

新潟大学 医歯学総合病院2025



新潟大学医歯学総合病院

_{病院長} 菊地 利明

病院長ごあいさつ

当院は前身の新潟病院の開設から150年余りという、国内でも有数の伝統を誇る医療機関です。医育機関としても約120年前の官立新潟医学専門学校の設立以来、多くの医療人を養成してまいりました。当院で研鑽を積まれ、知識と技能を修得した多くの医療人が、医師や看護師をはじめとする様々な医療系専門職として、新潟県内外で活躍しております。

当院は、新潟県の三次医療圏を支える唯一の特定機能病院として、高度かつ先進的な医療を担っております。また、高度先進医療を実践する病院として、新規医療技術等管理センターを設置して、高難度手技や、未承認の医薬品・医療機器による医療を実施する場合に、これらの医療の合併症や副作用などのリスクを踏まえて、その実施の可否を慎重に検討する体制を整えております。さらに、新たな治療法の開発に向けて、その有効性や安全性を調べる臨床試験を促進していくために、臨床研究推進センターを設置しております。そして法人向けコワーキングスペース「Innovation Design Atelier・通称I-DeA(アイデア)」を併設することにより、多様な人材と情報を結びつける産学協業のプラットフォームを通じた、医療・ヘルスケア分野の研究開発を支援しております。

これら高度先進医療の実践とともに、「患者さん本位の安全で安心できる医療を提供する」ことは私どもの重要な目標です。患者総合サポートセンターによる受診・入院手続きのサポートおよび多職種による入退院支援、コンビニエンスストアやコーヒーショップが入ったアメニティーモールの整備、主に小児患者さんとそのご家族が滞在宿泊できるドナルド・マクドナルド・ハウスにいがたの誘致など、患者さんとそのご家族の負担軽減に努めております。また、当院が提供する医療の安全と安心の質を高く維持していくために、各部門と医療安全管理の責任者等で構成される医療安全管理委員会および医療安全管理部を設けております。

超高齢社会を迎える中、人材確保や経営といった医療を取り巻く環境は厳しさを増しております。本院が新潟県唯一の特定機能病院としての役割・機能を将来にわたって果たし続けていけるように、令和6年に策定した当院の改革プランを確実に実施しながら、「新潟大学将来ビジョン2030」、①国際マインドを持つ多種多様な医療人の育成、②新規医療技術の研究開発拠点の形成、③医療提供体制の充実による地域医療の課題解決、の実現に向けて取り組んでまいります。

伝統ある当院の管理者として、職員一同と共に、患者さんに寄り添った 高度先進医療の提供と質の高い医療人の育成によって、地域の医療水準 の向上に貢献していく所存です。

今後とも、なお一層のご支援を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。



2025年度 概要 Outline

CONTENTS

1	沿 革 History	6
2	機構図 Organization Chart	8
3	歴代病院長 Chronological List of Directors	10
4	職 <mark>員</mark> Staff	
	1) 役職員 Administrators	11
	2) 職員数 Number of Staff Members	12
5	病床数 Number of Beds	13
6	患者数·診療実績等 Number of Patients/Clinical Activities	
	1) 患者数 Number of Patients	14
	2) 手術件数 Number of Operations	16
	3) 救急外来患者数·救命救急センター入院患者数 Number of Patients of Medical Emergency Center	17
	4) ドクターへリ出動要請、出動件数 Activities of Air Ambulance	17
	5) 総合周産期母子医療センター入院患者数 Number of In-patients of General Center for Perinatal, Maternal and Neonatal Medicine	17
	6) 分娩件数 Number of Deliveries	17
	7) リハビリテーション件数 Number of Rehabilitation Cases	17
	8) 臨床検査件数 Number of Clinical Examinations	18
7	病院開設承認等 Designation of Medical Institutions	
	nsignation of Medical Institutions	20
	2) 看護体系 Nursing System	20
	3) 先進医療 Advanced Medical Service	20
	4) その他 Other	20
8	医療機関の指定状況 Legal Authorization of Medical Services	21
9	診療科 Clinical Department	22
10	中央診療施設等 Central Clinical Facilities	45
11	院内案内図 Floor Guide	56
12	建物配置図 Building Layout	58
		-

Clinical Department 【医科】 放射線治療科 34 循環器内科 22 放射線診断科 34 内分泌·代謝内科 22 麻酔科 35 血液内科 23 救急科 腎·膠原病内科 リハビリテーション科 23 36 呼吸器·感染症内科 24 病理診断科 36 心療内科 医科総合診療科 37 24 消化器内科·肝胆膵内科 25 脳神経内科 25 【歯科】 26 口腔再建外科 38 精神科 26 顎顔面口腔外科 38 小児科 27 歯科放射線科 39 消化器外科 歯科麻酔科 39 27 乳腺·内分泌外科 28 小児歯科・障がい者歯科 40 心臓血管外科 28 矯正歯科 40 呼吸器外科 29 予防歯科 41 29 整形外科 歯周病科 41 形成·美容外科 歯の診療科 30 42 小児外科 30 冠・ブリッジ診療科 42 脳神経外科 義歯診療科 31 43 31 口腔リハビリテーション科 43 泌尿器科 32 歯科総合診療科 44 眼科 32 耳鼻咽喉·頭頸部外科 33 33 産科婦人科

診療科

中央診療施設等 Central Clinical Facilities 検査部 45 手術部 45 放射線部 45 高次救命災害治療センター 造血・免疫細胞療法センター 物流センター 46 総合リハビリテーションセンター 46 総合周産期母子医療センター 46 病理部(医科担当) 病理部(歯科担当) 集中治療部 47 血液浄化療法部 47 医療情報部 48 光学医療診療部 48 輸血・再生・細胞治療センター 患者総合サポートセンター 48 49 医療安全管理部 感染管理部 49 総合研修部 摂食嚥下機能回復部 49 顎口腔インプラント治療部 医療連携口腔管理治療部 50 言語治療室 50

50

51

お口の健康室

栄養管理部

腫瘍センター	51
移植医療支援センター	51
魚沼地域医療教育センター	51
臨床研究推進センター	52
ゲノム医療部:がんゲノム医療センター	52
ゲノム医療部:ゲノム情報管理センター	52
ゲノム医療部:遺伝医療センター	52
高度医療開発センター	53
小児がん医療センター	53
新規医療技術等管理センター	53
薬剤部	53
看護部	54
医療技術部	54

本院の理念・目標

理 念

生命と個人の尊厳を重んじ、質の高い医療を提供するとともに、人間性豊かな医療人を育成します

目標

- ・患者本位の安全で安心できる医療を提供します
- ・豊かな人間性と高い倫理性を備えた質の高い医療人を育成します
- ・研究成果を反映した高度で先進的な医療を実践します
- ・地域連携を推進するとともに地域の医療水準の向上に貢献します
- ・病院運営の適正化と効率化を促進します

には米の晩野

医療者の職業倫理指針

- 1. 自らの責任を自覚し、品位を保ち、人格を高めるよう努めます
- 2. 継続学習の精神を保ち、つねに医学の知識と技術の習得に努めます
- 3. 守秘義務を遵守し、個人情報保護に努めます
- 4. 患者の人格を尊重し、信頼を得るよう努めます
- 5. お互いの専門性を尊重し、協力してチーム医療を実践します
- 6. 患者に公平に医療を提供します
- 7. 医療の公共性を重んじ、法規範を遵守します
- 8. 医療の進歩と発展に尽します

4

患者の権利

- 1. 個人の尊厳が尊重され、良質で公平な医療を受けることができます
- 2. 病状、治療、看護等について十分な説明と情報提供を受けることができます
- 3. 他の医療機関の医師の意見(セカンドオピニオン)を聞くことができます
- 4. 自分が受ける医療について自分の意思で決めることができます
- 5. プライバシーが尊重され、医療の過程で得られた個人情報は保護されます

小児患者の権利

- 1. ひとりの人としてそれぞれに応じた思いやりのある医療を受けることができます
- 2. 親や安心できる人とできる限り一緒に過ごすことができます
- 3. あなたにとって、最もよい安全な医療を受けることができます
- 4. 病気のことや病気を治していく方法について、年齢や理解の程度にあわせて、わかりやすい説明を繰り返 し受けることができます
- 5. 病気のことや病気を治す方法について、十分な説明を受けたうえで、納得できなければ、もう一度説明をしてもらったり、自分の気持ちや希望を病院スタッフやご家族に伝えることができます
- 6. わからないことや不安になることがあるときは、いつでもご家族や病院スタッフに話をすることができます
- 7. からだやこころの状態によって自分で病気のことや病気を治す方法が決められないときには、ご家族に相談 しながら決めることができます
- 8. 入院していても、体調や発達に応じた遊びや勉強をすることができます
- 9. あなたとご家族のプライバシーはいつでも守られます

患者および家族等の責務

- 1. 医療関係者と協同し、積極的に診療に参加していただく必要があります
- 2. 診療に必要な情報は、できるだけ正確に医療関係者にお伝え下さい
- 3. 他の患者さんや本院職員の権利を尊重し、迷惑行為や円滑な診療を妨げる行為*などは慎んで下さい ※暴言暴力、大声、喫煙、飲酒、医療費の未納、セクシュアル・ハラスメント、院内で記録した動画・画像・音 声のインターネットやSNS上での公開、本院ならびに本院職員へのインターネットやSNS上での根拠のない誹謗中傷、ストーカー行為、宗教・政治活動、キャッチセールス等
- 4. 迷惑行為や円滑な診療が妨げられる行為が繰り返される場合には、診療をお断りする、院外退去を求める、 面会を禁止する、本院への出入りをお断りする、などの対応をとらせていただく場合があります

患者さんへのお願い

- 1. 本院は特定機能病院および大学附属病院であり、質の高い医療人を育成し、研究成果を反映した高度で 先進的な医療を実現する使命があります。臨床実習や臨床研修、臨床研究や臨床試験に、ご理解ご協力 をお願いします。
- 2. 患者の皆様や本院職員のプライバシーおよび個人情報を保護するため、許可なく病院内での撮影や録音を禁止しております。許可なく撮影した動画・画像や音声を、インターネット上に投稿することは、法律に抵触する可能性があります。また、インターネットやSNS上で、本院ならびに本院職員に根拠のない誹謗中傷が行われた場合には、しかるべき対処を行います。

沿革

明治 2年	5月	1869	施蘭薬院開設(同年9月廃止)	49年 4	月 197	医学部附属病院:材料部設置
3年	4月	1870	共立病院開設(明治6年2月廃止)	50年 10	月 197	医学部附属病院:理学療法部設置
6年	7月	1873	私立新潟病院仮開設(同年11月新築移転)	51年 4	月 1970	5 医学部附属病院:事務部は3課制となり、総務課、 管理課及び医事課設置
9年	4月	1876	県立新潟病院医学所と改称	5	月 1970	
12年	7月	1879	県立新潟医学校附属病院と改称	52年 10		
16年	8月	1883	県立甲種新潟医学校附属病院と改称 (明治21年3月廃止)	53年 5		
21年	4月	1888	区立新潟病院設置	54年 4	月 1979	医学部附属病院: 旭町地区中央機械室(院内措置)設置
22年	4月	1889	市立新潟病院と改称(市制施行)	10	月 1979	
43年	6月	1910	官立新潟医学専門学校附属医院と改称			
大正 11年	4月	1922	官立新潟医科大学附属医院と改称	55年 4	月 1980)医学部附属病院:救急部設置 歯学部附属病院:歯科放射線科設置(合計10診療科)
昭和 24年	5月	1949	新潟大学医学部附属病院と改称(新潟大学に包括) 診療科(11科):	56年 4	月 198	医学部附属病院:小児外科設置(合計18診療科)
			第一内科、第二内科、外科、 整形外科、産婦人科、	57年 1	月 1982	医学部附属病院:病歴管理室(院内措置)設置
			皮膚泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、小児科、精神科、放射線科	4.	月 1982	医学部附属病院:高密度無菌治療部設置
28年	8月	1953	外科は第一外科と第二外科(脳神経外科)に	60年 4	月 198	歯学部附属病院:歯学部及び附属病院の事 務部を改組統合し、総務課及び業務課設置
as be	- 11	4050	分離独立(合計12診療科)	62年 5	月 198 ⁻	医学部附属病院:病理部設置
31年	.,.		歯科設置(合計13診療科)	6.	月 198 ⁻	医学部附属病院:情報処理室(院内措置)設置
34年	4月	1959	皮膚泌尿器科は皮膚科と泌尿器科に分離独立 (合計14診療科)	平成元年 5	月 1989	歯学部附属病院:歯科麻酔科設置(合計11診療科)
36年	4月	1961	事務は部制となり2課(管理課、業務課)設置	3年 4	月 199 ⁻	医学部附属病院:集中治療部設置
37年	4月	1962	検査部及び手術部設置 薬局は薬剤部と改称	4年 4	月 1992	2 歯学部附属病院:特殊歯科総合治療部設置
38年	4 FI	1000		6年 12	月 1994	医学部附属病院:特定機能病院の承認
304-	4月	1963	麻酔科及び脳神経外科(第二外科から移行) 設置(合計16診療科)	8年 5	月 1990	医学部附属病院:形成外科設置(合計19診療科)
40年	4月	1965	神経内科設置(合計17診療科)	9年 4	月 199	を 医学部附属病院:血液浄化療法部及び 医療情報部(院内措置)設置、
			第三内科設置(合計18診療科)			病歴管理室(院内措置)及び 情報処理室(院内措置)を廃止
42年	5月	1967 1967	内視鏡室(院内措置)設置 医学部附属病院:	10年 4	月 1998	B 医学部附属病院:医療情報部設置、 医療情報部(院内措置)を廃止
* •	0/3	1907	放射線部設置及び産婦人科は産科婦人科と改称 歯学部附属病院設置に伴い	8	月 1998	
	1		歯科廃止(合計17診療科)	11		
			歯学部附属病院設置 診療科(3科):第一保存科、口腔外科、	11年 2		
	di.		第一補綴科	12年 4		
	12		歯学部附属病院:薬剤部及び看護部設置 臨床検査室(院内措置)、	12, 1	. 200	分娩部を廃止
			手術室(院内措置)、 滅菌材料室(院内措置)、	13年 4	月 200	医学部附属病院:光学医療診療部設置、 内視鏡室(院内措置)を廃止
to the second	1		歯科技工室(院内措置)設置			歯学部附属病院:総合診療部設置 診療科再編(4診療科):
43年	4月	1968	歯学部附属病院:予防歯科及び矯正科設置 (合計5診療科)			口腔外科、口腔保健科、 歯の診療科、噛み合わせ診療科
44年	4月	1969	医学部附属病院:輸血部設置			11診療科廃止: 予防歯科、第一保存科、
			歯学部附属病院:第二保存科及び第二補綴 科設置(合計7診療科)			第二保存科、第一口腔外科、 第二口腔外科、第一補綴科、 第二補綴科、矯正科、小児歯科、
46年	4月	1971	歯学部附属病院:言語治療室(院内措置)設置			第二間域47、例上47、77元图47、 歯科放射線科、歯科麻酔科 放射線室(院内措置)、
48年	4月	1973	歯学部附属病院:口腔外科は第一口腔外科と 第二口腔外科に分離独立			歯科衛生士室(院内措置)、 栄養管理室(院内措置)及び
			(合計8診療科)			医療情報部室(院内措置)設置



			医学部附属病院:総合診療部(院内措置)設置				第三内科は消化器内科と肝胆膵内科に分離 独立
	8月	2001	医学部附属病院:臨床試験部(院内措置)設置、 治験センター(院内措置)を廃止				第一外科は消化器外科と乳腺・内分泌外科に分離独立
14年			医学部附属病院:医療安全管理部(院内措置)設置				第二外科は心臓血管外科と呼吸器外科に分
	4月	2002	医学部附属病院:総合診療部設置、 総合診療部(院内措置)を廃止				離独立
			施 日 8 7 年 1 (版ア 3 月 画) を 廃止 臨床試験部設置、 臨床試験部 (院内措置) を廃止				放射線科は放射線治療科と放射線診断科に 分離独立
15年	4月	2003	医学部附属病院:生命科学医療センター設置、				形成外科を形成・美容外科と改称
			輸血部及び臨床試験部を廃止 地域保健医療推進部設置 感染症管理室(院内措置)は、				耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉・頭頸部外科と改称
			感染管理部(院内措置)と改称 臨床研修センター (院内措置) 設置				診療科再編(4診療科) 口腔外科系歯科、矯正・小児系歯科、予防・保 存系歯科、摂食機能・補綴系歯科
			歯学部附属病院:摂食·嚥下機能回復部(院 内措置)及び顎関節治療部(院内措置)設置				4診療科廃止 口腔外科、口腔保健科、歯の診療科、噛み合
15年	10月	2003	新潟大学医歯学総合病院設置 (医学部附属病院と歯学部附属病院を統合) 診療科(23):				口腔が代、口腔体膜や、歯の診療や、噛の日 わせ診療科 (合計32診療科)
			第一内科、第二内科、第三内科、精神科、小児科、 第一外科、第二外科、整形外科、形成外科、	25年	6月	2013	救急科設置 (合計33診療科)
			小児外科、皮膚科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、 放射線科、産科婦人科、麻酔科、脳神経外科、 神経内科、口腔外科、口腔保健科、歯の診療科、	27年	6月	2015	魚沼地域医療教育センター設置
			噛み合わせ診療科 中央診療施設(18):	28年	4月	2016	リハビリテーション科設置(合計34診療科)
			中央診療施設(10)· 検査部、手術部、放射線部、救急部、 高密度無菌治療部、材料部、理学療法部、		12月		病理診断科設置(合計35診療科)
			周産母子センター、病理部、集中治療部、 血液浄化療法部、医療情報部、光学医療診療部、	29年	4月	2017	臨床研究推進センター設置 新規医療技術等管理センター設置
			医科総合診療部、生命科学医療センター、 地域保健医療推進部、歯科総合診療部、 特殊歯科総合治療部		12月		患者総合サポートセンター設置 地域保健医療推進部を廃止
			院内措置施設(5): 医療安全管理部、感染管理部、臨床研修センター、	30年	1月	2018	ゲノム医療センター設置
			摂食·嚥下機能回復部、顎関節治療部 薬剤部、看護部、診療支援部、事務部	30 1	3月		遺伝医療支援センター設置戦略企画室設置
17年	9月	2005	物流センター設置、材料部を廃止	31年	2月	2019	高度医療開発センター設置
			中央診療施設設置(8):	02 (4月		医療人材育成センター設置 小児がん医療センター設置
104-	4月	2006	総合リハビリテーションセンター、医療安全管理部、		4月		生命科学医療センターを廃止
			感染管理部、総合臨床研修センター、 摂食・嚥下機能回復部、顎関節治療部、				輸血·再生·細胞治療センターを設置 神経内科を脳神経内科と改称
			インプラント治療部、栄養管理部 中央診療施設廃止(2):	令和 2年	4月	2020	顎関節治療部とインプラント治療部を統合し、
			理学療法部、特殊歯科総合治療部 院内措置施設廃止(5):				顎口腔インプラント治療部設置 医療連携口腔管理治療部設置
			医療安全管理部、感染管理部、臨床研修センター、 摂食・嚥下機能回復部、顎関節治療部	3年	4月	2021	中央診療施設等廃止(8)
19年	4月	2007	腫瘍センター設置				医科総合診療部、歯科総合診療部、 総合臨床研修センター、医師キャリア支援センター、
20年	11月	2008	医師キャリア支援センター設置				不整脈センター、ゲノム医療センター、 遺伝医療支援センター、医療人材育成センター
21年	10月	2009	高次救命災害治療センター設置、救急部廃止				診療科設置(2) 医科総合診療科、歯科総合診療科
22年	4月	2010	総合周産期母子医療センター設置、 周産母子センター廃止				中央診療施設等設置(2) ゲノム医療部、総合研修部
23年	4月	2011	移植医療支援センター及び不整脈センター設置	4年	4月	2022	戦略企画室を廃止 高密度無菌治療部を造血・免疫細胞療法 センターと改称
24年	11月	2012	腫瘍内科設置		10 🗎	0000	
			第一内科は循環器内科と内分泌・代謝内科				ドナルド・マクドナルド・ハウスにいがた開所
			と血液内科に分離独立	5年	3月	2023	ベッドコントロールセンター設置
			第二内科は腎・膠原病内科と呼吸器・感染症 内科と心療内科に分離独立		4月		診療支援部を医療技術部に改称
			THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY	6年	4月	2024	医療DX推進室設置

診療科

副病院長

病院長特別補佐

病院長補佐

ベッドコントロールセンター

— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 循環器内科 一 内分泌·代謝内科 —————科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 -----------科長 ------総括医長·外来医長·病棟医長 血液内科 一 腎·膠原病内科 ——— ------- 科長 ----- 総括医長·外来医長·病棟医長 — 呼吸器·感染症内科 —————科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 -------- 科長 ----- 総括医長·外来医長·病棟医長 心療内科 — --------- 科長 ------ 総括医長·外来医長·病棟医長 - 消化器内科 ----------- 科長 ------- 総括医長·外来医長·病棟医長 - 肝胆膵内科 -------- 科長 ----- 総括医長·外来医長·病棟医長 - 脳神経内科 -———— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 腫瘍内科 — ———— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 - 精神科 ---———— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 一 小児科 ——— — 心臓血管外科 —————科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 一 呼吸器外科 —— 一整形外科 —— 一 形成·美容外科 ——— ———— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 - 小児外科 -----——— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 ——— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 - 脳神経外科 ---—— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 —— 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 — 科長 — 総括医長·外来医長·病棟医長 — 科長 — 総括医長·外来医長·病棟医長 一 産科婦人科 — — 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 一 放射線治療科 一 — 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 一 放射線診断科 — — 科長 —— 総括医長·外来医長·病棟医長 - 麻酔科 ----- 救急科 ---— 科長 —— 総括医長·病棟医長 - リハビリテーション科 ― — 科長 - 科長 病理診断科 — 科長 —— 総括医長·外来医長 - 医科総合診療科 -科長 —— 総括医長・病棟医長 ─ □腔再建外科 — — 室長 — 副室長 - □腔外科系歯科 -- 顎額面口腔外科 ---— 宰長 —— 副宰長 - 歯科放射線科 ---歯科麻酔科 — — 室長 —— 副室長 科長 — 総括医長 - 小児歯科·障がい者歯科 ----- 室長 --- 副室長 - 矯正·小児系歯科 矯正歯科 — ---- 室長 ----- 副室長

科長 — 総括医長

科長 —— 総括医長

- 予防·保存系歯科·

摂食機能·補綴系歯科

歯科総合診療科 -

一 予防歯科 -

 科長
 総括医長・外来医長

 言語治療室

— 歯周病科 ————

- 歯の診療科 -----

--- 冠・ブリッジ診療科 ----- 室長 --- 副室長

- お口の健康室 ----- 室長 --- 副室長

— 室長 —— 副室長

----- 室長 ---- 副室長

------ 室長 ------ 副室長

海海図

2025年4月1日現在

中央診療施設



栄養管理室長 腫瘍センター — 部長 ----- 副部長 企業治験部門長 移植医療支援センター ――― — 部長 —— 副部長 研究支援部門長 — 部長 魚沼地域医療教育センター — 教育研修部門長 臨床研究推進センター ― ----- 部長 副部長 総務広報部門長 副部長 がんゲノム医療センター ― センター長 部長

部長 -

部長

___ 部長 _

_ 部長 -

部長

— 部長

- 部長

部長

- 部長

- 部長

- 部長

部長 ____

副部長

副部長 副部長

 - ゲノム医療部
 部長
 ゲノム情報管理センター
 センター長

 遺伝医療センター
 センター長

 - 高度医療開発センター
 部長

新規医療技術等管理センター 部長 副部長 部長 副部長(未承認新規医薬品等管理部門) 副薬剤部長 副薬剤部長 副薬剤部長

薬剤部 — 薬剤部長 — 副薬剤部長 — 副薬剤部長 — 副薬剤部長 — 副薬剤部長 — 副薬剤部長

検査部

手術部

病理部 _

放射線部 -

物流センター -

集中治療部 —

医療情報部 —

- 血液浄化療法部 —

光学医療診療部 -

高次救命災害治療センター ---

造血・免疫細胞療法センター -

総合周産期母子医療センター -

患者総合サポートセンター ―

総合リハビリテーションセンター — 部長

輸血・再生・細胞治療センター ―― 部長

□ 副看護部長(総務担当)
□ 副看護部長(教育担当)
□ 副看護部長(教育担当)
□ 副看護部長(業務担当)
□ 副看護部長(質管理・人材育居

副看護部長(質管理·人材育成担当) 副看護部長(安全管理担当)

総務課長 副課長(総務) 副課長(総務) 副課長(人事) 副課長(財務企画) 事務部長 管理運営課長 副課長

医事課長

基礎·臨床研究支援課長

事務部

副課長(医事総括)
副課長(診療)
専門員(安全管理)

臨床検査部門長

医療DX推進室長 専門員(医療福祉)

藩

歴代病院長

医歯学総合病院長

下條 文武	平成15年10月1日~平成19年3月31日
GEJYO Fumitake	October 1, 2003 - March 31, 2007
■ 畠山 勝義	平成19年4月1日~平成22年3月31日
HATAKEYAMA Katsuyoshi	April 1, 2007 - March 31, 2010
内山 聖 UCHIYAMA Makoto	平成22年4月1日~平成25年3月31日 April 1, 2010 - March 31, 2013
■ 鈴木 榮一	平成25年4月1日~平成31年3月31日
SUZUKI Eiichi	April 1, 2013 - March 31, 2019
富田 善彦	平成31年4月1日~令和7年3月31日
TOMITA Yoshihiko	April 1, 2019 - March 31, 2025

