

# ひかり

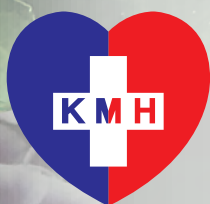
vol.105

2018.7

ご自由にお持ちください

Kikuna Memorial Hospital  
News Letter

## Contents



●特集  
2017年度版  
当院の手術件数

●KMH - 部署紹介 -  
●看護部だより vol.64  
●KMH -NEWS-  
●KMH -TOPIC-

# 当院の手術件数

当院において2017年4月1日から2018年3月31日までに実施された手術件数の集計データです。

## 外科

臓器	術式	件数	
上部消化管	食道		
	食道亜全摘術	1	
	計	1	
	胃	腹腔鏡下胃全摘術	0
		腹腔鏡下幽門側胃切除術	2
		胃全摘術	3
		噴門側胃切除術	2
		幽門側胃切除術	3
		胃空腸吻合術	1
		胃瘻造設術	1
		その他	6
	計	18	
十二指腸	その他	1	
計	1		
肝胆膵	肝臓		
	亜区域切除術	1	
	部分切除術	1	
	計	2	
	胆嚢	腹腔鏡下胆嚢摘出術	92
		胆嚢摘出術	3
		拡大胆嚢摘出術	3
		計	98
	胆管	胆管空腸吻合術	1
		総胆管切開採石術	1
	計	2	
	膵臓	亜全胃温存膵頭十二指腸切除術	1
膵体尾部切除術		1	
計	2		
脾臓	脾臓摘出術	0	
小腸	腹腔鏡下イレウス解除術	7	
	イレウス解除術	20	
	その他	6	
	計	33	
	虫垂	腹腔鏡下虫垂切除術	104
虫垂切除術		0	
計	104		
下部消化管	結腸	腹腔鏡下結腸切除術	14
		結腸切除術	11
		人工肛門造設術	11
		人工肛門閉鎖術	5
		その他	14
	計	55	
	直腸	腹腔鏡下直腸高位前方切除術	4
		腹腔鏡下直腸低位前方切除術	4
		直腸低位前方切除術	2
		腹会陰式直腸切断術	2
計		12	

臓器	術式	件数
ヘルニア	ヘルニア	
	腹腔鏡下単径ヘルニア根治術	35
	単径ヘルニア根治術	37
	大腿ヘルニア修復術	5
	腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア修復術	1
	閉鎖孔ヘルニア修復術	2
	腹壁癒痕ヘルニア修復術	3
	その他	4
	計	87
	乳腺	乳腺
乳房温存術		13
非定型乳切除術		19
マンモトーム生検		22
センチネルリンパ節生検	27	
計	81	
その他	その他	
	気管切開術	15
	CVポート造設術	14
	粉瘤切除術	13
	その他	38
計	80	
合計	576	

## 心臓血管外科

術式	件数
心臓手術	54
胸部大血管手術	14
腹部大血管手術	32
末梢血管手術	16
下肢静脈瘤手術	46
透析用 blood access 手術	37
その他	14
合計	213
心臓胸部大血管手術	68
心臓血管手術	116

## 脳神経外科

術式	件数
脳腫瘍摘出	15
脳動脈瘤クリッピング	11
AVM nidus摘出術	2
血管内手術	46
頸動脈内膜剥離術 (CEA)	3
脳出血	20
急性硬膜外血腫	2
急性硬膜下血腫	7
外傷性脳内血腫	7
慢性硬膜下血腫	37
水頭症シャント術	10
脳室ドレナージ	3
頭蓋形成	10
外減圧	5
脊髄手術	6
その他	3
合計	187

## 泌尿器科

術式	件数
ESWL	50
TUL (f-TUL)	25
TURBT	25
TURP	3
HOLEP	62
腎盂尿管鏡 (レーザー含む)	0
経尿道的膀胱結石砕石術	4
陰嚢・包茎など小手術	1
高位精巣摘除	1
膀胱水圧拡張	0
尿管根治術	0
腎 (尿管) 摘除 (腹腔鏡)	2
腎 (尿管) 摘除 (開腹)	1
腎部分切除 (開腹)	0
後腹膜・骨盤悪性腫瘍手術	0
前立腺針生検	26
合計	200

## 循環器内科

術式	件数
永久的ペースメーカー植込術	30
PCI (冠動脈形成術)	416
PTA (末梢血管形成術)	49
ABL (カテーテルアブレーション)	85
合計	550

