

「地域医療に貢献する。」



## 岡 祐輔

医療法人桂水会 理事長

医療法人 桂水会 岡病院 理事長の岡祐輔で御座います。

この場をお借りしまして、皆様にご挨拶申し上げます。

当院は内科・循環器内科・消化器内科・人工透析内科・泌尿器科・腎臓内科・消化器外科・肛門外科の診療科目を備えた 109 床の病院であり、病院理念に謳った様に地域医療に貢献するため二次輪番病院として本庄市児玉郡の救急医療の一翼を担っています。

入院施設として、急性期病床、地域包括病床、療養病床を開設しており、患者様の状態に合わせ幅広く対応することが可能となっております。

また、透析棟では 120 床を有しており、外来通院での血液透析が可能となっております。

更に、より一層地域の皆様のお役に立てるよう、訪問介護及びデイサービス施設を設けており、今後は患者様へのより良い対応を考え、施設拡充も検討しております。

職員一同さらに皆様方に愛される病院となるよう、粉骨碎身勤めてまいりますので、これからもよろしくお願い申し上げます。

## 基本理念

「地域医療に貢献する。」

## 基本方針

質の高い医療と看護の提供を目指す。  
患者様の立場にたった医療を実践する。

## 患者さんのための3つの宣言

当院では

- 1 十分な説明を行い、医療を提供します。
- 2 診療情報の開示に協力します。
- 3 セカンド・オピニオン(主治医以外の医師に意見を聞くこと)に協力します。

## 病院概要

### 【法人の概要】

名 称 医療法人桂水会 岡病院  
住 所 埼玉県本庄市北堀810番地  
設立許可年月日 平成20年3月7日  
目 的 本社団は科学的でかつ適正な医療を普及することを目的とする。

### 【岡病院の概要】

所 在 地 〒367-0031  
埼玉県本庄市北堀810番地  
TEL 0495 (24) 8821 (代)  
FAX 0495 (21) 7640 (代)  
開 設 者 理事長 岡 祐輔  
管 理 者 院 長 岡 祐輔  
敷地・建物 敷地面積 計19514.54m<sup>2</sup>  
建 物 面 積 鉄筋コンクリート造5階建本館他  
計8603.75m<sup>2</sup>

### 診療科目

内科・消化器内科・循環器内科・  
泌尿器科・腎臓内科・人工透析内科・  
消化器外科・肛門外科  
診療日・時間 月・火・水・木・金・土曜日  
(午前 9:00~12:30)  
(午後14:00~16:30)  
\*但し、木曜日は透析外来のみ診  
療、一般外来は休診とする。

### 病床数

許可病床 109床  
(一般病床 40床・地域包括ケア病床 24床・療養病床 45床)  
外来透析室 120床  
入院透析室 13床

### 各種認定

日本医療機能評価機構認定施設  
厚生労働大臣認定子育てサポート企業  
埼玉県多様な働き方実践企業  
埼玉県シニア活躍推進宣言企業プラス

## 施設認定



## 患者様の権利と責務について

### 権利

- 1 患者様は症状・治療方針について充分な説明を受け、診療情報を得る権利を持ちます。
- 2 患者様は診療情報を理解する権利を持ちます。
- 3 患者様は治療方針と医療機関を選ぶ権利を持ちます。
- 4 患者様はプライバシーの配慮と秘密を守られる権利を持ちます。
- 5 患者様は希望にて、ほかの専門医に意見を聞く権利を持ちます。

### 責務

- 1 患者様は当院に症状・既往歴（現状も含む）・保険情報・住所等、診療に必要な情報を正しく伝える責務を持ちます。
- 2 患者様は当院のルールを守り、治療に協力する責務を持ちます。

# 診療科目

## 内科・循環器内科

内科は日常よく見られる病気（感染症、高脂血症、糖尿病、痛風、消化器疾患、呼吸器疾患など）を対象に診察します。

循環器内科は血液の循環に関する臓器（心臓、大動脈、末梢動脈、静脈、肺動脈）に生じる病気を診る科で、具体的には心筋梗塞、狭心症、弁膜症、心筋症、心不全、不整脈などの各種心臓病の他、大動脈瘤、閉塞性動脈硬化症や静脈血栓症などの病気を診ます。循環器疾患と他の内科疾患を合併している場合も多く、病院内外の専門家および近在の専門医療機関と連携して診療します。

