

ひかり

vol.128
2022.7

ご自由にお持ちください

Kikuna Memorial Hospital
News Letter

Contents



- 特集
2021 年度版
当院の手術件数
- 看護部だより
- なるほど！臨床工学科 story vol.1
- KMH -NEWS-
- KMH -TOPIC-



当院の手術件数

- Kikuna Memorial Hospital -

当院において2021年4月1日~2022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	胸腔鏡下食道全摘術	0
		計	0
	胃	胃全摘術	1
		幽門側胃切除術	8
		胃空腸吻合術	1
		胃瘻造設術	0
		その他	6
		計	16
	十二指腸	腹腔鏡下穿孔部縫合閉鎖術	1
		その他	1
		計	2
	肝胆膵	肝臓	亜区域切除術
		計	3
胆嚢		腹腔鏡下胆嚢摘出術	70
		胆嚢摘出術	3
		拡大胆嚢摘出術	0
		計	73
胆管		総胆管切開採石術	0
		計	0
膵臓		亜全胃温存膵頭十二指腸切除術	0
		計	0
下部消化管	小腸	腹腔鏡下イレウス解除術	7
		イレウス解除術	12
		その他	2
		計	21
	虫垂	腹腔鏡下虫垂切除術	75
		計	75
	結腸	腹腔鏡下結腸切除術	24
		結腸切除術	9
		人工肛門造設術	6
		人工肛門閉鎖術	7
計		46	

臓器	術式	件数		
下部消化管	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	0	
		直腸高位前方切除術	0	
		腹腔鏡補助下腹会陰式直腸切断術	1	
		ハルトマン手術	6	
		その他	2	
		計	13	
	肛門	その他	1	
		計	1	
	ヘルニア	ヘルニア	腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術	25
鼠径ヘルニア根治術			29	
大腿ヘルニア修復術			0	
腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア修復術			0	
閉鎖孔ヘルニア修復術			0	
腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術			1	
腹壁癒痕ヘルニア修復術			1	
臍ヘルニア修復術			1	
その他			0	
			計	57
乳腺		乳腺	計	240
その他		その他	気管切開術	7
			CVポート造設術	20
	粉瘤切除術		19	
	その他		9	
	計		55	
	合計	602		

※乳腺の内訳はページ右側をご参照下さい。

心臓血管外科

術式	件数
心臓	51
胸部大血管	8
腹部大血管	12
末梢血管	27
静脈瘤	15
blood access	26
その他	8
合計	147
心臓胸部大血管手術	59
心臓血管手術	98

循環器内科

術式	件数
永久的ペースメーカー	26
PCI 経皮的冠動脈形成術	294
PTA 経皮的血管形成術	49
ABL 経皮的心筋焼灼術	105
合計	448

CAG (冠動脈造影検査) 320

脳神経外科

術式	件数
脳腫瘍摘出	12
脳動脈瘤クリッピング (破裂動脈瘤・未破裂動脈瘤)	8
AVM nidus 摘出術	5
血管内手術	31
脳出血	16
急性硬膜外血腫	6
急性硬膜下血腫	10
外傷性脳内血腫	4
慢性硬膜下血腫	39
水頭症シャント術	13
脳室ドレナージ	6
頭蓋形成	7
外減圧	4
脊髄手術	2
合計	163

泌尿器科

術式	件数
体外衝撃波結石碎石術 (ESWL)	30
経尿道的膀胱結石碎石術	6
経尿道的尿管結石碎石術 (TUL)	67
経尿道的膀胱腫瘍切除術 (TURBT)	26
経尿道的前立腺切除術 (TUR-P)	7
陰嚢手術 (陰嚢水腫、精液瘤など)	6
包茎手術	4
高位精巣摘除	1
除辜術	2
膀胱尿管新吻合術	1
尿管ステント留置	24
尿管ステント抜去	49
膀胱瘻造設術	0
腎瘻造設術	5
膀胱内ボトックス	3
腹腔鏡下腎摘出手術	5
腹腔鏡下腎部分切除術	3
腹腔鏡下尿管全摘術	2
腹腔鏡下精索静脈瘤高位結紮術	1
膀胱全摘+回腸導管造設術 (開腹)	1
膀胱部分切除術 (開腹)	1
尿管鏡検査	1
合計	245

