

外来担当予定表

<令和6年3月1日現在>

	月	火	水	木	金	土	
午前	1	秋山 (糖尿病・甲状腺内科)	秋山 (糖尿病・甲状腺内科)	秋山 (糖尿病・甲状腺内科)	秋山 (糖尿病・甲状腺内科)	中村 (循環器内科)	岩前 (呼吸器内科)
	2	松清(立) (腎臓内科)	関上 (循環器内科)	松本 (1・3週) (腎臓内科) 植木 (2・4週) (腎臓内科)		松清(立) (腎臓内科)	東大医師交代制 (リウマチ科)
	内視鏡				小島 (2週・4週)		
午後	1				岩前 (呼吸器内科)		

※ () は医師の専門科目であり、一般内科診療も行います。

※都合により、担当医師が変更となる場合があります。

※午後の外来診療は木曜日のみです。

※診療時間外の急患・救急対応を致しますので、受付もしくはお電話にてご相談ください。

《受付時間：(午前) 8時15分～11時30分 (午後) 2時30分～3時30分》

※木曜の初診・予約外は10時00分まで ※木曜日のみ

《診療時間：(午前) 9時00分～12時00分 (午後) 3時00分～4時00分》

※木曜日のみ

《休診日：日曜日、祝祭日、月～水・金・土曜日午後、年末年始(12/30～1/3)》



おうら病院
オリジナルキャラクター
けやきちゃん&ケアきち

患者様のご紹介は…

当院地域医療連携室までご連絡ください！

医療法人社団醫光会おうら病院

TEL: 0276-88-5678 FAX: 0276-88-5992

群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3233-1



けやき

おうら病院広報誌
2024年3月号

今月のTOPICS

- おうら病院の医療機器を紹介します！～検査系機器・放射線系機器・人工透析系機器～
- 3月1日現在外来担当予定表



やさしさに出会う医療を やすらぎに出会う医療を そして生きがいに出会う医療を

◆おうら病院基本方針◆

1. 患者様の権利と意思を尊重し、合意と理解に基づく患者様主体の医療を行います
2. チーム医療を実践し、効率的・効果的な業務を遂行します
3. 感染対策を徹底し、安全な医療提供体制を構築します
4. 地域の医療機関・福祉施設と密な連携を図り、地域医療の発展に貢献します
5. 職員一人一人が技術のさらなる習得に励み、最良の医療の提供を目指します
6. 医療資源の適正利用と健全経営を持続します



新「けやきちゃん」&「ケアきち」

医療法人社団醫光会おうら病院



おうら病院の 医療機器を紹介します!

当院では、様々な医療機器を完備し、よりの確な診断・診療と、患者様へより良い医療を提供できるよう、常に医療技術の研鑽を行っております。
今回は、当院に導入している医療機器の一部をご紹介します。



監修/診療技術部長
鈴木 雄二(臨床工学技士)



検査系機器



自動化学発光酵素免疫分析装置

甲状腺ホルモン・心筋梗塞・心不全などの鑑別をする検査です。



自動グリコヘモグロビン分析計

糖尿病の診断・治療の指標となる検査です。



超音波検査装置

肝臓や消化管・腎臓・子宮・卵巣・膀胱・心臓・甲状腺・血管などの臓器を超音波で見る検査です。



一酸化窒素ガス分析装置

呼気に含まれる炎症由来の一酸化窒素(NO)濃度を測定することで、好酸球性炎症を診断する装置です。



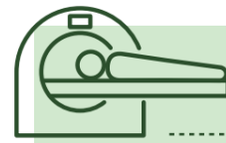
睡眠ポリグラフ検査 (PSG検査)

睡眠中の脳波、眼球やあごの筋肉の動き、心電図、鼻に入る空気の流れ、呼吸の状態、酸素飽和度などの項目をモニタリングできる検査装置です。



血圧脈波検査装置

動脈硬化の程度を評価する検査です。



放射線系機器



MRI

2023年8月より新たにMRIを導入しました。近隣クリニック様からご紹介いただいた検査も実施させていただいております。放射線を使わずに磁場と電波で体の内部の断面を高解像度で画像化し、診断するための装置です。
軟部組織や病変部を明瞭に描出できるほか、造影剤を用いず頭頸部・下肢などほぼ全域の血管画像を描出することができます。



透視装置

治療や検査の際X線像をリアルタイムで動画として見るための装置です。胃の検査や透析で使用するシャント血管の拡張術にも使われます。

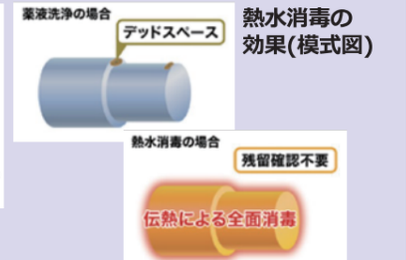


CT

解像力に優れており、小さな病変まで検出する事ができるので病気の早期発見率が向上します。



人工透析系機器



RO水製造装置

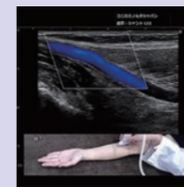
透析に使用する超純水を精製する装置です。熱水洗浄も行われており、水中の菌は限りなくゼロに近いきれいな水を作成します。



透析コンソール

通常の透析だけでなく、オンラインHDF、I-HDFにも対応します。JMS社製はオンラインHDFとI-HDFを合わせたハイブリットHDFにも対応します。

ニプロ社 JMS社



コニカミノルタ
MX-1a



富士フィルム
iViz air

透析室専用 超音波診断装置

透析穿刺時の苦痛を少しでも和らげるため、確実に血管を捕捉して穿刺が行えるよう導入しています。定期的にシャント血管の様子を確認し、血管拡張術を行う指標にも用いています。
どこでもすぐに使用できるポケットエコーと併用し確実な穿刺に活用しています。

これらの機械以外に
内視鏡装置、ホルター心電図
などもあります!

