

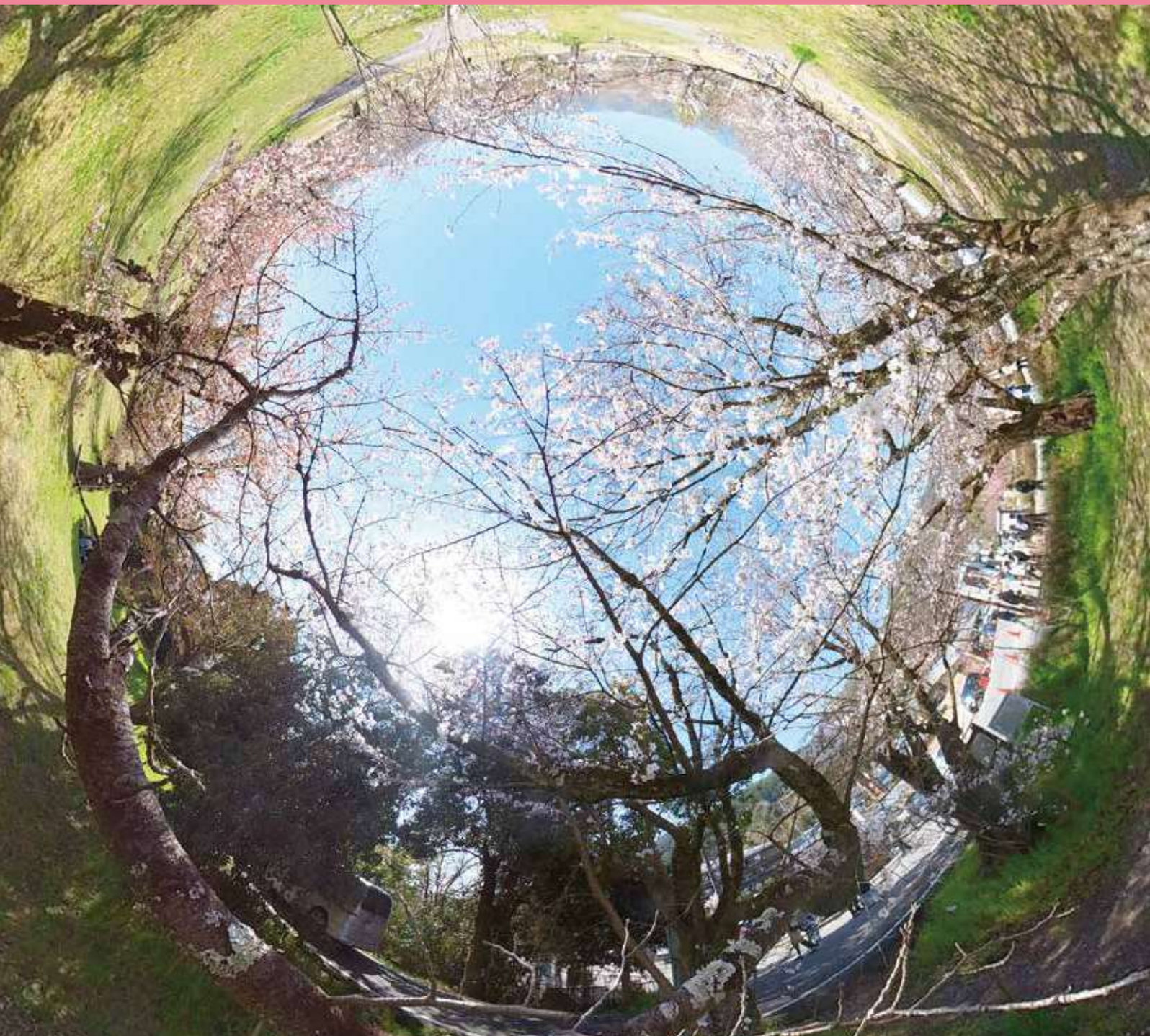
# ぶらっと Kaisei

回生ニュース 2024

Vol.86

春号

〒600-8814  
京都市下京区中堂寺庄ノ内町8-1  
医療法人回生会 編集委員会  
TEL 075-315-3477  
FAX 075-311-6082