女性外来・乳腺センター

術式	件数
乳房温存術	82
乳房切除術	27
マンモトーム生検	46
センチネルリンパ節生検	70
乳腺腫瘍摘出術 (良性)	7
腋窩郭清術	8
合計	240

※レセプトより概算

整形外科

部位	件数	
鎖骨	38	
肩・上腕	55	
肘	7	
前腕 手関節	65	
手・手指	32	
大腿骨頸部転子部	267	
大腿 (その他)	0	
膝 (膝蓋骨高原他)	17	
下腿 足関節	45	
足 足趾	8	
その他	1	
計	535	
脱臼	肩/肩鎖	0
	その他	1
	計	1
腱・腱鞘	上肢	28
	下肢	8
	計	36
その他	神経	5
	靭帯半月	149
	内固定抜去	102
	脊椎	9
	偽関節変形	2
	人工関節	5
	腫瘍	4
	切断	2
	感染症	4
	その他	19
	計	301
合計	873	

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 (経皮的冠動脈形成術)
 - 下肢末梢血管治療 … PTA (経皮的血管形成術) になります。
 - 造影診断 … CAG (冠動脈造影検査) 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。

看護部 だより



共に働く大事な仲間 「看護補助者」

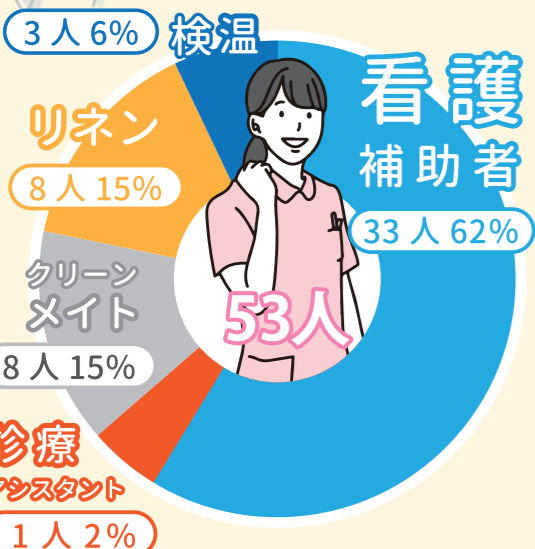
日本は少子高齢化に対応するため、2015年から「一億総活躍社会の実現」に向けた取り組みをはじめました。その後「働き方改革」が進められ、医療においても、医師の働き方改革をはじめとする職種間の※タスクシフト/シェアが進められています。

看護では、看護師が行っている業務の中で看護師でなくても可能な業務を「看護補助者」にお願いしています。今や看護師の仕事は看護補助者なしでは進まないほど、看護師にとって看護補助者は共に働く大事な仲間です。

現在、ロボットや通信機器等、モノへのタスクシフトも進められてはいますが、看護は人の手を介してでしか提供できないものがあります。私たち看護師は、看護補助者と共にお互いを大切にしながら、これからも安全で安心な看護を提供していきます。

※タスクシフトとは、その仕事の一部を他の職種に任せること。タスクシェアとは、その仕事を複数の職種で分け合うこと

看護補助者内訳と 主な業務内容



名称	主な業務
看護補助者	入院患者の食事介助やおむつ交換、移送・搬送等の患者ケア、病棟の環境整備
クリーンメイト	患者のベッド周りの清掃・整備、リネン管理、備品の回収・選択
診療アシスタント	外来診療の補助、検査案内・説明、外来診療室の環境整備
リネン	定期・退院後のシーツ交換、使用済みリネンの搬送
受付担当(検温係り)	玄関での検温・体調確認、窓口案内

※当院ではその業務の内容で看護補助者の名称が異なります。
クリーンメイトは、3～4時間の主婦層の方々が活躍中!!

看護補助者と共に安全・安心な看護を提供するための取り組み

- 看護補助者を管理する師長：「看護補助者を活用するための研修」を全員が受講済
- 看護補助者：安全・感染に関する研修各2回/年 看護部主催補助者研修3回/年実施
- 業務の効率性や看護補助者個々の働き方、身体的・精神的負担等を考慮し、看護補助者間で業務を分担



現在、看護補助者を募集しています。ご興味のある方、一緒に仲間になりませんか!?



研修風景

7月12・13・14日
看護補助者研修
病院で働くために

文：看護部長 赤間 仁見

なるほど! 臨床工学科 story

臨床工学科についてもっと
知りたい方はHPへ!



はじめに 1

みなさんは、病院で働く人と聞いて、誰を思い浮かべますか？実は、医師・看護師以外にも、病院内ではざっと10種類以上もの職種の人が働いており、日々医療現場を支えています。今回は、数多くの医療ドラマにも登場する『臨床工学技士』の仕事について、4月入職の新人2名が、自身の体験・抱負を混じえりレポートします!