■ 菊地 利明

KIKUCHI Toshiaki	April 1, 2025 -Present
医学部附属 Director, Medical Hospital	病院長
■ 富田 忠太郎 TOMITA Chutaro	明治43年6月~明治44年4月 June 1910 - April 1911
■ 池田 廉一郎	明治44年5月~大正3年9月
IKEDA Renichiro	May 1911 - September 1914
■ 沢田 敬義	大正3年9月~大正14年3月
SAWADA Keigi	September 1914 - March 1925
■ 岩川 克輝	大正14年3月~昭和2年3月
IWAKAWA Katsuteru	March 1925 - March 1927
■ 富永 忠司	昭和2年3月~昭和6年2月
TOMINAGA Chuji	March 1927 - February 1931
■本島 一郎	昭和6年2月~昭和11年7月
MOTOJIMA Ichiro	February 1931 - July 1936
■ 中村 隆治	昭和11年7月~昭和15年10月
NAKAMURA Ryuji	July 1936 - October 1940
■ 熊谷 直樹	昭和15年10月~昭和17年10月
KUMAGAI Naoki	October 1940 - October 1942
■ 橋本 喬	昭和17年10月~昭和19年9月
HASHIMOTO Takashi	October 1942 - September 1944
■ 鳥居 恵二	昭和19年9月9日~昭和21年9月11日
TORII Keiji	September 9, 1944 - September 11, 1946
■ 柴田 経一郎	昭和21年9月11日~昭和22年12月10日
SHIBATA Tsuneichiro	September 11, 1946 - December 10, 1947
■ 和久井 豊一	昭和22年12月10日~昭和24年7月31日
WAKUI Toyokazu	December 10, 1947 - July 31, 1949
■ 天児 民和	昭和24年7月31日~昭和25年10月14日
AMAKO Tamikazu	July 31, 1949 - October 14, 1950

■ 中山 栄之助	昭和25年10月15日~昭和27年7月31日
NAKAYAMA Einosuke	October 15, 1950 - July 31, 1952
■ 野崎 秀英	昭和27年8月1日~昭和30年8月31日
NOZAKI Shuei	Augast 1, 1952 - Augast 31, 1955
■ 河野 左宙	昭和30年9月1日~昭和32年8月31日
KONO Sachu	September 1, 1955 - Augast 31, 1957

申山 栄之助 昭和32年9月1日~昭和34年8月31日 September 1, 1957 - Augast 31, 1959

■ 上村 忠雄 昭和34年9月1日~昭和38年8月31日 KAMIMURA Tadao September 1, 1959 - Augast 31, 1963

堺 哲郎 SAKAI Tetsuro	昭和38年9月1日~昭和40年8月31日 September 1, 1963 - Augast 31, 1965
田中 宏 TANAKA Hiroshi	昭和40年9月1日~昭和41年2月17日 September 1, 1965 - February 17, 1966
堺 哲郎 (事務取扱) SAKAI Tetsuro	昭和41年2月17日~昭和41年3月31日 February 17, 1966 - March 31, 1966
三国 政吉 MIKUNI Masakichi	昭和41年4月1日~昭和42年9月30日 April 1, 1966 - September 30, 1967
三国 政吉 (事務取扱) MIKUNI Masakichi	昭和42年10月1日~昭和42年10月31日 October 1, 1967 - October 31, 1967
小林 収 KOBAYAShi Osamu	昭和42年11月1日~昭和44年2月28日 November 1, 1967 - February 28, 1969
河野 左宙 (事務取扱) KONO Sachu	昭和44年3月1日~昭和44年8月14日 March 1, 1969 - Augast 14, 1969
浅野 献一 (事務取扱) ASANO Kenichi	昭和44年8月15日~昭和45年11月15日 Augast 15, 1969 - November 15, 1970
松岡 松三 (事務取扱) MATSUOKA Matsuzo	昭和45年11月16日~昭和46年4月15日 November 16, 1970 - April 15, 1971
松岡 松三 MATSUOKA Matsuzo	昭和46年4月16日~昭和48年4月15日 April 16, 1971 - April 15, 1973
猪 初男 INO Hatsuo	昭和48年4月16日~昭和51年6月15日 April 16, 1973 - June 15, 1976
沢 政一 SAWA Masaichi	昭和51年6月16日~昭和55年6月15日 June 16, 1976 - June 15, 1980
田島 達也 TAJIMA Tatsuya	昭和55年6月16日~昭和59年6月15日 June 16, 1980 - June 15, 1984
市田 文弘 ICHIDA Fumihiro	昭和59年6月16日~昭和61年6月15日 June 16, 1984 - June 15, 1986
武藤 輝一 MUTO Terukazu	昭和61年6月16日~昭和63年6月15日 June 16, 1986 - June 15, 1988
佐藤 良夫 SATO Yoshio	昭和63年6月16日~平成2年6月15日 June 16, 1988 - June 15, 1990

平成2年6月 16日~平成4年1月31日 June 16, 1990 - January 31, 1992

平成4年2月1日~平成4年2月29日

平成4年3月1日~平成6年2月28日

平成6年3月1日~平成8年2月29日 March 1, 1994 - February 29, 1996

平成8年3月1日~平成10年1月31日

March 1, 1996 - January 31, 1998

平成10年2月1日~平成10年2月28日

February 1, 1998 - February 28, 1998

平成10年3月1日~平成12年2月29日

March 1, 1998 - February 29, 2000

平成12年3月1日~平成14年2月28日

March 1, 2000 - February 28, 2002

平成14年3月1日~平成15年9月30日

March 1, 1992 - February 28, 1994

February 1, 1992 - February 29, 1992

■ 柴田 昭

SHIBATA Akira

■ 中野 雄一

■ 江口 昭治

■ 岩渕 眞 IWAFUCHI Makoto

■ 岩渕 眞 (事務取扱)

IWAFUCHI Makoto

■ 酒井 邦夫

SAKAI Kunio

■ 朝倉 均

ASAKURA Hitoshi

下條 文武

NAKANO Yuichi

■ 柴田 昭 (事務取扱)

歯学部附属病院長

■ 宮﨑 秀夫

■ 山内 峻呉	昭和42年6月1日~昭和42年7月31日
YAMAUCHI Shungo	June 1, 1967 - July 31, 1967
■ 常葉 信雄	昭和42年8月1日~昭和44年7月31日
TOKOHA Nobuo	August 1, 1967 - July 31, 1969
■ 細田 裕康	昭和44年8月1日~昭和46年7月31日
HOSODA Hiroyasu	August 1, 1969 - July 31, 1971
■ 福原 達郎	昭和46年8月1日~昭和48年7月31日
FUKUHARA Tatsuro	August 1, 1971 - July 31, 1973
■ 小林 幸男	昭和48年8月1日~昭和50年4月1日
KOBAYASHI Yukio	August 1, 1973 - April 1, 1975
■ 堀井 欣一	昭和50年4月2日~昭和54年4月1日
HORII Kinichi	April 2, 1975 - April 1, 1979
■ 細田 裕康	昭和54年4月2日~昭和56年4月1日
HOSODA Hiroyasu	April 2, 1979 - April 1, 1981
■ 花田 晃治	昭和56年4月2日~昭和60年4月1日
HANADA Koji	April 2, 1981 - April 1, 1985
■ 大橋 靖	昭和60年4月2日~平成元年4月1日
OHASHI Yasushi	April 2, 1985 - April 1, 1989
■ 原 耕二	平成元年4月2日~平成7年4月1日
HARA Koji	April 2, 1989 - April 1, 1995
■ 野田 忠	平成7年4月2日~平成11年4月1日
NODA Tadashi	April 2, 1995 - April 1, 1999
■ 河野 正司	平成11年4月2日~平成15年4月1日
KONO Shoji	April 1, 1999 - April 1, 2003

平成15年4月2日~平成15年9月30日 April 2, 2003 - September 30, 2003

闒 北極 窕 din. 職員

Staff O

11 役職員

${\it Administrators}$

総括 Exactive Vice Director 歯科総括 Exactive Vice Director for Dentistry 医療連携 株技 名文 孝元 Prof. INABETA Kolchi 金画戦略(医科倫科連携) Penning and Strategy for Medical Cooperation 金画戦略(研究) Penning and Strategy for Medical and Dental Cooperation を商戦略(研究) Prof. Exactive Vice Director for Dentistry を高戦略(研究) Prof. ARE Rischiro を高数全管理 Potient Safety management を療安全管理 Potient Safety management を療安全管理 Potient Safety management を存む 川島 寛之 Prof. TOYABE Shinichi を療理境 Wを 川島 寛之 Prof. KAWASTINA Hirroyuki 総務・財務 General Affairs and Finance は 小野寺 Frof. ONODERA Osamu 「院長・神母・「アof. ONODERA Osamu 「院機能強化(医科) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 Education Wを 藤井 規孝 Prof. EXAMIMURA Kenya	おいけい Prof. KIKUCHI Toshioki Prof. KIKUCHI Toshioki Prof. KIKUCHI Toshioki Prof. WAKAI Toshidumi Maka	時院長	Director, University Medical and Dental Hospit
総括 Exactive Vice Director 歯科総括 Exactive Vice Director for Dentistry 歯科総括 Exactive Vice Director for Dentistry 医療連携 株技 名字 子 Prof. INABETA Kolchi 全画戦略(医科倫科連携) Prof. INABETA Kolchi 全画戦略(医科倫科連携) Prof. INABETA Kolchi 全画戦略(医科倫科連携) Prof. INABATA Takuyyki 全画戦略(医科倫科連携) Prof. INAMATA Takuyyki 大内 章嗣 Prof. INAMATA Takuyyki 教授 月高合部 具一段 Prof. INAMATA Takuyyki 教授 月高合部 具一段 Prof. INAMASTINA Hiroyuki 静豫・財務 General Affairs and Finance 素護 Nursing 松授 月高合部 具一 Prof. KAWASTINA Hiroyuki 静豫・財務 General Affairs and Finance 素だ 別補佐 Special Advisor to the Directo 素院機能強化(医科) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(医科) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 Ruy 上村 顕也 Frof. INAMAMAMAMARA Kenyya Medical Examination and Treatment Department 清潔和科 Medical Examination and Treatment Department 清潔和科 Medical Examination and Treatment Department 清潔和科 Cardiovascular Medicine	総括 Exactive Vice Director 歯科総括 Exactive Vice Director for Dentistry 医療連携 Medical Cooperation 企画戦略(医科歯科連携) Prof. INDOMATA Tokayuki 企画戦略(医科歯科連携) Prof. INDOMATA Tokayuki 水投 大内 章 同 Prof. ADETA Koichi 水投 大内 章 同 Prof. INDOMATA Tokayuki 水投 大内 章 同 Prof. ADETA Koichi 水投 内高 章 同 Prof. ADETA Koichi 水投 川島 章 之 Prof. TOYABE Shinichi 第 國		
総括 Exactive Vice Director 歯科総括 Exactive Vice Director for Dentistry 歯科総括 Exactive Vice Director for Dentistry 医療連携 株技 名字 子 Prof. INABETA Kolchi 全画戦略(医科倫科連携) Prof. INABETA Kolchi 全画戦略(医科倫科連携) Prof. INABETA Kolchi 全画戦略(医科倫科連携) Prof. INABATA Takuyyki 全画戦略(医科倫科連携) Prof. INAMATA Takuyyki 大内 章嗣 Prof. INAMATA Takuyyki 教授 月高合部 具一段 Prof. INAMATA Takuyyki 教授 月高合部 具一段 Prof. INAMASTINA Hiroyuki 静豫・財務 General Affairs and Finance 素護 Nursing 松授 月高合部 具一 Prof. KAWASTINA Hiroyuki 静豫・財務 General Affairs and Finance 素だ 別補佐 Special Advisor to the Directo 素院機能強化(医科) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(医科) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 Ruy 上村 顕也 Frof. INAMAMAMAMARA Kenyya Medical Examination and Treatment Department 清潔和科 Medical Examination and Treatment Department 清潔和科 Medical Examination and Treatment Department 清潔和科 Cardiovascular Medicine	総括 Exactive Vice Director 歯科総括 Exactive Vice Director for Dentistry 医療連携 Medical Cooperation 企画戦略(医科歯科連携) Prof. INDOMATA Tokayuki 企画戦略(医科歯科連携) Prof. INDOMATA Tokayuki 水投 大内 章 同 Prof. ADETA Koichi 水投 大内 章 同 Prof. INDOMATA Tokayuki 水投 大内 章 同 Prof. ADETA Koichi 水投 内高 章 同 Prof. ADETA Koichi 水投 川島 章 之 Prof. TOYABE Shinichi 第 國		
Exective Vice Director	Exactive Vice Director	列病院長	Vice-Directors of Hospit
Exective Vice Director for Dentistry Ere 連携 Medical Cooperation 企画戦略 (医科曲科連携) Prof. INOMATA Taksyuki 企画戦略 (医科曲科連携) Prof. INOMATA Taksyuki 企画戦略 (医科曲科連携) Prof. INOMATA Taksyuki 和授 大内 章嗣 Prof. OUCHI Akitsugu 教授 阿部理一章 Prof. ABE Riichiro Brod. ABE Riichiro Prof. TOVABE Shinciki Brod. ABE Riichiro Brod. ABE Riichiro Prof. TOVABE Shinciki Brod. ABE Riichiro Prof. TOVABE Shinciki Brod. AND ARA Hiropuki ARE MANASHIMAA Hiropuki Brod. AND ARA Hiropuki ARE MANASHIMAA Hiropuki Brod. AND ARA Hiropuki ARE MANASHIMAA Hiropuki ARE MANASHIMAA Hiropuki Brod. AND ARA Hiropuki ARE MANASHIMAA HIROPUKI	Eactive Vice Director for Dentistry 医療連携 林枝 着又 孝子 Medical Cooperation 企画戦略(医科曲科連携) Prof. INOMATA Takaryaki 企画戦略(医科曲科連携) Prof. INOMATA Takaryaki 企画戦略(医科曲科連携) Prof. OUCHI Akitsugu 教授 所部 理一 Prof. ABE Kikhiru 是商歌安全管理 教授 局合部 真- Prof. TOYABE Shinichis 参療環境 Medical Environment Prof. EAWASHMAA Hiroyuki 書禮 Nursing DANBARA Hibo BIR 一志 BANBARA Hibo SATO Kazuhiko Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 更 Prof. ONODERA Osomu Frof. ONODERA Osomu Frof. EAMMANURA Konyo Medical Environment ### Prof. ONODERA Osomu ### Prof. ONODERA Osomu ### Medical Examination and Treatment Department #### Medical Examination and Treatment Department ### Medical Examination ### Medical Examination ### Medical Examination ### Medical Examination	総括 Exective Vice Director	
Medical Cooperation 企画戦略(医科歯科連携) Profit OLOHI Aldisugus を一般のでは、	Medical Cooperation		
Prof. OUCHI Akitsugu 企画戦略(研究) Prof. DUCHI Akitsugu 企画戦略(研究) Prof. Bibliom Prof. Bibliom Re療安全管理 Potient Safety management Prof. ER Richiro Prof. TOVABE Shinichi Prof. ERAMASHINA Hiroyuki 開京 一恵 DANBARA Hiros 総務・財務 General Affairs and Finance お投 小野寺 Prof. ONODERA Osamu Frof. ONODERA Osamu Frof. ONDERA Osamu Frof. ONDERA Osamu Frof. ERAMAMURA Ricryuki 教育 Education Prof. ERAMAMURA Ricryuki Medical Examination and Treatment Department ### Medical Examination and Treatment Department #### Medical Examination and Treatment Department #### Medical Examination and Treatment Department #### Medical Examination and Treatment Department ##### Medical Examination and Treatment Department ###################################	Reming and Strategy for Research 企画戦略(研究) Planning and Strategy for Research 医療安全管理 Political Solity management 診療環境 Web 月谷部 真- Prof. ABE Ritchiro 教授 月谷部 真- Prof. TOYABE Shinichis 診療環境 Web 月谷部 真- Prof. TOYABE Shinichis Remind Environment Remind Environmen	医療連携 Medical Cooperation	
企画戦略 (研究) Planning and Strategy for Reserch 医療安全管理 Potient Safety management 診療環境 教授 具合部 真一 Prof. TOYABE Shinchist 診療環境 教授 川島 寛之 Frof. KAWASHIMA Hiroyuki 看護 Nursing DANBARA Hitoe 総務・財務 General Affairs and Finance に 表記の (Azzuhiko 「下で、 KAWASHIMA Hiroyuki を まる (Azzuhiko 「下で、 KAWASHIMA Hiroyuki 「おき 中で、 Azwa (Azzuhiko 「下で、 Caruhiko 「下で、 Caruhiko 「下で、 Caruhiko 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「	企画戦略 (研究) Planning and Strategy for Reserch 医療安全管理 Prof. ASE Richiro 教授 烏谷部 真- Prof. TASE Richiro 教授 烏谷部 真- Prof. TO/ABE Shichiro 教授 烏谷部 真- Prof. TO/ABE Shichiro 教授 烏谷部 真- Prof. TO/ABE Shichiro 教授 川島 寛之 Prof. KAWASHIMA Hiroyoki 看護 Nursing 総務・財務 佐藤 一彦 SATO Kazuhiko お花り 小野寺 Prof. ONODERA Osamu 「院長特別補佐 Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 Prof. ONODERA Osamu 「院長補佐 Deputy Direct 教授 小野寺 Prof. ONODERA Osamu 「院機能強化(版料) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 教授 上村 顕也 Prof. KAMIMURA Kenya Medical Examination and Treatment Department 「大石 就 日本 大田 就 大石 就 ないます。」 「大石 は ないます。」 「大石 に いいます。」 「大石 は ないます。」 「大石 は は ないます。」 「大石 に いいます。」 「大石 は ないます。」 「大石 に いいます。」		
医療安全管理 Potient Safety management 教授 烏谷部 真- Prof. TOYABE Shinichi 診療環境 Medical Erwironment 音麗 音麗 別原 一恵 DANBARA Hilose 総務・財務 佐藤 一彦 SATO Kazuhiko 「院長特別補佐 Special Advisor to the Directo 教授 小野寺 Prof. LONODERA Osomu 「院長補佐 Deputy Directo 病院機能強化(度料) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教授 大石 誠 のQuality Improvement of Dentistry を表情	医療安全管理 Patient Safety management 診療環境 Medical Environment 看護 Nursing DANBARA Hitoe 総務・財務 General Affairs and Finance 総務・財務 General Affairs and Finance に成果 Prof. CANABSHMAA Hitopulsi 総務・財務 General Affairs and Finance に成果 Prof. ONODERA Oxamu お行長特別補佐 Deputy Direct 教授 小野寺 Prof. ONODERA Oxamu お行長・大石 高院機能強化(医科) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 と対理 を対理 を対理 などを 大石 のないが などが 大石 高院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 と対理 を対理 を対理 を対理 を対理 を対理 を対理 を対理	企画戦略(研究)	教授 阿部 理一]
診療環境 Medical Environment 香藤 開原 一恵 DANBARA Hillow Environment 香藤 開原 一恵 DANBARA Hillow Environment 香藤 開原 一恵 DANBARA Hillow 佐藤 一彦 SATO Kazuhiko Special Advisor to the Director 表授 小野寺 理 Prof. ONODERA Osamu 「下では、ONODERA Osamu 「下では、ONOSHI Makeloto 「お授 廃井 規孝 Prof. EVIIII Notifoka 教育 を対し、上村 現セ Prof. KAMIMURA Kenya 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」 「「「「「「	診療環境 Medical Examination and Treatment Department 教授 上村 現代 Guulity Improvement of Dentistry 教育 Education Medical Examination and Treatment Department M	医療安全管理	教授 鳥谷部 真-
看護 Nursing DANBARA Hitoe 総務・財務 General Affairs and Finance に	看護 Nursing DANBARA Hitoe 総務・財務 佐藤 一彦 SATO Kazuhiko 「院長特別補佐 Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 デ Prof. ONODERA Osomu 「院機能強化(医科) Quality Improvement of Medicine 病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 Education Medical Examination and Treatment Department 「環體内科 Att No. 10 No.	診療環境	教授 川島 寛之
総務・財務	総務・財務	看護	團原 一恵
京院長特別補佐 Special Advisor to the Directo 教授 小野寺 理 Frol. ONODERA Coamu Prol. INDIVIDUAL Coamu Prol. INDIVIDUAL Coamu Prol. INDIVIDUAL Coamu Prol. INDIVIDUAL Tokeyoki Prol. INDIVIDUAL Tokeyoki Prol. INDIVIDUAL Tokeyoki Prol. ONOMATA Tok	## Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 男 Prof. ONODERA Osomu Prof. ONODERA Osomu Prof. ONODERA Osomu Prof. ONODERA Osomu Prof. ONODERA Osomu Prof. ONODERA Osomu Prof. OISHI Mekoto Report OISHI Mekoto		
病院機能強化(医科) Quality Improvement of Medicine 解院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 Education Medical Examination and Treatment Department ### Medical Examination and Treatment Department ### Medical Examination and Treatment Department #### Medical Examination and Treatment Department #### Medical Examination and Treatment Department ###################################	病院機能強化(医科) 教授 大石 誠 Quality Improvement of Medicine Prof. OISHI Meketo 病院機能強化(歯科) 教育 教授 上村 規考 Prof. FUJII Noriteka 教育 と 教授 上村 現代 Prof. KAMMAURA Kenya Medical Examination and Treatment Departmet		
Quality Improvement of Medicine Root OISHI Mekoto 病院機能強化(歯科) 教授 藤井 規孝 Rof FUJII Norticka 教育 教授 上村 顕也 Frof. FUJII Norticka Root Root Root Root Root Root Root Roo	Quality Improvement of Medicine Prof. OISHI Mekelo 病院機能強化(歯科) 教育 教授 藤井 規考 Prof. FUII Noriteke 教育 と 教育 をはない Prof. KUIII Noriteke を		s SATO Kazuhiko Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 理
病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 Education Medical Examination and Treatment Department 循環器内科 Cardiovascular Medicine 科技 AR AR AR AR AR AR AR AR AR A	病院機能強化(歯科) Quality Improvement of Dentistry 教育 Education Medical Examination and Treatment Department 「Treatment Department Depar	General Affairs and Finance 弱院長特別補佐	SATO Kazuhiko Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 里 Prof. ONODERA Osamu
教育 教授 上村 顕也 Prof. KAMIMURA Kenya * 類科 Medical Examination and Treatment Department # の	教育 教授 上村 顕过 Prof. KAMIMURA Kenya *療料 Medical Examination and Treatment Department 循環器内科 Cordiovascular Medicine 科長 教授 猪又 孝う Prof. INDMATA Takayuki 内分泌・代謝内科 科長 教授 曽根 博仁 Endocrinology and Metabolism 科長 教授 曽根 博仁	General Affairs and Finance 每院長特別補佐 每院長補佐 病院機能強化(医科)	SATO Kazuhiko Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 里 Frod ONODERA Osamu Deputy Direct 教授 大石 誠
接科 Medical Examination and Treatment Department 循環器内科 科長 教授 猪又 孝元 Cardiovascular Medicine Prof. INOMATA Takayuki	接替 Medical Examination and Treatment Department 循環器内科 Cardiovascular Medicine 科長 教授 猪又 孝う Prof. INDMAIA Takayuki 内分泌・代謝内科 Endocrinology and Metabolism 科長 教授 曽根 博仁 Endocrinology and Metabolism No. 10 Metaboli	General Affairs and Finance 特院長特別補佐 特院長補佐 病院機能強化(医科) Quality Improvement of Me 病院機能強化(歯科)	Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 里 Prof. ONODERA Osomu Deputy Direct 教授 大石 誠 Prof. OISHI Mokoto 教授 藤井 規考
循環器内科 科長 教授 猪又 孝元 Cardiovascular Medicine Prof. INDOMATA Takayuki	精環器内科 科長 教授 猪又 孝子 Cordiovascular Medicine Prof. INOMATA Tokoyuki 内分泌・代謝内科 科長 教授 曽根 博仁 Endocinology and Metabolism Prof. SONE Hinolito	写的 是特別補佐 特院長補佐 病院機能強化(医科) Quality Improvement of De 教育	Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 里 Prof. ONODERA Osomu Deputy Direct 教授 大石 誠 rdicine 教授 來井 規考 Prof. Pulli Noridaka 教授 上村 顕也
Cardiovascular Medicine Prof. INOMATA Takayuki	Cardiovascular Medicine Prof. INOMATA Takeyuki 内分泌·代謝内科 科長 教授 曾根 博仁 Endocrinology and Metabolism Prof. SONE Hinohilo	写的是特別補佐 特院長輔佐 病院機能強化(医科) Quality Improvement of Me 病院機能強化(菌科) Quality Improvement of De 教育 Education	Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 更 Prof. ONODERA Osomu Deputy Direct 教授 大石 誠 Prof. OISHI Mokolo 教授 庆石 誠 Prof. FUII Noritoka 教授 上村 顕社 Prof. KAMIMURA Kanya
	Endocrinology and Metabolism Prof. SONE Hirohito	General Affairs and Finance 有院長特別補佐 特院長補佐 病院機能強化(医科) Quality Improvement of Me Aguality Improvement of De 数音 Education	Special Advisor to the Direct 教授 小野寺 更 Prof. ONODERA Osomu Deputy Direct 教授 大石 誠 Prof. OISHI Mokoto 教授 大石 誠 Prof. OISHI Mokoto 教授 上村 顕七 Prof. FUII Noritoka 教授 上村 顕七 Prof. KAMIMURA Kanyya Medical Examination and Treatment Department 科長 教授 猪又 孝万

