



安芸市民病院だより

理念

私たちは 患者様の立場にたって、
信頼され 満足される、
地域に密着した医療を提供します。



『雪やまず(庄原市)』

畠賀 結の会 寺田博司さん

安芸市民病院での3年



外科医師
岡野 圭介

平成25年4月にこの安芸市民病院に赴任し、3年が経とうとしております。

私自身、平成21年に大学を卒業し、現在医師7年目と若輩者であります。また、大学院生でもあるため病院を不在にすることが多く、当院でどれだけ皆様の力になることができたか、怪しいところあります。また、もともとの性格が災いして、むしろ不快な思いを抱かせてしまつたことも多いのではないかと思います。この場を借りておわび申し上げます。

さて、当院では年に百数十例の手術を行っており、3年間で400例程度になるのではないかと思います。そのうち、全身麻酔の手術だけでも100例にのぼります。そのほとんどに、助手あるいは術者として関わさせていただきました。ありがたいことにこの3年間、（あってはならないことがあります）大きな事故なく手術を遂行することができました。術後合併症で患者様にしんどい思いをさせてしまったこともありましたが、合併症発生率は印象としては他の大きな総合病院にも負けない程度ではないかと思います。これもひとえに、患者様の治療に対するご協力と、当院の医療スタッフの働きによるものだと思います。

この3年間でいろいろなことを学ばせていただきました。多くの患者様を担当させていただき、またスタッフの方々とも仕事に関する話から他愛もない世間話など、大変なこともありました。が充実した3年間を過ごさせていただきました。思い返すとこの病院に赴任できてよかったです。

ありがとうございました。

3交代勤務から2交代勤務へ（看護部）

病院では、看護師や介護福祉士が24時間体制で勤務しています。

継続的な看護が行えるように交代しながら勤務を行い、途切れのない環境の中で安心して療養していただくよう努めています。

当院では、今年度に入り職員の生活背景や通勤手段などを踏まえ広く意見を聞きながら2交代勤務を試行し、11月から全病棟で2交代勤務体制としました。3交代勤務では、看護や介護福祉士の交代は深夜に行いますので、折角の休日が夜勤のための休養になってしまいがちでしたが、2交代勤務では夜勤を気にしなくてもよい休日となるため職員には概ね好評です。また、患者様の就寝から起床まで同じ職員が継続して看護および介護にあたりますので、安心して夜間を過ごしていただけるよう2交代勤務のメリットを活かしていきたいと思います。

副院長兼看護部長 川崎純子

太陽光発電システム設置

地球温暖化防止対策として、外来・緩和ケア棟屋上スペースに、太陽光発電システムを導入しました。

195Wのパネルを192台設置し、年間約40,000kWh発電する予定です。

発電した電気は院内の消費電力の一部として使用します。



安芸医学会で会長賞を受賞しました

第32回安芸医学会が12月6日、マツダふれあい会館で開催されました。

感染対策チーム（ICT）から金子仁美さんが演題名「当院における末梢血管留置カテーテルのロック方法の実態」を発表し、「会長賞」を頂きました。

現場からの末梢血管留置カテーテルロック後の使用再開時に閉塞が多いのではという声に対し、問題解決のための実態調査を行い、閉塞の解消と患者さんの負担の軽減に取り組むことができました。

これからも現場の大小様々な問題をそのままにせず、チームで積極的に問題解決、業務改善に取り組んでいきたいと思います。





手術室担当チーム

当日入院で手術を行う患者さんのストレスや不安の軽減や手術後の合併症の予防のために、外来の手術室担当看護師がそれぞれの患者さんに合った方法で術前の説明や指導を行っています。入院後は、病棟の手術室担当看護師が術前訪問や術前カンファレンスを行うことで患者さんが安心して手術を受けることができるよう支援しています。

病院では患者誤認対策として、バーコードシステムを導入しています。それを手術室でも入退室時に活用し、安心安全に手術が行えるよう取り組んでいます。



薬剤師の病棟配置開始

薬剤室は、念願の5人体制になりました。そして、病棟薬剤業務の準備開始というスタートラインに立ちました。

病棟薬剤業務は、全ての病棟に専任薬剤師を配置して1病棟1週間につき20時間相当以上業務を行うという時間の規定があります。従来の薬剤管理指導業務とは別業務で、これまで以上の質と量を求められます。大変、でもやりがいがある！！遅ればせながら、春からのスタートを目指し、5人一丸となって頑張ります！！出来ることから始め、患者様からもスタッフからも頼りになる薬剤師チームに成長していきます。ご期待を！！