健診で心電図などの異常を指摘された時、動くと胸が苦しくなる、動悸がする、息苦しい、四肢のむくみ、歩行時の足の痛み等は循環器の病気を疑わせます。早期の受診が勧められます。

現在、下記資格を有する医師も勤務しています。

日本内科学会認定内科医、日本循環器学会認定循環器専門医

## 泌尿器科

まず、皆さん、最初に泌尿器と言われても性病？膀胱炎？ぐらいしか思い浮かばないのではないでしょうか。

簡単ではありますが、まず泌尿器についてお話しさせて頂きます。

尿は血液中の水分や不要物・老廃物を腎臓で濾過して排泄される液体状のものです。

腎臓で生成された尿は尿管という腎臓と膀胱を結ぶ30cm程度の細い管を伝って膀胱内に運ばれます。膀胱に溜まった尿は最終的に尿道を伝って外に排泄されます。

この尿の生成・排泄に関わる器官を総称して泌尿器といいます。更に男性では前立腺・精囊・精管・精巢といった生殖に関わる臓器も泌尿器科分野に含まれます。

当院では各種泌尿器科疾患に対し、専門医が診察加療にあたらせて頂いております。

内服加療だけでなく、経尿道的手術や陰嚢・包皮手術、前立腺生検などの外科的処置も行っております。

泌尿器科というと、なかなか足が遠のいてしまう方もいらっしゃると思いますが、そんな時はちょっと勇気を出して受診してみてはいかがでしょうか。我々専門医ならびにスタッフ一同で皆様の不安を解消出来るよう尽力致します。

地域に根付いた医療を提供出来ますよう職員一同これからも一層精進してまいりますので、ご愛顧の程宜しくお願い致します。



## 消化器内科・外科・肛門外科

消化器内科は消化管と呼ばれる食道、胃、十二指腸、小腸、大腸、そして肝臓、胆嚢、脾臓と数多くの臓器を担当しております。さらに各臓器において良性疾患（炎症性疾患、潰瘍、腫瘍、機能性疾患、感染症）や悪性疾患（癌など）が存在し、患者数も非常に多い領域となっています。当院では消化器疾患を専門とした内科医や外科医が、速やかに検査や治療を提供できるよう診療に携わっております。

検査では、レントゲン検査、CT検査、MRI検査、超音波検査、内視鏡検査を行い、様々な疾患に対して迅速な診断から治療に移るべく日々努力しております。治療では、入院加療はもとより内視鏡治療として、消化管出血に対する止血術や消化管ポリープに対するポリペクトミーやEMR (endoscopic mucosal resection) などの治療も行っております。

消化器外科・肛門外科として現在当院で行っている治療は、主に鼠径ヘルニアと痔（内外痔核、肛門ポリープも含む）に対して手術加療を行っております。鼠径ヘルニアは患者さんの病態にもよりますが基本的には2泊3日での入院手術加療を行っております。痔については従来の切除術の他、ジオン注射（ALTA療法）も可能です。患者さん個別の病態にあわせて選択しております。また、一般外科として粉瘤やイボ、褥瘡等に対しても処置や治療を行っております。外来にてお気軽にご相談ください。