診療科		Medical E	xamination an	d Treatment l	Department
循環器I Cardiova	内科 scular Medicine	科長	教授 Prof. IN	猪又 OMATA Takay	孝元 _{ruki}
	代謝内科 logy and Metabolism	科長	教授 Prof. SO	曽根 NE Hirohito	博仁
血液内和		科長	准教授 Assoc. Pi	瀧澤 rof. TAKIZAW.	淳 A Jun
腎·膠原 Nephrolog	病内科 gy and Rheumatology	科長	教授 Prof. YAA	山本 мамото Su	卓guru
	感染症内科 edicine and Infectious Disease	科長	教授 Prof. KIK	菊地 UCHI Toshial	利明
心療内 Psychoso	라 matic Medicine	科長	教授 Prof. KIK	菊地 UCHI Toshial	利明
消化器F Gastroen		科長	教授 Prof. TER	寺井 KAI Shuji	崇二
肝胆膵F Hepato-b	内科 piliary-pancreatology	科長	教授 Prof. TER	寺井 (Al Shuji	崇二
脳神経! Neurolog		科長	教授 Prof. ON	小野寺 IODERA Osai	
腫瘍内 Medical (科長	准教授 Assoc. Pr	周 啓 rof. ZHOU Qi	序 Eliang
精神科 Psychiatry	,	科長	教授 Prof. BO	朴 秀 KU Shuken	肾
小児科 Pediatrics		科長	教授 Prof. SAI	齋藤 TO Akihiko	昭彦
消化器统 Digestive		科長	教授 Prof. WA	若井 KAI Toshifum	俊文
	分泌外科 id Endocrine Surgery	科長	教授 Prof. WA	若井 KAI Toshifum	俊文

□ 心臓血管外科	科長	准教授 白石 修一
Cardiovascular Surgery		Assoc. Prof. SHIRAISHI Shuichi
呼吸器外科 Thoracic Surgery	科長	
整形外科 Orthopedic Surgery	科長	教授 川島 寛之 Prof. KAWASHIMA Hiroyuki
形成·美容外科 Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery	科長	教授 松田 健 Prof. MATSUDA Ken
小児外科 Pediatric Surgery	科長	教授 木下 義晶 Prof. KINOSHITA Yoshiaki
脳神経外科 Neurosurgery	科長	教授 大石 誠 Prof. OISHI Makoto
皮膚科 Dermatology	科長	教授 阿部 理一自 Prof. ABE Riichiro
泌尿器科 Urology	科長	准教授 齋藤 和英 Assoc. Prof. SAITO Kazuhide
眼科 Ophthalmology	科長	准教授 赤木 忠道 Assoc. Prof. AKAGI Tadamichi
耳鼻咽喉·頭頸部外科 Otolaryngology, Head and Neck Surgery	科長	教授 堀井 新 Prof. HORII Arata
産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	科長	教授 吉原 弘祐 Prof. YOSHIHARA Kosuke
放射線治療科 Radiation Oncology	科長	教授 石川 浩志 Prof. ISHIKAWA Hiroyuki
放射線診断科 Diagnostic Radiology	科長	教授 石川 浩志 Prof. ISHIKAWA Hiroyuki
麻酔科 Anesthesiology	科長	教授 馬場 洋 Prof. BABA Hiroshi
救急科 Acute Medicine	科長	教授 西山 慶 Prof. NISHIYAMA Kei
リハビリテーション科 Rehabilitation Medicine	科長	教授 川島 寛之 Prof. KAWASHIMA Hiroyuki
病理診断科 Diagnostic Pathology	科長	教授 大橋 瑠子 Prof. OHASHI Riuko
医科総合診療科 General Medicine	科長	教授 上村 顕也 Prof. KAMIMURA Kenya
口腔外科系歯科 Oral Surgery, Radiology and Anesthesia	科長	教授 林 孝文 Prof. HAYASHI Takafumi
■ 矯正・小児系歯科 Orthodontics and Pedodontics	科長	教授 丹原 惇 Prof. NIHARA Jun
予防・保存系歯科 Preventive and Conservative Dentistry	科長	教授 多部田 康一 Prof. TABETA Koichi
摂食機能·補綴系歯科 Prosthodontics and Oral Function	科長	教授 井上 誠 Prof. INOUE Makoto
歯科総合診療科 General Dentistry and Clinical Edu	科長 ication Unit	教授 藤井 規孝 Prof. FUJII Noritaka
		<u> </u>
中央診療施設		Clinical and Laboratory Facilities
検査部 Medical Laboratory Division	部長	教授 大橋 瑠子 Prof. OHASHI Riuko
手術部 Operation Center	部長	教授 馬場 洋

I	中央診療施設		Clinical and Laboratory Facilities
	検査部 Medical Laboratory Division	部長	教授 大橋 瑠子 Prof. OHASHI Riuko
	手術部 Operation Center	部長	教授 馬場 洋 Prof. BABA Hiroshi
	放射線部 Department of Radiology	部長	教授 石川 浩志 Prof. ISHIKAWA Hiroyuki
	高次救命災害治療センター Advanced Disaster Medical & Emergency Crit	部長 ical Care Center	教授 西山 慶 Prof. NISHIYAMA Kei
	造血・免疫細胞療法センター Department of Hematopoietic C	HP PC	教授 増子 正義 Assoc. Prof. MASUKO Masayos
	物流センター Distribution Center	部長	教授 川島 寛之 Prof. KAWASHIMA Hiroyuki
	総合リハビリテーションセンター General Rehabilitation Center	部長	教授 川島 寛之 Prof. KAWASHIMA Hiroyuki
	総合周産期母子医療センター General Center for Perinatal, Maternal and Ne		教授 西島 浩二 Prof. NISHIJIMA Koji
	病理部 Pathological Division	部長	教授 大橋 瑠子 Prof. OHASHI Riuko
	集中治療部 Intensive Care Unit	部長	教授 西山 慶 Prof. NISHIYAMA Kei
	血液浄化療法部 Blood Purification Center	部長	教授 山本 卓 Prof. YAMAMOTO Suguru
1	医療情報部 Department of Medical Inform	HP PC	教授 石澤 正博

		2025年7月1日現在
光学医療診療部 Department of Endoscopy	部長	教授 寺井 崇二 Prof. TERAI Shuji
		教授 阿部 理一郎 Prof. ABE Riichiro
患者総合サポートセンター Patient Support Center	部長	教授 猪又 孝元 Prof. INOMATA Takayuki
医療安全管理部 Department of Patient Safety	部長	教授 鳥谷部 真一 Prof. TOYABE Shinichi
感染管理部 Division of Infection Control and R		教授 茂呂 寛 Assoc. Prof. MORO Hiroshi
総合研修部 Department of Education and	部長 Training	教授 堀井 新 Prof. HORII Arata
摂食嚥下機能回復部 Unit of Dysphagia Rehabilitation	部長 on	教授 井上 誠 Prof. INOUE Makoto
		教授 大内 章嗣 Prof. OUCHI Akitsugu
		教授 藤井 規孝 Prof. FUJII Noritaka
栄養管理部 Department of Nutritional Mar	部長 nagement	教授 寺井 崇二 Prof. TERAl Shuji
腫瘍センター Center for Clinical Oncology	部長	講師 渡部 聡 Lect. WATANABE Satoshi
移植医療支援センター Transplantation Support Service		教授 齋藤 和英 Assoc. Prof. SAITO Kazuhide
		E教授 高田 俊範 Prof. TAKADA Toshinori
臨床研究推進センター Clinical and Translational Resea	HP PC	教授 田中 基嗣 Assoc. Prof. TANAKA Mototsugu
ゲノム医療部 Department of genome medicin	部長	講師 島田 能史 Lect. SHIMADA Yoshifumi
高度医療開発センター Advanced Clinical Reasearch Ce	部長 enter	教授 若井 俊文 Prof. WAKAI Toshifumi
		教授 菊地 利明 Prof. KIKUCHI Toshiaki
小児がん医療センター	部長	教授 木下 義晶
	Department of Endoscopy 輸血・再生・細胞治療センター Center For Transfusion And Ce 患者総合サポートセンター Potient Support Center 医療安全管理部 Department of Potient Safety 感染管理部 Division of Infection Control and It 総合研修部 Department of Education and 接合研修部 Department of Education and 摂食嚥下機能回復部 Unit of Dysphogic Rehabilitatic 医療連携口腔管理治療部 Ord Management Clinic for Medical 朝口腔センプラン・治療部 Ord Management Clinic for Medical 東国院を表現した。 東京では、大学会会の表現を表現した。 東京では、大学会会の表現した。 東京を表現した。 東京では、大学会会の表現した。 東京を表現した。 東京を表現した。	※学医療診療部 Department of Endoscopy 輸血・再生・細胞治療センター 部長 Center For Transfusion And Cell Therapy 患者総合サポートセンター 部長 Department of Patient Safety 感染管理部 部長 Division of Infection Control and Prevention 総合研修部 Department of Education and Training 摂食味下機能回復部 部長 Unit of Dysphagia Rehabilitation 居療連携口腔管理治療部 部長 Oral Management (Inic for Madical Cooperation 調口腔インブラント治療部 部長 Oral Implant and Temporomendibural Joint Clinic 栄養管理部 部長 Coral Implant and Temporomendibural Joint Clinic 素養性とクター 部長 Linical Management 正確等セクター 部長 Clinical Research Center ボノム医療部 部長 Department of genome medicine 部長 Department of Research Center 新規医療技術等管理セクター 部長 Management Center for New Medical Skils and Textenert 新規医療技術等理セクター 部長 Management Center for New Medical Skils and Textenert

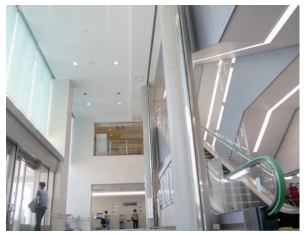
薬剤部	Division of Pharmacy
薬剤部長	教授 外山 聡 Prof. TOYAMA Akira
看護部	Department of Nursing
看護部長	團原 一恵 DANBARA Hitoe
医療技術部	Department of Medical Technology
■ 医療技術部長	金澤 勉 KANAZAWA Tsutomu
事務部	Administration Department
事務部長	佐藤 一彦 SATO Kazuhiko
総務課長	島田 彰 SHIMADA Akira
■ 経営企画課長	清野 暁 SEINO Satoru
管理運営課長	渡辺 浩匡 WATANABE Hiromasa
基礎·臨床研究支援課長	目黒 栄光 MEGURO Eimitsu
医事課長	松岡 琢磨 MATSUOKA Takuma
■ 医療DX推進室長	長谷川 亨 HASEGAWA Toru

				(2025年)	5月1日現在)
	区分 risions	常勤 Regula		非常勤職員等 Part-time Service Staf	
病院長 Director					
	教授 Professor	46	(44)		
	准教授 Associate Professor	52	(40)		
教員 Professors	講師 Lecturer	52	(11)		
	助教 Assistant Professor	227	(67)		
計 Total	計 Total		(162)		
特任教員等 Specially Appointed Professors.	特任教員等 Specially Appointed Professors. etc			*44	< 44>
医員・レジデント Medical Doctors / Dental Docto	rs / Residents			356	<164>
臨床研修医·臨床研修 Clinical Training Medics / Clinic				35	
医療技術職員 Medical Technician				64	< 23>
看護師等 Nurses.etc		863		24	< 24>
研究支援者等 Research Supporters				8	< 8>
事務系職員 Clerical Staffs		100		74	< 58>
	合計 Sum Total	1,726	(162)	605	<321>

- ()内は、危機管理本部、医歯学系及び脳研究所の診療科等担当の教員数で内数 〈 〉内は、パートタイム職員で内数 ※には、医歯学系及び脳研究所の診療科等担当の特任教員を含む



外来診療棟4階「歯科外来」



外来診療棟「エントランス」







(2025年5月1日現在)

				\-	023年3月1日現在/
		診療科名等 Clinical Divisions	特別室 Special Room	普通室 Regular Room	計 Total
西病棟 West Ward	11階	腎·膠原病内科、血液·内分泌·代謝内科 Nephrology and Rheumatology/Hematology/Endocrinology and Metabolism	7	41	48
wesi wara	10階	循環器内科、呼吸器·感染症内科 Cardiovascular Medicine/Respiratory Medicine and Infectious Disease	9	39	48
	9階	皮膚科、脳神経内科、脳神経外科 Dermatology/Neurology/Neurosurgery	9	38	47
	8階	消化器外科、泌尿器科 Digestive Surgery/Urology	8	40	48
	7階	整形外科 Orthopedic Surgery	8	40	48
	6階	小児科、小児外科、院内学級 (※1) Pediatrics/Pediatric Surgery/Class Hospital	7	37	44
	5階	産科、総合周産期母子医療センター Obstetrics/General Center for Perinatal/Maternal and Neonatal Medicine	4	36	40
	4階	婦人科、血液内科、乳腺・内分泌外科 Gynecology/Hematology/Breast and Endocrine Surgery	6	38	44
東病棟 East Ward	11階	消化器内科、呼吸器·感染症内科 Gastroenterology/Respiratory Medicine and Infectious Disease	7	41	48
	10階	心臓血管外科、呼吸器外科、循環器内科 Cardiovascular Surgery/Thoracic Surgery/Cardiovascular Medicine	8	40	48
	9階	脳神経外科、内分泌・代謝内科、脳神経内科、麻酔科 Neurosurgery/Endocrinology and Metabolism/Neurology/Anesthesiology	6	41	47
	8階	眼科、腎・膠原病内科 Ophthalmology/Nephrology and Rheumatology	10	37	47
	7階	耳鼻咽喉・頭頸部外科、整形外科、形成外科 Otolaryngology/Head and Neck Surgery/Orthopedic Surgery/Plastic/Reconstructive and Aesthetic Surgery	8	39	47
	6階	(休床) (Temporarily Closed)	6	32	38
	5階	精神科 Psychiatry		64	64
	4階	泌尿器科、放射線科、消化器内科、皮膚科 Urology/Radiology/Gastroenterology/Dermatology	5	40	45
	3階	歯科、BCR、呼吸器・感染症内科、腫瘍内科、消化器外科 Dentistry/BCR/Respiratory Medicine and Infectious Disease/Medical Oncology/Digestive Surgery	3	41	44
中央診療棟 Central Examination Building		高次救命災害治療センター(集中治療部含む) Advanced Disaster Medical & Emergency Critical Care Center (Include The Intensive Care Unit)		32	32
		計 Total	111	716	827

- ※1 小児科・小児外科の他、各科小児用病床(形成外科、脳神経外科、心臓血管外科、呼吸器外科、整形外科、眼科、耳鼻咽喉・頭頸部外科、歯科)あり。 ※2 今後、病床再編に伴い、変更となる可能性あり。



高次救命災害治療センター



総合周産期母子医療センター

疧

燓

■ **医科** Medical

Medical				
診療科	入院	In-patients	外来	Out–patients
Clinical Divisions	延患者数 Total Number of Patients	一日平均患者数 Per day	延患者数 Total Number of Patients	一日平均患者数 Per day
循環器内科	15,710	43.0	17,975	74.0
内分泌・代謝内科	2,387	6.5	21,779	89.6
血液内科	12,995	35.6	7,547	31.1
腎・膠原病内科	10,325	28.3	24,786	102.0
呼吸器・感染症内科	16,214	44.4	22,000	90.5
心療内科	0	0.0	1,714	7.1
消化器内科	14,231	39.0	23,341	96.1
肝胆膵内科	0	0.0	0	0.0
腫瘍内科	2,064	5.7	2,068	8.5
医科総合診療科	0	0.0	1,358	5.6
脳神経内科	9,113	25.0	10,741	44.2
精神科	17,859	48.9	22,068	90.8
小児科	15,387	42.2	14,406	59.3
消化器外科	17,986	49.3	10,632	43.8
乳腺・内分泌外科	2,498	6.8	7,264	29.9
心臓血管外科	8,815	24.2	4,287	17.6
呼吸器外科	2,562	7.0	3,334	13.7
整形外科	20,022	54.9	28,641	117.9
形成・美容外科	1,747	4.8	3,929	16.2
小児外科	2,294	6.3	2,727	11.2
脳神経外科	13,924	38.1	13,364	55.0
皮膚科	6,347	17.4	18,795	77.3
泌尿器科	9,987	27.4	18,197	74.9
眼科	10,990	30.1	27,072	111.4
耳鼻咽喉・頭頸部外科	11,009	30.2	17,189	70.7
産科婦人科	16,301	44.7	30,508	125.5
放射線治療科	395	1.1	7,945	32.7
放射線診断科	314	0.9	271	1.1
麻酔科	20	0.1	6,840	28.1
救急科	3,432	9.4	3,672	15.1
リハビリテーション科	0	0.0	608	2.5
病理診断科	0	0.0	0	0.0
小計 Subtotal	244,928	671.0	375,058	1,543.4

(2024年度)

■ 歯科 Dental

診療科	入院	In–patients	外来(Out-patients
Clinical Divisions	延患者数 Total Number of Patients	一日平均患者数 Per day	延患者数 Total Number of Patients	一日平均患者数 Per day
口腔外科系歯科 ※			916	3.8
山圧が竹木圏竹			30,318	124.8
矯正・小児系歯科			18,195	74.9
予防・保存系歯科		8 18.7	26,520	109.1
摂食機能・補綴系歯科	6,808		23,439	96.5
歯科総合診療部			11,255	46.3
摂食嚥下機能回復部			6,130	25.2
顎口腔インプラント治療部			7,750	31.9
医療連携口腔管理治療部			10,017	41.2
小計 Subtotal	6,808	18.7	134,540	553.7
合計 Subtotal	251,736	689.7	509,598	2,097.1

[※] 口腔外科系歯科上段数字は、言語治療室分の患者数を外数で示す。

=	診療科 Clinical Divisions		入院 In-patients		ut-patients
			一日平均患者数 Per day	延患者数 Total Number of Patients	一日平均患者数 Per day
	■医科 Medical	244,053	668.6	378,255	1,556.6
令和5年度 2023	■歯科 Dental	7,195	19.7	136,788	562.9
	計 Total	251,248	688.4	515,043	2,119.5
	■医科 Medical	240,664	659.4	380,847	1,573.7
令和4年度 2022	■歯科 Dental	6,492	17.8	135,323	559.2
	計 Total	247,156	677.1	516,170	2,124.2

2手術件数

Number of Operations

	1			:		(2024年度)
科名 Clinical Divisions	0~ 9,999 点		1	50,000 ~ 99,999 点	100,000 ~	科別 件数計 Cases
循環器内科	12	0	92	0	0	104
内分泌・代謝内科	3	0	0	0	0	3
血液内科	18	1	3	0	0	22
腎・膠原病内科	46	95	3	0	0	144
呼吸器・感染症内科、心療内科	0	9	0	0	0	9
消化器内科	2	3	22	0	0	27
肝胆膵内科	0	0	0	0	0	0
脳神経内科	1	0	0	0	0	1
精神科	114	0	0	0	0	114
小児科	0	0	33	0	0	33
消化器外科、乳腺・内分泌外科	85	146	317	198	39	785
心臟血管外科、呼吸器外科	46	40	115	365	79	645
整形外科	257	147	412	117	58	991
形成・美容外科	149	70	90	7	2	318
小児外科	72	57	27	16	2	174
脳神経外科	30	16	76	24	169	315
皮膚科	106	62	12	0	0	180
泌尿器科	191	116	113	142	4	566
眼科	410	962	691	28	0	2,091
耳鼻咽喉・頭頸部外科	214	67	272	36	18	607
産科婦人科	77	54	336	131	0	598
放射線治療科、放射線診断科	0	0	1	0	0	1
ペインクリニック	5	2	0	0	0	7
救急部	1	0	0	0	0	1
■ 小計(医科) Subtotal	1,839	1,847	2,615	1,064	371	7,736
口腔再建外科	268	6	90	1	3	368
顎顔面外科	229	21	34	4	6	294
歯科麻酔科	27	1	0	0	0	28
顎口腔インプラント治療部	0	0	0	0	0	0
小児歯科	0	0	0	0	0	0
■ 小計(歯科) Subtotal	524	28	124	5	9	690
計 Subtotal	2,363	1,875	2,739	1,069	380	8,426

[※] 手術部内で実施した手術件数とする

数・診療実績

3 救急外来患者数・救命救急センター入院患者数

Number of Patients of Medical Emergency Center

(20)	24年	度

救急外来患者			救命	命救急センター入院制	計
延患者数	うち救急車搬送	うちヘリ搬送	延患者数	1日平均患者数	稼働率
4,154	2,407	178	6,084	16.7	83.1%

4 ドクターへリ出動要請、出動件数 Activities of Air Ambulance

00	-	_

出動要請	応需件数	応需要率		
2,194	1,410	64.3%		

5 総合周産期母子医療センター入院患者数 Number of In-patients of General Center for Perinatal, Maternal and Neonatal Medicine

2	\cap	0	1	台	
_	U	~	4	д	

		(2024平反)	
延患者数	1日平均患者数	稼働率	
8,338	22.8	84.4%	

6分娩件数 Number of Deliveries

区分 Divisions	件数 Cases
経膣分娩 Vaginal Deliveries	199
帝王切開 Cesarean Deliveries	196
合計 Total	395

7リハビリテーション件数

Number of Rehabilitation Cases

(2024年度)

				件数	Cases				単		mber of Un		2441支)
区分 Divisions		入院 In-patients			外多	K Out-pa	tients	入	院 In-pati	ents	外来 Out-patients		tients
		医科 Medical	歯科 Dental	計 Total	医科 Medical	歯科 Dental	計 Total	医科 Medical	歯科 Dental	計 Total	医科 Medical	歯科 Dental	計 Total
脳血管	PT	8,143		8,143	85		85	9,393		9,393	101		101
リハビリテーション(I)	OT	6,544		6,544	117		117	7,461		7,461	140		140
Cerebrovascular	ST	4,343	27	4,370	851	919	1,770	6,498	46	6,544	1,865	1,607	3,472
廃用症候群	PT	1,366		1,366	4		4	1,498		1,498	4		4
リハビリテーション(I)	OT	300		300	2		2	332		332	2		2
Disuse	ST	143		143	8		8	176		176	13		13
歯科口腔リハビリテーション料 1 (舌接触補助床の場合)				0		21	21			0			0
歯科口腔リハビリテーション料 1 (有床義歯の場合)(困難な場合)	ST		16	16		6,351	6,351			0			0
歯科口腔リハビリテーション料 1 (有床義歯の場合)(困難な場合以外)			2	2		8,968	8,968			0			0
歯科口腔リハビリテーション料2	ST			0		824	824			0			0
運動器	PT	7,829		7,829	1,303		1,303	10,204		10,204	1,640		1,640
リハビリテーション(I) Locomotive Organ	ОТ	1.443		1,443	542		542	1,733		1,733	684		684
呼吸器	PT	2,380		2,380	36		36	2,796		2.796	44		44
リハビリテーション(I)	OT	553		553	6		6	614		614	7		7
Respiratory	ST	189		189	13		13	222		222	13		13
がん患者	PT	3,277		3,277	14		14	3,465		3,465	17		17
リハビリテーション	OT	240		240	3		3	249		249	3		3
Cancer patients	ST	288		288	2		2	549		549	5		5
心大血管リハビリテーション (I) Cardiovascular	PI	5,138		5,138	53		53	8,411		8,411	82		82
摂食機能療法(摂食嚥下リハビリテーション) (30分以上の場合)		1	276	277		5,572	5,572						
摂食機能療法(摂食嚥下リハビリテーション) (30分未満の場合)				0			0						

区分 Divisions	PT	OT	ST	摂食機能療法 Eating Function Therapy	計 Total
総延べ件数 Total Cases	29,628	9,750	6,851	5,849	51,808
総延べ単位数 Total Number of Units	37,655	11,225	10,759		59,639

PT(PhysicalTherapist)·····理学療法士 OT (OccupationalTherapist)····作業療法士 ST(SpeechTherapist)·····言語聴覚士

患者数・診療

8 臨床検査件数

■ **医科** Medical

	区分	院四	内検査 In-ho	ospital	外注検査(內数) Outsourced			
	Clinical Divisions	入院 In-patients	外来 Out-patients	合計 Total	入院 In-patients	外来 Out-patients	合計 Total	
一般核 General Exc		35,911	108,090	144,001	116	74	190	
血液学 Hematology	型的検査 √	324,985	354,440	679,425	761	1078	1,839	
生化学 Clinical Che	之的検査 emistry	1,387,943	1,877,640	3,265,583	5,717	19,957	25,674	
内分泌	必学的検査	32,667	91,834	124,501	8,183	18,909	27,092	
免疫学 Serology	单的検査	163,232	335,440	498,672	20,051	49,747	69,798	
微生物	勿学的検査	23,985	11,135	35,120	646	1,245	1,891	
	之的検査 al Examination	9,476	14,102	23,578	578	1,880	2,458	
その他 Other Exam		2,505	3,497	6,002	607	1,245	1,852	
	循環器機能 Circulatory	15,285	16,836	32,121		1	1	
	脳・神経 Nervous	747	1,443	2,190				
生理機	呼吸機能 Respiratory	1,501	9,398	10,899				
生理機能検査	耳鼻科 Otolaryngology	412	11,751	12,163				
Physiology	眼科 Ophthalmology	26,685	100,787	127,472		217	217	
	超音波 Ultrasonic	8,766	18,495	27,261				
その他 Others	也(生体)	88,416	4,551	92,967				
検体 招		4,554	114,917	119,471				
内視錄 Endoscopy	竞検査	3,659	12,232	15,891				
分類 = Unclassified	コード未収録	336	3,350	3,686				
	小計 Subtotal	2,131,065	3,089,938	5,221,003	36,659	94,353	131,012	