新人1人目：野島百恵さん



ふだんはミニ
履やかムード



操作中の眼差しは
真剣そのもの!

臨床工学技士は、透析室、ICU、手術室、カテーテル室、内視鏡室で活躍している仕事です。医師や看護師と比べて見る機会は少ないかもしれませんが、病院で使用している機械の操作や点検を中心に医療現場を支えています。

私は4月に入職し3ヶ月経ちましたが、臨床現場に必要な知識は、学生の時に得た知識だけでは足りないことが多いと感じました。また、実際に患者さまの命に直接関わる業務をするため、自分の行動一つ一つにかかる責任の重大さを感じました。そのため、毎日の勉強や先輩方への質問、患者さまへの対応など日々学ぶことが多く、大変だと思ってしまうことはありますが、それ以上に臨床工学技士として働くことの充実感が大きいです。

まだ自分で出来ることは少ないですが、これから経験を重ね信頼される臨床工学技士になりたいと思っています。

新人2人目：大森弘訓さん

菊名記念病院 臨床工学科に入職して約3ヶ月が経ちました。少しずつ環境にも慣れ、日々多くの経験をさせていただいています。

自身の知識不足を痛感し困惑することが多いですが、先輩方が優しくご指導・ご指摘して下さり毎日気付きや学びを得ることがばかりです。また、日が経つにつれて着実に一つ一つ増えてくることにやりがいを感じています。

まだまだ先の事にはなりますが、「この人にこの業務の事は任せたら大丈夫!」と思われるような業務を一任される臨床工学技士になりたいと思っています。

その為には先輩方のようになれるよう自己学習を怠らず、また、他部署の方々にも信頼を頂けるように、日々のコミュニケーションを今以上に大切にしていこうと思います。



いつもは明るい
スマイルが目印



機器の点検中は
パニック全集中!

菊名記念病院のHOTな
ニュースをご紹介します。



NEWS1 4/26 保育室 子どもの日の会

保育室でも子どもの成長を願って、子どもの日の会を行いました。「こいのぼり」を歌い、カブトを被ってはいちす！おやつに鯉のぼりの旗が立っているのを見ると、嬉しそうな子どもたちでした。



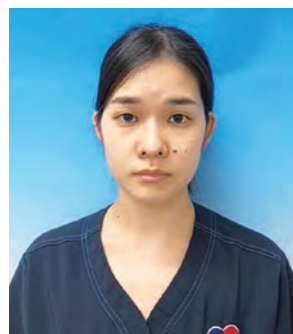
NEWS3 医局人事のお知らせ



外科 (7/1 付)
木村 翔大

外科専攻医の
木村と申します。

半年間、
宜しくお願い致します。



整形外科 (7/1 付)
黒田 都

3 ヶ月間お世話になります。

こわっばですが、
頑張ります！

NEWS2 5/9 第142回 院内症例検討会

22年目を迎える第142回目の院内症例検討会の発表テーマは、「救急救命士法改正について～コロナ後の救急搬入・救急搬送報告」でした。

講師は、救急救命科の田口雄一郎係長。様々なデータを用いながら、コロナ禍前後の救急搬入・搬出件数、搬入元と搬送先を比較分析して、今後の受け入れ態勢をどのように整えていくべきか。多職種のスタッフから意見を汲み上げて、議論しました。



【講師】
救急救命科
係長 田口 雄一郎 氏



NEWS4 7月 ベストドクターズイン ジャパン受賞

当院・循環器内科センター長の
本江純子医師がベストドクターズ
インジャパンを2年連続受賞
しました。

これは医師間の相互評価を通じ
選出される賞で、集計調査の結果、
多くの先生の支持を受けた
医師が、その年度の受賞者とな
ります。この受賞を励みとし、
病院全体でより一層精進して参
ります。今後ともどうぞよろし
くお願いいたします。



NEWS5 5/14 YMG 合同就職説明会

全施設合同の就職説明会を開催しました。ここ数年はコロナ禍の影響で、オンライン開催のみという状況でしたが、久々に対面形式で実施できました。当日は天候にも恵まれ、多くの学生さんがブースを訪れてくれました。各部門の担当者による業務説明・先輩職員のインタビュー動画公開・制服やパンフの展示にいたるまで、一同力をあわせて運営いたしました。1人でも多くの方にとって、有意義な時間になっていければと思います。



