

徳島市民病院

地域医療連携だより

平成20年

2
月号

〒770-0812 徳島市北常三島町2丁目34番地 徳島市民病院 地域医療連携室
Tel(088)622-5121(代表)・Fax(0120)20-5583

徳島市民病院の理念

「思いやり・信頼・安心」

連携医様向け新病院内覧会

平成20年1月6日(日)午前9時から、登録医様向け内覧会を行いました。

76名の登録医の先生方にご出席いただき、盛大に内覧会を実施することができました。

式典では、病院事業管理者の湊と院長の露口より、日頃からお世話になっております登録医の先生方に感謝の言葉と新病院開院にあたっての新たな決意についてご挨拶させていただきました。

この度の新病院開院を記念し、感謝状と地域医療連携証を登録医の皆様方にお送りさせていただき、内覧会当日の式典では、代表で沖の洲病院の仁木寛治様・松村内科胃腸科の松村光博様にお受け取りいただきました。

式典終了後の施設見学につきましては、地下1階のリアック、地上1階の救急診察室・救急処置室・CTや血管撮影等の検査部門、2階の外来診察室・ブロック受付、4階の手術室・ICU、5階にて病室等療養環境・リハビリテーション訓練室、6階産婦人科病棟のLDR・NICU、そして屋上のヘリポートを実際に見ていただきました。

内覧には当院の医師達も随行し、院内を回る中で登録医の先生方とも交流を深めることができたと思います。

これからも、地域の連携医様方との連携をさらに密にし、より充実した地域医療の構築に努めてまいりますので、今後ともよろしくお願い申し上げます。

式典



施設見学



外来診療担当医師の臨時変更



変更日	科目	区分	変更前	変更後
平成20年 2月19日 (火)	小児科	二診・専門外来	山下	休診
平成20年 2月22日 (金)	小児科	二診・一般外来	高松	休診
平成20年 2月25日 (月)	外科	二診	山崎	休診
平成20年 2月27日 (水)	整形外科	一診	湊	休診
平成20年 2月28日 (木)	整形外科	一診	中村	未定
平成20年 2月28日 (木)	整形外科	二診	島川	未定

※発行日時点の情報です。今後、変更する場合があります。

外 来 診 療 担 当 医 師

平成20年2月7日現在

科 別	区 分	月	火	水	木	金	
内 科	一 診 (内科総合診療)	総合・血液 渡 辺	総合・心血管・糖尿病 岩 城	総合・血液 渡 辺	総合・呼吸器 遠 藤	総合・心血管・糖尿病 岩 城	
	二 診	循環器・総合 河 野	消化器・総合 岸	消化器・総合 辻	循環器・総合 折 野	呼吸器 杉 田	
	三 診	呼吸器 遠 藤	糖尿病・総合 三 浦	血液・総合 橋 本	消化器 猪 井	消化器(週交代) 辻 井	
	神 経 内 科			<第1・3週午後> 三 ツ 井		<第2・4週午後> 中 根	
	女 性 外 来					<第1・3週午後> 担 当 医	
外 科	一 診	消化器・肝胆脾 和 田	大腸・肛門 惣 中	呼吸器・甲状腺乳腺 露 口	消化器・血管 惣 中	呼吸器・甲状腺乳腺 露 口	
	二 診	消化器・甲状腺 山 崎	呼吸器・乳腺 日 野	消化器・一般 小 笠 原	呼吸器・一般 山 本	消化器・肝胆脾 三 宅	
脳神経外科	一 診	日 下	蔭 山	日 下	蔭 山	藤 本	
	二 診	脳腫瘍 藤 本	脳血管障害 宮 本	担 当 医	担 当 医	脳血管障害 佐 藤	
整形外科	一 診	田 岡	島 川	手の外科 湊	中 村	脊椎 千 川	
	二 診	千 川	中 村	脊椎 田 岡	関節 島 川		
小 児 科	午 前 8:30 ~ 12:00	一 診	山 上	松 岡	森	高 松	松 岡
		二 診	大 西	発達 山 下	相談 山 上	循環器 森	腎臓・内分泌 高 松
	予防接種 担 当 医	予防接種 担 当 医	乳児健診 担 当 医				
	午 後 14:00 ~ 17:00	専門外来	神経 山 上	発達 山 下	Eコー 森 西	循環器 森	循環器・アレルギー 松 岡
	一般外来	高 松	大 西	担 当 医	高 松 山 上	高 松	
産 婦 人 科	婦 人 科	婦人科全般 東	婦人科全般 福 井	婦人科全般 吉 田	婦人科全般 森 出	婦人科全般 東	
	産 科	周産期 福 井	吉 田	東	特殊妊婦 福 井	森 出	
耳 鼻 咽 喉 科	午 前	徳大医師	休 診	休 診	徳大医師	徳大医師	
	午 後	休 診			休 診	休 診	
皮 膚 科	午 前	内 田	内 田	内 田	徳大医師	内 田	
	午後(予約診療・手術)	内 田	内 田	内 田		内 田	
眼 科	午 前	田 近	田 近	徳大医師	田 近	田 近	
	午後(予約検査・治療)	田 近		手 術 日	田 近	田 近	
放 射 線 科	放射線治療・核医学診断	仁 木	仁 木	仁 木	仁 木	仁 木	
	総合画像診断	神 原	神 原	神 原	神 原	神 原	
	乳腺・軟部・骨盤画像診断	生 島	生 島	生 島	生 島	生 島	
	超 音 波		生 島		生 島		
	消化管造影	担 当 医		担 当 医		担 当 医	
泌 尿 器 科		横 関	村 上	天 野	村 上	横 関	