■ 歯科 Dental

区分		院内	内検査 In-h	ospital	外注核	査 (内数) O	utsourced
	Clinical Divisions	入院 In-patients	外来 Out-patients	合計 Total	入院 In-patients	外来 Out-patients	合計 Total
	一般検査 General Examination		676	703			
血液学 Hematology	型的検査 √	3,355	5,124	8,479			
生化学 Clinical Che	之的検査 emistry	17,505	21,197	38,702	4	705	709
内分泌	必学的検査		27	27		1	1
免疫 ^学 Serology	单的検査	1,667	5,686	7,353	25	155	180
微生物	物学的検査	196	231	427			
	さ的検査 al Examination	270	606	876			
その他 Other Exam							
	循環器機能 Circulatory	33	659	692			
	脳・神経 Nervous	3	683	686			
生理機	呼吸機能 Respiratory	16	1,150	1,166			
生理機能検査	耳鼻科 Otolaryngology	3	218	221			
Physiology	眼科 Ophthalmology						
	超音波 Ultrasonic	51	972	1,023			
その他 Others	也(生体)	663	651	1,314			
検体 招		9	1,636	1,645			
内視錄 Endoscopy	競検査	16	333	349			
分類 = Unclassified	コード未収録	61	9,620	9,681			
	小計 Subtotal	23,875	49,469	73,344	29	861	890
	1= 4						
	合計 Total	2,154,940	3,139,407	5,294,347	36,688	95,214	131,902



1病院開設承認等

Designation of Medical Institutions

区分	承認年月日
医療法による病院開設承認	1948年 10月 27日
医療法による特定機能病院の承認	1994年 12月 1日

2看護体系 Nursing System

	区分	承認年月日	病床数	
性宁幽能	一般病棟	7:1看護	2016年 9月 1日	763
1寸4上1%用比1内1元	精神病棟	13:1看護	2011年 7月 1日	64

3先進医療

Advanced Medical Service

項	番号	先進医療の名称	適応症	実施科	承認年月日
第2項 A	17	内視鏡的憩室隔壁切開術	Zenker 憩室	消化器内科	2021年2月1日

4その他
Other

事項	認定年月日
臨床修練指定病院(外国医師·外国歯科医師)	1988年 3月29日
エイズ治療ブロック拠点病院(関東甲信越ブロック)	1997年12月12日
(財)日本医療機能評価機構 病院機能評価認定	1999年12月20日(更新認定 2019年12月20日)
地域がん診療連携拠点病院	2007年 1月31日
エイズ治療の中核拠点病院(新潟県)	2007年12月20日
新潟DMAT指定医療機関	2008年 4月 1日
肝疾患診療連携拠点病院(新潟県)	2009年 3月31日
高度救命救急センター	2009年10月 1日
総合周産期母子医療センター	2010年 4月 1日
基幹災害拠点病院(新潟県)	2011年10月 1日
基幹原子力災害拠点病院	2018年11月28日
新潟県難病診療連携拠点病院	2019年 4月 1日
新潟県アレルギー疾患医療拠点病院	2019年 4月 1日
がんゲノム医療拠点病院	2019年 9月19日





法令等の名称 Statutory Authorization		指定年月日 Date of Authorization		
健康保険法による特定承認保険医療機関 Medical Institution Authorized to Provide Advanced Medical Services Under The Health Insurance Act		1988年	1月	1日
消防法による救急医療 (三次救急医療機関) Authorized Emergency Medical Institution Under The Fire Service Act (Secondary Emergency Medical Institution)		1980年	10月	1日
生活保護法による医療機関 Authorized Medical Institution Under The Public Assistance Act		1977年	2月	1日
国民健康保険法による(特定承認)療養取扱機関 Authorized Medical Institution Under The Public Assistance Act		1988年	1月	1日
労働者災害補償保険法による医療機関 Authorized Medical Institution (Providing Advanced Medical Services) Under The National Health Insurance Act		1977年	2月	1日
地方公務員災害補償法による医療機関 Authorized Medical Institution Under The Local Government Employees' Accident Compensation Act		1977年	2月	1日
原爆医療法 Act for Atomic Bomb Suffers' Medical Care	一般医療 General Medical Services	1986年	5月	1日
	認定医療 Specific Medical Services	1957年	5月	1日
母子保健法 Maternal and Child Health Act	妊娠乳児健康診断 Maternity and Infant Health Bounination	1985年	8月	1日
	養育医療 Medical and Nursing Care	1959年	9月	25日
障害者総合支援法 Services and Supports for Persons with Disabilities Act	育成医療 Medical Services for Children 更生医療 Rehabilitation 精神通院医療 Outputient Psychiatric Care	2006年	4月	1日
戦傷病者特別援護法 War Veterans' Relief Act	療養給付 Medical Services Authorized	1955年	3月	30日
	更生医療 Rehabilitation	1955年	3月	30日
感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する指定医療機関(結核指定医療機関) Authorized Medical Institution for Tuberculosis Care		2007年	6月	8日



循環器内科



_{診療科長} 猪又孝元

診療科長からのメッセージ

循環器内科では、心筋梗塞・心不全・不整脈といった心血管病に対する先進 医療のほか、蓄積された臨床データに 基づく新たな治療体系の構築を進めて います。また、診療所や周辺病院との 連携をとりながら、地域医療の充実を 図っています。

外来及び入院診療

心血管病を予防するには、近隣にかかりつけ医を決め、日ごろから生活習慣病を管理することが重要です。一方、急性心筋梗塞や重篤な不整脈・心不全などに陥った場合、緊密な病診連携の

もと迅速な対応が必要となります。当 科では、救急部や二次病院と常に連絡 を取り合い、24時間対応可能な協力体 制を築いています。また、定期的な勉 強会を行うことで、かかりつけ医の先 生方と、より良い循環器診療の提供に 取り組んでいます。

治療方針

わが国では、長寿化に伴う高齢者の増加や欧米化して久しい生活習慣から、心血管病の患者さんが増え続けており、悪性腫瘍に次いで日本人の死因の第2位となっています。当科では、それら心血管病に対する最先端の治療を提供するだけでなく、その発症に深く関わっている生活習慣病に対する治療にも重点を置き、その予防にも携わっております。

特色と主な実績

最新の画像診断を駆使し、高度のカテーテル治療を行っています。昨年の冠動脈へのカテーテル治療は240件、肺動脈や末梢動脈および構造的心疾患に対するカテーテル治療は120件、カテーテル心筋焼灼術は270件、デバイス植込みも130件に及びます。重症心不全に対しては、種々の治療ツールを駆使して病状の改善を図っています。疾病管理や診療連携も踏まえ、心臓リハビリテーションも積極的に推進しています。



内分泌・代謝内科



曽根博仁

診療科長からのメッセージ

糖尿病、脂質異常症、肥満症、高血圧、 痛風などの代謝疾患(生活習慣病)、甲 状腺や脳下垂体、副腎などの内分泌 (ホルモン)疾患の診療を行います。食 事・運動などの生活習慣指導を重視し ながら、最新の検査や薬剤を駆使して 診療しています。「糖尿病・生活習慣病 教室」も好評です。

外来及び入院診療

初診を含む外来診療は月~金曜の毎日 行っています。専門スタッフによる 「糖尿病・生活習慣病教室」は、コロ ナ禍前はご家族や他院通院中の患者さ んも予約なしで受講できましたが、現在は入院患者さんを対象に行っています。入院診療は、全ての内分泌疾患を受け入れるとともに、糖尿病や肥満症は、良好なコントロール達成のための入院治療を遠方からの患者さんも含めて行っています。退院後、かかりつけ医に紹介することも可能です。

治療方針

糖尿病・肥満症は、科学的根拠に基づく食事/運動/禁煙等の生活習慣療法を最重視しつつ最新の薬物療法も取り入れ、合併症予防と健康寿命延伸を目標に治療しています。また、持続血糖モニターやインスリンポンプ療法等の最新治療も行います。内分泌疾患では、ホルモン機能検査や甲状腺の超音波ガイド下穿刺吸引細胞診を含む専門検査による診断と、それに基づく各科との連携による手術治療、アイソトープ治療等も実施しています。

特色と主な実績

県全域からコントロール困難な患者さんを含め広く受け入れています。ビッグデータ分析により各患者さんに界の治療内容を探る研究の世界の遺れています。県の「にいがた新せにています。県の「にいがた新せに、出るかデータに基づく診療を出し、日治体や健診機関、社会会別でいます。自治体や健診機関、社会会別でいます。自治体や健診機関、社会会別でいます。自治体ではも協力し、患者さん向け講会の開催やテキスト作成などを含む社会の発活動にも力を入れています。



血液内科



^{診療科長} 瀧澤 淳

診療科長からのメッセージ

悪性リンパ腫、白血病、骨髄腫など造血器腫瘍を中心にあらゆる血液疾患に対し、高度な診断技術と最新の医学エビデンスに基づく最先端治療を行っております。多数の県内関連病院の中核病院として各病院と協力しながら、最新の薬剤を用いた先端治療や造血幹細胞移植療法も積極的に行なっていますので是非ご相談ください。

外来及び入院診療

外来診療:週日は毎日午前に2名の医師が、各種血液疾患を対象に診療に当たります。火曜と水曜午後には専門外

来も行われています。外来化学療法も 行なっています。

入院診療:一人一人の患者さんに対し、 各種学会で認定された専門指導医を含む複数の医師や看護師・薬剤師など診療スタッフによる全人的チーム医療を行なっています。造血幹細胞移植療法を行うバイオクリーンルームや集学的治療病棟などの設備面も充実しています。

治療方針

様々な血液疾患に対して各種検査(血液検査、画像検査、骨髄検査、組織生検、染色体・遺伝子検査など)を駆使した正確な診断を行い、患者さんの病態と全身状態を十分に把握した上で、一人一人の患者さんに適した、最新針を力にが安心して治療に専念できる医療を心がけています。新しい薬剤の開発

治験へのご協力を相談させていただく 場合もあります。

特色と主な実績

最先端医療であるCAR-T療法(キムリア、イエスカルタ)が提供可能な施設です。開発治験や全国規模の新規治療開発臨床研究にも携わり成果を発表しています。わが国の主要な造血幹細胞移植を設であり、HLA半合致移植を行って強力を調整がは基づく個別化治療を行います。多発性骨髄腫は新規薬剤と自家末梢血幹細胞移植を併用した最新治療を導入しています。



腎·膠原病内科



_{診療科長} 山本 卓

診療科長からのメッセージ

私たちは、腎臓病およびリウマチ・膠原病の専門診療を通じて、「全身をしっかり診る医療」を大切にしています。腎疾患では、血圧、電解質、体液、血糖、貧血などの管理が、膠原病では、腎臓、呼吸器、皮膚、神経など多臓器にわたる全身の管理が重要となります。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。

外来及び入院診療

外来では、腎臓病(透析療法を含む) およびリウマチ・膠原病の専門診療を 行います。入院診療ではチーム医療を 実践し、指導医と若手医師が連携し、 患者さんに丁寧な診療を行います。また、集中治療部などと連携し、急性血液浄化療法や、他疾患で入院中の患者 さんの透析管理にも対応します。多く の診療科と連携し、腎疾患やリウマ チ・膠原病にとどまらず、全身の管理 に貢献できる医療の提供を目指しています。

治療方針

患者さんの症状や腎生検をはじめとする各種検査結果をもとに、適切な診断と治療を行います。治療方針や診療経過については、科内のカンファレンスで検討し、よりよい医療の提供を目指しています。治療方針の決定にあたっては、患者さんおよびご家族に十分な説明を行い、ご希望を伺いながら進めていきます。

特色と主な実績

当科は、腎生検や透析療法を国内でも 早い時期から実施してきた歴史をもち、 腎臓病に関する国内の研究・診療を リードしてきました。厚生労働省「難 治性腎障害に関する調査研究」班を 主し、腎領域の難治性疾患に関する 査・研究を行い、診療ガイドライン 原立新発田病院リウマチセンターを じめとする県内の医療機関と連携を図 り、リウマチ・膠原病診療の全県的な 充実にも努めています。



呼吸器・感染症内科



_{診療科長} 菊地利明

診療科長からのメッセージ

私たちが担当する診療領域は、肺癌に 代表される胸部悪性腫瘍、生活習慣病 としてのCOPDや睡眠時無呼吸症候群、 アレルギー性疾患の喘息、さらには肺 炎や後天性免疫不全症候群などの感染 症と多岐に亘ります。これらの疾患に お困りの患者さんへ、最良の医療を提 供することを心掛けて常に診療してお ります。

外来及び入院診療

外来診療:毎日午前・午後に5~10名 の医師が診療を担当いたします。

入院診療:呼吸器内科、感染症内科専門医が豊富な知識と確かな技術を生かしつつ、細やかな全人的医療を行います。次世代の優秀な医師育成も当科の責務として、力を注いでいます。

治療方針

呼吸器・感染症内科は、非常に幅広い 病気、年齢層の患者さんを診察する科 です。治験や臨床研究など高度専門的 な治療を行うことはもちろん、それぞ れの患者さんの考えを尊重し、最適な 治療を提供いたします。

特色と主な実績

呼吸器・感染症内科で扱う肺癌、喘息、肺炎等の治療の進歩は目覚ましいものがあります。近年の個別化医療の進歩に伴い、治療方針決定に必要な検査は複雑化してきました。当科では最先端の検査を導入して診断速度・精度を高め、診断困難な病気や重症患者さんの診療を行っています。特に免疫治療を含めた肺癌の集学的治療では県内では随一の症例数となっています。



心療内科



^{診療科長} 菊地利明

診療科長からのメッセージ

心療内科では、心身医学の臨床的実践、すなわち全人的医療の実践及びストレスと身体疾患との関係について配慮した診療を行っています。平成3年より大学病院外来に心身医学外来という名称で設置され、現在は心療内科外来として診療し活動しています。

外来及び入院診療

心療内科外来は、診療を月曜、火曜、水曜、木曜に行っています。なお、新 患は、原則月1回水曜に紹介予約を受 けています。外来担当スタッフは、3 名で、月・水・木曜日は1名、火曜日 は2名で外来診療を行っています。また歯科口腔領域では、歯科麻酔科の医師の協力を得て連携しています。特殊 医療として、原則月1回午後に、自律訓練法外来を行っています。なお、入院診療は行っていません。

治療方針

身体疾患の中で、その発症や経過に心理社会的因子が密接に関与し、器質的ないし機能的障害が認められる病態(一部の気管支喘息や過敏性腸症候群など)が認められる患者さんを主な診療の対象とし、治療的自己を重視した心身相関について着目した診療をしています。器質的所見が乏しいにもかからず、身体症状がある機能性身体症候群に対する心身医学アプローチも行ってます。

特色と主な実績

日本心身医学会(1991)が定義する心

身症:「本態性高血圧症、過敏性腸症候群、気管支喘息、糖尿病等」を中心に心身症の専門医等が診療にあたっています。一般的治療で、なかなか改善が困難な場合、院内各科の他、地域の診療所や病院からの紹介により、心身相関に注目し、心身医学的アプローチを実施します。特に内科領域の心身症の専門治療を行っているのは、新潟県内で唯一当科のみとなります。



図

消化器内科・肝胆膵内科



_{診療科長} 寺井崇二

診療科長からのメッセージ

消化器疾患の標準診断・治療を実施しています。その上で、治せない病気に挑み、また診断のつかない消化器疾患に取り組むことで、新しい診断・治療を開発し、病気に悩む患者さんの未来を変えるというMission & Visionで、日々の臨床に取り組んでいます。

外来及び入院診療

当科は、日本消化器病学会・日本肝臓学会・日本消化器内視鏡学会など各種学会から認定を受けた専門医や指導医が患者さんの診療にあたっています。教授回診やミーティングで検討された

治療方針に基づき、入院患者様の検査・治療にあたっております。現在の日本国内で実施可能な最高水準の消化管・肝胆膵領域の内科診療を提供していきます。

治療方針

患者さんの治療方針は、毎週行われる 教授回診や各種検討会の結果をふまえ て決定しており、悪性疾患の場合は、 内科・外科・腫瘍内科・放射線科医と サーボードでの話し合いも行っており す。このように複数の診療科、複数の 医師が関わりながら考えた治療方がに 患者さんに提案し、納得していたすま でのら治療を開始します。高度化実践 を を を を を 目指しています。

特色と主な実績

当院を中心に肝不全・重症膵炎・炎症性腸疾患を対象とした診療ネットワクを県内全域に構築しており必要の療を迅速に提供可能です。最新ア食道アカラシを検査・治療として、食道アカラシが病として、食道アカラシがの対する経口内視鏡的憩室中隔が動室に対する経口内視鏡的憩室中隔が影響を開術、小腸内細菌異常増殖症の発展の開発、肝硬変に対する再生療機器の開発、肝硬変に対する再生療法の治験(医師主導治験)などの実績があります。



脳神経内科



診療科長からのメッセージ

脳神経内科は、脳・神経・筋肉の疾患 (認知症・脳梗塞・パーキンソン病な ど)や症状(記憶力の低下、手の痺れ、 うまく動かない、歩行障害、ふるえな ど)の診断、治療を行います。当科は 脳研究所とも密接に連携し、最新の治 療方法の開発も行っています。

外来及び入院診療

外来は、木曜日を除き、4名前後の神経内科専門医(頭痛、認知症、脳梗塞など総合的な神経診療のエキスパートです)が診察にあたります。入院診療は、神経内科専門医と、レジデントと

のチーム制で看護師、薬剤師、リハビ リスタッフなどと協力して診療にあ たっています。多くの病気で全国の大 学病院の中でも有数の症例経験があり、 さらに国際的な治療研究にも参画し先 進的治療の提供に努めています。

治療方針

脳梗塞などの分単位での治療が必要な疾患から、認知症のような月・年単位で変化する疾患まで幅広く対応してそれぞれの的確な早期診断、最善の治療内容を確認し、診療にあたらり診療内容を確認し、診療にあたなより診療内容を確認し、診療にあたなより診療のとしての側面のみではなく、患者さんのおかれている環境や、おさんに寄り添った最善の医療を提案し、それを実践できるよう、関連病院との連携の提供も心がけています。

特色と主な実績

当院の脳神経内科は、日本で最も歴史 のある脳神経内科の一つであり、全国 有数の様々な症例の経験数を誇ります。 その歴史から新潟県は脳神経内科の影響 していは高度な県です。さらに我が家 で唯一の脳疾患の研究施設、脳研究所 と連携しています。最先端の診断、医 療から、地域に根ざした診療まで、様々 な診療体制で、新潟県の脳・神経・筋 疾患の皆様に、最善の医療を安全に提 供しています。



腫瘍内科



^{診療科長} 周 啓亮

診療科長からのメッセージ

腫瘍内科は、がん薬物療法(化学療法) を臓器横断的に行う診療科です。がん 薬物療法は、手術療法、放射線療法と 共に、がん治療の中心となっています。 がん薬物療法には、分子標的治療薬や 免疫チェックポイント薬が導入され、 治療成績が急速に向上しています。

外来及び入院診療

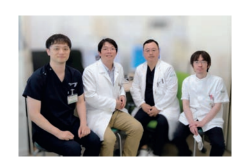
他施設または他診療科から紹介された がん患者さんのがん薬物療法を行いま す。原則、入院でがん薬物療法を導入 し、副作用などを観察後に、外来で治 療を継続します。エビデンスに基づい て最新・最良の治療を行うとともに、 副作用を軽減する支持療法にも力を入 れております。また、がん薬物療法に とどまらず、他診療科や緩和ケアチー ムと協力してがん患者さん包括的に診 療しています。

治療方針

小児がんと造血器腫瘍を除く、全てのがん患者さんの「がん薬物療法」に対応します。最新の治療法を行いつつ、副作用の予防・軽減に努め、安全ながん薬物療法に努めています。チーム診療を行い、治療方針などは全て診療科内で検討されています。また、科内だけではなく、院内キャンサーボードに提示して、積極的に他診療科の意見も聞いています。

特色と主な実績

経験豊富ながん薬物療法専門医が治療を担当しています。消化器がんや乳がんの他、甲状腺がん、肉腫、原発不明がんなどの希少がんの治療経験が豊富です。併存疾患や併用薬剤を有する患者さんに対しても、それらの背景を考慮した至適ながん薬物療法を行っています。



精神科



^{診療科長} 朴 秀賢

診療科長からのメッセージ

精神科では、統合失調症、うつ病、双極症、神経発達症など様々な精神疾患に対して、患者さんの立場にたった、最新の専門的な医療を提供しています。 「臨床を重視し、その中から問題を発見して、自ら科学的に解決する」という姿勢を大切に、皆が協力して臨床・教育・研究に取り組んでいます。

外来及び入院診療

外来診療:火曜日を除く平日午前の新 患外来では1~2名、再診外来では4 名程度の医師が診療を担当しています。 また児童思春期の患者さんを対象に専 門外来を設置しています。

入院診療:日本精神神経学会、日本臨床精神神経薬理学会、日本総合病院精神医学会、日本児童青年精神医学会、日本小児精神神経学会など各種学会認定専門医とその指導を受けた専攻医が診療に当たります。公認心理師による心理検査も行っています。

治療方針

統合失調症、うつ病、双極症、神経発達症など様々な「こころの病」に対する最先端の薬物療法や精神療法を取り入れ、受診された患者さんすべての「こころの悩み」を少しでも減らすことができるように日々取り組んでおります。入院診療では、医師、看護師、公認で理師、精神保健福祉士、薬剤師、栄育を図りながら、患者さんが安心して療養できる環境を目指しています。

特色と主な実績

基幹的総合病院という特色を活かし、 内科や麻酔科と連携しつつ、治療抵抗 性統合失調症へのクロザピン薬物療法、 難治性うつ病への修正型電気けいれん 療法および反復経頭蓋磁気刺激療法、 心的外傷後ストレス障害に対するる、 ウマ治療に取り組んでいます。また司 作用や身体合併症に迅速に対応で システムを確立しています。リエよる チームおよび緩和ケアチームによる 者サポート、せん妄予防を目的とした 睡眠薬適正使用にも取り組んでいます。



小児科



診療科長 齋藤昭彦

診療科長からのメッセージ

「子どもは、大人のミニチュアではな い」と言われます。子どもは、大人を ただ小さくしただけではなく、年齢に よって特徴が異なり、それに合う診療 が必要です。小児科医は、子どもの病 気だけでなく、子どもが立派な大人に なれるようにサポートし、子どもたち が困っていることを社会に伝える代弁 者としての役割があります。

外来及び入院診療

外来診療:原則予約制で感染症、腎臓、 内分泌·代謝、血液·腫瘍、循環器、 新生児、リウマチ・膠原病、神経の専

門医が担当します。急患はこの限りで はありません。セカンドオピニオンも 受け付けています。

入院診療:上記専門医と小児科専攻医 が24時間体制で診療します。小児がん 医療センター、総合周産期母子医療セ ンター、高次救命災害治療センターと 連携し、造血細胞移植、新生児医療、 高次救命救急・集中医療も行います。

治療方針

大学病院の使命として専門、先進医療 を行います。診療の際には医師・看護 師のみならず保育士、チャイルド・ラ イフ・スペシャリスト、院内学級教諭 といった多職種が関わり、病気だけを みるのではなく患者さん及びご家族を 全人的にみるよう心掛けています。子 どもの権利を重視し、インフォームド コンセント及びアセントにより年齢に 応じた説明を行い、理解を得ることで 本人が積極的に治療を受けられるよう

心掛けています。

特色と主な実績

当科の特徴として、県内外からの感染 症コンサルテーションの受付、小児の 血液・腫瘍患児の診療、小児の心臓手 術(カテーテル心房中隔欠損閉鎖術の 認定施設)の実施、内分泌代謝・糖尿 病専門施設として希少難病疾患の診 療・新生児マススクリーニング・学校 保健への関与、小児の腎移植・小児腎 生検の実施、小児のリウマチ疾患の診 療、新生児・未熟児の診療などがあげ られます。また、マクドナルドハウス でご家族の滞在が可能です。



消化器外科



診療科長からのメッセージ

消化器外科は約30名の外科医が所属し、 上部消化管(食道:胃)、下部消化管 (小腸・大腸)、肝胆膵・移植を中心と した診療を行っています。主に悪性腫 瘍、がんを対象とし、取り組んでいる テーマは「R0(遺残腫瘍の無い)手 術の確立 | です。「術後の再発、癌遺残 の根絶方法を開発する」という一念で 診療を行っています。

外来及び入院診療

外来は、月・水・金を中心にそれぞれ 専門分野の医師を配置して、患者さん のニーズに応えられるようにしていま

す。一般病床は41床で、チーム主治医 制で診療にあたっております。手術日 は、火・木・金であり、年間約800例の 手術を行っております。大きな侵襲を 伴う手術や重症例は、術後に集中治療 室(ICU)で集中管理を行うこともあ ります。また、月・水には内視鏡検査 日を設け、内視鏡検査・治療も積極的 に行っております。

治療方針

疾患の正確な診断に基づき、低侵襲な ロボット支援手術/鏡視下手術および 肛門温存などの機能温存手術と、術後 再発や癌遺残を根絶する集学的治療を 実施しています。他院で治療困難とさ れた患者さんや、臓器移植を希望する 患者さんにも対応しています。また、 腹部緊急疾患に対し24時間体制で緊急 診療も行っています。常に患者さんを 中心とした医療を展開し、最先端の医 療を全人にお届けできるよう一丸と なって取り組んでいます。

特色と主な実績

膵臓・肝臓・食道・胃・大腸の各領域 でロボット支援手術/鏡視下手術に積 極的に取り組んでいます。一方、進行 癌に対する根治性(遺残腫瘍ゼロ、術 後再発ゼロ) を目指した術前化学療法 および拡大手術も実施しています。ま た、手術だけではなく、がんの遺伝子 異常に基づいた個別化治療(がんゲノ ム医療)を取り入れ、治療成績向上を 目指しています。さらに、1型糖尿病 に対する膵臓移植にも取り組んでいま