## 腎臓内科・人工透析内科

当科は短期間に急速に腎機能が低下した状態である急性腎障害(AKI)、腎障害が3か月以上持続している状態である慢性腎臓病(CKD)の診断・治療を中心に診療しています。AKIは治療により腎機能の改善が見込めるため、早期診断・適切な治療選択を心掛けています。CKDは患者数が全国で1330万人、成人口の13%に及び、末期腎不全に進行するだけでなく心筋梗塞や脳卒中の発症率が高く国民の健康を脅かす病気です。当科では早期の治療介入や生活習慣の指導・改善によりCKDの進行を抑制できるように取り組んでいます。末期腎不全へ進行してしまった場合は、透析または腎移植が必要となりますが当院では血液透析や腹膜透析を行っております。血液透析を行うためには、透析を行うための血管（シャント）やカテーテル留置が必要であり、シャント作成は当院泌尿器科で行っています。当科ではシャントが狭窄・閉塞してしまった場合の治療として経皮的シャント拡張術(PTA)や血栓溶解療法、シャントが作成できない方への長期留置型カテーテルの留置を行っています。PTAは年間約300例以上あり、シャントトラブルのレスキューに励んでいます。また、透析の方は合併症で悩まされることが多く、当院では特に骨粗鬆症の管理やフットケアに力を入れていると共に、生命予後に大きく関わる心血管疾患や末梢動脈疾患に関して他院専門医の先生と連携を取らせて頂き診療にあたっています。

# 外来棟・病棟

## 待合いロビー



開放感のある天井が高い空間となっております

## リハビリテーション室



急性期から維持期までの幅広い分野で日々活動しています。チーム医療を徹底し、早期の家庭及び社会復帰を目指します。

## 病室



ゆとりのあるスペースを確保いたしました  
移動式のクローゼット・テレビも完備しております

## 入院透析室



入院患者様用の透析室です  
外に出る事なく透析を受ける事ができます

## 食堂・談話室



患者様の為の食堂・談話室をご用意しました。

## スタッフステーション



全病棟拡大を行い、  
ゆとりのあるステーションとなりました

## 手術室



## 対応処置・手術

内シャント設置術  
上腕動脈表在化法  
経皮的シャント拡張術・血栓除去術  
ダブルルーメン挿入術  
カフ型カテーテル挿入術  
上部・下部内視鏡(スクリーニング・ポリペクトミー)  
内視鏡的消化管止血術  
鼠径ヘルニア術  
痔核手術  
経皮的内視鏡下胃瘻造設術

ペースメーカー移植術・交換術  
CVポート設置術  
気管切開術  
皮膚皮下腫瘍摘出術  
経直式前立腺生椿  
経会陰式前立腺生椿  
膀胱鏡  
経尿道的ステント留置術・抜去術  
レーザー経尿道的尿路結石除去術  
経尿道的前立腺切除術

経尿道的膀胱悪性腫瘍手術  
膀胱結石、異物摘出術  
尿道狭窄拡張術  
膀胱瘻造設術  
経皮的腎(腎孟)瘻造設術  
腎瘻拡張・カテーテル交換  
包茎手術  
精巣摘出術  
体外衝撃波結石破碎術

等

# 透析棟



施設設備概要

- ・同時透析台数：120床
  - ・逆浸透圧装置：50床用熱水消毒型装置3台  
(2重膜濾過1台)
  - ・透析液供給装置：50床用3台(熱水消毒対応)
  - ・多用途透析装置：85床
  - ・透析装置：35床
  - ・自家用発電機：450kVA、500kVA
  - ・受水槽：90t 2槽

※自家用発電機・受水槽完備により大規模災害時でも治療できます。

【1階 ロビー】



採光を十分に取り入れました。

【2階 休憩室】



景色が一望できる休憩室となっております。

A long, brightly lit hospital corridor with rows of beds. The corridor has large windows on the left side, and the floor is made of light-colored wood. The beds are arranged in a staggered pattern along the walls. There are medical equipment carts and small tables with patient belongings on the right side of the corridor.

透析室内のすべての照明が調光可能となっております。



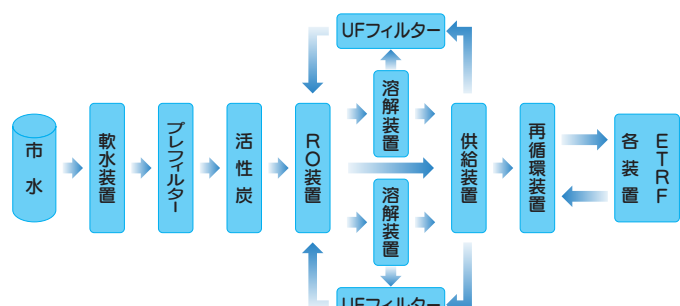
空調は全空気式放射整流ユニット「誘引エアビーム」を設置しました。今までの空調では吹き出し方向により極端な温度差がありましたが、「誘引エアビーム」では放射状にゆっくりと空気を吹き出すため、室内均等に空気が広がり温度ムラを感じません。

