敬老会 (令和2年9月24日)

今回は13名の患者さんが参加され、言語 聴覚士さんによるハーモニカ演奏に合わせ て歌を歌ったり、風船を使ってバレーボール を行いました。参加された方々は活気よく声 を出したり身体を動かしたりして楽しいひと 時を過ごしました。



●新入職員紹介

医事課

おおにし ゆき

事務員 大西 有起 (入職日 令和2年7月1日)

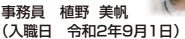
以前は、クリニックで勤務して おり、病院勤務は初めてで不安 でしたが、先輩方に教えて頂き少 しずつ業務に慣れてきました。今 までの経験を活かしながら日々 励んでいきたいと思います。

リハビリテーション科 うえにし かすみ 作業療法士 上西 香澄

(入職日 令和2年8月1日)

慣れない事も多く、ご迷惑をお 掛けする事もあると思いますが、 患者さんの心に寄り添ったリハビ リテーションを提供していけるよ う精一杯励んでいきたいと思い

うえの みほ



慣れない業務で戸惑うこともあ りますが、先輩方に指導していた だきながら日々業務に励んでいま す。医事課職員として迷惑をかけ ないように日々努力し、一日でも 早く力になれるよう頑張ります。



〒649-0304 和歌山県有田市箕島904

TEL: 0737(83)0078 FAX: 0737(83)0079

E-mail: sakura_2007@cherry-hill.or.jp

http://www.cherry-hill.or.jp

●地域連携室 TEL 0737(83)0829

■診療科目等

- ●内科(呼吸器・循環器・消化器・糖尿病・脂質代謝) 腎臓内科(人工透析)・脳神経内科・脳神経外科・皮膚科・泌尿器科 婦人科・眼科・リハビリテーション科・放射線科・各種健診・人間ドック
- ■入院許可ベッド数 99床
- 一般病床:49床(特殊疾患病棟入院料1)

医療療養病床:50床(療養病棟入院基本料1)

■腎センターベッド数37床(最大受入患者数114名)《夜間透析実施中》

- 〒649-0304 和歌山県有田市箕島1265 電話 0737-83-0881 FAX 0737-83-0079
- ●さくら訪問看護ステーション 〒649-0305 和歌山県有田市港町29-1 電話 0737-83-0077 FAX 0737-83-0079









千徳会 理念Y基本方針

千德会理念

- 1. 信頼される医療
- 安心・安全の医療
- 3. 慈愛あふれる医療

- 1. 思いやり (相手の立場になり考える)
- 感受性を豊に (小さなことにも感動を)
- 3. 創造性 (常にチャレンジ)
- 4. 合理性(道理に適い能率的に)
- 5. 自己研鑽 (常に学習を)

「職場は、職員共同の生活の源泉であり、 人間完成の道場である」

「我々は最大の病院になることを望まず、 最良の病院になることを望む|

■社会福祉法人守皓会

- ●特別養護老人ホーム田鶴苑(介護老人福祉施設・短期入所事業) 〒649-0316 和歌山県有田市宮崎町911 電話 0737-82-6644 FAX 0737-82-6609
- ●デイサービスセンター田鶴苑(通所介護事業)
- ●訪問介護田鶴苑(訪問介護事業)
- ●有田市在宅介護支援センター(居宅介護支援事業)
- ●特別養護老人ホーム愛宕苑(介護老人福祉施設・短期入所事業)
- 〒649-0305 和歌山県有田市港町9-1 電話 0737-82-0600 FAX 0737-82-0606
- ●デイサービスセンター**愛宕苑**(通所介護事業)
- ●ケアハウス**愛宕苑**(地域密着型特定施設入居者生活介護事業)
- ●グループホーム愛宕苑(認知症対応型共同生活介護事業) 〒649-0305 和歌山県有田市港町29-1 電話 0737-23-7177 FAX 0737-83-5501
- ●特別養護老人ホームありだ橘苑(介護老人福祉施設・短期入所事業)
- 〒649-0314 和歌山県有田市野639-2 電話 0737-83-6255 FAX 0737-83-6260
- ●デイサービスセンターありだ橘苑(通所介護事業)
- ●養護老人ホーム長寿荘(養護老人ホーム)

〒649-0315 和歌山県有田市山地57 電話 0737-82-2946 FAX 0737-83-2640

さくら通信人



(公財)日本医療機能評価機構認定病院 (一社)日本透析医学会 認定施設

(一社)日本アフェレシス学会 施設認定病院



地域連携室紹介

地域連携室の業務は入退院や転院の調整、退院支援、他院への受診予約やケアマネージャーとの連携、各種医 療相談など多岐にわたり、地域の医療機関や介護施設との橋渡し役を担っています。現在は紀北から紀南方面まで 幅広く連携を取っており、時には県をまたいだ調整の依頼もあり、対応させていただくこともあります。

当院では特殊疾患病棟および医療療養病棟を有しており、入院 期間は比較的長い傾向となっていますが、レスパイト入院などの短 期間入院の相談も承っております。箕島駅から徒歩2分と近い点 も、家族さんよりご好評を頂いております。

高齢化が進んでいる中、病院に求められるケアは日々多様化し ています。地域連携室ではそのような様々な相談に応じ、患者さん や家族さんが安心して療養生活を送れるように支援していきたい と思います。

「こういった患者は入院の対象になるのか?」「病院に確認したい けど、どこに相談すれば良いかわからないしなど、困ったときは一度 桜ヶ丘病院地域連携室にご相談下さい。