乳腺・内分泌外科



^{診療科長} 若井俊文

診療科長からのメッセージ

乳腺・内分泌外科は約10名の外科医が所属し、乳腺科として診断から治療までを一貫して診療を行っています。主に乳がんを対象とし、3つの "R":residual遺残腫瘍ゼロ、recurrence術後再発ゼロ、regional medicine地域医療をスローガンとして掲げ、診療を行っております。

外来及び入院診療

外来は、月、水に初診外来、月、水、 金に再診外来を行っています。手術日 は、火、木、金であり、年間約150例の 乳がんの手術を行っております。治療 を必要とする患者さんに速やかに対応 するため、新患外来は予約制とさせて 頂いております。外来は地域の病院と 連携して、診療を行っております。治 療は、より低侵襲で整容性に優れた手 術や、患者さんの希望に応じて、形成 外科医と連携して乳房再建手術を実施 しています。

治療方針

特に乳がんの治療に重点をおいています。乳がんの治療は、手術治療、薬物治療、放射線治療が3本柱となります。乳腺専門医、薬物療法専門医の医師を中心として、様々な分野の医師、寄いながら最善、最良の医療が提供であるよう日々努力しています。遺伝性乳がんにも取り組んでおり、希望さんにも取り組んでおり、希望さんにも取り組んでおり、そります。

特色と主な実績

当院では総合病院の特色を生かし、病状の進行した患者さんや様々な併存症をもつ患者さんにも最適な乳がん治療を提供します。乳房再建手術には、人工乳房(シリコンインプラント)を用いる方法と、自身の筋肉や脂肪組織(を移植する方法があり、形成外科医と連携して手術を行っています。妊娠期の乳がんの治療や妊孕性温存を支援します。また、がんゲノム医療や予防的乳房切除などの新しい医療にも取り組んでいます。



心臟血管外科



^{診療科長} 白石修一

診療科長からのメッセージ

心臓血管外科では新生児から高齢者まで全ての年齢層の心臓病・血管疾患に対する外科治療のスペシャリストが、関連各科・部署と綿密に連携しそれぞれの患者様に最適な治療を提供しています。定型的な手術はもちろん、低侵襲手術や高難度手術などの広い範囲に対応しており、新潟県の最後の砦としての役割を果たしています。

外来及び入院診療

外来診療:小児心臓血管外科を水曜午 前、成人心臓血管外科を月・水・金の 午前、新患外来を月曜午後に開設して います。また、先進血管病・塞栓症治療予防講座を月曜午前に開設し、災害後のエコノミークラス症候群などの予防や加療を行っています。

入院診療:スタッフ7名(成人心臓、血管:4名、小児心臓:3名)、担当医4名、レジデント2名が24時間体制で診療に当たります

治療方針

当科は先天性心疾患、後天性心疾患、 血管疾患の3分野を対象とし、常に最 先端の技術と知識を導入して病態の的 確な把握、迅速な診断と確実な手術・ 治療を行っています。循環器内科、小 児科、放射線科、集中治療科など複数 科の専門医と常に連携して治療方針の 決定などを行うことで、患者様のニー ズに合った医療を展開するよう心がけ ています。

特色と主な実績

小児:軽症例から新生児やNorwood手術など再重症例まで全領域の手術を数多く行い、成人先天性心疾患にも対応しています。

成人: 冠動脈バイパスや弁形成術の経験が多く、低侵襲心臓手術も積極的に行っています。補助人工心臓等の重症心不全治療にも力を入れています。

血管:大動脈瘤に対する人工血管置換 術に加え、ステントグラフト治療の経 験が豊富であり、ブランチ再建による 適応拡大も積極的に取り組んでいます。



呼吸器外科



副診療科長 小池輝元

診療科からのメッセージ

呼吸器外科では呼吸器疾患の診療と手 術に精通したスペシャリストが、関連 領域の診療科と連携をとりながら最適 な治療を提供します。体に負担の少な い低侵襲手術、進行がんや併存疾患を 合併した患者さんに対する手術など、 さまざまな対応が可能です。

外来及び入院診療

外来診療:月・水・金の午前中に呼吸 器外科専門医資格を有する医師が診療 に当たります。

入院診療:スタッフ4名、担当医とレ ジデントが24時間体制で診療を担当し ます。手術は主に木曜・金曜に実施し ていますが、治療を急ぐ手術に対して は緊急で対応しています。呼吸器内科 との連携が円滑で、感染症や腫瘍に対 する内科的治療も対応しています。

治療方針

病態の的確な把握、迅速な診断・手術 を心がけています。悪性腫瘍の治療方 針は、病院のキャンサーボード(腫瘍 検討会)で呼吸器内科・腫瘍内科・放 射線科など他科と協議して決定し実施 しています。常に関連科と連携しなが ら複数の専門医によって診療を行い、 患者さんの病状に応じた最新・最適な 医療を提供するように心がけています。

特色と主な実績

肺癌に対しては、縮小手術・拡大手 術・胸腔鏡手術・ロボット支援下手術 などの高度な医療を患者さんの状態に 合わせて提供しています。近年は肺癌 手術全体の9割以上で胸腔鏡手術・ロ ボット支援下手術を実施しており、呼 吸機能を温存する区域切除を積極的に 行っています。他院で切除不能と判断 された局所進行肺がんに対しては、積 極的に術前導入療法を行って腫瘍を縮 小させてから手術を行って完全切除を 目指しています。



整形外科



診療科長 川島寛之

診療科長からのメッセージ

整形外科では、脊椎・脊髄疾患、骨・ 軟部腫瘍、関節疾患、リウマチ、外 傷(骨折、スポーツ外傷)、骨粗鬆症 の診療を担当しています。日々の日常 生活や移動・歩行を痛みなく、円滑に 行うことができるように、最小侵襲手 術、正確で安全なナビゲーション手術、 微小な神経や血管縫合(マイクロサー ジェリー)、軟骨再生移植など最新の技 術を駆使しています。

外来及び入院診療

外来診療:毎週火・木・金曜日の午前 中に行っており、専門外来に分かれて 対応しております。専門外来には骨粗 鬆症、関節リウマチ、脊椎・脊髄、腫瘍、 手の外科、小児整形、膝・肩・スポー ツ、股関節、外傷などがあります。

入院診療: 各専門分野とも整形外科専 門医複数体制で手術症例を中心に行っ ております。手術日は毎週月・水曜日が 基本になっております。また骨軟部腫瘍 の化学療法も行っております。

治療方針

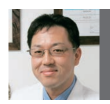
病態の迅速かつ的確な把握に心がけ、 患者個々の病状や、社会的背景、希望 も考慮して保存的治療、手術的治療を 行っております。保存的治療について は適切な情報提供、リハビリ指導、装 具療法、薬物選択などを心がけており ます。手術適応については各診療班で 検討、また場合によっては複数の診療 班で検討し、最終的な手術前計画を科 全体の検討会で検討してから実際の手 術を施行しております。

特色と主な実績

現在、当科では年間約1.000件の手術を 施行しております。脊椎・脊髄分野の ナビゲーションを用いた脊椎固定術、 脊髄腫瘍やヘルニアに対する顕微鏡下 手術、関節疾患に対する三次元術前計 画やナビゲーションを用いた人工関節 置換術(股関節、膝関節など)、関節鏡 による手術 (膝、肩、足など)、多くの 外傷関連手術、骨軟部腫瘍関連手術な ど多くの分野において手術加療を施行 しております。また膝関節の軟骨損傷 に対する自家培養軟骨移植術の認定施 設になっております。



形成・美容外科



_{診療科長} 松田 健

診療科長からのメッセージ

形成外科は生まれつきの欠損・変形とともに、外傷・悪性腫瘍切除後の後天的な欠損・変形の再建を担当しています。それらの病気に対して高度な手術技術を駆使して対応しています。

外来及び入院診療

外来診療:火曜日午前・木曜日午前に 2~6名の医師が診療に当たります。 入院診療:形成外科指導医と形成外科 専門医の7名と研修医が診療に当たり

特殊外来:顔面神経麻痺外来、唇顎口蓋裂外来、頭頸部再建外来、頭蓋顔面骨外来、乳房再建外来、リンバ浮腫外来、皮膚腫瘍外来、下肢静脈瘤外来、眼瞼下垂外来、レーザー外来

治療方針

私たちの形成外科は体の外見、すなわち整容を大事にしますが、機能も可能な限りの改善に努め、"整容と機能の両立"を目指した診療を行っています。そのため、複数の専門医によって診療を行えるよう常に心がけています。

特色と主な実績

形成外科専門医に加え、頭蓋顎顔面外科、小児形成外科、皮膚腫瘍外科、熱傷、手外科、創傷外科、レーザーの各専門医が在籍し、年間400件以上の手術を行っております。形成外科単独の診療はもちろん、耳鼻咽喉科、外科、整形外科、救命救急科、脳神経外科、眼科、口腔外科、泌尿器科、皮膚科等、多くの診療科との共同診療・再建手術を行っております。



小児外科



_{診療科長} 木下義晶

診療科長からのメッセージ

小児外科は、成人外科疾患と異なり先 天性の原因で発生する病気を扱ってい ます。

一般の方にはなじみがない場合が多く、いろいろ悩まれる前に一度当科を受診 戴ければと思います。専門的知識と技 術で対応させて戴きます。大きな未来 を背負っているこども達の役に立ちた いと考えて頑張っております。

外来及び入院診療

外来診療:新患は月、水曜日午前中の 新患予約枠で受け付けております。再 診は月、水、金曜日午前中になります。 (緊急の患者様についてはこの限りでは ございませんのでいつでもご連絡くだ さい。)

特殊診療:慢性便秘外来、胃食道逆流症外来、磁気刺激治療などを行っています。

入院診療:日本小児外科学会指導医・専門医を含めた計7名のスタッフで診療にあたっています。

治療方針

当科は小児期発症の外科的疾患を診療する分野です。小児とは一般的に新生児から15歳までを指す言葉として定義されることが普通ですが、小児期発症の疾患で一度診察された方は、必要があれば成人になってもずっとフォローし、健やかな成長と社会活動を支援しています。

特色と主な実績

以下の様な特色を生かした小児外科医

療を行っています。

- ・小児固形悪性腫瘍に対する高度な集 学的治療 (Niigata Tumor Board)
- ・小児の稀少泌尿生殖器疾患に対する 医療チーム
- ・小児鏡視下手術(胸腔鏡手術、腹腔 鏡手術、単孔式手術など)
- ・臍、腋窩皺を利用した低侵襲手術
- ・漢方治療を取り入れた小児外科医療
- ・高頻度仙骨磁気刺激を用いた神経調 節



図

脳神経外科



診療科長 大石 誠

診療科長からのメッセージ

当院の脳神経外科は、脳神経外科を専 門とする診療科として日本で最初に設 置されました。以後70年にわたり、私 たちを頼ってくれる患者さんへの責任 と愛情を胸に、丁寧な診療、技術の向 上と伝承にたゆまぬ努力を重ねて参り ました。さらに新潟県全域の病院とと もにまさにワンチーム診療で患者さん への貢献を目指しています。

外来及び入院診療

外来受診に当たって、新患は月、水曜 日に受け付けていますが、当科は特殊 外来を特徴としており、前医からの紹 介状やCT・MRIなどの画像情報がある と診察が円滑に進みます。入院後は主 治医がチーム体制で診療に当たります が、何よりも患者さんを第一に考え、 全ての症例は検討会を行なって治療方 針を決定しています。

治療方針

当科では神経膠腫、髄膜腫、聴神経腫 瘍、下垂体腫瘍などの各種脳腫瘍、脳 動脈瘤、脳動静脈奇形、もやもや病な どの脳血管障害、顔面けいれん、三叉 神経痛、難治性てんかんなどの機能的 脳神経外科疾患、先天性水頭症、先天 奇形などの小児神経外科疾患、脊髄・ 脊椎疾患等、脳神経外科疾患全般にわ たって、それぞれの分野のエキスパー トが最適な治療を提供しています。

特色と主な実績

年間手術件数は、脳神経外科手術が約 300件、血管内手術が約100件と、国内 でも有数の手術件数を有しています。 脳神経外科専門医、脳血管内治療専門 医が多数在籍しており、最先端・高難 度の手術を含めた治療に教室員一丸と なって取り組んでいます。



皮膚科



診療科長 阿部理一郎

診療科長からのメッセージ

皮膚科では、一般的な皮膚疾患を正し く診断・治療することはもとより、最 高レベルの医療を患者さんに提供でき る診療体制を目指しています。特に新 潟県内の他の医療機関で対応が困難な 重症疾患や希少疾患の患者さんに対し ても、多数の経験豊富なスタッフが診 療を行っております。

外来及び入院診療

外来診療:初診の患者さんの診察は、 月・水・木曜日に行っております。専 門外来として、薬疹・リンパ腫外来、 遺伝性皮膚疾患外来、腫瘍外来、皮膚 膠原病外来、乾癬外来、アトピー性皮 膚炎外来を開設しており、各分野の専 門医が診療を担当します。

入院診療:皮膚科専門医を中心とした 病棟診療チームが、入院治療が必要な すべての皮膚疾患の患者さんを受け入 れております。緊急入院にも随時対応 しております。

治療方針

詳細な診察と病理検査を含めた各種検 査による正確な診断に基づいて治療を 行います。診断や治療方針につきまし ては、診療科長を中心とした多数の皮 膚科専門医も参加する科内の検討会で 徹底的に検討した上で決定しておりま す。入院診療では週1回の診療科長に よる総回診や毎日のチーム回診により、 患者さんの最新の病状を複数の医師が 把握することで、確実で漏れのない治 療を行っております。

特色と主な実績

新潟県内の皮膚科では最多の病床を有 しており、皮膚科専門医の在籍数も最 多です。ほぼすべての皮膚疾患に対応 が可能で、専門外来が豊富であり、常 に最新の診療を提供しております。特 に薬疹の分野では、重症薬疹発症機序 の解明を目指し臨床研究にも力を入れ ており、国内でも有数の診療拠点と なっております。また、様々な皮膚疾 患での臨床試験(治験)にも積極的に 取り組んでおります。



泌尿器科



診療科長 齋藤和英

診療科長からのメッセージ

同じ病気でも、患者さんごとに、病気の程度や性質は皆異なり、最適、最良の治療も異なります。新大病院泌尿器科では、主に泌尿器科癌、腎移植、小児疾患について高度な診断技術を駆使し患者さんの病態を的確に把握し、標準治療の他、様々な新規治療から、患者さんご自身、ご家族とご相談の上、最適治療を選んでいます。

外来及び入院診療

外来では水曜日を除く午前に第1診察室から患者さん毎に診察室を固定し、 再来新患の火、木、金曜は5-10名、 新患中心の月は2-3名の医師が診療に 当たります。腫瘍、移植、小児などの 専門外来があります。入院診療はチーム制を採用しており、腫瘍、移植、小 児それぞれに高い専門性を持った診断、 治療(手術、薬物治療)を行っていま す。

治療方針

それぞれの患者さんの病態の的確な把握、迅速な診断、治療を心がけています。術前・術後検討に加えて、治療難 渋症例については活発な議論を行っており、最新知見を紹介討議、個々の手術症例検討、また、他の医療従事者や他科医師との合同カンファレンスなども定期的に行い、患者さんを中心に考えた最良、最適な治療を行うことをモットーとしております。

特色と主な実績

当科では日本初の腎移植術、世界初の

腹腔鏡副腎摘除術を行いました。県内 唯一の腎移植施行病院であり、血液型 不適合症例や再移植症例も行っていま す。ロボット支援下前立腺摘除術は県 内最多の手術数、また唯一の小径腎癌 のロボット支援下手術施行病院です。 また、通常の癌薬物療法の他、常時10 件を超える開発治験(多くは国際共同 治験)を実施しており、国内有数の尿道 奇形、外陰部異常に対する形成術施行 施設です。



眼科



^{診療科長} 赤木忠道

診療科長からのメッセージ

眼を守ることは生涯にわたって生活の 質を維持することに直結し、高齢化社 会にあって眼科医療の需要はさらに高 まっています。当科は新潟県の眼科に おける中核病院、唯一の基幹研修施設 で、緑内障をはじめとするあらゆる眼 科疾患に対して県内外からの患者様の ご紹介に対応が可能な診療体制を整え ています。

外来及び入院診療

外来診療は月~木曜日午前・午後に各 専門外来および新患担当医が診療にあ たっています。緑内障、網膜硝子体、 神経眼科・斜視弱視、白内障・角膜・ ぶどう膜、眼腫瘍・形成などの各専門 外来で専門性の高い診療体制が整備さ れています。日帰り手術にも対応して います。入院診療は手術が必要な患者 様を中心に対応しています。

治療方針

同じ疾患であっても、患者さんによって治療方針は異なります。最新の検査機器を用いて、的確な診断と病態把握を行います。そのうえで、手術の適応や術式選択、難しい疾患に対する治療方針については毎週行う全体カンファレンスで議論したうえで、最適な治療法が提案できるようにいたします。

特色と主な実績

緑内障診療は診断レベル・治療レベル 共に全国トップクラスであると自負しており、あらゆる緑内障手術に対応しています。また、硝子体手術、白内障手術、斜視手術、角膜移植、眼腫瘍・形成手術などあらゆる眼科疾患に対応できる体制が整備されています。



耳鼻咽喉・頭頸部外科



診療科長からのメッセージ

耳鼻咽喉・頭頸部外科は新潟県最後のとりでとして、耳、鼻だけでなく、のど、口の中、頸部のすべての病気の治療を行っています。舌やのどにできる癌に対しても手術をふくむ専門的で高度な治療を行っています。聞こえ、味、におい、といった生活の質を左右する感覚の障害に対する治療も行っています。

外来及び入院診療

外来診療:初診の患者さんは、火曜、 木曜、金曜の午前に各疾患の専門医 4-5名で担当します。癌の患者さん に対する化学療法の一部も外来通院で 行っています。

入院診療:日本耳鼻咽喉科専門医14名 (うち指導医11名)と研修医が複数主治 医制で診療に当たります。できるだけ 入院期間を短くして、患者さんの負担 が少ない診療を行っています。

治療方針

難聴めまい、鼻咽喉頭、頭頸部腫瘍の 3つのグループに分かれて診療を行っ ています。初診より専門分野の医師で 担当し、病態の説明、必要な検査にが いて説明し、検査結果に基づいて治 方針の提案を行っております。どの 療がループも世界標準の診療をは、 と、治療方針の決定にあたっては、に 数の医師で検討を行い、患者さんご本人、ご 家族と相談の上、最終決定をしています。

特色と主な実績

難聴めまいグループでは、難治性めまいの診断と治療法の開発を行う一方、 鼓室形成術数も年間100件以上と全国有数です。鼻咽喉頭グループでは、指定難病である好酸球性副鼻腔炎の手術治療や嚥下改善手術を行っています。頭頸部腫瘍グループでは、頭頸部癌を扱う県内5施設の中心として、再建手術、頭蓋底手術を含む高難度手術を行いながら、化学放射線療法のエビデンス構築にも取り組んでいます。



産科婦人科



_{診療科長} 吉原弘祐

診療科長からのメッセージ

産科婦人科では、幅広い年代の女性の 疾患・病態に対する診療を、関連各 部署と連携をとりながら行っています (婦人科疾患、産科医療、不妊症、更年 期障害など)。

また、基礎研究や臨床研究より得られる最新の知見を活かし、診療を行っています。

外来及び入院診療

婦人科、産科、遺伝カウンセリング、 不妊・内分泌、女性ヘルスケアといっ た各種外来診療を行っています。入院 では産科・婦人科ともに、主治医グ ループで診療にあたっています。

診療日によって担当医が異なることも

ありますが、グループ内はもちろん、 科全体で患者さんの病状や治療方針を 共有し、最善の治療を提供できるよう 心がけています。

関係各部署や各種スタッフとも定期的 にカンファレンスを行い、より適切な 診療を行っています。

治療方針

治療方針に関しては、科内の多くの医師で検討を行い、最善の治療となるように努めています。

検討の場では、各医師が国内外の学会や論文等で得た最新の知見と、これまでの経験に基づく知識を持ち寄って活発な議論をしています。もしご不明な点などございましたら、気軽に担当医にご質問ください。

特色と主な実績

婦人科部門:

急速に進歩するゲノム医療に対応し、 個々の患者さんに最も適した医療を提供しています。ロボット支援下手術を 含め、身体の負担が少ない内視鏡手術 を積極的に導入しています。

産科部門:

合併症のある妊婦さんや、他施設での 管理が難しいと考えられる妊婦さんを 多く受け入れています。

先天性心疾患など胎児疾患の可能性を 妊娠中に評価して、周産期成績の向上 に貢献しています。

不妊・内分泌部門:

妊娠を望まれる女性の相談〜治療を 行っています。

がん生殖外来を開設しており、若年でがんを発症された患者さんの妊孕性温存に尽力しています。

女性ヘルスケア部門:

更年期障害をはじめ、女性に特有な心身にまつわる病気に対して治療・予防を行い、女性の全てのライフステージにおけるQOLの維持・向上を目指しています。



放射線治療科



訓診療科長 海津元樹

診療科からのメッセージ

放射線治療は手術、化学療法とともに 癌治療の3本柱の1つであり重要な役 割を果たします。放射線治療が有効な 癌においては体の負担が少なく高い治 療効果が期待できます。また、癌に伴 う痛みを軽減する緩和治療としても有 効です。当科では高精度治療に積極的 に取り組み、地域のがん医療に貢献し ます。

外来及び入院診療

外来診療:平日は連日新患を受け付け ております。完全予約制で、主治医の 先生からの紹介が必須です。 入院診療:入院での放射線治療が必要な場合には依頼元の診療科と協力して放射線治療を遂行しています。

特殊治療:定位照射、強度変調放射線 治療、神経内分泌腫瘍・甲状腺がん・ バセドウ病に対する放射性同位元素内 用療法や悪性度の高い前立腺癌に対す る高線量率組織内照射など、一般病院 では困難な治療も対応しています。

治療方針

がん診療に関わる他の診療科と連携・協力しつつ、集学的治療の一環として 適切な放射線治療を行っています。放 射線治療の方針は常に放射線治療専門 医を中心とした検討会で複数のスタッフにより確認され決定しています。また、がん診療専門の院内検討会であまるキャンサーボードを通じて、他の診療科のがん患者さんについても適切な治療方針を提案しています。

特色と主な実績

当院には高機能の高精度放射線治療装置が導入されており、通常の放射線外照射の他に定位放射線照射(ピンポイント照射)、強度変調放射線治療(IMRT)などの高度治療が積極的に出来る体制を、放射線治療科医師、医学物理士、放射線技師、看護師と共同で施行しています。前立腺癌の他、子宮頸癌に関しても高線量率組織内照射装置を用いた小線源治療を行える体制を整えて病態に応じた治療選択肢の幅を広げております。



放射線診断科



_{診療科長} 石川浩志

診療科長からのメッセージ

当科ではCTやMRIなどの形態診断、核 医学検査(PET-CTなど)における腫瘍や正常構造の機能診断、カテーテル を用いて主に血管内から病変近傍まで に近づき診断・治療を行う画像下治療 (IVR)を守備範囲とし、診断から治療 の幅広い領域を各診療科と協力しなが ら行っております。

外来及び入院診療

外来診療:主に画像下治療を目的とした患者様の紹介受け入れを新患対応として行っております。

入院診療:画像下治療での入院を当科 で担当できる体制を整えております。

治療方針

病院内の各診療科から依頼を受けて、 画像診断検査(一般X線検査、超音波、 CT、MRI、血管造影及び核医学検査) を行い、診断報告書を作成しています。 また、体に負担の少ない画像下治療(血 管塞栓術、血管拡張術、ステント治療、 CTガイド下生検やドレナージなど)を 行っています。

特色と主な実績

画像診断では、CT、MRIやPET-CTなどの機器を利用して、肺、心臓や大血管、中枢神経、肝や膵などの腹部臓器、子宮卵巣や前立腺などの骨盤臓器、骨軟部領域などについて画像診断を行っています。画像下治療では、動脈瘤や出血、動静脈奇形、腫瘍などに対する血管拡張術やステント留置術、CTガイド下生検やドレナージなどを行っています。



麻酔科



診療科長 馬場 洋

診療科長からのメッセージ

麻酔科医の使命は、周術期の全身管理 を行い、病気や手術侵襲から皆様を守 ることです。様々なモニタリング機器 や手技を駆使して、安全かつ不快感の 少ない麻酔管理を心がけています。ま た麻酔薬や鎮痛薬の作用メカニズム、 慢性痛の発生と治療に関する基礎研究 を行っています。基幹施設として新潟 県の医療に貢献して参ります。

外来及び入院診療

外来診療:術前外来(月~金)では、 手術を予定された方々の術前診察を行 い、それぞれの病状に合わせた麻酔方 法や追加で行うべき検査を提案してい ます。ペインクリニック外来(月、水、 金)では、難治性疼痛でお困りの方々 を毎日3名前後の医師が診察していま す。入院診療:ペインクリニック専門 医3名が治療を担当します。特殊診療: 手掌多汗症に対する胸腔鏡下交感神経 幹焼灼術などを行っています。

治療方針

新潟県内の手術需要は高い状態が続き、 待機患者さんにはご迷惑をおかけして おります。その方々が少しでも早く手 術を受けることができるように、円滑 な手術室運営に努めてまいります。ま た術後の痛みや不快感を軽くすること によって、入院期間を短縮できるよう に心掛けています。ペインクリニック では、外来での治療が中心になります が、必要に応じて短期間の入院加療を 行います。