NEWS6 6/24 2022年度 YMG 永年勤続・事務認定試験上級合格者表彰式

6/24(金)に“永年勤続・事務認定試験上級合格者 表彰式”を開催しました。新型コロナウイルス感染症の感染拡大予防策として、今年も Web 形式で執り行いました。Zoom の画面越しではありましたが、和やかな空気の中、互いの貢献や研鑽を讃え合うことができました。初心を忘れず、グループで一致団結してこれからもひたむきに職務に励んで参ります。

- 永年勤続 : 77 名
- 事務認定試験上級合格者 : 7 名



KENSAN - 研鑽 -

vol.4

当院では様々な人材育成研修に取り組んでいます。厳しいコロナ禍においても次世代スタッフを育てるべく工夫して立案し、参加者も真摯に研鑽を積んでいます。当コーナーではその学びの様子を紹介します。

KENSAN1 5/21.28 医療安全講習会

新入職員を対象に、個人情報・倫理に関する研修を行いました。個人情報のセクションでは、法令に基づいたデータに関する取り扱いのルールやソーシャルメディアに関する注意事項にも言及されました。倫理では事例を用いてグループワークを行いました。実際の事例に触れて、皆真剣に取り組む姿が見られました。医療従事者として高い倫理観を求められること、また継続的な取り組みが重要なことを認識する意義深い研修となりました。



KENSAN2 6/18.25 経管栄養と輸液管理

6月18日・25日に第2回新人研修を行いました。配属後初の集合研修であり、新人同士久しぶりの再会となり、緊張の中にも少し笑顔もある研修となりました。今回は新人看護師28名を2回のグループに分けて行い、輸液管理と経管栄養をテーマに開催。輸液や経管栄養の目的、実施する上で6Rを含めた確認方法、注意事項などをしっかり学び、その後先輩についてもらい一通り全員が実践することができました。研修後は各病棟でそれぞれ安全に実施していく予定です。



院内インフォメーション

KMH
TOPIC

2022年も上半期が過ぎ、当院でも様々な取り組みや変化、内装工事など、数多くのニュースがございました。

● 新型コロナウイルス感染症 ワクチン接種の実施総数

2月末より実施していた、ワクチン接種について以下の通りご報告いたします。
当院では、2022年6月末までで、**累計 1,432回**のワクチン接種を行ないました。

今後の実施予定については、**HPにて随時告知**して参ります。(HPアドレス：<https://kmh.or.jp>)
どうぞよろしくお願いいたします。

日本国内の各地で陽性者が増加中です。夏休み期間中でも感染対策には気を付けましょう。

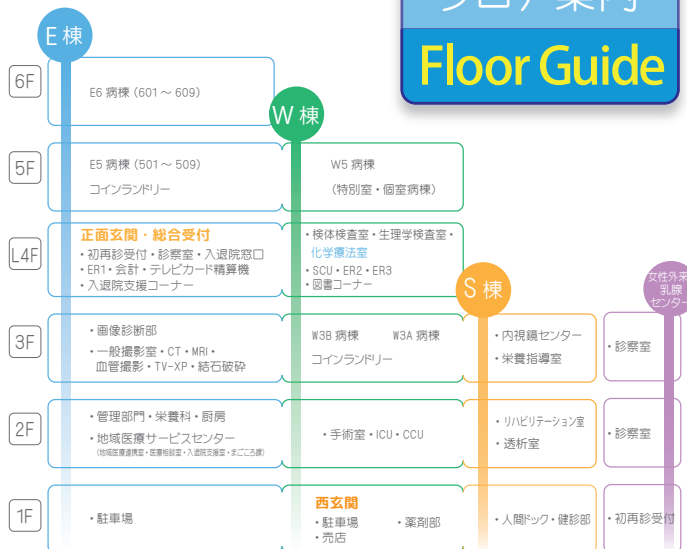


● W棟L4階 化学療法室について

W棟のL4階に、新たに化学療法室が完成しました。清潔感・広々としたゆとりある空間を重視し、患者さまが安心して治療を受けられるような室内をイメージしました。



フロア案内 Floor Guide



編集後記

窓際で心地よい音色を奏でる風鈴が風に揺れ夏の暑さもどこか涼しく感じています。梅雨が明け、ひととき厳しい日差しが照りつけておりますが、皆様、いかがお過ごしですか？一段と暑さが増しており、涼を感じる身近な食べ物と言えばスイカ、かき氷？等色々浮かんできます。皆様の涼を感じるものはなんですか？まだまだ暑い日が続きますが、夏場の体調管理にはお気を付けください。 広報 白井

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.2.0)



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 : <https://kmh.or.jp/> E-mail : kikuna@kmh.or.jp