CAG(冠動脈造影) 541

## 整形外科

部位	件数	
骨折	鎖骨	24
	肩・上腕	25
	肘	16
	前腕 手関節	53
	手・手指	41
	大腿骨頸部転子部	257
	大腿 (その他)	6
	膝 (膝蓋骨高原他)	22
	下腿 足関節	43
	足 足趾	10
計	497	
脱臼	肩 / 肩鎖	4
	その他	7
計	11	
腱・腱鞘	上肢	46
	下肢	15
計	61	
その他	神経	22
	靭帯半月	150
	内固定除去	114
	脊椎	1
	偽関節変形	7
	人工関節	11
	腫瘍	23
	切断	2
	感染症	13
	その他	10
計	353	
合計	923	

※多発骨折含む

### 循環器内科の手術件数データに関して

心臓冠動脈や下肢末梢血管に対して実施した治療件数を掲示致しております。

その治療で

- ◆カテーテルを使った冠動脈治療… PCI (冠動脈形成術)
- ◆下肢末梢血管治療… PTA (末梢血管形成術) になります。

- ◆造影診断… CAG (冠動脈造影) です。

この治療は開胸手術等ではなく、血管内カテーテル治療になりますが、医療保険では手術の区分になる事もあり、他の手術と合わせて掲示させて頂いております。



# 診療録管理室のご紹介

**診療情報管理士とは...** 患者様と直接接する機会はほとんどありませんが、診療情報を正しく管理し、分析・加工することで医療の質を高める診療情報の専門家です!

診療情報管理技能認定試験に合格すると取得できる民間資格  
受験資格 日本病院会の指定校を修了するか、日本病院会主催の通信教育を受講  
1996年4月、『診療録管理士』から『診療情報管理士』へ  
《役割》物の管理・情報の管理・情報の活用

どんな  
お仕事ですか?

## 1. ICDコーディング(国際的な分類)

入院期間中の全ての病名に対して、ICD10のコードをつけていきます。  
言葉が違う国も同じ分類を使うので比較が可能!

ICDとは?

WHOによる「疾病及び関連保健問題の国際統計分類  
(International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems)」といいます。  
★ 様々なところで活用されています。死因分類・疾病分類・DPC



**例** **アルファベットと数字で構成**

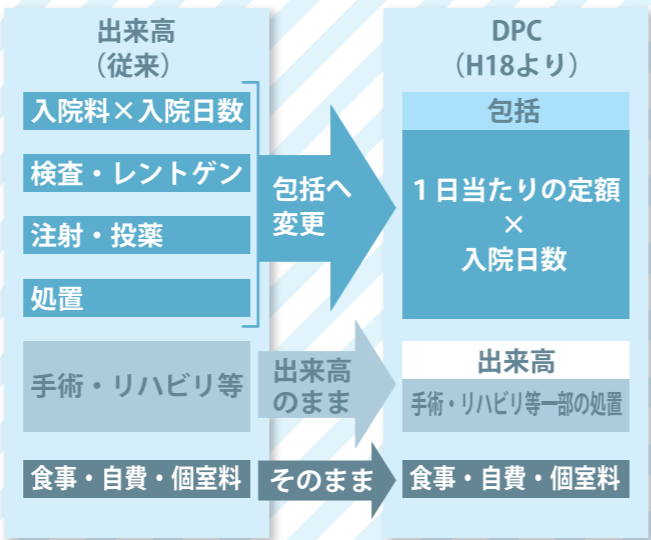
<b>A 3 7</b>	<b>/</b>	<b>C 1 6</b>	<b>.</b>	<b>1</b>	<b>/</b>	<b>M 0 0</b>	<b>.</b>	<b>0 6</b>
(疾病)		(疾病及び部位)		(詳細な発生部位)		(疾病)		(疾病の原因) (発生部位)
百日咳		胃の悪性新生物 <腫瘍>		胃底部		化膿性関節炎		ブドウ球菌性 下腿

当院の上位疾病分類 1. 狭心症 (I20\$) 2. 誤嚥性肺炎 (J69\$) 3. 大腿骨骨折 (S27\$) 4. 脳梗塞 (I63\$) 5. 胆道結石 (K80\$)

## 2. DPCコーディング

DPCとは、一部の診療行為が包括的に評価される仕組みで、入院期間中に治療した病気の中で、最も医療資源を投入した一疾患に対して、1日当たりの定額点数が定められています。DPCにおける傷病名は、ICDにより定義されているので、私たち診療情報管理士が関わり、適切なコーディングが行われるよう支援します。