【1階 透析機械室】



- ・RO 装置全て熱水消毒対応。2重膜濾過仕様。
  - ・RO 水、透析液の戻りに UF フィルターを装着。
  - ・室内空調は湿度対策で除湿器を設置しました。

## 【透析液清浄化システム】



RO 水戻り

# 主な機器紹介



※ドルニエ社製 Delta II

## 結石破碎装置 (ESWL)

結石破碎装置は電磁誘導方式により発生した衝撃波を結石に集中させて破碎する装置です。

体を切らずに体の外から衝撃波を繰り返し当てることで腎臓や尿管の結石を細かく砕き、尿と共に排出させます。処置時には痛みがほとんどなく麻酔が不要です（鎮痛剤は使用します）。

## マルチスライス式 CT スキャナ

1回の撮影で同時に複数の輪切り像が得られる最新型マルチスライス CT スキャナーです。

得られた輪切り像から精細な立体像を作ることも可能です。

また、当院では最新鋭の画像解析用ワークステーションを設置しており、高精細な3D画像の作成や、大腸 CT 検査（仮想内視鏡検査）を積極的に実施しています。



※ GE 社製 16 列マルチスライス CT



※ GE 社製 1.5 テラヘルツ MRI

## MRI( 磁気共鳴画像診断装置 )

MRI 検査は強い磁石と特殊な電波の力により人体内部の構造を鮮明にみることができる最新の医療用画像診断装置です。頭部領域の小さな疾患や整形外科領域、体幹部領域などの全身部位の診断に役立ちます。

検査はベットに横になっているだけで体の向きをかえることもなく、任意の断層撮像が可能です。造影剤なしでも血管撮像が可能といった特長があります。

## 超音波診断装置

超音波装置は人体に無害で、リアルタイムに体内を観察する事が出来る検査です。

当院ではハーモニックイメージング機能を搭載した最新のフルデジタル装置を採用しております。





## 内視鏡

消化管の観察や病変部を採取し、病理検査による癌の診断等検査に止まらず、ポリープの切除、食道炎などの薬剤散布、出血部位の止血などの治療の重要な手段となっています。

内視鏡の挿入部は細く、しなやかなチューブで、負担を少なくするようデザインされています。

また、小さな病変を発見するために「ハイビジョン技術」や「拡大機能」が内視鏡に導入されています。

さらに「光デジタル法」による画像強調観察技術（NBI : Narrow Band Imaging = 狹帯域光観察）によって、粘膜表層の毛細血管や深部の血管が強調表示された鮮明な画像から、通常の光では発見しにくかった、ごく小さな病変の早期発見に貢献しております。

---

## 外科用レーザー手術装置

経尿道的尿路結石除去術（TUL）※当院対応手術

体の外から衝撃波をあてて碎石するESWLに対し、TULは麻醉をかけた痛みを伴わない状態で尿道から「尿管鏡」という細い内視鏡を挿入、結石をモニター観察下でのレーザー碎石・摘出を行う治療法です。ESWLは安全な治療法ですが、X線に映りにくい成分の結石や骨盤に囲まれた部分の結石は直接モニターで確認しながらのTULの方が確実に碎石、摘出が可能です。近年、内視鏡やレーザーの進歩によるTULの安全性・確実性が向上しています。



※ GE 社製 PRODIGY

## 骨密度測定装置

DXA法 (Dual Energy X-ray Absorptiometry) という、二種類のエネルギーのX線を照射し、骨による吸収の差を利用して骨塩量（骨密度）を測定できる装置を導入しました。

