

健やかねっと

健和会大手町病院 広報誌 SUKOYAKA NET

2023

vol.102

1月号

あけまして
おめでとうございます



皆様には健やかに新年をお迎えのことと、心よりお慶び申し上げます。また、日頃から当院の医療活動にご理解と協力を頂き、ありがとうございます。健和会大手町病院は昨年3月に新病院へ移転しました。10月からは新型コロナウイルス感染症重点医療機関となり、感染症対策にも力を入れています。今後も急性期医療・救急医療の機能を強化し、地域の医療要求にしっかり応えられる病院にしていきたいと思っております。本年もよろしくお願いいたします。

健和会大手町病院 院長 吉野 興一郎



症状を理解し備えが大切

知っておきたい心不全

健やかTOPICS 2

外来担当医師 6

職場だより(放射線科) 4・5



症状を理解し備えが大切 知っておきたい心不全

心不全とは？

心不全とは何かと聞かれて、漠然と心臓が悪い病気というイメージが皆さんにはあると思います。これはまったくそのとおりで「心不全」とは漠然とした病名と言えます。

心臓の働きが低下すると危機を察知した身体に過剰反応が生じます。交感神経やホルモンの複雑な反応で体液が貯留するのです。足への体液貯留が「むくみ」です。肺に体液が貯留すると咳がひどくなり呼吸困難となります。

軽症の心不全では労作によってのみ症状が現れ安静時は無症状ですが、重症となると生命を脅かす場合もあります。心不全で最もよくみられる初期症状は、息切れ、疲労、足のむくみです。この段階で病院を受診されると良いのですが、「仰向けに寝るとひどくなる咳」が出現すると呼吸困難になるまではあっという間です。呼吸が止



まりそうになって命からがら救急搬送されてくる患者さんも少なくありません。

心不全には必ず高血圧、冠動脈疾患、弁膜症、不整脈、心筋症など「心不全の原因となる病気」が隠れています。治療を進めるには「〇〇〇による心不全」というところを明確にすることが重要です。

心不全の社会問題

厚労省や循環器学会では、高齢者の増加に伴い高齢心不全患者さんが大幅に増加することを、感染症の爆発的増加に見立てて「心不全パンデミック」と呼んで警戒しています。政令指定都市高齢化率トップの北九州市では特に心不全の高齢化が進んでいると思われます。大手町病院に心不全で入院した患者さんの平均年齢は2021年度84.4歳でした(全国平均は男性75歳、女性81歳とのデータがあります)。

心不全は再発しやすく、繰り返し入院する人が多いことが社会問題となっています。心不全は深刻な病気ですが、安全で効果的な治療法があり、治療により症状が緩和され余命が延長されます。だからこそ、早期発見、早期治療が望まれます。

当院での心不全に対する診療

循環器内科では心不全の治療と同時に医師、心臓リハビリ指導士、薬剤師、栄養士、看護師が連携を組んで心臓リハビリテーションを行います。退院にむけて、各種医療サービスや社会保障制度の利用案内、きめの細かい服薬指導、栄養指導、生活指導等、退院時指導を行っています。

狭心症に対するカテーテル検査やカテーテル治療にも力を入れています。急性心筋梗塞に対する緊急冠動脈インターベンション(PCI)も数多く手がけています。また、救急搬送された重症急性心筋梗塞に対する人工心肺作動下での緊急PCIの経験は豊富であり、低体温療法により高次脳機能を温存させ社会復帰に導いた患者さんも多く、集中治療の経験と実績を積み重ねています。

心不全に関するご相談は

☎093-592-5511(代表)まで

医師体制 循環器内科



副院長 田場 正直

●専門資格 日本循環器学会専門医
日本内科学会認定内科医

主任部長 築島 直紀

●専門資格 日本内科学会総合内科専門医・指導医
日本内科学会認定内科医

●書籍

レジデントのための循環器教室(共著者)
上級医がやっている 危ない心電図の見分け方(著者)