### DPCの仕組み



## 3. 全国がん登録

がん登録等の推進に関する法律により、原発性のがんについて初回の診断が行われたとき、その情報を知事に届け出ることが義務づけられています。

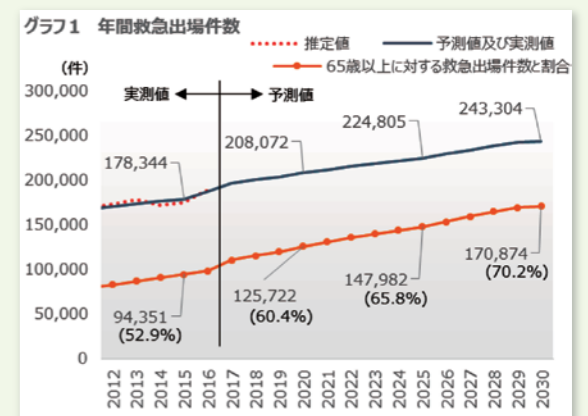
# “地域の救急需要に応えるために”



## 当院ER1(救急外来)のご紹介

当院は、横浜市の二次救急拠点病院として、年間7000台をこえる救急車を受け入れており、横浜の救急病院115病院中第4位を誇っています。(平成28年度実績) 横浜の救急需要は今後さらに増える予測にあります。

### 当院救急車受け入れ台数



(横浜市消防局 2030年までの救急 需要予測について) 資料から抜粋

## より多くの急病の患者様を、昼夜関係なく受け入れ、地域医療に貢献するために、以下のような救急医療体制の工夫をしています。

- 救急外来に勤務する看護師は、昼夜同じ人数とされています。
- 救急外来とカテーテル室に勤務する看護師は、同じ看護師であり、夜間の緊急カテーテル治療にいつでも対応できる看護体制としています。
- 患者様のご使用中のストレッチャーを2台収容できるバッグスペースを確保しています。スペースを有効利用し、より多くの救急車要請に対応できるようにしています。
- 夜間、休祭日は、使用していない外来スペースも使用し、診察に当たっています。

## 救急外来を受診される患者様に、下記をお願いをしています。

夜間 休祭日に、ご自身で当院にお越し頂き受診される患者様には受付付近に設置してあります機器を使用して、ご自身で体温、脈、血圧を測定し、数値をメモして、受診時に救急外来の看護師にお渡しください。



救命救急を優先致します。そのため、重症患者様の診察を先に行いますので、受付した順番通りに診察できないこともあります。

小児科、産婦人科、眼科、耳鼻科、精神科の診察をすることができませんので、他の病院へご案内することがあります。

今年度より、救急救命士が入职致しました。より一層、急病患者様への速やかな対応ができるよう、さらなる救急外来の充実を目指して、日々努力・工夫をしていきたいと考えています。





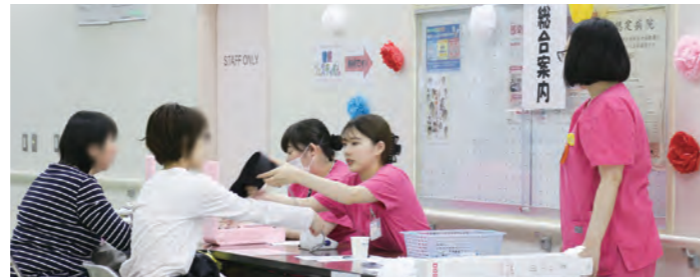
NEWS1 5/5 保育室  
端午の節句

手作りのこいのぼりと一緒に写真撮影をしたり、ペープサートを見ながら一生懸命滝をのぼる鯉を応援したり…。公園では、こいのぼりの形をした凧を持ち、元気いっぱい走る子どもたちでした。



NEWS2 5/10 看護フェスティバル

今年も当院にて看護フェスティバルを開催しました。昨今健康に対して意識が高まっていることもあり、数多くの方々にご来場いただきました。栄養指導や肌のシミ測定等、普段中々体験できないことにご来場いただいた方からまた来年も参加したいと意欲的な声が多く挙がりました。当イベントはこれからも継続し、来場者にとって実りある時間を過ごしていただきたいと思います。



NEWS3 5/15 予約不要 参加無料  
第148回糖尿病教室

「眼と腎臓の合併症について」糖尿病専門医 勝呂 俊昭  
「シックデイ・低血糖」神奈川県糖尿病療養指導士 看護師 堀越 貴恵  
「糖尿病の注射薬について」薬剤師 長谷川 遼馬  
当日は多くの方にご参加頂きました。  
次回は 7/24(火) 14:00 ~ 4F 講義室でお待ちしております。