当院の全身用DXA装置は、骨粗鬆症の診断や治療のため主に腰椎と大腿骨近位部の骨密度を測定します。腰椎と大腿骨近位部は、国際的にも骨粗鬆症の診断に適している観察部位とされています。また「骨粗鬆症 予防と治療ガイドライン」でも骨粗鬆症の診断および薬物治療の経過観察時に腰椎と大腿骨近位部のDXA測定が推奨されています。つまり、測定値の正確さと、再現性が良いという特徴があります。

# 看護部

地域医療に貢献する病院をめざす当院は、急性期治療から長期療養を必要とされる患者さんまで、すきまなく医療・看護の提供を行っております。看護部は、「やさしさと、責任を持って誠実な看護を実践します」を理念のもと、患者さんの安全を第一に考え、地域の方々に信頼され、選ばれる病院を目指しながら成長、発展してきました。ご高齢の患者さんや介護するご家族は様々な問題を抱えています。長期療養を必要とされる患者さんが生きることに希望を見出し、一日一日を大切にして、住み慣れたご自宅での生活ができるようになると、医師、看護師、理学療法士、栄養士などの多職種が連携して、患者さんとご家族のその時々の思いに寄り添いながら支援しています。また、2次救急医療を担う病院として、急性期の患者さんが安心して医療が受けられるように人材育成にも力を入れています。看護部は、だれもが「一人ひとりみんな違ってそれでいい」をモットーに、個別性を重視した「看護」と「教育」に心がけています。教育では、個々の主体的な学びを支援する教育プログラムにeラーニングを導入しています。さらに、ワーク・ライフ・バランスを考慮した勤務体制を推奨しています。私たちは、専門職としての誇りを持ち、「患者さんファースト」で考え、「やさしさと、責任を持って誠実な看護」を提供するために、常に謙虚である姿勢を忘れずに、お互いを尊重し、認め合い、支え合いながら皆で成長できるように日々努力を続けています。

# 地域連携室

## ・地域連携業務

当院地域連携室は医療連携に関する様々な手続きをするとともに、地域内外の医療機関との窓口の役割を担っています。

地域の医療機関・施設からの紹介患者様の診療・検査予約をはじめ、問い合わせ、入院・転院相談に対応しています。

## ・相談業務

病気になると、療養生活や家族・仕事・経済のことなど、不安を抱えることがあります。

当院地域連携室では、患者様やご家族の方々のご相談を専門の相談員がお受けしております。

ご相談内容によっては、医師や看護師、管理栄養士、リハビリスタッフなどと相談し、必要に応じて地域の関係機関や専門の相談機関をご紹介いたします。

## ・地域連携室（相談室）のご案内

入院患者様・ご家族様へ

地域連携室には相談員が勤務しております。

入院に関する困りごと、心配ごと、退院後の生活について・・・など、お気軽にご相談ください！

なお、介護保険証をお持ちの方は受付にご提出くださいようお願いいたします。

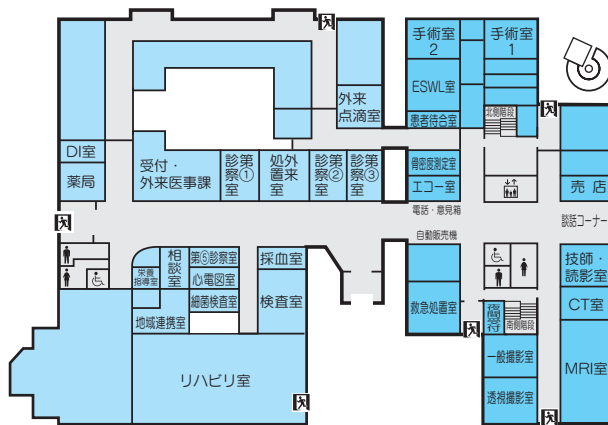
◆TEL（直通） 0495-27-8008

◆相談受付時間 9:00～12:00、13:30～16:30（木曜・日曜・祝日を除く）

※受付時間外での相談希望の方はご連絡を下さいますようお願いいたします。

# フロアマップ

(病棟・外来等)