部長 鐘ヶ江 靖夫

●専門資格 日本循環器学会専門医
日本外科学会認定登録医
日本心血管インターベンション学会専門医

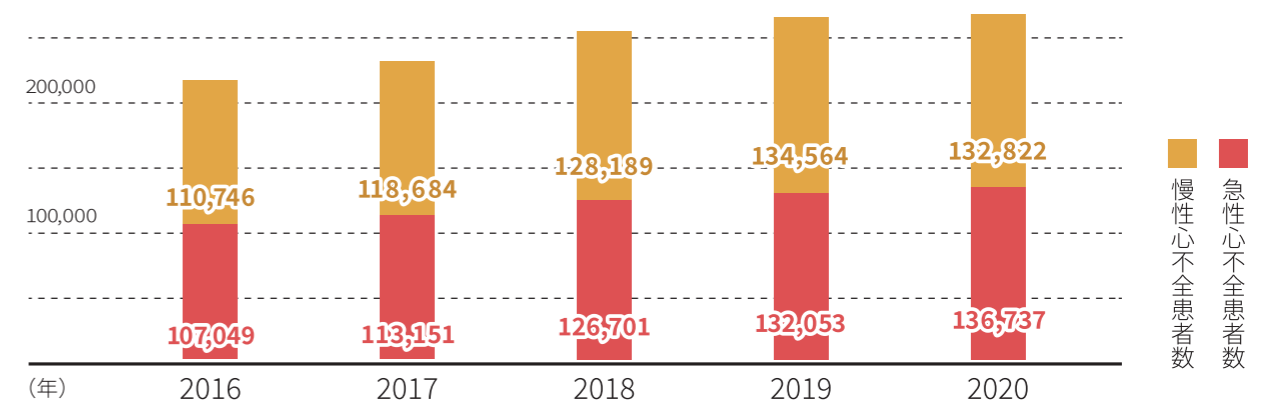
医長 戌亥 薫

●専門資格 日本循環器学会専門医
日本内科学会認定内科医

医員 竹中 仁

●専門資格 日本内科学会認定内科医

心不全入院患者のうち急性、慢性心不全入院患者数

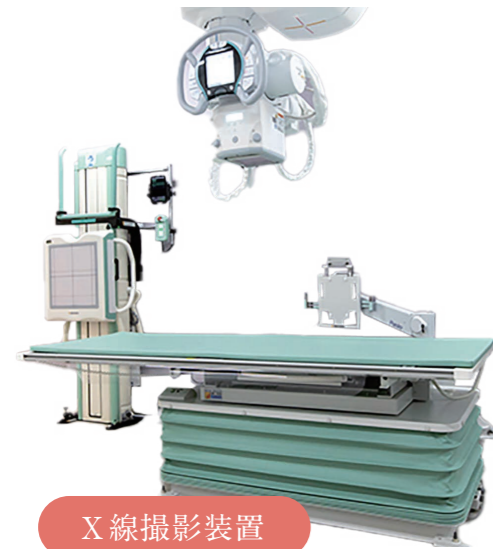


循環器疾患診療実態調査報告書(2020年実施・公表)より、全国データ



当科で行う検査をご紹介します

医療の現場において医師の指示に基づいて放射線による検査や、治療等に携わる職業が診療放射線技師です。診療放射線技師の資格は国が認めた診療放射線技師育成機関(大学:4年制、短期大学:3年制など)で所定の時間を学習することで国家試験受験資格を得られます。そして厚生労働省が管轄する国家試験に合格し、診療放射線技師免許を取得できます。健和会大手町病院では27名の診療放射線技師、2名の放射線技師助手で業務を行っています。その業務内容をご紹介します。



X線撮影装置

一般撮影

放射線検査で最も多く行われる撮影で、いわゆるレントゲン検査と言われるものです。X線という放射線を胸部・腹部・脊椎や手足の骨などの被写体に照射して、身体を通過してきたX線を画像にします。大手町病院ではこの画像を全て電子記録(デジタル保管)することで院内の全ての電子カルテのモニターで見ることができます。

なぜレントゲン検査って言うの?

