

診療科目	診察室	月	火	水	木	金															
内科	初診	1 荒木 井上	2 水野 石田	3 石原 白神	4 中川[内] 水木[内]	5 能祖[内] 植松[内]	6 荒木[内] 河越[内]														
	呼吸器科	3 中川[内]	4 水木[内]	5 能祖[内]	6 植松[内]	7 荒木[内]	8 河越[内]														
		7 白神[内]	8 野田[内]	河村[内]	岡野[内]	植木[内]															
循環器科	再診	1 石田[内]	2 荒木[内]	3 岡本[内]	4 水野[内]	5 河村[内]	6 岩本[呼]	7 河村[内]	8 住吉[呼]	9 水木[内]	10 在間[呼]	11 井上[循]	12 嶋谷[循]	13 河越[循]	14 井上[循]	15 山崎[内]	16 石原[循]	17 栗栖[循]	18 端[循]	19 嶋谷[循]	20 木島[循]

【内】：内科 【呼】：呼吸器科 【循】：循環器科

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
外科	1	高倉	二宮	大野	高倉	二宮
	2	桧垣	小野田	塩崎	丁田	小野田
	3	—	—	西崎	—	青木
乳腺内分泌外科	(3)	桧垣	小野	—	桧垣	—

※ただし、水曜日は、桧垣14:00～予約のみ診療有り

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
呼吸器外科	1	妹尾	—	松浦	片岡	妹尾
心血管外科	1	柚木	大庭	—	久持	吉田

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
整形外科	初診	中村	小山	西川	大石	曾田
	再診	西川	大石	中村	曾田	小山
リウマチ・膠原病科	初再診	山西	山西	—	山西	山西
	予約再診	大岩	大岩	—	大岩	大岩

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
形成外科	1	身原	木村	矢野	身原	木村
	2	—	矢野	—	矢野	—
	3	—	身原	—	神野	—
	午後(予約制)	—	言語外来	義眼眼診外来	レーザー	—
		—	—	—	—	—

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
脳神経外科	1	真鍋	浅野	目黒	西野	廣常
	2	寺田	目黒	浅野	寺田	真鍋
	脳ドック※	—	西野	—	目黒	—

※9:30～10:30

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
小児科	1	伊予田	岡崎	伊予田	村尾	伊予田
	2	村尾	小川	加藤	小川	村尾
	3	鎌田[循]	小池	鎌田[循]	中川[循]	木口[循]

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
小児外科	4	高田	—	今治	高田	—
専門	未熟児	未熟児	—	(午後)	未熟児	—
	林谷	野村	—	乳児健診	中田	—

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
産婦人科	初診	吉田(信)	野間	吉田(信)	伊藤	小坂
	初再診	小坂	吉田(孝)	高橋	橋本	辰本
	産科	橋本	菊池	伊藤	野間	吉田(孝)
	婦人科	野間	伊藤	菊池	吉田(孝)	橋本
	不妊※	—	伊藤	—	伊藤	—

※午後

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
皮膚科	初診	戸井	山田	戸井	山田	戸井
	再診	山田	戸井	山田	戸井	山田
	再診※	—	江草	江草	江草	—

※9:30～

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
泌尿器科	初診	荒巻	三枝	別宮	井口	上杉
	再診	井口	上杉	荒巻	三枝	荒巻

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
耳鼻咽喉科	初診	井口	江草	綾田	岡	13:50/綾田
	再診	綾田	岡	江草	井口	2:40/江草
頭頸部外科	午後	アレルギー外来	14:00～14:30	江草	—	13:50/江草
	水曜日のみ実施	副鼻腔外来	14:30～15:00	綾田	—	2:40/綾田
		中耳炎・難聴外来	14:00～15:30	井口	—	1:3-5週

※10:30～

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
眼科	1	原	—	原	原	武田
	2	岡野内	岡野内	橋本	—	岡野内
	3	武田	武田	山根	山根	山根
	斜視	—	—	山根	山根	—

※ただし、火・水曜日の受付時間は午前10時までです。

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
神経内科	1	好永	好永	佐々木	神崎	和田
	2	日域	和田	神崎	日域	神崎
	3	佐々木	日域	上利	好永	佐々木
	4	永井	高石	三船	高石	三船
	5	上利	近藤	和田	永井	近藤