1F

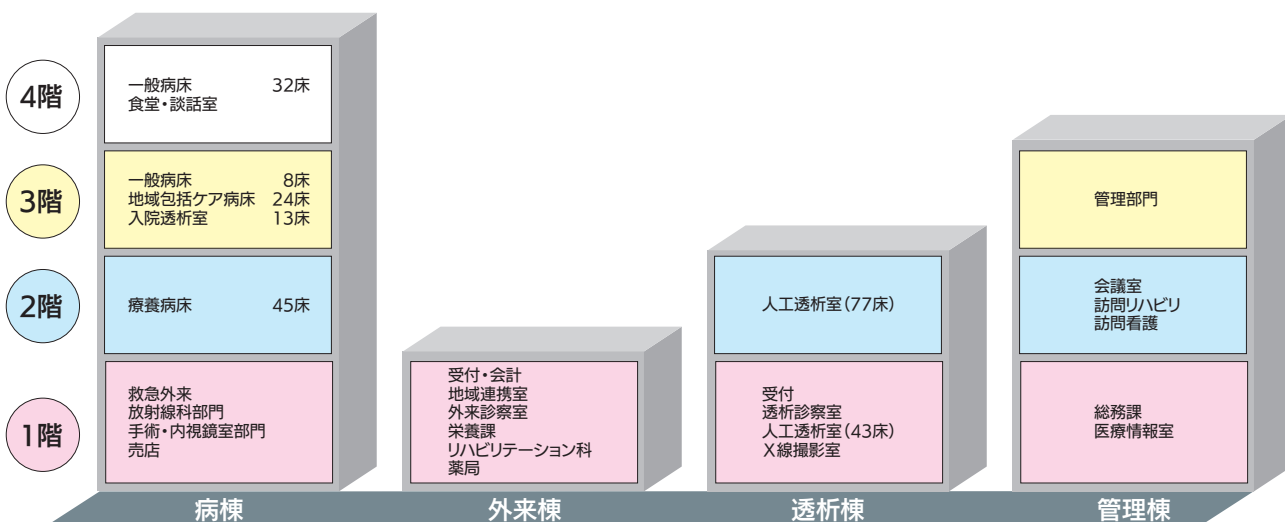


2F

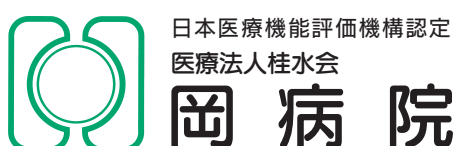
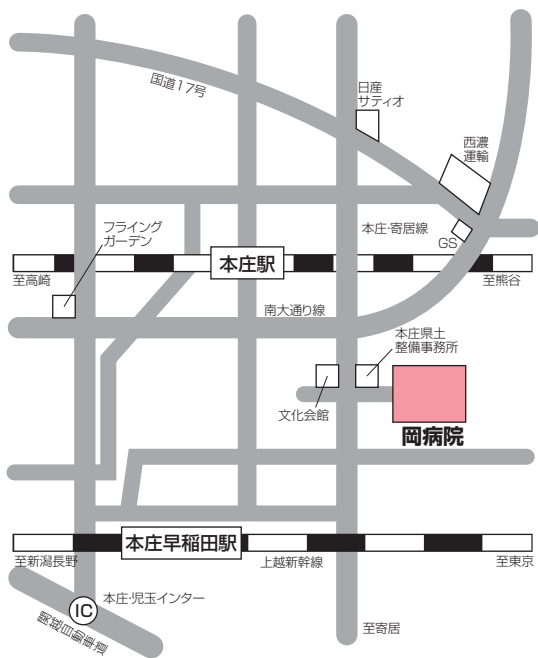
3F

4F

# 立体図



# 配置図



〒367-0031 埼玉県本庄市北堀810番地  
TEL 0495-24-8821(代)  
FAX 0495-21-7640(代)  
ホームページ <http://www.oka-hospital.jp>

## 診療時間

午前 9:00~12:30 (受付は12:00まで)  
午後 14:00~16:30 (受付は16:00まで)

## 休診

日曜・祝祭日 ※木曜日は透析外来のみ実施