



4月からの 診療変更のお知らせ

産婦人科 松原 侑子 医師 ↓ 相本 法慧 医師 (岡山大学病院) 〈担当医の交替〉 毎週 水曜日	小児科 常勤医 やました のぶこ 山下 信子 医師 診察日は、月・水・木・金 ※ 第2土曜日となります。 ※ 水曜日の午後は健診のみ ※ 毎週火曜日は、 二川 奈都子 医師が担当、 土曜日は岡山大学医師の 交代制となります。 〈担当医の交替〉 岡山医療センター 担当医 毎週 火曜日 ↓ 毎週 水曜日	外科 〈診療日の変更〉 岡山医療センター 担当医 毎週 火曜日 ↓ 毎週 水曜日	内科 常勤医 ※7月まで しみず わく 清水 和久 医師 毎週 水曜日 きたがわ まさし 北川 正史 医師 (岡山医療センター) 〈退任〉 脇地 一生 医師 〈新任〉
心臓血管外科 金岡 祐司 医師 ↓ 古澤 航平 医師 (川崎医科大学附属病院) 〈担当医の交替〉 毎月第1・3・5水曜日	耳鼻咽喉科 藤本 将平 医師 ↓ 牧野 琢丸 医師 (岡山大学病院) 〈担当医の交替〉 毎週 土曜日(不定期)	眼科 高橋 耕介 医師 ↓ 三野 麻以 医師 (岡山大学病院) 〈担当医の交替〉 毎週 火曜日	皮膚科 渡部 桃子 医師 ↓ 前 琴絵 医師 (岡山大学病院) 〈担当医の交替〉 毎週 火曜日 妹尾 春佳 医師 ↓ 中川 裕貴 医師 (岡山大学病院)



ありがとう、脇地先生。

岡山県では岡山大学医学部医学科に地域枠を設け、県内の医師不足地域の医療を支える医師を養成しています。脇地一生先生は、地域枠の1期生として卒業後、研修を経て県から地域研修病院の指定を受けた当院を選んでいただきました。2年間常勤として勤務され、内科全般、救急、内視鏡、小児疾患などの幅広い業務に従事していただき地域医療に貢献されました。3月をもって任期満了となり、退職されることとなりました。真庭や落合病院での思い出を語っていただきました。

<p>地域枠から医師の道を志した理由は、何でしょうか？</p> <p>奨学金もありましたが、もともと困っている人を助けたいと思って医学部に入りたいので、病気で困っている人だけでなく、医者がいなくて困っている地域の助けにもなれば良いなと思って地域枠に入りました。</p>	<p>落合病院での勤務は、どうでしたか？</p> <p>小児と違って患者さんが亡くなることもあるので、その時はやっぱり少ししんどいです。勤務としては、日直・当直の時間帯は当番の先生にお任せでき、主治医だからと呼ばれることもなく、ON、OFFはしっかりしていたので、やり易かったです。</p>	<p>落合病院は、どんな病院でしたか？</p> <p>落合病院に来る前は、小児科として研修をしていたので、まずは年齢のギャップが大きかったです。こちらに来てすぐに100歳を超える患者さんを担当しましたが、まさに一周まわってまた子供になったようでした。</p>	<p>真庭は、どんなところでしたか？</p> <p>良いところだと感じます。地域の医院さんと病院の機能分化ができていて、間隔ではないでしょうか。何より地域の方や病院のスタッフの方々が温かく、居心地良かったです。</p>
<p>今後、先生はどのような道に進まれるのですか？</p> <p>今後は小児科医になるべく、2年間、岡山赤十字病院で研修を受けます。その後はまだ3年間、地域勤務の義務が残っているので、できれば今後は小児科医として落合病院で皆さんにお会いできればいいなあと思っています。</p>	<p>落合病院での経験は、今後活かせるのでしょうか？</p> <p>将来は小児科医になる予定なので、大人の疾患への対応が直接活かせるわけではないですが、患者さんや、患者さん家族への対応や医療に対する姿勢など、医師として成長させていただいたと思います。</p>		

2年間ありがとうございました。今後の先生のご活躍をお祈りいたします！

★新病院いよいよ建築工事が始まりました

昨年着手した造成工事が本年3月に完成し、いよいよ本体工事を開始します。建築工事は、3月24日に着工しました。現在鉄骨も搬入され着々と進行しています。今後、ご近隣の皆様には、騒音、道路通行などでご迷惑をお掛けいたしますが、配慮を心掛け安全に工事を進めてまいりますのでご理解の程何卒よろしくお願い申し上げます。

TOPICS 2 脳波検査装置を更新しました

新しい脳波計は、検査中の発作時の様子を記録するビデオ脳波を取り入れており、ルーチン検査基本的検査から長時間ビデオ脳波検査、脳機能研究分野まで幅広い領域で診断をサポートします。

脳波検査は、脳の活動にもなる機能をリアルタイムで知ることができ、唯一の検査法で、特に、てんかんの診断には不可欠な検査になります。脳梗塞、脳代謝異常、知能障害、意識障害、脳死判定、認知症などの補助診断のための検査として用いられています。

落合病院 TOPICS 1 X線TV装置を更新しました

4月より、新たなX線TV装置キャノンメディカル製「Unimax」が稼働を始めました。X線TV装置は、TVモニターで体の透視像をリアルタイムに見ながら検査する装置で、白いバリウムを飲んで胃の検査するときなどに使用する装置です。この装置は多方向からの観察が可能で、画像の質を低下させずに患者様の被ばくを大幅に低減する新技術が搭載されています。これまで以上に安全で最適な検査が行えるようになりました。