NEWS4 5/18 YMG 永年勤続者表彰式

当院からも勤続年数 30年、20年、10年になる職員が表彰されました。これからも更なる経験・勉強を重ねて参ります。



NEWS5 5/19 2018  
心臓血管外科ワークショップ

心臓血管外科主催のブタ心臓を用いたカテーテル検査や心臓手術の講習会が今年も行われました。例年人気のこの講習会は今年も多く職員が参加し会場は大盛況でした。



NEWS6 5/31 参加無料 当日参加OK!  
第33回公開市民講座

「利用できる社会資源～穏やかな老後を送るために～」  
メディカルソーシャルワーカー 佐藤 奈緒子  
当日は沢山の方にご参加いただきました。まだまだ知らないシステムの話熱心に聞いていただけました。



NEWS7 6/4 保育室  
虫歯予防デー

保育室でも虫歯予防の会を行い、毎日のはみがきの大切さを知りました。カバやワニのパペット人形にお菓子をあげたり歯ブラシをしたり…「バイキンをやっつけるぞ!」と、お友だちと協力しながらお人形の歯をぴっかぴかにしました。本物の歯ブラシを使いのはみがきの練習もして、得意げに見せてくれる子どもたちでした。



NEWS8 6/28 NST 勉強会

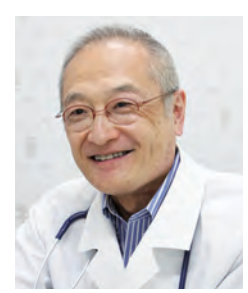
今回は「摂食嚥下機能評価」リハビリテーション科の小林 花野さんが講演しました。食べ物を咀嚼し、飲み込む運動である摂食嚥下機能とその障害についての基礎的な知識や、評価方法についてお話ししました。摂食嚥下障害に対しては、様々な職種が連携してチームアプローチを行うことが大切です。多くの職員の方に参加頂き好評裏に終了致しました。





# YMG グループ病院施設のお知らせ

当クリニックは 2015 年 5 月、京急大師線の港町駅前に  
 開院しました。本年 4 月に新しく院長として就任し、  
 6 月には新院長の紹介と認知度を高める目的でイベントを催し、  
 多くの近隣住民の方々にお越し頂きました。  
 スタッフ一同、グループ内と連携しながら、地域の小児医療に  
 貢献したいと考えております。ご支援のほど宜しくお願い致します。



院長 小川 英伸



## 港町こどもクリニック 小児科

### TEL:044-233-1000

診療時間	月	火	水	木	金	土
AM 8:30 ~ 12:30	●	●	●	/	●	★
PM 14:30 ~ 15:30	※	※	※	/	※	/
PM 15:30 ~ 18:30	●	●	●	/	●	/

※ 予防接種・乳幼児健診時間  
 休診日：木・日・祝  
 ★ 土曜日は AM9:00 ~ 12:00  
 受付時間は診療終了 30 分前迄です。



京急大師線「港町より徒歩 1 分」トリプルタワーマンションズ「リヴァリエ」B 棟 1 階  
 〒210-0807 川崎市 川崎区港町 5 番 2-103 号 港町こどもクリニック

### 編集後記

“関東甲信の梅雨明け平年より 22 日も早く 6 月中は初”  
 気象庁は 6 月 29 日午前、関東甲信地方が梅雨  
 明けしたとみられると発表しました。平年より 22 日、  
 去年より 7 日早く、6 月中に関東甲信地方が梅雨明  
 けするのは 1951 年の統計開始以来初めてで、最も  
 早い記録だそうです。今年の夏は例年になく暑くな  
 りそうです。皆様もどうかご自愛下さいませ。

広報 根岸

### 当院の基本理念

私たちの病院の使命—Mission—  
 質の高い急性期医療を通して地域社会に貢献します。



日本医療機能評価機構  
 認定病院 (3rdGVer.1.1)



JQA-QMA14243  
 ISO9001:2015  
 認証取得病院



ピンクリボン運動  
 を応援します。



地域医療支援病院  
**菊名記念病院**

〒222-0011 横浜市港北区菊名 4-4-27  
 TEL: 045-402-7111(代) FAX: 045-402-7331  
 URL: <http://www.kmh.or.jp/> E-mail: [kikuna@kmh.or.jp](mailto:kikuna@kmh.or.jp)