給茶器の更新

各病棟の食堂等に設置しております給茶器について、導入から6年以上経過したため、新しく更新しました。

また、ご意見箱でもご要望がありましたように、使い捨ての紙コップに変更しました。



専門外来のご案内 specialty outpatient clinic

	曜日・時間	担当医
外来化学療法	毎週 月曜日～土曜日 (水曜日を除く)	藤本三喜夫 香河 和義
緩和ケア外来	毎週 月曜日～土曜日 (水曜日を除く)	松浦 将浩
喘息外来	毎週 月曜日 8:30～12:00	香河 和義
下肢静脈瘤・不整脈外来	毎週 月曜日 13:00～17:00	高橋 信也
小児専門外来	毎週 月曜日 14:00～17:00	坂野 堯
糖尿病外来	毎週 火・金曜日 8:30～12:00	大久保博史 大野 晴也
禁煙外来	毎週 火曜日 11:00～12:00	増田 憲治
肛門外来	毎週 木曜日 13:00～17:00	三好 信和
ピロリ外来	毎週 金曜日 13:00～14:00	吉川 一紀
睡眠時無呼吸外来	第2・4 土曜日 8:30～12:00	香河 和義
看護相談外来	第1・3 火・木曜日 13:00～16:00	専門看護師 認定看護師

※専門外来は予約制になります。地域連携室にご連絡下さい。

		初診	増田 憲治	香河 和義		阪田裕二郎	増田 憲治
内科	午前	再診		吉川 一紀		阪田裕二郎	吉川 一紀
	午後	再診	香河 和義	増田 憲治	阪田裕二郎	香河 和義	
	午前		大久保博史			大野 晴也	
	午後		阪田裕二郎	阪田裕二郎		増田 憲治 吉川 浩(隔週)	香河 和義
外科	午前		藤本三喜夫	三好 信和		吉川 一紀	
	午後		岡野 圭介	藤本三喜夫		岡野 圭介	三好 信和
	午前		高橋 信也			藤本三喜夫	藤本/岡野
	午後					伊藤 典子	藤井 肇
リハビリテーション科	午前のみ	初再診	三好 信和	藤本三喜夫		藤井 肇	藤井 肇
	午前		伊藤 典子	伊藤 典子			
	午後		伊藤 典子	藤井 肇			
	午後		坂野 堯				
小児科	午前		山中 啓司	山中 啓司		山中 啓司	山中 啓司
	午後		香河 和義	増田 憲治		香河 和義	藤本三喜夫
	午前	予約制	松浦 将浩	松浦 将浩		松浦 将浩	松浦 将浩
	午後			阪田/増田		香河/増田	
内視鏡検査室	午前		上部消化管 吉川 一紀	気管支鏡 阪田/増田		上部消化管 吉川 一紀	上部消化管 林 花林
	午後		下部消化管 吉川 一紀	下部消化管 吉川 一紀	下部消化管 吉川 一紀	下部消化管 吉川 一紀	下部消化管 林 花林
	午前						
	午後						
検査室 責任者			吉川 一紀	吉川 一紀		吉川 一紀	吉川 一紀

*土曜日は平常通りの診療をおこないます。

*土曜・日曜・祝日の18:00～23:00は急患の受付を行います。

*月曜日、金曜日の午後からは、手術の予定となっております。

*急诊には随時対応いたします。尚、紹介状等のFAXは地域連携室(827-0548)に送信ください。

*小児科の月曜日午後は予約制の予防接種となります。

(毎月第2・第4金曜日の13:00より予約制のDCG接種)

*検査や入院につきましては地域連携室にお気軽にご連絡ください。

(受付時間:8:30～17:30 水・日曜・祝日を除く)

検査・上部および下部消化管の内視鏡検査・気管支鏡検査は予約制です。

胃透視・注腸検査・腹部エコー・心エコー・CTなどは適宜施行します。

年末年始の受診者数 (人)

	12/29 (火)	12/30 (水)	12/31 (木)	1/1 (金)	1/2 (土)	1/3 (日)
内 科	6	25	60	32	64	44
外 科	7	5	22	25	26	14
小児科	—	—	51	—	—	—
透析科	13	19	13	20	12	—
計	26	49	146	77	102	58



広島市医師会運営・ 安芸市民病院



〒736-0088 広島市安芸区畠賀二丁目14番1号

TEL (082) 827-0121 (代表)

FAX (082) 827-0561

URL: <http://www.hosp.city.hiroshima.med.or.jp/>

■診療科目

内 科 リハビリテーション科
外 科 小児科
呼吸器科 緩和ケア
循環器科 人工透析

■受付時間

午前8時30分～午前11時30分

午後1時00分～午後 3時30分

■診療時間

午前8時30分～午前12時00分

午後1時00分～午後 5時00分

●編集後記●

平成28年1月中旬。病棟裏手にある桜が今年はもう花開きました。梅じゃありません。暖かいですね。地球全体の温度が上がっているせいでしょうか。このまま雪が降らないと夏は水不足になると。人間暑くても寒くても愚痴をこぼしますが、冬はやっぱり寒くなないとと思うこの頃です。(K.N)



(平成28年1月4日撮影)