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
放射線科	午前	影本	影本	櫻本	櫻本	影本
	午後	櫻本	影本	櫻本	櫻本	影本
	診断	全日受付:浦島・西原・松浦・本山・中村・楢崎				

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
ペインクリニック		多田	—	武藤	—	随時変更

診療科目	診察室	月	火	水	木	金
歯科	初診	中野	澤木	中野	佐藤	金
	再診	中野	澤木	中野	澤木	澤木
		澤木	鄭	澤木	鄭	澤木
	診療	鄭	佐藤	鄭	佐藤	鄭
		インプラント外来	予約外来	予約外来	インプラント外来	予約外来
	(佐藤・澤木)	歯周病外来	歯周病外来	(佐藤・澤木)	歯周病外来	

各診療日の担当医師につきましては、医師の異動等により変更させていただく場合がありますので、ご了承ください。



病院長 岡崎 富男

平成15年5月に個人情報保護のために法律が制定され、本年4月から全面施行されました。元来、医師・看護師をはじめ医療職種の多くは法律上、患者さまの秘密ともいえる個人情報を守る義務(守秘義務)を負っています。また、広島市においても広島市個人情報保護条例が平成8年に制定され、個人情報の適正な取り扱いや開示等を請求する権利が保障されています。

最近、当院では外来診療の時に患者さまをお呼びする方法をお名前から番号に変更しました。「病院に受診していることを知られたくない。」と思われる患者さまに配慮して実施したものです。医療の現場で貴重な個人情報を取り扱うものは、個人情報の利用目的を明確にして、ご本人に通知したり、病院内に掲示・公表したうえで、必要であればご本人の同意を得なければなりません。また、個人情報を第三者に提供する場合の手続きや、外部からの問い合わせ

No. 3

編集・発行……
広島市立広島市民病院
〒730-8518 広島市中区基町7番33号
TEL 082-221-2291(代表) FAX 082-223-5514
HP http://www.city-hosp.naka.hiroshima.jp/

患者さまの個人情報保護のために全力で取り組んでいます

基本理念

広島市の中核病院として、患者さまの立場を尊重し、質の高い医療を提供します。

- …… 基本理念実現のための3つの柱 ……
- 1. 患者さまの立場を尊重し、信頼され満足される医療を提供します。
- 2. 地域医療機関との連携のもとに、急性期医療を中心に高度な医療を提供します。
- 3. 健全な病院運営に努め、良質で安全な医療を提供します。

せに対応する手順も定めておく必要があります。とくに診療記録(カルテ等)の開示請求には適切に対応しなければなりませんし、その安全管理には万全を尽くす必要があります。診療情報に関する開示・訂正・停止あるいは拒否については医事係を窓口として「診療情報提供委員会」を設置して対応しています。また、それ以外のものについては庶務係を窓口として「倫理委員会」を通して対応しています。いずれにしても「総合相談室」にご相談いただければ各部門に取次ぎを行いますので、よろしくお願いいたします。

外来診療のご案内

診療受付時間
午前8時30分～午前11時00分
* [眼科] 火曜日・木曜日 午前10時00分まで

休診日
土曜日、日曜日、祝祭日、8月6日
年末年始(12月29日～1月3日)

紹介状持参のお願い
初診時、他の医療機関からの紹介状をお持ちでない場合、保険診療費のほか1,570円のお支払いが必要となります。初診の際には、紹介状をお持ちください。



男性外来開設のお知らせ

広島市民病院では男性の「性」に関わる問題について、専門的な診察および治療を行う男性外来を平成17年1月24日から開設しました。対象となる疾患は性機能障害(勃起障害・射精障害など)、男性不妊症、男性更年期障害などです。

診察日 毎週月曜日(祝祭日、8月6日、12月29日から翌年1月3日を除きます)
診察時間 午後2時～午後4時(お一人15分程度)
診察場所 外来診療棟4階泌尿器科外来
受付方法 完全予約制です。専用電話にてご予約ください。☎082-221-2302
【電話予約】 月・水・金曜日の午後2時～午後5時
【受付時間】 (祝祭日、8月6日、12月29日から翌年1月3日を除きます)
検査・治療は一部自費診療になることがあります。
詳しくは診察時にお尋ね下さい。