これはX線を発見したドイツの物理学者ヴィルヘルム・レントゲン博士に由来します。1895年(今から130年近く前)に目に見えない不思議な光をX線と名づけ公表しました。この功績をたたえられ、第1回ノーベル物理学賞を受賞しました。



マンモグラフィ

検査を受ける方の不安が少しでも軽減できるよう日本乳がん検診精度管理中央機構による施設および放射線技師の資格認定を取得した女性技師が撮影をする体制を整えています。



マンモグラフィ
AMULET Innovality

骨密度撮影

高齢化社会の現在、骨粗しょう症は大きな健康問題のひとつであり、年齢とともに減少していく骨密度を定期的かつ長期的に観察する必要があります。新規導入装置ですが、当院での5年分のデータを有しているため過去データとの比較が可能です。



骨密度撮影装置
Horizon



CT装置
SOMATOM Drive

CT

CT装置の中にはX線発生装置があり、身体を挟んで反対側に画像検出器というX線を受け取る装置があります。これらが身体の周りを高速で回転することでデータを収集、画像を作成します。

CTは技術の進歩により短時間撮影が可能となり豊富なデータから3D画像の作成など診断に適した画像を提供しています。大手町病院では2台のCT装置を使い、救急を含む医療要求に応じています。

MRI

MRI検査は強力な磁石による強い磁場と電波により臓器や血管などを画像化します。新病院移転で2台体制となり、待ち時間短縮に努めてきました。MRIはCTなどと異なりX線を使用しないため被ばくはありませんが、体内に金属を埋め込まれている方は検査できない場合があります。また誤って磁気カード(銀行カードなど)を持ち込むとそのカードは使えなくなってしまいます。



MRI装置
MAGNETOM Altea



血管造影装置
Azurion 7 B20/15

血管造影

カテーテルと言われる細い管を大腿の付け根や腕の血管から挿入し、造影剤を目的の血管に注入、その先の血管が細くなっているか、詰まっているかを調べ治療する、また腫瘍などに繋がっている血管から薬品を注入し治療するものです。この手技は専門の医師が行い、診療放射線技師はその最中のX線画像を撮影します。

この他、ここで紹介できませんでしたが、RI検査・透視検査なども行っています。

X線検査での被ばくを気にされる患者さんも多いと思います。放射線を使用した検査をする場合はその検査で得られる情報というメリットと、被ばくによるデメリットを比較し、圧倒的にメリットの方が大きい場合に検査の依頼が出されています。

また日本では1年間に自然から平均2.1mSv(ミリシーベルト)の放射線を受けています。当院での検査における被ばく線量は胸部X線検査で0.2mSv、頭部CTで2mSv、胸部から腹部までのCTで15mSv程度です。一般的に1回の被ばくで100mSvを超えたあたりから人体に影響が出るリスクが増えるとされています。当院では非常に特殊な場合(長時間の血管治療など)を除き、その線量に達することはありません。

被ばくでご心配な方は、ぜひ診療放射線技師へご相談ください。

放射線科に関する検査のご紹介・ご相談は

医療連携室

TEL 093-592-5530 FAX 093-592-5966

受付時間 平日 8:40 - 17:00

休診日のお知らせ

外来担当医師 (1月予定)

診療受付 午前…8:40～11:30 午後…13:30～16:00 ※午後は予約のみです。
(初診の受付は午前 8:40～11:00まで)
診療時間 午前…9:00～12:00 午後…14:00～17:00
休診日 日曜・祝日、第2・4土曜、年末年始(12月30日～1月3日)

1月							2月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28				

赤枠 … 休診日

ご注意ください

- 第2・第4土曜日は休診になります。
- 診療体制が変更される場合がありますので、詳細はお問い合わせください。
- 午後の内科診療は、予約の方を対象とした専門外来のみです。
- 水曜の耳鼻科は検査のため 11 時以降 1 時間程度中断することがあります。

