日	中央自動車道「甲府南IC」	国道358号、新山梨環状道路経由(約6km	1)	約15分
Means of transportation	Place of departure	Route, etc.	Travel ti	me
Train	JR Kofu Station	Walk from JR Minobu Line Joei Station.	Approx. 35 minutes (train ride of about 20 minutes + walk of about 15 minutes	
Bus	JR Kofu Station (South Exit) Bus Terminal Bus Stop No. 3	Take Yamanashi Kotsu bus bound for "University of Yamanashi Hospital" and get off at the final stop.	Approx. 30 minutes	
Taxi	JR Kofu Station (South Exit) taxi stand		Approx. 30 minutes	
Private car	Chuo Expressway Kofu Showa Interchange	National Route 20, via Prefectural Route 3 (Syowa-dori Street) (approx. 5 km)	Approx. 15 minutes	
- I IIvate cai	Chuo Expressway Kofu Minami Interchange	National Route 358, via Shin-Yamanashi Loop Road (approx. 6 km)	Approx. 15 minutes	



山梨大学医学部附属病院

University of Yamanashi Hospital

〒 409-3898 山梨県中央市下河東 1110 1110 Shimokato, Chuo City, Yamanashi Prefecture 409-3898 TEL 055-273-1111

http://www.hosp.yamanashi.ac.jp/