特色と主な実績

2024年度の麻酔科管理症例数は約5,400 例であり、その内訳は新生児手術や心 臓外科手術から、各種がんに対する手 術、腎移植手術、高齢者の骨折手術ま で、非常に多岐に渡ります。麻酔科医 は各自の専門性を生かしつつ、オール ラウンドに活躍しています。ペインク リニックでは手掌多汗症手術や、CTガ イド下神経ブロックを定期的に行うな ど、最新の治療を取り入れています。



救急科



診療科長 西山 慶

診療科長からのメッセージ

救急科は、疾病、外傷、熱傷、中毒、 熱中症や低体温症等の重症急性疾患を 個々の診療科に関係なく診療を行い、 救命救急処置や集中治療を行うことを 専門にしています。日本一の要請件数 であるドクターヘリを中心とした広域 搬送を活用し、新潟県内の最重症救急 患者さんを集約的に診療しています。

外来及び入院診療

外来診療:一般外来での診療は行って いません。病院の救急外来で、主に救 急車やドクターヘリで搬送される3次 救急患者さんに365日・24時間体制で対

応しています。重症患者さんの診療を 優先する為、軽症の患者さんには待っ て頂く場合がありますが、ご協力をお 願いします。

入院診療:中央診療棟の高次救命災害 治療(高度救命救急)センターで診療 を行っています。

治療方針

重症度と緊急度から治療優先度を決定 して、診療を行います。救急外来と高 次救命災害治療センターは365日・24時 間体制で診療に当たっています。高次 救命災害治療センターでは、集中治療 部 (ICU) の医師と共に、救急科専門医、 集中治療専門医、様々な診療科の専門 医が中心となり、チームで診療を行っ ています。緊急に入院されることから、 患者さんやご家族への充分な説明に心 がけています。

特色と主な実績

早期の救急現場への医療投入を目的に 救急科が主体となって新潟県東部ドク ターヘリを運行しており、ドクターへ リ要請件数は年間2,000件以上で日本最 多となっています。また、小児救急集 中治療グループや重症ハートチーム、 脳死下臓器提供連携事業などを立ち上 げ、新潟における高度先進救急医療の 基幹として活動しています。



リハビリテーション科



論解表 川島寛之

診療科長からのメッセージ

当科にはリハビリテーション学会認定の指導医が1名、専門医が1名在籍しており、科学的根拠に基づいた治療を患者の十分な理解と同意をいただいたうえで行うように努めています。

また当院の各診療科とも連携し、専門性を生かした医療を行うとともに、地域医療機関との連携も積極的に行っています。

外来及び入院診療

当科では入院診療は行っていないものの、他の診療科からのリハ依頼の復券をもらってからのリハ処方箋の作成、

依頼科主治医、医療ソーシャルワーカー、病棟看護師、療法士を交えてのリハカンファレンスの開催等を行っています。また、特徴的な外来診療では厚生労働省政策研究の慢性疼痛診療の協力機関として、1週間に5-10名程度の慢性疼痛患者の外来診療を行っています。

治療方針

当科は県内で唯一の大学病院のリハビリ診療機関で、かつ特定機能病院であることから、新潟市内に限らず、新潟 県全体の地域医療、各種疾患、癌、対疾患、呼吸器疾患および難病に対を急い、介護予防・生活支援などをもりいて活動しています。メディフを含めたリハ関連職種のの下の自力を図るため、新潟リーでいます。 対しています。メディアを強いたのでは、対しています。 が、からには新潟県全体のいの向上を図るため、新潟リーでいます。

特色と主な実績

当性に20認法「ハト用促不な対4知にさど」いがは患しか動づきノ)運法は患いり図た法をである。



行っています。本法は日本運動器疼痛学会(http://www.jamp.so/)の活動の一環で、2018年に発刊された慢性疼痛治療ガイドラインの「認知行動療法、患者教育をリハビリテーションに導入し、治療に応用することは強く推奨される」に合わせたアプローチです。慢性疼痛患者の年間の延べ診療回数は250件です。

病理診断科



^{診療科長} 大橋瑠子

診療科長からのメッセージ

患者さんには病理診断はなじみがないと思いますが、病理診断とは患者さんから採取された細胞や組織を顕微鏡で観察し、どのような病気なのか、どれくらい病気の進展があるのか、などを診断する医療行為です。

外来及び入院診療

病理診断科外来では、病理専門医が患者さんに病理標本を示しながら、病理 診断の内容を説明し、患者さんからの ご質問にお答えします。

現在治療中の疾患について説明を受けた上で、さらに詳しい病理についての

情報が必要な場合、あるいは実際に自 分の疾患の細胞・組織を見てみたいと 希望される患者さんを対象とします。 原則予約制です。

治療方針

病理診断により治療方針が変わること もあるため、病態の正確な把握やそれ に基づく迅速な対応が必要となります。 例えば胃カメラで採取された組織が、 胃炎なのか、潰瘍なのか、あるいは癌 なのかを、標本を顕微鏡で観察し、診 断しています。また、癌の手術で摘出 された標本では、癌のタイプや進行度 の評価などを行います。これらの標本 の説明を丁寧におこないます。

特色と主な実績

病理診断により治療方針が変わること もあるため、病態の正確な把握、迅速 な診断を心がけています。常に複数の 病理専門医で診断の相互チェックを行 い、診断精度を高めています。年間約8,000件の組織診断、約6,000件の細胞診、約800件の手術中迅速診断、約30例の病理解剖を行っています。一般的な疾患だけではなく、希少な疾患も診断する機会が多く、臨床医との合同検討会も行っています。



医科総合診療科



診療科長 上村顕也

診療科長からのメッセージ

当診療科は2002年に医科総合診療部と して創設され、2021年に、医歯学総合 病院医科総合診療科として新たな歩み を始めました。総合診療科では、他の どの専門外来を受診すべきか不明な患 者さんを中心とした対応を行っていま す。

外来及び入院診療

医科総合診療科では、月曜日から金曜 日の午前中の外来診療を中心に行って おり、夜間休日診療および入院診療に は対応しておりません。円滑な診療を 行うために診療は完全予約制となって

おります。さらに、診断が難しい患者 さんの診察では、時間をかけて診察す る必要があるため、初診時には紹介状 もしくは診療情報提供書と事前予約が 必要となっております。また、水曜日 午後には東洋医学外来として漢方外来 診療も行っております。

治療方針

社会変化に伴って医療機関を受診する 患者さんの疾患・状況・社会的背景が 変化しています。当科では、ただ病気 を診るだけでなく、3つのみかた「診 方(診察の視点)」「味方(患者さんに 寄り添う視点)」「見方(社会的視点)」 で、時間をかけ症状の経過を聞き、社 会的背景を考え、隈なく診療を行いま す。結果、当科で対応できる治療はも とより、状況にふさわしい診療科や医 療機関へと紹介を行っております。

特色と主な実績

特定の臓器や疾病を専門に扱うわけで はなく、体のどの部分の異常なのかわ かりにくい自覚症状や漠然とした症状 を持つ患者さんの診察を行うことが多 く、様々なアプローチで、原因の究明、 生活改善、活動性の向上などにつなげ ています。一定の方向が定まるまでは、 当科で引き続き診療を行うこともあり ますが、基本的には通いやすい医療機 関へと紹介しております。また、各種 健康診断や海外渡航用の英語記載の健 康診断も行っています。

◎療科(歯科)

口腔再建外科



船山昭典

診療科からのメッセージ

口腔再建外科では、口腔がんや顎変形症、口唇口蓋裂、外傷、睡眠呼吸障害など顎顔面領域の多様な疾患を対象として、関連各科と連携を取りながら診断・治療を行っています。また、先端医療の研究開発を進めるとともに、地域住民や医師・歯科医師から求められる質の高い医療を提供していきたいと考えています。

外来及び入院診療

外来診療:初めての診察は予約を取っ ていただくとスムーズに診療が進みま す。予約のない方でも月曜から金曜ま で新患、あるいは急患担当が最初に対応し、担当医を決めさせていただきます。診察は口腔外科指導医・専門医・認定医を中心に治療を進めていきます。 入院診療:週2日、中央手術室で手術を行います。治療方針は診療科全体で検討を行い、一人の患者さんの治療に担当チームを決めて治療に当たります。

治療方針

当科は多くの患者さんが地域医療機関の紹介により来院されることから、病診連携をとりながら口腔外科指導医・専門医を中心として高度な医療を開ています。安心で安全な医療を開ています。安心で安全な医療を開けています。また疾患を総合的に対して治療をうけていただけるように対して治療するため他の診療科とも協力して診療を行います。

特色と主な実績

顎変形症、口腔粘膜疾患・口腔がん・ 睡眠時無呼吸症などの治療に力を入れ ています。矯正歯科医と連携した顎変 形症に対する外科的矯正治療は、本邦 有数の手術件数となっています。口腔 がんは日本がん治療認定医機構がん治 療認定医(歯科口腔外科)を中心に各 診療科と連携し治療を行っています。 睡眠時無呼吸症に対して睡眠時の呼 状態や顎顔面形態の分析結果をもとに 口腔内装置や顎骨の位置を移動させる 外科的治療を行っています。



顎顔面口腔外科



^{診療室長} 冨原 圭

診療科長からのメッセージ

当科は口腔疾患に対する高度専門医療として、口腔腫瘍、口腔先天異常、顎変形症、顎関節疾患などに対する外科治療の他、難治性の口腔粘膜疾患や顎口腔領域の炎症性疾患に対する口腔内科的治療までを幅広く担当し、関連する診療科と連携のもと、診断から根本治療、さらにその後の口腔機能回復までを行います。

外来及び入院診療

外来診療:火曜と金曜、偶数週月曜の 初診の患者さんを担当。再来の患者さ んは毎日(午前8時30分~午後4時00 分)。

入院診療:全身麻酔下での手術(あらゆる口腔外科疾患)および入院管理が必要な治療(顎骨骨折や歯性炎症)に対し、口腔外科学会指導医のもと、専門医や認定医が中心に対応いたします。特殊治療:培養骨膜併用顎骨再生とHotz床併用二段階口蓋形成法などがあります。

治療方針

口腔疾患は、その発生部位の解剖学的 特徴から、外科治療においては口腔機 能が大きく損なわれることもあり、当 科では口腔機能回復や口腔機能温存を 目指した治療を心がけています。具体 的には、外科的欠損部位に対する口腔 がかな影療科との積極的な診療連携による治療や、適応を判断し非外科治療も積 極的に取り入れることによって、患者 QOLの維持・改善を目指します。

特色と主な実績

進行した口腔がんに対して、従来の治療法に加え、分子標的薬や免疫治療薬を用いた新規治療法を取り入れております。また、本院の口唇裂・口蓋裂診療チームとして、Hotz床併用二段階口蓋形成法を適用し、長期にわたる良好な経過を報告しています。さらに、対は不可能である。 村子の分類取した関骨の骨膜から作製した培養自家骨膜を応用した再生医療を行っております。



歯科放射線科



^{診療室長} 林 孝文

診療科長からのメッセージ

歯科放射線科では、歯・口腔や顎の画像診断(MRIやCT、超音波診断など)と、放射線治療患者さんの口腔管理の二本柱で診療を行っています。どちらも、高度で専門的な知識や技能が必要となり、放射線治療を含めた診療の全般に精通していなければなりません。確実な診断と適切な管理で最良のサービスを提供できるよう、スタッフは一丸となって日々研鑽を積んでいます。

外来及び入院診療

歯科放射線科の診療は、画像診断と口腔管理外来から構成されています。画

像診断では、歯科の各診療科から診断 依頼のあった単純X線画像、CT、MRI を診断するとともに、撮影依頼のあっ た歯科用コーンビームCT、超音波診断 について検査と診断を行っています。 また口腔管理外来では、医療連携口腔 管理チームー員として放射線治療・化 学療法の、術前・術中・術後における 口腔内の管理を行っています。

治療方針

画像診断では、口腔内から顎顔面頸部 領域にかけての炎症・外傷・腫瘍など、 歯科領域における幅広く多様な疾患に ついて、精密で正確かつ治療に役立つ 情報を提供する診断を心がけるととも に、偶然撮影された他疾患の有無につ いても細心の注意を払っています。 腔管理外来では、歯科医師としての 能を生かし、放射線治療に対しての口 腔内有害事象の抑制につながるマウス ピースの作成も行っています。

特色と主な実績

画像検査数は年々増加しており、これに対応するために豊富な経験を有する歯科放射線専門医が診断を行っています。昨年度の実績は総計3,693件(単純 X線204件、CT1,601件、MRI266件、歯科用コーンビームCT 537件、超音波断層撮影1,085件)の画像診断を行っています。また、口腔管理外来について昨年度のべ1,873件の診療を行っており、医科歯科連携に貢献しています。







歯科麻酔科



^{副診療室長} 田中 裕

診療科からのメッセージ

歯科麻酔科では、顔や口の中に生じた 痛みやしびれなどの不快な症状を高度 な技術で診断し治療を行うペインクリ ニックを行っております。また、様々な 医学的理由により通常の歯科治療に苦 痛を感じる方には、安心して歯科治療 を受けられるように、全身管理を行い ますので、不安な方はご相談ください。

外来及び入院診療

外来診療は新患受付と手術前の術前診 察日を、水曜日と金曜日にしておりま す。完全予約制ですので必要な方はあ らかじめ連絡ください。また痛みなど の特殊な治療を受けたい場合には、火曜日または木曜日に受け付けております。完全予約制ですので受診されるときにはこちらもあらかじめご連絡ください。歯科治療の鎮静管理については、対応する診療科との打ち合わせが必要となるため、多少のお時間を頂くことがあります。

治療方針

痛みは様々な原因で発生しますが、外見的に腫れなどの明らかな病変がないことが多いものです。その原因はわかり難いことがありますが、それを突き止めるためには様々な検査を行います。治療には時間がかかることがありますが、痛みを感ずることがなくなることを目標として、日常生活に復帰でなることを目指します。また恐怖感なども利用して、安全な治療を行います。

特色と主な実績

あごの骨の中にある神経は傷ついてもレントゲンで判明が困難です。そこでMRIによる独自の方法で診断します。この方法は当科の他は日本国内でもわずかな施設でしか行われていません。さらに、これによって明確となった神経損傷とその病変に対して行う治療に関しては、三叉神経障害診療ガイド親しては、三叉神経障害診療がら、総合的に判断して最も適切な治療方法を選択してまいります。



小児歯科・障がい者歯科



_{診療室長} 早﨑治明

診療科長からのメッセージ

小児歯科・障がい者歯科は、地域のお子さんや障がいを有する患者さんのお口にかかわる問題の診療、支援を行っております。お口の問題は、むし歯や歯周病だけでなく多岐にわたりますが、患者さんにとって最も必要で、かつ質の高い診療を行うよう心がけ、地域医療の向上の寄与に努めています。

外来及び入院診療

外来診療: 月曜日から金曜日まで午前・ 午後ともに外来担当医と歯科衛生士で 診療に当たります。

お子さんや障がいのある患者さんのお

口にかかわること全般についての専門 診療科です。歯科治療時のストレスが 大きい場合、医科および歯科麻酔科等、 院内専門診療科と密に連携をとりなが ら全身麻酔または静脈内鎮静法を併用 するなど、安全で確実な歯科医療を提 供しています。

治療方針

当診療科では、虫歯や歯周病のみならず、お口や歯のけが、歯の生え方、さらには食べる・話すなどのお口の機能についてなど、お口の健康に関わるすまざまな相談・治療を行ってい事者さんの治療方針は専門医指導にのもと、カンファレンスで検討され、他科専門診療科とも密に連携をとり、他科専門診療科とも密に連携をとり状態し、の選択肢の中から患者さんの状態し、患者さんと相談しながら診療を進めてまいります。

特色と主な実績

当診療科では、日本小児歯科学会および日本障害者歯科学会の専門医指導医・専門医・認定医・認定歯科衛生士が常駐し、患者さんに適切な環境を整え、高度な診療を行っています。第三次医療機関として、県内各地およるで第一次医療機関として、県内各地およる場所を動るの診療が困難な患者さんが多数紹介来院されています。障がいのある方や低年齢の患者さんの全身麻酔症例は年間60例あり、治療終了後は地域と連携していくことで地域医療の充実化を図っています。



矯正歯科



_{診療室長} 丹原 惇

診療科長からのメッセージ

歯ならびや噛み合わせの異常のことを 不正咬合といい、よく審美的な問題と して捉えられがちですが、噛む、食べ るという機能の他、発音や口が閉じに くいなど、機能の問題を引き起こしま す。矯正歯科治療を通じて、食べる、 話す、笑うといった機能を整え、患者 さん一人の生活の質を向上させま ことが我々の使命であると考えていま す。。

外来及び入院診療

主に矯正歯科診療室での外来診療を 行っています。矯正歯科治療は完了す るまでに、年単位の期間が必要となり ますので、定期的な受診が不可欠です。 患者さん一人一人に対して担当医が治療を行いますが、治療計画立案にあ たってはすべての治療内容に対して症 例検討を行い、診療室長が直接治療内 容についてお話しする矯正診断を経て、 治療を行っていきます。また、歯科衛 生士とも連携し、矯正歯科治療が円滑 に進められる体制を整えています。

治療方針

当科では、歯のならびを整える、噛み合わせを整える、口元のバランスを整える、の3つの要件を満たす噛み合わせを目指して診断、治療を行います。このすべて達成するために必要と判断されれば、抜歯を併用した治療を行うこともあります。近年、様々な矯正装置が登場していますが、噛み合わせを整え、目的の位置に歯を移動させるために最適な装置が「マルチブラケット

装置」というもので、大半の患者さん はこの装置を用いて治療を行います。

特色と主な実績

矯正歯科治療は不正咬合を改善する目的で行われますが、この不正咬合を引き起こす原因は様々です。顎の骨の不調和が原因となる「顎変形症」に対けては、口腔外科と連携して手術を併用した外科的矯正治療を行っています。また、生まれつきの疾患である先天と事が原因の不正咬合に対しても、医科系診療科とも連携して集学的な・コースを製しており、特に、口唇裂・口を製に対する包括的治療の治療体系は、国内でも高い評価を受けています。



予防歯科



診療室長 小川祐司

診療科長からのメッセージ

当科では、むし歯や歯周病などになっ てからの「キュア」(治療)ではなく、 ならないようにする「ケア」を大切に しています。お口の健康を積極的に守 るため、先進技術を用いた「プロフェッ ショナルケア」と、歯科医や歯科衛生 士の指導に基づいたご自身での「セル フケア」の両立で、充実した予防歯科 の実践を提供しています。

外来及び入院診療

診療日時:月曜~金曜の午前9時~午 後4時に予約制で診療に当たっていま す。新患と急患は随時対応しています。

専門外来である口臭外来は、再来は予 約制、新患は原則火曜・木曜の午前受

当科は日本口腔衛生学会認定医研修機 関であり、指導医・専門医・認定医が 在籍し、専門性を担保した質の高い診 療を提供しています。

治療方針

定期健診としての「メインテナンス」 を通じて、疾患の予防や再発防止を目 指します。患者さん毎の特性に応じて 疾患リスクに基づいた「テイラーメイ ド型」のメインテナンスを提供してい ます。更に、口の中の細菌数の確認や 食指導を含めたむし歯予防管理システ ムも利用できます。小児に対しては、 フッ化物応用を積極的に取り入れ、効 果的なむし歯予防を実践しています。 また、ガスクロマトグラフィによる口 臭測定を行っています。

特色と主な実績

当科は糖尿病・生活習慣病教室や口蓋 裂診療班にも参画し、お口の健康のみ ならず全身の健康維持にも貢献してい ます。継続的にメインテナンスを受け てこられた患者さんの中には、80歳で 20本以上の歯を保たれている方もおら れ、豊かな食生活を通じて高いクオリ ティオブライフ(QOL)を維持してい ます。お口の健康を保ちながら充実し た日常生活を送るために、ぜひ予防歯 科をご活用ください。



歯周病科



診療室長 多部田康一

診療科長からのメッセージ

歯周病は国民病とも呼ばれるほど多く の人が罹患する疾患であり、成人が歯 を失う主な原因です。当科は、歯周病 の治療・予防についての専門診療科と して、先端的研究を臨床にフォード バックしながら、専門的知識と技術が 必要とされる安全・安心な歯周病治療 を患者様に提供します。

外来及び入院診療

診療日・時間:月~金曜日、午前9時 ~午後4時、予約制。

但し、新患および急患は、診療時間中 は随時対応します。

診療体制:担当医制となります。

日本歯科専門医機構が認定する歯周病 専門医が多数在籍しており、専門知識 と技術を要する高度歯周病治療を実施 する体制を整えております。

治療方針

患者様一人ひとりのお口の状況につい て、専門的知識に基づいた十分な検査 と診断を行い、エビデンスに基づいた、 高水準の歯周病治療を提供いたします。 また、治療により改善した状態を長期 にわたり維持するためのメインテナン ス治療を重要と考えて取り組みます。 昨今、口腔感染症である歯周病と様々 な全身疾患との関連がますます注目さ れています。全身の健康増進に寄与す るべく、口腔内感染のコントロールを 行います。

特色と主な実績

治療を開始する前に、精密な検査と診 断をもとに患者さんと十分な相談行っ たうえで、歯周病治療を実施していま す。歯肉炎や軽度歯周炎に対する基本 的な治療から、中等度から重度の歯周 病治療における歯周手術や歯周組織再 生手術などの専門性の高い治療まで、 科学的根拠に基づいた歯周病治療を提 供いたします。

歯周病にかかった口腔内



歯肉の炎症 歯石 (石灰化したプラーク) プラーク (細菌の集合体)

歯の診療科



影療室長 野杁由一郎

診療科長からのメッセージ

ご自身の歯を長くお使い頂くための専門的診療を行なっています。むし歯治療では、できるだけ歯を削らずに治療する概念に則り、歯と詰め物とを接着させ技術を積極的に取り入れ、美しく機能的な詰め物をお作りするように努めています。また、根の治療等で「歯科用実体顕微鏡」を積極的に活用し、精度の向上を図っています。

外来及び入院診療

歯の診療科が専門外来として取り扱う 疾患は①歯の疾患、②歯髄疾患、③根 尖性歯周疾患です。2023年度のそれ ぞれの大まかな症例数は歯の疾患が約1,240症例、歯髄疾患が約140症例、根 尖性歯周疾患が約700症例でした。2025 年度は14名のスタッフを中心に担当い たします。当科は外来診療のみの診療 科で、外来の新患受付については歯周 病科と隔日で分担しておりますが上記 疾患で特に専門性の高い場合は随時新 患受付を行っております。

治療方針

科学的『エビデンスに基づいた歯科治療』をスローガンとして日々診療を実践している。大学病院歯科として、多くの一般開業医でも日常的に行われている保存治療(むし歯治療と根や神経の治療)との差別化を図る為、根拠に基づいた最先端機器や新規開発器材の導入、最新検査/診査の実施を積極的に行い、安心して受診いただくのは当確実で歯にやさしい治療を心がけて診療

にあたっています。

特色と主な実績

先端的器材・術式の導入や最前線の歯科治療の実践に取り組み、保存修復分野では、「接着(歯と詰め物とを接着させる)」「ミニマルインターベンション(歯の切削を小範囲にとどめる)」「審美(白く美しい歯)」をキーワードとする専門的、先端的医療の提供を行っています。歯内療法分野では、「歯科用実体顕微鏡」を常時使用する為、全チェアーに導入し、専門的、先端的医療の提供に努めています。



冠・ブリッジ診療科

診療室長 (代理) 加来 賢

診療科からのメッセージ

当診療科は歯に冠を被せる治療を基本としていますが、私たちは単に個々の歯の治療だけではなく、お口の中全体を診て、少しでも多くの歯で長く咬むことができる状態を確保できることを目指しています。慎重な治療計画の立案と丁寧な説明を心がけていますので、何なりとお気軽にご相談ください。

外来及び入院診療

外来診療:月曜日から金曜日まで午前・午後に日本補綴歯科学会指導医3名、専門医2名を含む10名の歯科医師が診療にあたっています。特殊診療:特色

ある専門外来として、歯科金属アレルギー外来、歯根破折外来を開設し、診療を行っています。その他にもインプラントや義歯による治療も行っています。

治療方針

冠・ブリッジ診療科では、歯の一部を 失った場合に、冠やブリッジ等を入れ る治療を行っています。歯がなくなった部分には、部分入れ歯や総入れ歯といった治療も行っています。また、歯 いった治療も行っています。また、連携 いた治療も行っています。さらに で歯科金属アレルギーに関する診断、 治療も行っています。さらに、治療も行っています。 さらに通常が、そのような歯の再植保存 も手がけています。。

特色と主な実績

歯根破折外来では、10年以上前から、

縦にひびが入るか、割れてしまった歯根を一度抜歯して、接着剤で元通りに修復し、再度元の位置に植え直す処置を行っています。これまでのところ、このように治療した歯は3年経過後に約7割使えています。もちろん、このような対応できない場合もありますが、エックスはある程度判断できますので、是非ご相談ください。









御

義歯診療科



_{診療室長} 堀 一浩

診療科長からのメッセージ

最近、高齢期の健康維持、特にフレイル(虚弱)予防の観点から、食べる、しゃべると言ったお口の機能がますます重視されています。歯を失った方に、健康で楽しい生活を取り戻していただくために、義歯(入れ歯)はとても有効な人工臓器です。義歯診療科では、一人一人の患者さんに合ったよりよい義歯を提供します。

外来及び入院診療

外来診療:月曜日から金曜日まですべての日に再来を受け付けています。新来は冠・ブリッジ診療科と交代で隔日

に行っています。

特色ある治療:通常の義歯以外に、腫瘍や外傷などで顎や舌の一部を失った方、脳卒中や神経疾患で舌の動きが悪くなった方が、食べやすく、しゃべりやすくなるための特殊な装置を作って、リハビリテーションをサポートします(顎顔面補綴外来)。