	月	火	水	木	金	土	
内科	午前	鐘ヶ江靖夫(初循環器) 下園孝治(初・再診) 是永秀樹(糖尿) 山口征啓(初診)	内村作子(内科・糖尿) (3週除く) 田場正直(循環器) 下園孝治(初診) 戌亥薫(循環器) 根井貴仁(SAS)	渡辺周(初・血液) 是永秀樹(糖尿) 原田浩介(初・再診) 竹中仁(循環器) 春木明代(脳神経内科)	下園孝治(初・再診) 佐竹真明(消化器) 中尾英太郎(初診) (不定期) 河野俊一(循環器) (4週除く) 井上三保子(高血圧)	名和田彩(膠原病) (10:00～) 内村作子(内科・糖尿) 下園孝治(初・再診) 阿部陽子(初診)	山下哲史(初診) 田場正直(循環器) 是永秀樹(糖尿) 非常勤医師(初診)
	外科	午前	松山晋平 松山純子	三宅亮 久保佑樹	古城都 梅田滉弥	三宅亮 香川正樹	①③松岡俊 ②④山下さくら 奥川郁
整形外科	午前	酒井和裕(手外科) 馬渡玲子 坪根徹(足外科)	古川雄樹(手外科) 濱崎将弘(脊椎外科)	吉野興一郎(リウマチ) 坪根徹(手外科) 原口和史(関節外科)	永吉信介 酒井和裕 (手外科・スポーツ) 久保博之	古川雄樹(手外科) 濱崎将弘(脊椎外科)	輪番 ③辻王成
脳神経科	午前	土師康平	奥高行		土師康平	奥高行	①⑤輪番 ③末廣栄一
産婦人科	午前	佐々木俊雄 今井彰子 妹尾悠	佐々木俊雄 今井彰子	佐々木俊雄 今井彰子 妹尾悠	佐々木俊雄 今井彰子	佐々木俊雄 今井彰子 妹尾悠	輪番
耳鼻科	午前	土生秀明 増野賢二	増野賢二	土生秀明 増野賢二	土生秀明 増野賢二	土生秀明 増野賢二	土生秀明
皮膚科	午前	山本淳子	田島翔子	田島翔子	山本淳子	田島翔子	輪番
形成外科	午前	増田大介	多田英行	増田大介		多田英行	輪番
泌尿器科	午前	栗栖弘明	松田健二	栗栖弘明	池田英夫	池田英夫	輪番
眼科	午前			浅野利彰(産医大)			
	午後	高尾瑞季(産医大)	①西村定益(産医大) ②～⑤奥一真(産医大)			畔間美里(産医大)	

特別診療 (予約制)	午後	高血圧	井上三保子(月曜)
		脳神経外科	パーキンソン・てんかん・痛み専門(①③⑤月曜・①土曜) 井本浩哉(山口大学脳神経外科)
		精神科	吉村真由美(火曜)
		労働衛生	田村昭彦(第2・4月曜)
		病理診断	松木康真(水曜・金曜)
		フットケア外来	石井義輝(第2火曜)
		循環器内科	河野俊一(第2木曜/13:30～17:00)
		呼吸器内科	赤池幸歌(火曜/14:00～17:00)
		呼吸器内科	西田千夏(金曜/14:00～17:00)

インフォメーション
Information

資格を活かせるお仕事。急性期から慢性期まで幅広く活躍できる！
当院で働ける看護職員を募集しています

①看護師(正職員・パート) ②看護助手(パート)

時間▶【正】日勤 8:00～16:20、8:40～17:00

▶【バ】時間応相談、1日3h～OK

3交替制
シフト制

資格▶①【正】看護師【バ】看護師・准看護師 ②資格不問、未経験者歓迎

賃金▶【正】当院規定による【バ】①時給1,320円～1,620円②時給1,010円～

待遇▶【正】交通費支給(規定内)、社会保険完備、賞与年2回、各種手当(家族・住宅手当、世帯主手当等)、院内保育所、単身用宿舎、時間外労働手当、夜勤手当、退職金、リフレッシュ休暇、定期昇給あり、介護休暇、産休・育児休暇



健和会大手町病院
看護部長室 ☎093-592-5511(内線2421)

MAIL kango@kenwakai.gr.jp(担当:渡邊)
〒803-8543 北九州市小倉北区大手町15-1



● 広報誌に関するご意見・ご要望は左記までお願いします。
差出先の明記がある方には直接ご連絡にて説明させていただきます。

健和会大手町病院 広報委員会
公益財団法人 健和会

〒803-0814 北九州市小倉北区大手町13-1
TEL 093-592-5511(代)

FAX 093-592-5966
E-mail renkei@kenwakai.gr.jp

https://otemachi.
kenwakai.gr.jp/