外来診療担当医師表の補足説明



- ※ 午前及び特に記載のない場合の受付時間は、急患の場合を除き午前8時から午前11時30分までです。
- ※ 神経内科の診察は、内科四診で行います。
- ※ 外科の「大腸内視鏡検査」は、毎週火曜日午後で予約制です。
- ※ 泌尿器科の「CAPD」・「ESWL」は、毎週木曜日午後で予約制です。
- ※ 女性外来の診察は、第1・第3金曜日に内科四診で行います。
担当医は、全員女性です。
- ※ 青字は男性医師、赤字は女性医師です。

整形外科症例検討会(2金会)のお知らせ

次のとおり、整形外科症例検討会(2金会)を開催いたします。
整形外科の先生方は勿論、他科の連携医の先生方も是非ご参加ください。

と き	平成20年2月22日(金) 19時より
と ころ	徳島市民病院3階 会議室
内 容	1)人工股関節再置換術の短期成績 ——人工骨頭置換術後の臼蓋のmigration例について—— 整形外科主任医長 中村 勝 2)頸髄症、上位胸髄症は呼吸機能を障害する 整形外科主任医長 田岡 祐二

特別講演 **脊椎疾患のMRI-Q&A-その1**
『変形性脊椎症と頸椎椎間板ヘルニア』
放射線科主任医長 神原 康夫

徳島市医師会・徳島市民病院 病診連携講演会のご案内

つぎのとおり、学術講演会を開催させていただきます。
ご多用中、恐縮ではございますが、多数の先生方のご出席をお待ちしております。

と き	平成20年2月22日(金) 19時より
と ころ	徳島市医師会館2階 大会議室
内 容	【学術情報提供】 「高親和性AT1レセプターブロッカーオルメテックについて」 第一三共株式会社
座 長	徳島市民病院長 露口 勝

特別講演 **『地域連携クリティカルパスの現状と課題』**
国際医療福祉大学三田病院
副院長 武藤 正樹 先生

ヘリコプターによる患者搬送訓練実施

実際の搬送時に備えて、下記の要領により屋上ヘリポートにて、ヘリコプターによる患者搬送訓練を実施しました。

訓練日時：平成20年1月16日（水）14：00～

訓練内容：①ヘリコプターの着陸訓練

- ・ヘリコプターから病院へ、患者情報のやりとり（電話等）

②患者の受け渡し訓練

- ・ヘリコプターからの患者搬出

- ・ヘリポートでの患者受け渡し

- ・ヘリポートからICUまでの患者搬送訓練

消防防火航空隊の方にもご協力いただき、ヘリコプターからの患者搬出担当には当院外科の大浦医師、ヘリポートでの患者受け渡しやICUまでの患者搬送担当には外科の山本医師及び救急室、ICU、外来の看護師達があたりました。



統計コーナー

診療科別「地域医療支援病院」の紹介率・逆紹介率

科名	12月					11月		10月			
	初診患者数(A)	初診時間外(B)	紹介患者(C)	初診即入院(D)	逆紹介患者(E)	紹介率(%)	逆紹介率(%)	紹介率(%)	逆紹介率(%)		
内科	398	226	76	40	101	44.3	54.6	57.6	59.0	64.4	63.0
小児科	442	287	104	108	99	63.9	49.0	69.0	29.9	60.3	38.9
外科	172	44	110	21	87	85.2	64.4	81.5	61.4	82.1	51.2
整形外	177	53	77	16	121	64.1	92.4	65.5	75.7	70.5	75.1
脳神経	100	33	21	11	48	35.2	67.6	53.8	48.4	41.5	53.7
皮膚科	44	15	9	0	7	31.0	24.1	24.2	9.1	27.9	4.9
泌尿器	58	7	28	1	19	54.9	37.3	72.6	54.8	67.1	34.2
産婦人	62	14	20	9	17	41.5	32.1	48.3	21.7	38.5	26.2
眼科	12	3	3	0	11	33.3	122.2	15.4	92.3	33.3	91.7
耳鼻咽	12	1	3	0	2	27.3	18.2	33.3	22.2	15.4	7.7
放射線	21	0	20	0	25	95.2	119.0	97.7	102.3	93.9	124.2
合計	1,498	683	471	206	537	57.9	59.8	65.0	54.7	63.2	53.5

$$\text{紹介率}(\%) = \frac{[C] + [D]}{[A] - ([B] - [D])} \times 100$$

$$\text{逆紹介率}(\%) = \frac{[E]}{[A] - ([B] - [D])} \times 100$$

平成19年12月の紹介患者数（再診患者を含む）
227医療機関より623名ご紹介いただきました。
ありがとうございました