○お問い合わせ先:地域連携室 﨑山・川嶋 TEL 0737(83)0829

診療体制変更のお知らせ

10月1日より、下記のとおり変更になります。

月曜日~十曜日 9:00~12:00 【内科】

13:00~17:00(追加) 【脳神経外科】 木曜日 9:00~12:00(診察日変更) 詳細・予約についてはお電話で TEL 0737-83-0078

SAKURA NEWS

医師紹介

和歌山県立医科大学循環器内科

こなか あつし

准教授 田中 篤 医師

1990年 3月 大阪市立大学医学部卒業

2007年 4月 和歌山県立医科大学循環器内科 講師

2009年 8月 ハーバード大学医学部

2014年 7月 和歌山県立医科大学循環器内科 准教授



令和2年、10月から水曜午前に、内科・循環器・健診外来を担当させていただきます田中篤と申します。もともと大阪に在住しており、和歌山県は、正月に白浜に遊びに来る程度の関わりでした。和歌山県立医科大学に赴任してから、和歌山県を深く知るようになり、温暖な気候、情に厚い県民性、そして食材の種類の豊富さ、質の高さに魅惑され、すっかり和歌山ファンになりました。特に、有田の完熟ミカンと桜鯛は衝撃的でした。

専門は循環器内科です。新聞報道等から、循環器内科は非常に高度な機器や体に負担の大きそうな検査や手術を行っているように誤解されがちですが、実は、症状の聴取、聴診器、心電図、レントゲン、心エコーなど、体に負担をかけない、比較的簡単な検査で、診断や治療方針の大筋を決定できる分野です。『動悸、息切れ、胸痛』などが循環器内科疾患をお持ちの患者様が訴えられる症状です。もしそのような症状をお持ちでしたら、気軽に相談いただければ幸いです。また、健診受診の際は、出来るかぎりわかりやすい説明を心がけています。よろしくお願い申し、上げます。

内科医長 稲垣 優子 医師

2007年 3月 近畿大学 医学部医学科卒業

2007年 4月 和歌山県立医科大学付属病院初期研修

2009年 4月 和歌山県立医科大学 糖尿病内分泌代謝内科 学内助教

2010年 7月 社会保険紀南病院 内科

2013年 4月 和歌山県立医科大学 糖尿病内分泌代謝内科 学内助教

2013年 7月 桜ヶ丘病院 内科

2017年 1月 和歌山県立医科大学付属病院 糖尿病内分泌代謝内科 学内助教

2018年10月 和歌山県立医科大学付属病院 紀北分院 助教

2019年12月 済生会和歌山病院 糖尿病代謝内科

2020年10月 桜ヶ丘病院 内科医長



令和2年10月1日より内科医長として赴任いたしました稲垣優子と申します。

広く一般内科を担当させて頂きますが、専門は内分泌代謝内科で、主に糖尿病や甲状腺疾患をはじめとするホルモンの異常に関わる疾患を診させて頂きます。糖尿病は、生活習慣と社会環境の変化に伴って急速に増加している疾患です。糖尿病を放置すると網膜症・腎症・神経障害などの合併症を引き起こし、末期には失明したり透析治療が必要となることがあります。さらに、糖尿病は脳卒中や虚血性心疾患などの心血管疾患の発症のリスクにもなります。こういった合併症を起こさないためにも、予防や早期発見、治療が必要になります。あまり症状がない疾患ですので、健康診断で引っかかったけれど放置していたという方もよく見受けますが、お気軽に外来を受診して頂ければと思います。内分泌代謝分野以外でも、何か健康上の不安や悩みがある方もご相談下さい。

今後は広く地域医療にも関わり、患者さん一人ひとりの立場、価値観を尊重して、病に向き合っていきたいと思いますので、よろしくお願いいたします。

●新型コロナウイルス感染対策院内シュミレーションを実施

新型コロナウイルスの感染者は、国内でも依然として数百人単位で発生し、ニュースでも病院や介護施設等でのクラスター発生が取りざたされています。シルバーウィークを超え、10月からはGoTo施策に東京が追加されたり、今後は季節性のインフルエンザの流行も危惧されるなかで、厚生労働省からも院内発生や院内感染を防止するための感染防止策・感染拡大防止策に関する自主点検や事前訓練を行う必要があるとの注意喚起が出されました。

当院でも今後予想される第3波の到来に備え、新型コロナウイルス感染症の院内発生時の対応や患者受け入れの際のシミュレーションを行いました。医師・看護師に加え、医事課職員やコメディカルスタッフも交え、多職種で協力してゾーニングの実施や受入・搬送の手順確認などを行い、マニュアルをより実用的なものにするよい機会となりました。





医療コラム

女性ホルモンと骨粗鬆症

いまい ひであき

婦人科医長 今井 秀彰

閉経女性が骨粗鬆症になりやすいのはよく知られていますが、それは女性ホルモンが閉経によって急激に減ることによります。女性ホルモンはカルシウムの吸収を良くすることと骨代謝(古い骨を吸収し新しい骨を作る)のバランスを良くすることが知られていますが、我が国ではホルモン療法に対して副作用等の面から避けられることが多いようです。そのためSERMのように女性ホルモン効果のない薬剤が開発されています。

私は以前に、癌のために若くして卵巣を切除し50歳くらいで骨量が低下した患者さんがいました。活性型ビタミンD3製剤やビスホスホネートで治療しましたが骨量は増加せず、手術から10年が経ったので女性ホルモンを投与しました。その次の診察の時に急に骨量が増加していたので、日常生活で何か変化があったかを聞くと犬を飼いだして散歩をするようになったとのことでした。

患者さんには散歩が一番効果があったねと話したことを覚えています。

女性の平均寿命からすると、閉経後も月経があった年数を超えて生きることになります。

運動や食事や疾患など、それぞれに骨粗鬆症になる原因が違うことも 多いので、その人に合った予防や治療を心がけたいと考えています。





2 ______ 3