

仁榆会病院

豊平区・中の島に今年、新病院オープン 「全ては病気で困った人のために」

1988年の開院以来、泌尿器科領域の専門病院として30年以上にわたって地域医療に貢献してきた仁榆会病院が、2021年8月に札幌市南区・澄川から豊平区・中の島に移転、名称も「仁榆会札幌病院」に変更して新築グラウンドオープンする。新病院は地上5階建てで、現病院のおよそ1.5倍の規模。患者の増加により手術室を増設し、救急患者の受け入れ専用室、結石破砕室を新設するほか、人工透析も従来の44床から60床に

増床する。系列の「澄腎クリニック（透析50床）」とあわせて110床を有し、入院透析、外来透析、夜間透析、臨時（旅行）透析を随時受け入れる。

また、泌尿器科病院としては先進的な取り組みとなるリハビリテーションの提供に注力する。新病院に100㎡超のリハビリ室を設置。屋外テラスを併設し、理学療法士2名体制で、入院透析に加え、前立腺がん、膀胱がん、腎がんなど長期入院の患者向けに機能維持を目指したりハビリを提供する。「将来にわたって地域の皆さんに安全で良質な医療を安定して提供し続けること、そして、泌尿器科専門病院として当院が果たすべき役割・機能を十分にするために、新病院建設事業に取り組みました」と丸晋太郎理事長。「急性期治療に加え、長期療養の患者さんの日常生活動作（ADL）向上にも努めたい。患者さんの病状や生活環境を十分に理解した上で、『全ては病気で困った人のために』という基本理念を忘れず、地域の皆さんから頼りにされる医療を引き続き提供していきたい」と話す。



2021年8月、さらに高い専門性と総合力を備えた泌尿器科領域の専門病院を目指して、移転新築オープンし、ハード・ソフトの両面を大幅に拡充する

また、泌尿器科病院としては先進的な取り組みとなるリハビリテーションの提供に注力する。新病院に100㎡超のリハビリ室を設置。屋外テラスを併設し、理学療法士2名体制で、入院透析に加え、前立腺がん、膀胱がん、腎がんなど長期入院の患者向けに機能維持を目指したりハビリを提供する。「将来にわたって地域の皆さんに安全で良質な医療を安定して提供し続けること、そして、泌尿器科専門病院として当院が果たすべき役割・機能を十分にするために、新病院建設事業に取り組みました」と丸晋太郎理事長。「急性期治療に加え、長期療養の患者さんの日常生活動作（ADL）向上にも努めたい。患者さんの病状や生活環境を十分に理解した上で、『全ては病気で困った人のために』という基本理念を忘れず、地域の皆さんから頼りにされる医療を引き続き提供していきたい」と話す。

18年5月から前立腺肥大症に対する内視鏡手術「接触式レーザー蒸散術（CVP）」を導入し、20年12月現在までに193件を実施。市内はもとより、全道各地から患者が訪れている。これは肥大化した前立腺組織に光ファイバーを接触させ、レーザーを照射して腺腫を蒸発させる手術。出血がほとんどない低侵襲な術式で、丸理事長は「これまで抗血栓療法中で治療が難しかった心臓病や脳疾患のある患者さんでも薬を中止せず手術が行えます。また、肥大が軽度で手術適応にならず、薬物療法でも症状が改善されなかった患者さんにも有効な場合もあります」と説明する。

【新病院の概要】

名称 仁榆会札幌病院
所在地 札幌市豊平区中の島2条7丁目1番1号
 (北海道科学大学教育・研究支援センター跡地)
フロア案内 1F 受付・問診室・診察室(3室)・処置室(3室)・救急処置室・X線室・結石破砕室・膀胱鏡室・エコー室・心電図室・薬局・医薬品情報管理室など
 2F 透析室・手術室・地域医療連携室・面談室など
 3F 障害者一般病棟(43床/個室) 7室・4床室9室)・透析室(8床)など
 4F 急性期一般病棟(34床/個室) 14室・4床室5室)・処置観察室など
 5F リハビリ室(100㎡超)・屋外テラス・診療情報室など



INFORMATION

所在地 札幌市南区澄川2条1丁目3-8 ☎011-814-9911
診療科目 泌尿器科(人工透析)、血管外科、麻酔科(城野 早苗医師)
診療時間 月・火・木・金 9:00~(受付8:45~11:30) 13:30~(受付~17:00) 水・土 9:00~(受付8:45~11:30) ※水のみ予約制
休診日 日、祝日
駐車場 有(55台)
アクセス 地下鉄南北線「澄川駅」西出口から徒歩5分
理事長 丸 晋太郎
院長 松村 欣也
H P <http://www.jinkyukai.or.jp/>



理事長 丸 晋太郎

2003年獨協医科大学医学部卒業。13年北海道大学大学院医学研究科医学専攻博士課程修了。帯広厚生病院、市立札幌病院を経て、16年医療法人仁榆会理事長に就任。日本泌尿器科学会指導医・専門医。医学博士