治療方針

当科の診療は、義歯などを用いて食べること・話すことをはじめとする、お口の「機能」を回復することに主眼を置いています。特に食べる機能(咀嚼、嚥下)を客観的に数値で評価するシステムを運用して、診断と治療効果の判定を行っています。

治療にあたっては、患者さんの希望を うかがいながら十分な診査を行った上 で、お口の状態や必要な治療を丁寧に ご説明し、患者さんに安心して治療を 受けていただけるように努めています。

特色と主な実績

『顎顔面補綴外来』では、腫瘍などであごや舌の一部を失った方の機能を回復するため特殊な装置(顎義歯、舌接触補助床、軟口蓋挙上装置など)を製作し、咀嚼(かむ)、嚥下(のみこむ)、構音(話す)機能の総合的なリハビリテーションを行っています。令和6年度は43名の患者様に機能回復のための特殊な装置を製作しました。



口腔リハビリテーション科



井上 誠

診療科長からのメッセージ

当科では、「噛む」「飲み込む」などの問題を解決することで「食」を通した健康の維持・改善を図ります。「食べにくい」「飲み込みにくい」「むせる」といった摂食嚥下障害や、「口が乾く(ドライマウス)」「味が分かりにくい(味覚障害)」などの症状があれば、その原因を突き止めて、適切な治療を行います。

外来及び入院診療

摂食嚥下リハビリテーション外来では、 月曜日から金曜日の午前・午後に担当 歯科医師が診療にあたります。くちの かわき・味覚外来は完全予約制となっています。お電話にてご予約をお取りください。

治療方針

摂食嚥下障害に対しては、必要に応じて嚥下造影検査や嚥下内視鏡検査などを行い、歯科治療だけでなく、訓練、 食形態の変更、食事指導などのリハビリテーションを行っていきます。

口腔乾燥や味覚障害に対しては、唾液 検査や味覚検査などを行い、症状の原 因を突き止めたうえで治療を行います。

特色と主な実績

当院における摂食嚥下障害新患数は年間500名以上、ドライマウス・味覚障害患者新患数は年間約100名におよびます。摂食嚥下障害やドライマウス、味覚障害の主な原因疾患は、脳血管疾患や神経難病などの脳神経内科系疾患、頭頸部腫瘍など多岐にわたり、年齢層

も幅が広いことから、それぞれの状態 に応じた検査や治療を行います。また、 必要に応じて他の診療科との連携を行 い、患者さんに対して最善の医療を提 供しています。





歯科総合診療科



_{診療室長} 藤井規孝

診療科長からのメッセージ

歯科総合診療科は歯学部歯学科臨床実習および医歯学総合病院歯科医師臨床研修の管理運営を担当する臨床教育部門です。本学/本院の歯科臨床教育は診療参加型・on the job trainingを基本としており、学生や研修歯科医は多くの方々のご協力に支えられて貴重な学修を行っています。

外来及び入院診療

歯科系各専門診療科の指導教員や臨床 研修を指導する指導歯科医の下、学生 や研修歯科医が担当医の一人としてあ るいは担当医として患者さんの一般歯 科治療を行っています。他にも紹介状 をお持ちでない初診患者さんにお話し をうかがって治療を担当する専門診療 科へご案内する予診業務や歯科総合診 療科スタッフによる一般歯科治療も行 われています。

治療方針

臨床実習や臨床研修へのご協力は、予診で内容をご説明申し上げ、ご協力いただくことに同意なさってくださった患者さんにお願いしています。治療方針・計画は指導教員や指導歯科医と担当させていただく学生や研修歯科医が相談して立案しています。難しい治療や高度な技術を要する内容については、指導教員や指導歯科医が直接、あるいは歯科系専門診療科に依頼するなど院内での連携を図っています。

特色と主な実績

診療参加型臨床実習・臨床研修は良質な歯科医療を提供することができる歯科医師を育成するために必要不可欠で、文部科学省や厚生労働省も充実を図るために様々な施策を行っています。本学/本院の歯科臨床教育体制は高い評価を得ており、毎年50名弱の学生と20数名の単独型プログラム研修歯科医が臨床実習、臨床研修を修了しています。







臨床検査室の品質と技能に関する国際規格ISO15189認定 のもとに、高度先進医療の遂行に必要な検査業務を担い、 年間440万件の検査を実施しています。



体制と運営方針

各診療科のニーズに対応するた め、検体検査部門・生体検査部 門・生物検査部門の3部門を設

置し、業務を分担しています。また、チーム医療として、外 来採血の他、院内感染対策、移植医療支援、栄養管理サポー ト、糖尿病・生活習慣病教室および治験等の活動も行なって います。特定機能病院の責務として、医療安全に配慮し、品 質の保証された結果報告が行なえるよう、ISO15189規格に準 拠した臨床検査業務に努めています。

業務内容

検体検査部門では血液や尿などを対象に検査を行います。大 量かつ多項目の検体を迅速かつ正確に測定・報告するため、 自動化と厳密な精度管理体制を構築しています。生体検査部 門は心電図・呼吸機能・脳波・筋電図・超音波検査などを担 当します。生物検査部門では微生物検査と遺伝子検査を実施 します。感染管理部と連携した迅速な検査と救急医療に備え た24時間検査体制により、当院の高度医療を支えています。

放射線部

放射線部では、画像をもとにした診断や治療を全身に渡って 行い診療内容も多岐にわたっています。最新鋭の装置を用い てチームで診療を行っています。



体制と運営方針

放射線診断医、放射線治療医、診療 放射線技師、看護師、臨床工学技士、 医学物理士、事務職員が強力なチー ムを組み診療に当たっています。病

院の目標である、高度で先進的な医療の実践の一翼を担い診療科 に貢献をしています。各診療科とは、キャンサーボードを始めと する会議を多数行うことで連携を密にしており、また放射線部内 では職種を超えた会議を定期的に持ちシームレスに連携が取れる 体制を構築しています。

業務内容

主に画像診断と放射線治療に分かれます。画像診断では最新鋭の 装置を使用した撮影、カテーテルを使った画像下治療やラジオ アイソトープを用いた核医学があり、得た画像に対して画像診 断レポートを作成し、主治医に報告を行っています。放射線治療 では、高精度な強度変調放射線治療や定位放射線治療などが行わ れ、また子宮頸癌や前立腺癌に対する高線量率や甲状腺癌に対す るヨード内服療法など特殊な治療も行われています。

手術部

高難度手術、ハイリスク手術、先進医療に対応し、患者さん へ安全で最良の手術医療を提供するとともに、効率的な手術 運営で年間8,800件を超える手術を行っています。



体制と運営方針

当手術部は、中央診療棟2階に5つの 手術室、メインの3階に10の手術室とク リーンサプライを配置した2階建て全15

室の構造となっており、年間約9,000件の手術に対応しています。 周術期認定看護師を含む看護師が57名、臨床工学技士は6名以 上、薬剤師1名、放射線技師1名が常駐しています。手術室稼 働率、手術部職員の勤務状況などを多角的に分析・検討し、効 率化を図りながら高度で質の高い医療の提供に貢献しています。

業務内容

ロボット支援手術 (ダ・ヴィンチ)、4K/3D内視鏡手術な ど最新の医療機器を使用した手術に加え、待望のハイブリッ ド手術室が完成し、2020年4月から稼働を開始しております。 また、当院は高次救命救急センターを有しており、地域医療 の最後の砦として、ハイリスク症例や高難度手術に対応して います。変わりゆく手術医療に対応できるよう周術期チーム として日々アップデートを重ね、安全安心な周術期医療の遂 行を目指します。

高次救命災害治療センター

2009年10月から日本海側で最初の高度救命救急センターとし て稼働を開始しました。当救命救急センターは新潟県におけ る救急医療の「最後の砦」の役割を担っています。



体制と運営方針

本年度、病床およびERの拡張を行い、 中央診療棟4階に集中治療病床12床 と救急救命病床16床、中央診療棟1

階にERに隣接する形でハイケアユニット病床4床を備え、救 急科専門医や集中治療専門医を主体に様々な診療科の専門 医、更に薬剤師、理学療法士が加わり、チームとなって集学 的治療を展開しています。センター内に少なくとも医師3名 が常駐し、患者1名に対して看護師2~4名以上の体制で診 療に当たっています。

業務内容

主に、救急車で来院される方、ドクターヘリ等で搬送される 方に対応しています。様々な生体情報モニターと呼吸や循環 の臓器補助装置を用いて、急変を速やかに発見、適切に対応 することにより、早期の病態の回復を目指しています。

造血・免疫細胞療法センター

本院での同種造血幹細胞移植治療(骨髄移植、末梢血幹細胞 移植または臍帯血移植)とCAR-T療法を管理しています。



体制と運営方針

造血細胞移植センターとして、造血幹細胞移植を専門とした医師を中心に、

HCTC(造血細胞移植コーディネーター)、LTFU(造血幹細胞移植長期フォローアップ)認定看護師と連携し、難治性造血器腫瘍や小児悪性腫瘍の根治を目指します。また本院は新しい免疫細胞療法であるCAR-T療法の県内唯一の実施施設であり、県内外の施設からの紹介に対応し、治療適応の検討から実施後のフォローまでを行っています。

業務内容

多職種連携を行いつつ、患者さん一人一人に適した移植治を 提供しています。HCTCはドナーコーディネートから移植の 実施まで一貫した支援を行い、LTFU看護師による造血幹細 胞移植後療養外来では患者さんの長期的な生活をサポートし ます。日本骨髄バンクを介した骨髄採取、末梢血幹細胞採取、 ドナーリンパ球採取なども行っています。またCAR-T療法の 円滑な実施のため各診療科・部門との調整、管理を担ってい ます。

総合リハビリテーションセンター

総合リハビリテーションセンターは、患者の尊厳を重んじ、 生活の質の向上と家庭・社会への復帰を目指し、質の高い医療を提供します。



体制と運営方針

リハビリテーション科 医師、呼吸器・感染症

内科医師、口腔リハビリテーション科歯科医師、看護師、理 学療法士、作業療法士、言語聴覚士、歯科衛生士等、多職種 によって運動器、脳血管、心大血管、呼吸、がんなどの疾患 別リハを行い、口腔リハビリテーション科歯科医師、言語聴 覚士、歯科衛生士により摂食機能療法を行っています。

業務内容

患者さんの身体状況、障害状況、社会的背景をそれぞれの職種が評価をし、それをもとにカンファレンスを開催し、患者さん個々に応じた目標設定をし、各職種が目標に向かったリハビリを実施していきます。チーム内で進捗状況を確認し、状態の変化に合わせ、必要時には目標を見直しながら実施しています。急性期の患者が多いため、医師・看護師の医学管理は必須で、年に1度は患者の急変に対応出来るよう、全員で訓練もしくはビデオ研修会を行っています。

物流センター

院内全体で使用する医療材料、鋼製小物などの医療器材、医療機器、ベッド、リネンなどを中央管理し、診療に関わる物品全般の供給を担います。



体制と運営方針

物流センターは、薬剤、医療材料、滅菌、ME、リネン、ベッド洗浄の各部門で構成され安心、安全、確実な器材の供給を使命として運営

しています。また物品管理の効率化と適正な在庫量維持により病院運営に貢献しています。物流センターは日常の診療を 支える基盤となる部署として毎日業務を行っています。

業務内容

医療材料部門では点滴作業台の交換や、定数管理品の補充など、日々の業務に使用する医療消耗品の払出しを行います。滅菌部門では院内ほぼすべての器材を最新型の全自動洗浄装置と3種類の滅菌装置を用いて適切に処理します。ME部門では臨床工学技士が人工呼吸器、シリンジポンプなど一元管理し貸し出しを行っています。リネン・ベッド洗浄部門では清潔で快適な入院生活を送れるよう寝具、病衣の提供を行っています。

総合周産期母子医療センター

母体胎児集中治療室 (MFICU6床) 新生児集中治療室 (NICU9床、GCU12床) を備え、年間約400件の分娩、約200件の新生児集中管理を行っています。



体制と運営方針

周産期専門医を中心とした産婦人科・小児科医師、助産師、看護師、

薬剤師、胚培養士、公認心理師、入院児支援コーディネーターなどが連携し、合併症妊産婦や胎児を対象とした産科部門、集中治療を要する新生児を対象とした新生児部門を運営しています。安心・安全なお産の実現と、ご家族を中心としたファミリーセンタードケアの実践を通じて、母体・胎児・新生児・ご家族のケアに努めています。

業務内容

産科部門は、妊産婦管理や分娩管理以外に、出生前診断、不妊症の診療、不育症に対する免疫的アプローチ、予防的治療、胎児治療など専門的な診療を提供しています。新生児部門は、早産児や低出生体重児に加えて、先天性心疾患などの合併症を有する児に対し、専門科と連携しながら高度医療機器を用いた集中治療を行っています。また、新生児蘇生法の普及活動や児の発育発達支援など、周産期全般に切れ目のない支援を提供しています。

病理部 (医科担当)

病理部は臨床各科で採取された組織や細胞、手術標本から顕 微鏡標本を作製し、鏡顕し、診断を行う部署です。手術中の 迅速診断、病理解剖も行います。



体制と運営方針

病理部所属病理医が、医学部臨床病理学分野、脳研究所病理学分野、歯学部口腔

病理学分野と協力して病理診断業務を行っています。また、 専任臨床検査技師7名で(細胞検査士4名)、組織標本作成、 細胞診、剖検補助にあたっています。

病理部職員は直接患者さんと接する機会はありませんが、患者さんが安心して質の高い医療を受けられるよう、臨床各科と緊密に連携しながら、正確で迅速な病理診断に努めています。

業務内容

年間約8,000件の組織診断、6,000件の細胞診断、800件の手術中迅速診断(組織500、細胞診300)、30例の病理解剖などを担当しています。

通常組織標本にはHE染色、細胞診標本にはパパニコロウ染色が行われます。必要に応じて、グラム染色などの特殊染色、様々な物質を特定する免疫染色、DNAなどを検出するin situ hybridizationも行っています。

集中治療部

大手術の術後・敗血症・呼吸不全などで重篤な状態となった 患者さんに対し、多部門のエキスパートが協力して高度な集 学的治療を行う部門です。



体制と運営方針

集中治療専門医を含む重症患者管理に習熟した医師が24時間体制で勤務

しており、主治医チームと協力して治療にあたります。また、患者2名に対して看護師1名以上を配置することで細やかな看護を提供しています。2021年に12床に病床を拡張し、一般病棟では行うことのできない高度な治療を提供するだけでなく、患者さん本位の、安全管理や倫理学的側面からも質の高い医療を提供できるように努めています。

業務内容

当部門には内科系・外科系を問わず、新生児から高齢者まで 多様な患者さんが入室します。最良の結果を提供するために は常に患者さんの状態を把握し、臓器系統別に管理方針を立 案し、エビデンスに基づく質の高い治療を適切なタイミング で行わなくてはなりません。このような集中治療を実現する ために、医師・看護師だけでなく理学療法士、臨床工学技士、 栄養士、薬剤師など多くの専門職が治療方針を共有して診療 にあたっています。

病理部 (歯科担当)

平成5年6月に歯学部附属病院に病理検査室が設置されたのが始まりです。平成30年10月に病理部(医科担当)との統合後も、病理部内にて病理診断業務を行っています。



体制と運営方針

口腔病理学分野の臨床業務をおこなう拠点として、歯科病理検査室が医歯学総合病院内に開設されています。 医歯学総合研究科口腔病理学分野所属の先生とともに、口腔病理専門医、細胞診専門医、及

び分子病理専門医の資格をもつ歯科医師を中心とした4名が、 主に歯科診療各科で取り扱う炎症から嚢胞や腫瘍までの様々な 疾患について、診断等を担当しています。多面的な科学的根拠を 蓄積して精度の高い病理診断を実践することを目指しています。

業務内容

歯科診療各科に特化した病理業務を担当しています。細胞診・組織診のほかに、手術中の迅速診断や剖検も担当します。治療方針の決定から治療効果判定までに必要な口腔病理診断業務を担って、「科学的根拠にもとづいた歯科医療」に貢献すべく日々努力しています。また歯学部学生の教育も担当し、「病理診断のオーダーができる歯科医師」を育成するために病理学臨床実習の場としても機能しています。

血液浄化療法部

血液浄化療法部は腎臓病患者さんに行われる血液透析をはじめ、腹膜透析、血漿交換、血液吸着療法など多彩な血液浄化療法を担当します。



体制と運営方針

血液浄化療法部は14床で年間5,000件以上の血液浄化と30-40名の腹膜透析患者の診療を看護師、臨床工学技士、

医師など多職種で連携して診療します。患者さんに安心・安全で質の高い血液浄化療法を提供します。

業務内容

血液透析(血液透析濾過):慢性透析では関連施設から紹介された患者さんが安定して透析療法を行えるようきめ細かな管理を行います。また透析導入は患者さんが安心して治療できるよう丁寧に説明して行います。

腹膜透析は外来診療と腹膜機能検査などにより安定した透析 療法と合併症対策に努めます。

透析療法の選択にあたり療法指導外来で腎臓病、各種透析療法の説明を行い、患者さんと一緒に最適な透析療法を決定します。

医療情報部

当院の使命である安全で安心できる高度医療の提供のため、 情報技術を活かした医療情報の適切な管理と利用、個人情報 の保護、および医療DXの推進などを行っています。



体制と運営方針

情報処理部門および病歴管理 部門を置き、また各診療科に 医師事務作業補助者を配置し ています。総合医療情報シス テム(電子カルテ)に各部門

のシステムを連携させ、安全で効果的に運用できるように整えることで、診療情報の基盤を作る活動をしています。また日々蓄積される情報を診療、病院管理や医学研究等に活用できるように管理しています。

業務内容

情報処理部門は、総合医療情報システムを管理・運用・開発し、各種情報解析を行うとともに、医療DXに資する施策を遂行しています。病歴管理部門は、診療録の内容の点検、整理および保管、並びに紙文書の電子化を行っています。

また医師事務作業補助者は、医療文書作成補助等の業務を通して、医師の作業負担の軽減と医師がより診療に専念できる 環境を作っています。

輸血・再生・細胞治療センター

輸血製剤、造血幹細胞をはじめとした細胞製剤の一括管理を 行っています。また、日進月歩に進步する再生医療を安全性 を担保し提供しています。



体制と運営方針

業務内容

輸血療法における血液製剤の厳密な管理は勿論のこと、造血 幹細胞の採取や保管、再生医療等製品の発注から使用記録の 管理などを総括しています。また、再生医療等製品では細胞 調製ー細胞培養-品質管理の一連のステップを専任の培養士 が行うことで品質を担保した細胞製剤を提供しています。

光学医療診療部

広く清潔感あふれる環境下で最新鋭の機器を使用し、より安心・安全かつ高度な内視鏡医療提供に努め、年間6,000件におよぶ内視鏡検査・治療を行っています。



体制と運営方針

日本消化器内視鏡学会指導施設・ 日本呼吸器内視鏡学会認定施設と して指導医の監督のもと各専門医 を中心としたスタッフが、日々診 療にあたっています。特定機能病

院として高度の医療を提供するとともに、高度の技術を修練 し、専門医を育成する教育機関としての役割を有しています。

業務内容

日本でトップクラスの消化管内視鏡と気管支鏡による診療を行っており、海外からの研修も受け入れています。これまでに5,000件を超える早期癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の実績を有し、食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切除術(POEM)、食道癌に対する光線力学的療法も行っています。内視鏡を用いた胆膵疾患の診断と治療、膵炎後局所合併症の治療も行っています。当院の使命である安全で安心できる高度医療の提供のため、情報技術を活かした医療情報の適切な管理と利用、個人情報の保護、および医療DXの推進などを行っています。広く清潔感あふれる環境下で最新鋭の機器を使用し、より安心・安全かつ高度な内視鏡医療提供に努め、年間6,000件におよぶ内視鏡検査・治療を行っています。

患者総合サポートセンター

入退院支援や様々な相談支援を行い、また地域の医療機関、 介護福祉施設などとの連携を図ることで、患者や家族の皆さ んが安心して療養を受けられるようサポートしています。



体制と運営方針

部長、副部長、看護師長のもと、看護 師、医療ソーシャルワーカーおよび事

務職員など約40名のスタッフが地域連携、入退院支援および各種相談の業務にあたっています。更に、薬剤師や管理栄養士など院内多職種が協働し、外来、入院から退院後までのつぎめない支援を行う体制としています。スムーズな地域連携と強力な入退院支援により、患者さんを早期に生活に戻し、それにより本院の医療資源を適切に提供するよう努めています。

業務内容

- 1. 入退院支援:入院に際して手続きや説明とともに入院前から退院リスク等の情報収集・評価を行い病棟との密接な連携により迅速な退院支援を行います。
- 2. 地域連携:地域において本院のもつ医療資源を効率よく 提供できるよう地域との強力な連携を図ります。
- 3. 医療相談:医療福祉相談の他、あらゆる相談事の窓口機能を提供します。
- 4. 予約センター:スムーズな紹介・逆紹介のためのFAX予約業務等を行っています。

医療安全管理部

特定機能病院には高度な医療安全管理体制を実現する責務があり、患者本位の安全安心な医療の提供は本院の目標です。 この目標を達成するための部署が医療安全管理部です。

体制と運営方針

医療安全管理部は病院長直属の部署であり、専 従スタッフ4名(医師1名、看護師2名、薬剤師1名)を含む多職種の部員から構成されてい

ます。院内の全部署にリスクマネジャーを配置しており、部 署横断的で、院内のほぼ全職種から成るユニークな部署です。 特定機能病院に課せられた医療安全管理上の要件にしたがっ て、医療安全管理の各責任者、医療安全の委員会とともに、 医療安全管理責任者(専従医師)が統括する体制です。

業務内容

医療安全管理部の業務は法令(医療法施行規則)と保険診療のルールに則り、院内規則に基づいて明確に定められています。医療安全の委員会に係る事務、医療事故等に係る記録の確認、原因究明、対策立案、患者等への説明、職員の指導、連絡調整、医療安全対策の推進、診療の状況確認、医療安全に関する職員の意識の向上、内外の情報収集と院内周知、医療安全に係る患者からの相談への対応など、多岐にわたる業務を行っています。

総合研修部

新潟大学医歯学総合病院は、新潟県の中心の病院として医療 人を育成する責務があります。全ての病院職員の研修を続括 するのが総合研修部です。



体制と運営方針

総合研修部は、部長(耳鼻咽喉科 教授、病院長補佐)と副部長(医 科総合診療科教授と産婦人科医師、 医師研修センター長)が所属して おります。また、総合研修部は、 医師研修センター、歯科医師研修 センター、看護師研修センター、 薬剤師研修センター、医療技術職 研修センター、事務職員等研修セ

ンターを続括し、病院職員の研修をサポートします。

業務内容

定期的に行われるミーティングでは、各研修センターのセンター長とともに研修内容、実績のとりまとめを行います。また、医師研修センター、歯科医師研修センターを通して、医師臨床研修、歯科臨床研修、専門研修のとりまとめ、院内の調整、情報共有、協力型研修病院の調整、プログラムの見直しなどを行っています。

感染管理部

感染管理部は、病院全体の感染対策を包括的に担う部門です。感染症の診療、院内感染の制御、抗菌薬の適正使用支援を中心に活動しています。

感染管理部

体制と運営方針

感染管理部は、医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師などの多職種で構成されており、各病棟・部署に配置された担当者(ICM)と連携しながら、院内の感染状況の把握と対策を進めています。院内では、感染管理部会および感染対策委員会の定期開催により、情報共有と対応策の検討を進めるとともに、院外では、大学病院の立場として周囲の医療機関との連携を進めています。

業務内容

感染管理部では、院内の感染対策に向け、マニュアルの整備と周知、院内ラウンド、職員を対象とする教育と情報提供、 医療感染サーベイランスの実施、抗菌薬適正使用支援、職業 感染対策、重症・難治症例のコンサルテーションなど、包括 的に取り組んでいます。さらに、新潟医療関連感染制御コン ソーシアムの事務局として連携強化を図るとともに、北関東 甲信越地域のエイズ治療ブロック拠点病院として活動を進め ています。

摂食嚥下機能回復部

種々の疾患が原因となって「噛む」「飲み込む」などの問題を抱えた入院患者さんの口腔ケア、歯科治療、「食べる」リハビリテーションを行っています。



体制と運営方針

摂食嚥下機能回復部は、歯科医師、歯科衛生士、言語聴覚士を中心として構成されています。加えて、患者さんの全身状態を把握し、効率的・効果的なリハビリテーションを行うためには他職種との連携が欠かせな

いことから、隣接する総合リハビリテーションセンターの医師、療法士、看護師と常にコミュニケーションを取り、患者さんの情報を共有しながら日々の臨床にあたっています。

業務内容

口腔内の検査、嚥下機能の簡易検査を行った後に、嚥下内視鏡検査、嚥下造影検査(写真)などを行って「食べる」機能の問題点を明らかにします。検査結果に基づいて、1)治療的アプローチ(障がいを治す)、2)代償的アプローチ(残存する機能を使って食べる)、3)環境改善的アプローチ(患者さんを取り巻く環境を整備する)により、患者さんの治療を進めていきます。

顎口腔インプラント治療部

顎の関節や咀嚼筋の痛み、運動障害に対する「顎関節治療」 と歯の欠損に対してインプラントを用いて機能回復を行う 「口腔インプラント治療」の2部門の診療を行っています。