「憩いの場」西病棟屋上庭園



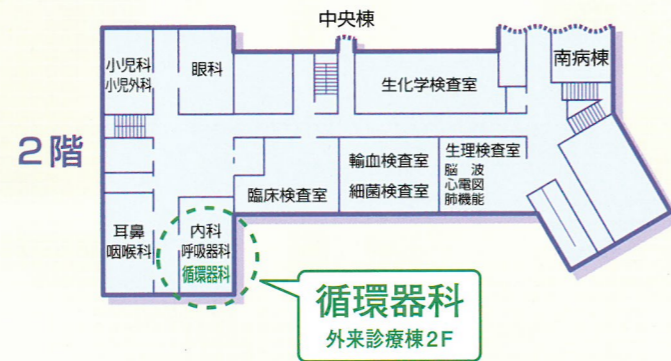
中央棟北側病室から見た風景

診療科レポート 外来診療棟2F

循環器科

患者さまと社会のニーズに応じた医療
および広島市民病院循環器科でしか
行えない高度先進医療をモットーとして
最高水準の医療を行っています。

私たち循環器科には外来で1日200名受診され、年間
2,000名の患者さまが循環器科病棟に入院されるほか、24
時間体制で運用する救命救急センター内のCCU(心臓冠
動脈疾患集中治療管理室)には年間1,100名の循環器救
急患者さまが入られ、患者さま一人ひとりの症状に応じた高
度で良質な医療を提供しています。



狭心症や心筋梗塞では患者さまに優しい医療

狭心症や陳旧性心筋梗塞の患者さまには薬によって血
管が細くならない工夫がしてある最新のステント(血管内チ
ューブ)を使用した治療を行っています。これらの検査や治
療は、カテーテルを使用して行います。カテーテルは手首の
動脈からいれますので、患者さまの負担がとても少なく検査
や治療直後より歩行が可能で大好評を得ています。



外来担当医 前列左より 石原(部長)、井上(主任部長)、
河越(救命救急センター主任部長)、
後列左より 堀、木島、崎谷(副部長)、
栗栖(副部長)

不整脈の患者さまには

不整脈の患者さまには薬物治療に加え、二度と発作が起
こらないように治癒させることも可能なペースメーカーによる
治療やカテーテルを用いた電氣的焼灼術も行っています。

また、致死的不整脈の唯一の治療である植え込み型除細
動器を植え込む手術ができる施設に認定されており、多くの
患者さまを救命しています。さらに今年度には最新鋭の不整
脈診断機器が導入されます。

幅広い選択肢を持つ心不全の治療

患者さまの重症度に応じて、薬物治療から最新鋭の治療
法の両心室ペーシング(心臓の両心室にペースメーカーを
植え込む手術)までの幅広い治療選択肢から患者さま個人
に応じた最適の治療法を提供しています。

エコミークラス症候群と心筋症では 日本のオピニオン・リーダー

エコミークラス症候群として海外旅行や新潟中越地震
で広く知られるようになった肺塞栓症や心筋症の診療も日本
のトップレベルにあります。中には当科で初めて発見され、今
では世界に広く知れ渡った“たこつぼ型心筋症”という病気
もあります。また、肥大型閉塞性心筋症に対する高度な医療
を行うことができますので、多くの医療機関から患者さまを
ご紹介いただいています。成人の一番多い病気である高血圧
症に対しても、患者さまの病態に応じた治療を心がけています。

弁膜症や大
動脈瘤、慢性閉
塞性動脈硬化
症は心臓血管
外科と共同して
集学的な診療を
行っています。



循環器科スタッフ

ましごと 拝見!