体制と運営方針

顎関節疾患 口腔インプラント



顎口腔インプラント治療部は、部長 (兼任) 1名と専任の5名の歯科医師

と、口腔外科系および補綴系診療科が連携して「顎関節治療 部門」と「口腔インプラント治療部門」の2部門の診療を担 当しています。両部門とも世界標準の診査・診断・治療を患 者さんが受けられるよう、診療プロトコールを整備するとと もに、すべての症例は初診時に検討会にかけられ、専門医が 中心となって最適な治療方針を決定しています。

業務内容

顎関節治療部門では、顎関節の発育異常、外傷、炎症、腫瘍、 顎関節症、歯ぎしりなどに対する治療やスポーツマウスガー ドの作製なども行っています。口腔インプラント治療部門で は、骨増生手術からインプラント埋入手術、冠や義歯による 補綴治療、メインテナンスまでの一貫した治療を行っていま す。また研修医教育や顎関節やインプラント治療に関する研 究および世界標準的治療法を地域医療機関へ広める活動も積 極的に行っています。

言語治療室

外来棟5階に位置し、口唇口蓋裂を中心とした音声言語の管 理・治療を担当しています。

体制と運営方針



口唇口蓋裂の治療の目的は、自然な 顔貌や噛み合わせ、そして良好な音 声言語機能の獲得です。本院では医

科歯科連携のもと、形成外科・口腔外科をはじめとした多く の診療科がチームとなって口唇口蓋裂の治療に取り組んでお り、その一環として、当治療室は音声言語の管理・治療を担 当しています。これまでの研究成果に基づいて、形態と機能 の調和を目指した、きめこまかい言語管理・治療を行ってい ます。

業務内容

口唇口蓋裂を中心とした音声言語の管理・治療が主たる業務 になりますが、口唇口蓋裂に限らず、「言葉の発達が遅い」「発 音がはっきりしない | 「言葉がどもる | 等、小児の音声言語に 関するご心配がございましたらお気軽にご相談ください。必 要に応じて、形成外科や口腔外科、矯正歯科、小児歯科等の 他診療科と連携して治療をすすめてまいります。

医療連携口腔管理治療部

全身麻酔下の手術、放射線療法・化学療法等のがん治療に伴 う口腔不快症状、術後肺炎などを予防したり軽減すること で、患者さんの治療中・治療後のQOL向上に貢献します。



体制と運営方針

医療連携口腔管理治療部は4名の専 従・専任歯科医師に加え、各専門歯 科診療科や歯科衛生士部門の協力の

もと、診療を行っています。手術や化学療法、放射線療法等 の治療を受ける患者さんに対して、口腔内の有害事象や不快 な症状の発生をできる限り抑え、医科治療が円滑に進むよう に支援しています。また主診療科をはじめ、麻酔科や薬剤部 などの関連部門とも連携して、診療に取り組んでいます。

業務内容

手術、化学療法、放射線療法、造血幹細胞移植などを予定し ている患者さんを対象に口腔内診察を行い、必要に応じて感 染源の除去を行っています。手術や麻酔による歯の損傷を予 防するためのマウスピースの作製や、術後感染や誤嚥性肺炎 予防を目的とした口腔管理を実施し、化学療法、放射線療法、 造血幹細胞移植などに伴って発生する口腔粘膜炎を軽減する ため、粘膜の保護を目的とした口腔ケアを行なっています。

お口の健康室

歯科治療後のメンテナンス



体制と運営方針

お口の健康室は歯と歯周 組織の健康を保ち、生涯 を通じて健やかな口腔の

機能を保つことにより「美味しく食べる」ことができるよう 支援するという視点から、診療に従事するとともに、歯科衛 生士養成の臨床教育の場としての役割を担っています。

業務内容

各診療室と連携し、歯科衛生士養成の臨床教育の一環として 歯科治療後のメンテナンスを中心に診療を行っています。

栄養管理部

病状に合わせた食事の提供と栄養相談や治療の一助となるよ うな栄養管理サポートを行っています。









体制と運営方針

栄養管理部は食事提供を行う 「栄養管理室」と食事が食べられ ない方や栄養状態が悪い方への 栄養管理を行う「臨床栄養支援

部門」で構成されております。「食は命の根源である」とい うことを心にとめ、おいしく安全な食事を提供すること、病 態に合わせた食事指導や栄養相談、患者に寄り添った栄養面 でのサポートができるように栄養管理の質の向上に努めてい ます。

業務内容

入院中に食事を楽しんでいただけるよう行事食、お誕生日お 祝い膳、選択メニュー等を実施しています。また肝疾患相談 センターと共同で分岐鎖アミノ酸をおいしく楽しく食べるた めに「食らくレシピ♪」を考案しホームページで作り方を公 開しております(https://www.nuh.niigata-u.ac.jp/liv/ info/494/)。

移植医療支援センター

新潟大学医歯学総合病院における臓器提供から臓器移植医療 全般を診療科・部門・職種を超えて横断的・総合的に対応す る部署です。



体制と運営方針

医師・ドナーコーディネー ター・レシピエント移植コー ディネーター・事務員ならび に院内各部署に配置された県 知事委嘱状を受けた院内コー

ディネーターが協働し、脳死・心停止下の多臓器提供から、 脳死 · 心停止下献腎移植 · 脳死下膵腎同時移植 · 膵移植 · 生 体腎移植・角膜移植といった臓器移植医療のあらゆる場面に 対応できる院内体制を構築・提供しています。

業務内容

日常業務として、臓器提供マニュアルや院内コーディネー ター・担当医名簿の整備更新を行う一方、定期的に院内コー ディネーター会議・臓器移植医療や臓器提供に関する勉強 会・シミュレーション等を開催しています。

臓器提供事例発生時には外部機関(県臓器移植推進財団・日 本臓器移植ネットワーク)と連携し円滑な臓器提供の実現と 質の高い家族ケアの提供に努めています。

腫瘍センター

より良いがん治療を患者さんに安全にお届けすることを目標 とし、病院内のがん診療を統括、サポートしています。



通院治療室

体制と運営方針

腫瘍センターは「通院治療室|「緩 和ケアチーム」「がん相談支援セン ター|「がん登録室|の4つの部門 から構成されています。当院は地 域がん診療連携拠点病院であり、 がんのスペシャリストであるがん

治療専門医、がん薬物療法専門医、がん看護専門看護師、が ん専門薬剤師を各部署に配置し、患者支援に努めています。

業務内容

通院治療室は抗がん剤などの点滴治療を受ける場所です。患 者さんそれぞれで抗がん剤の種類や量は異なっており、安全 に最適な治療を受けられるよう、サポートします。緩和ケア チームでは専門スタッフががん患者さんの体、心の負担を取 る治療を行っています。がん相談支援センターでは患者さん の気持ちに寄り添った、療養上の相談を行っております。が ん登録室ではがん患者さんのデータを集計し、がん診療の質 の向上に繋げています。

魚沼地域医療教育センター

平成25年に本学、新潟県、新潟県地域医療推進機構の間で締 結された協定書に基づき、平成27年6月1日に魚沼基幹病院 内に魚沼地域医療教育センターが設置されました。



体制と運営方針

魚沼地域は、全国に先駆けて高齢化 が進んでいます。様々な疾患をもつ 高齢者が多いことから、医師には専

門診療能力に加えて総合診療能力が要求されます。当教育セ ンターでは、総合内科専門医と各専門分野の指導医を特任教 員として配置し、総合診療能力を養成できる臨床研修プログ ラムを策定しました。こうして、総合診療能力を有する高度 専門医を安定的に確保することで、新潟県の地域医療に大き く貢献することが期待されます。

業務内容

約40名の特任教員が、当教育センターに配置されています。 特任教員は、魚沼基幹病院勤務医と協力して以下の事業に診 療を通して従事します。従事する事業は以下の通り;医学部 6年生を対象とした卒前教育、総合診療能力養成を主眼とし た卒後臨床研修プログラムの策定と実践、各科専攻医を対象 とした多様な後期専門研修プログラムの提供、地域医療人研 修の提供、研究機能の向上、および地域医療への貢献。

臨床研究推進センター

治験・臨床研究が適切に実施されるよう支援します。医薬品等の開発支援及び臨床研究者の育成等を通じて、新潟大学発の薬事承認にも挑戦します。



体制と運営方針

2025年7月に部門再編を行い、企業治験部門、研究支援部門、教

育研修部門、総務経理部門、委員会事務局となりました。企業治験を適切かつ円滑に実施すること、社会的意義のある臨床研究を支援すること、臨床研究者を育成すること等を目指しています。治験・特定臨床研究・再生医療の委員会事務局を一元管理する他、他大学と連携し、わが国の治験や臨床研究のあり方について協議し、法規制の変化等に対応しています。

業務内容

企業治験部門:治験事務局業務、CRC支援、治験薬管理等研究支援部門:研究相談・開発相談、生物統計、モニタリング、データマネジメント等

教育研修部門:臨床研究に関するセミナーの提供、医学部生・ 大学院・研修医教育等

総務経理部門:総務全般、治験の契約・会計業務、他大学と の連携等

委員会事務局:治験審査員会、先進医療・患者申出療養に関する専門委員会及び特定認定再生医療等委員会の事務局

ゲノム医療部:ゲノム情報管理センター

ゲノム医療の中で得られるヒトゲノム配列とその関連データ について、個人情報を保護すると共に、高度なセキュリティ 対応を実施したデータ管理業務を行っています。





体制と運営方針

当センターは、がんゲノム医療や遺伝医療等のヒトゲノム配列が応用される医療

において、個人情報としての秘匿性が極めて高いヒトゲノム配列データについて収集・管理等の全般の業務を担います。ゲノム解析の専門家で、かつ高度な情報技術や情報科学にも精通したスタッフによって業務を行っています。医療情報部やメディカルAIセンターとも連携することで、より高度化するゲノム医療に向けた体制構築に励んでいます。

業務内容

- ・ゲノム医療を受ける患者のゲノム情報およびその関連情報 の管理。
- ・学術情報ネットワーク(SINET 5)との接続に関する情報の管理。
- ・ゲノム医療部に関連する外部への情報提供体制の維持・管理。
- ・がんゲノム医療の臨床情報提供システム用サーバーについて実務管理。
- ・ゲノム情報を効率的に管理するためのシステムの開発。
- ・人工知能等の最先端の医療技術に関する研究。

ゲノム医療部:がんゲノム医療センター

がんゲノム医療拠点病院(2023年4月時点で全国に32か所)の1つとして、専門家会議(エキスパートパネル)を開催し、 新潟県内のがんゲノム医療を推進しています。



体制と運営方針

当センターは、がん診療に関わる専門家から 構成されるエキスパートパネルを開催し、が

ん遺伝子パネル検査の出検・結果の解釈・治療提案を行っています。治療提案においては、臨床研究推進センターと連携して、治験・先進医療を提案できるよう努めています。また、医学部メディカルAIセンターと連携して、患者同意の基に臨床データを管理し、がんゲノム医療の研究体制を構築しています。

業務内容

- ・がんゲノム医療に関して、診療科の支援およびコーディネートを行う。
- ・がんゲノム医療における出口戦略(治験・先進医療等)を 策定する。
- ・エキスパートパネルを開催する。
- ・患者同意の基に、がんゲノム情報管理センター(C-CAT) へがんゲノム情報の登録を行う。
- ・新潟県内のがんゲノム医療連携への情報発信を行い、がん ゲノム医療人材(医師、看護師、臨床検査技師、薬剤師、 コーディネーター)を育成する。

ゲノム医療部:遺伝医療センター

遺伝医療センターは遺伝性疾患、遺伝性腫瘍などの疾患を対象とした遺伝カウンセリングと遺伝学的検査(出生前診断、発症前診断を含む)を実施しています。



体制と運営方針

遺伝医療センターでは遺伝性疾 患やご家族への遺伝について心 配されている方を対象に、正確 な遺伝学的情報をわかりやすく

説明し、相談者が自律的に意思決定できるように支援します。 遺伝医療センターに所属する臨床遺伝専門医、認定遺伝カウンセラーに、診療科の専門医が加わった医療チームで診療します。遺伝医療のニーズの高まりに答えられるように、遺伝医療にかかわる人材育成を行っています。

業務内容

- ・遺伝性疾患を対象とした遺伝カウンセリング及び遺伝学的 検査の実施
- ・出生前診断に関する遺伝カウンセリング及び遺伝学的検査 の実施
- ・がんゲノム検査における二次的所見への対応
- ・診療科との協力体制による遺伝性腫瘍サーベイランス
- ・未診断疾患イニシアチブ(IRUD)の推進

高度医療開発センター

通常診療では達成できない高度な医療技術による先端的な診療の実現を目指して2019年に設立されました。



体制と運営方針

新潟大学医歯学総合病院における高度かつ先端的な医療に関する研究等を推進し、医療の発展に寄与することを目的とします。

業務内容

- ・高度かつ先端的な医療の開発を推進する体制の整備。
- ・高度かつ先端的な医療の開発の推進に係る外部資金等の獲 程。
- 研究成果等活動実績の評価、集積及び公表等。

新規医療技術等管理センター

当部署では高難度新規医療技術、未承認新規医薬品等、適応 外の診療行為を新規に実施する場合の審査・検証を行ってい ます。



体制と運営方針

◆体制

センター部長 菊地 利明(病 院 長) 高難度新規医療技術管理部門長 若井 俊文(副 病 院 長) 未承認新規医薬品等管理部門長 若井 俊文(副 病 院 長) 医師、歯科医師、薬剤師、看護師が構成員に入り、それぞれの専門的な見地から審議を行っています。

◆運営方針

医療法施行規則等の法令や当院のルールに従い、高度医療の安全な実施を支援しています。

業務内容

一般病院では治療が困難な難病、重症症例の治療は、特定機能病院である当院の使命のひとつです。症例によっては、高難度手技、未承認新規医薬品等、適応外による医療が、既存の医療よりも有効な場合があると考えられます。しかし、これらの新たな医療には同時に合併症や副作用のリスクもあるため、実施の可否を慎重に検討しなければなりません。当センターでは、各専門職種が、これらの新たな医療を包括的に審査・検証しています。

小児がん医療センター

小児がんには多くの診療科が関わる専門性の高い治療が必要です。小児がん医療センターは、診療科横断的に、質の高い診断・治療ならびに療養環境の提供を目指します。



体制と運営方針

小児がんを専門とする小児科・小児外科医と、チャイルド・ライフ・スペシャリスト (CLS)、小児がん相談員よ

り構成されます。CLSは医療環境にある子どもや家族に心理 社会的支援を提供する全国でも数少ない専門職です。乳幼児 から思春期若年成人まで対応し、緩和ケアチーム、難病相談 支援センター、親の会とも連携し、成長発達段階、ライフス テージに合わせた「子ども・家族中心医療」を目指します。

業務内容

小児がんでは、身体や心への配慮をしつつも、高度な医学技術や総合判断が必要です。全身のあらゆる部位から発生し、様々な外科系診療科ならびに中央診療部門(集中治療など)が関わるため、成人のがん診療とは異なる専門家チーム(集学的治療)が必要です。小児がん医療センターは、抗がん剤治療や造血幹細胞移植を担当し、家族全体の心理社会的支援を含め、最適な集学的治療を提供するための舵取りの役目を果たします。

薬剤部

薬剤部の理念は、「くすり」の専門家として安心・安全な医療へ貢献することです。この理念に基づき、医薬品が適正かつ安全に使用されるように業務を行っています。



体制と運営方針

調剤室、薬品管理室、注射·製剤室、 医薬品情報管理室、歯学薬剤·麻薬 管理室、薬務室、試験研究室、第1·

第2病棟薬剤業務室、治験薬管理室を設置しています。薬剤 部内での業務に加え、薬剤部外での業務も広く行っています。 購入、管理、調剤・製剤から、投薬、評価までの医薬品が関 わる全ての段階で、薬剤師が医薬品の適正かつ安全な薬物療 法に貢献できるように運営を行っています。

業務内容

薬の専門家として職能を十分に発揮し、有効かつ安全な薬物療法を確実に提供するよう業務を行っています。対物的な業務(調剤、処方監査、薬品管理、薬品情報、無菌調製、治験薬管理等)と対人的な業務(薬学的管理、服薬指導、副作用チェック等)を機能的に連携することで、質の高い薬剤師業務を実施しています。様々な医療チームへ参画し、薬学的視点から医薬品・医療のセーフティーマネジメントを担う役割も果たします。

看護部

看護部は、県内唯一の特定機能病院である当院において、高度先進医療を支える医療チームの一員として、専門性を発揮しながら、社会のニーズに応じた質の高い看護を提供しています。



体制と運営方針

看護師・助産師・看護補助者など、約900名の 看護職員が在籍し、病棟・外来・手術部・集 中治療部など多岐にわたる部署で看護を実践

しています。患者さんが安心して安全な医療を受けられるよう、看護体制の充実に努めるとともに、高度医療に対応できる専門性を持った人材、特定行為を実践する看護師の育成にも力を入れています。また、将来を見据えて、地域との連携の強化や看護ケアの質的向上にも積極的に取り組んでいます。

業務内容

患者さんの治療計画が安心かつ安全に進められるよう、専門 知識と技術を活かして、検査や手術に伴う診療補助や日常生 活の支援を行っています。また、地域で療養生活を送る方々 には、専門性の高い看護師による看護相談や療養指導を実施 し、在宅療養を支援しています。チーム医療では多職種と連 携し、調整役としてコーディネーター機能を果たすことで、 患者さんが自身の意思で医療に参画できるよう、意思決定支 援にも注力しています。

医療技術部

医療技術部は複数の国家資格を持った医療技術者で構成されています。専門性をもった医療技術を提供することでチーム 医療の一翼を担っています。



体制と運営方針

医療技術部は、各部門の組織化と一元管理を目的に設置されました。現在、臨床検査部門、放射線部門、リハビリ部門、臨床工学部門、歯科

技工部門、歯科衛生部門の6部門9職種の部員(約200名)で 構成され、それぞれ専門性を生かし診療科や中央診療施設で 業務を行っています。

先進的で高度な医療を提供する大学病院において、医療技術 部の理念である患者さんを尊重し安全で質の高い医療技術を 提供できるように取り組んでおります。

業務内容

各部門で医療技術の提供手段は異なりますが、患者さんの近くで安全で質の高い医療技術を提供しています。また、専門性を高める研鑚を常に行い、技術力向上に努めています。新人教育から職種間の相互理解と多職種連携を強固にする研修会を開催し、医療技術の新たなサービス向上に努めています。さらに、多数の学生臨床実習を行うことで医療人育成にも力を入れています。我々は患者さんのためになる医療に常に挑戦し続けています。

MEMO	
	_

病棟 外来診療棟 西病棟 東病棟 积下州市大学、河南的产外、张州、 ●食堂 ●大会議室 ラウンジ ●家族控室 ●小会議室 ●海の見える図書館 ●特別会議室 12階 ●病室 ●病室 11階 8階 ●病室 ●病室 7階 ヘリポート 病室 ●病室 院内学級(あさひ学級) 6階 ●歯科 ●病室 ●ドクターへリ事務室 ●病室 総合周産期母子医療センター ●医療安全管理部·感染管理部 5階 病室 ●病室 ●歯科 移植医療支援センター 4階 ●小児科 ●小児外科 ●看護職キャリア開発コアセンター ●病室 ●産科婦人科 ●麻酔科 ●医療情報部(電算機室) ●造血・免疫細胞療法センター ●泌尿器科 ●皮膚科 ●第2~第6検討会室 (無菌室) ●臨床研究推進センター ●第1検討会室 3階 内科 総合リハビリテーションセンター 光学医療診療部(内視鏡室) 内科系処置室 中央エコー室 血液浄化療法部 検査部(中央採血室・採尿室・生理検査室) 輸血・再生・細胞治療センター 総合研修部 栄養相談室 2階 ●形成·美容外科 ●整形外科 ●消化器外科 脳神経外科 ●病棟玄関 ●薬剤部 ●売店 乳腺·内分泌外科 心臓血管外科 ●栄養管理室 ●理容室 ●ATM 呼吸器外科 ●眼科 防災センター ●放射線診断科 放射線治療科 臨床研究推進センター 1階 耳鼻咽喉·頭頸部外科 感染症診察室 物流センター エントランス・待合ホール 相談室 薬剤部 患者総合サポートセンター ●物流センター 医療相談室 病理解剖室 精神科 B1階 霊安室 病院事務部(医事課) (エントランス階) 東病棟 西病棟 病棟 外来診療棟

2025年7月1日現在





中央診療棟

西診療棟

総合研究棟



12階

11階

8階



●高度医療開発センター

●魚沼地域医療教育センター(事務室)

7階

医療情報部

6階

●病院事務部 (基礎:臨床研究支援課)

5階

●高次救命災害治療センター・ICU

4階

●手術部

- ●第1~第3会議室
- ●腫瘍センター(緩和ケア室)

3階

- 手術部
- ●物流センター(滅菌材料部門)
- ●検査部
 - (微生物検査室·生物検査室· 遺伝子検査室·特殊分析室)
- ●病理部

- 病院事務部
- (総務課・経営企画課・管理運営課) 看護部管理室
- 病院長室

2階

- ●放射線部(一般X線撮影室·CT室)
- ●救急外来

- ●腫瘍センター(通院治療室)
- ●放射線部(血管撮影室)
- ●遺伝カウンセリング室

1階

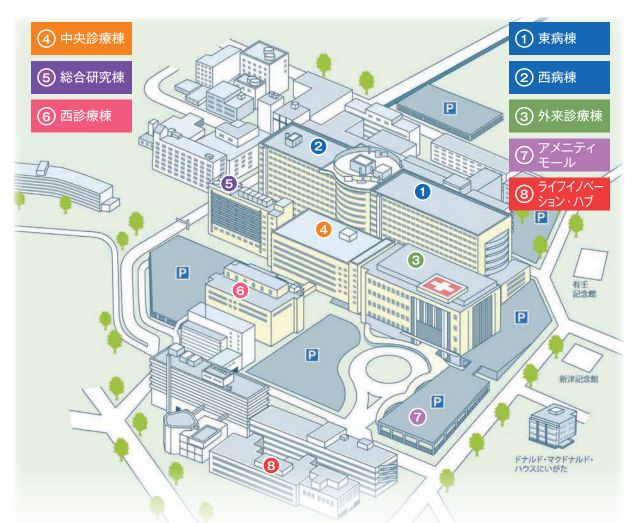
- ●放射線部 (放射線治療室·MRI検査室· アイソトープ外来)
- ●外来カルテ室

B1階 (エントランス階)

中央診療棟

西診療棟

総合研究棟



土地面積/77,225㎡

建物面積/建面積:29,578㎡

延面積:119,966㎡

(2025年5月1日

Area of Campus	Area of Buildings / Floor A	rea	Total Area	(2025年5月1日)
名称 Divisions	構造 Type of Structure	建築面積(㎡) Area of Buildings	建築延面積(㎡) Area	<mark>竣工年度</mark> Completion Year
西病棟 West Ward	S-12-2	4 GE 1	29,212	平成12年度
東病棟 East Ward	S-12-2	4,651	23,027	平成17年度 2005
中央診療棟 Central Wing	R-5-1	2,468	11,890	平成21年度(令和3年度改修) 2009(2021)
西診療棟 West Wing	R-5	2,113	7,809	昭和60年度(平成23年度改修)
外来診療棟 Outpatlent Wing	R-6-1	4,132	21,269	平成24年度 ²⁰¹²
総合研究棟 Administration Wing	R-8-1	1,396	1,869	昭和52年度(平成20年度改修)
ライフイノベーション・ハブ (F棟) Lifeinnovation Hub	R-3	1,098	2,119	昭和48年度(令和元年度改修)
ライフイノベーション・ハブ (H棟) Lifeinnovation Hub	S-5	526	863	平成9年度(令和元年度改修) 1997(2019)
アメニティモール Convenience store, Restaurant, Coffee shop, etc	S-2	1,854	1,461	平成25年度 ²⁰¹³
新潟医療人育成センター Niigata Medical Professionals Development Center	SR-4	621	1,962	平成26年度 ²⁰¹⁴
中央機械室 Central Power Station	R-2	1,921	2,434	昭和51年度 1976
看護師宿舎 Dormitory for Nurses	R-4	870	3,313	昭和42年度(平成5年度改修) 1967 (1993)
第2駐車場 Multi-level car parking tower 2	R-1	2,844	2,794	平成17年度 2005
第5駐車場 Multi-level car parking tower 5	R-2	3,921	7,847	平成26年度 2014
その他 Other		856	1,243	
ドナルド・マクドナルド・ハウスにいがた Ronald McDonald House Niigata	R-4	307	854	令和4年度 2022
合計 Total		29,578	119,966	









新潟大学医歯学総合病院平面図



建物配置



新潟大学医歯学総合病院

〒951-8520 新潟県新潟市中央区旭町通一番町754番地

TEL.代表 025-223-6161 URL.https://www.nuh.niigata-u.ac.jp/

MAP





- ■新潟駅(新潟駅バスターミナル)からバス利用 ◆『新潟大学病院』バス停で下車(外来診療棟前ロータリー着) 1番のりばから出発する【新大病院線】乗車 ※1番のりばは【新大病院線】以外では本院にアクセスできません。
 - ◆『市役所前』バス停で下車(本院まで徒歩3分) 6、7、8番のりばから出発する市内バス及び10番のりばから出発する【鳥屋野線】乗車 ※6番のりばから出発する【萬代橋ライン】及び8番のりばから出発する【女池線】は市 役所分館側に停車します。
- ■新潟駅からタクシー利用 新潟駅万代口からタクシーで約10分
- ■白山駅からタクシー利用・ 白山駅からタクシーで約5分(徒歩の場合は約15分)

編集·発行/新潟大学医歯学総合病院広報委員会 発 行 日/2025年9月 (お問い合せは総務課総務係 電話025-227-2408まで)