WORK

●部門紹介● チーム医療のコーディネーター
としての役割を担う

看護部 シリーズ2

創傷・オストミー・失禁看護認定看護師を
紹介します。

患者さまのなかには、何らかの理由で
肛門やぼうこうを取ったため、腸や尿管
の端をお腹から出し人工肛門や人工ぼ
うこうを造られた方がおられます。人工肛
門や人工ぼうこうのことをストーマとい
います。ストーマを造られた方はストーマの

周りに袋を貼って排泄物を受けることが
必要になります。その際排泄物が漏れ
たり、袋を貼ることで皮膚が傷んだりし
ないように、その管理の方法を専門的に指
導し、ケアを行うのが創傷・オストミー・失
禁看護認定看護師です。当院には2名
の認定看護師がおり、「オストミールーム」
という部屋で、ケアや指導を行っています。
入院中の患者さまには病棟におもむ
き、患者さまに合った装具(袋など)を選
びます。退院後もお仕事や日常生活に
困られることのないよう援助させていた
だいています。
また、皮膚が弱く褥瘡(床ずれ)にな
りやすい方には、予防マットレスが使用

できるようにマットレス管理を行っています。
すでに褥瘡ができておられる方には、早く
きれいに治るように処置を医師とともに
行うことも仕事のひとつです。さらに、院
内の看護師を対象としたケアの研修会
を行い、病院全体でより良いケアが出來
るよう努力を重ねています。
ご家庭でお困りの方のご相談にも応じ
ていますので、お気軽
におたずね
ください。



オストミールームにて
左:栗原(副看護部長)、右:岩根(看護師)

すこやかな毎日を応援!

健康

ワンポイント アドバイス

塩分を知って、 上手に減塩。



日本人の平均食塩摂取量は、国民栄養調
査によると11.4g/日です。女性より男性の方
が塩分の摂り方は多いと報告されています。
塩分のとり過ぎは、生活習慣病の原因となり
ます。塩分は10g/日以下をまず目標とします。
治療目的の場合は7g/日以下となります。料
理に含まれる食塩の量を理解し、減塩しましょう。

・・・栄養室・・・

ナトリウム量から食塩量への換算方法 Na量(mg)×2.54÷1000=食塩(g)

 食パン2枚 (6枚切) 塩分 1.6g エネルギー 320kcal	 巻きずし 2切 塩分 1.0g エネルギー 134kcal	 卵サンド 塩分 2.4g エネルギー 304kcal
 コンビニむすび 3個 塩分 3g エネルギー 480kcal	 うな丼 塩分 3.6g エネルギー 754kcal	 にぎりずし 10個(しょうゆ無し) 塩分 4g エネルギー 400kcal
 肉うどん 塩分 5g エネルギー 400kcal	 ラーメン 塩分 6g エネルギー 443kcal	 お好み焼き (肉・そば) 塩分 4g エネルギー 633kcal

おくすり シリーズ

1

安全第一。薬のことをもっと知りましょう。

ジェネリック医薬品とは?

病院や調剤薬局でもらう
薬には、同じ成分で、高い薬
と安い薬があるのをご存じで
すか?高い方は、日本で最初
に発売された薬(新薬)で先
発品と呼ばれており、安い方
は、新薬の特許が切れた後
に厚生労働省の承認を得て
発売された薬で、後発品と
呼ばれます。
後発品は欧米では一般名
(generic name=成分名
ジェネリックネーム)で処方されることが

多いためにジェネリック医薬
品とも呼ばれています。研究
開発費が必要ない分、保険
薬価は、通常、先発医薬品
の薬価基準の40~80%に
定められています。
薬の特許期間が満了する
のは、通常発売してから10
年程度で、その期間中の多
くの使用実績や安全性の定
期報告等により、その薬は発
売されてまもない新薬と比べ
て効果や安全性が十分確

認されたものといえます。
つまり特許が切れてジェ
ネリック医薬品が製造販
売可能になる薬の成分
は、すでに有効性と安全
性が確認されたものなのです。
しかし、先発、後発で効果
に差がないことが証明されて
も、体の中に入ってからの薬
の吸収の差や微妙な動きの
違いという製剤技術や賦形
剤(成分以外のもの)等全く
同一のものはありません。



病院でジェネリック医薬品
を使用する場合は、薬の安定
供給や医師・薬剤師に対し
ての薬剤に関する情報提供
や緊急時の対応などが先発
医薬品メーカーと遜色なくで
きるかが重要な要因とし、
十分な検討を行っています。