医療法人 回生会

回生会の基本理念 患者本位の医療と介護

- よりよき医療・介護をより親切に、より速やかに、より安全に
- 明るく楽しい職場づくり ●前二項を達成するための教育

「花粉症」と聞いただけで、鼻がムズムズするし目もかゆくなってきます。年々花粉症でつらい思いをしている人は増えています。すでにこの記事を書いている頃にはスギ花粉の飛散シーズン真っ只中だと思います。今回は花粉症について、その対策と治療についてお話していきたいと思います。皆さまが知っておられることも知らなかったこともあらためてこの機会に整理していただくと幸いです。

アレルギーのおはなし

## 花粉症について その対策と治療

### 花粉症の特徴

花粉症は、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎を症状とするもので、中でもスギやヒノキなどの春の花粉が原因によるものが多く、主にくしゃみ、鼻水、鼻づまり、目のかゆみ、充血などが生じます。各々でできる花粉症への対処法は、花粉を回避すること(抗原回避)、出てくる症状を抑える治療法(対症療法)、アレルギー免疫療法(舌下免疫療法、皮下免疫療法、)等があります。このうち、対症療法については、花粉飛散シーズン前や症状がごく軽いときから開始しておくことで、症状の悪化を抑えられることが分かっています。

※アレルギーとは花粉にあるアレルギーの原因となる物質

### 花粉症の原因

花粉症の約70%はスギ花粉症だと考えられています。これはわが国には全国の森林の18%、国土の12%をスギが占めているためでもあり、関東や東海地方ではスギが中心になります。また、関西ではスギと並んでヒノキも植林面積が広いため注意が必要です。一方、北海道にはスギやヒノキが少なくシラカンバ属(カバノキ科)が多いという特徴があります。

### 花粉の飛散時期

- ・スギ：年初から飛び始めて3月にピークを迎えて5月くらいまで飛散
- ・ヒノキ：スギよりも若干遅れて飛び始めて4月にピークを迎えて6月くらいまで飛散
- ・シラカンバ：北海道ではシラカンバ属の飛散が5～6月にピークを迎えます。
- ・イネ科：北海道で6～9月に飛散しますが、本州以西ではほぼ1年を通して飛散
- ・キク科：秋の花粉として知られるキク科のブタクサ属・ヨモギ属、クワ科のカナムグラは8～10月に飛散

### 花粉症の症状

花粉症の症状は、水のような「鼻水」と、繰り返す「くしゃみ」、「鼻づまり」が3大主徴です。目にもかゆみ等が生じ、花粉飛散量に比例して症状が悪化する傾向があります。鼻症状は呼吸がしづらくなるため、集中力の低下や不眠など、勉強や仕事、家事に大きな影響を及ぼします。また、花粉症の人の中には、果物や生野菜を食べた後、数分以内に唇、舌、口の中や喉にかゆみやしびれ、むくみなどがあらわれることがあります。これは、口腔アレルギー症候群と呼ばれており、花粉のアレルゲンと、果物や野菜に含まれるアレルゲンが似ているために起こります。

### 花粉症に対する治療

治療について述べる前に、まずは症状の原因となる花粉のアレルゲンを回避する環境整備について述べておきます。

### アレルゲンを回避する環境整備

外出時は、花粉がつきにくい衣服・帽子、マスク・防塵めがね(通常のゴーグルではなくアイカップ付)の着用を努めましょう。また、帰宅時には花粉を家に持ち込まないようにするため、花粉のついた衣服を脱ぎ、できればその流れで洗顔、洗髪をするために、入浴を済ませるのも望ましいと思います。室内は畳や絨毯はできるだけ避けて、フローリングにしてこまめに掃除機をかけることが大切です。空気清浄機も機能や性能を確認して使用すれば効果的です。

花粉症に対する治療には「薬物療法」、「アレルギー免疫療法」、「手術療法」の3つがあります。以下、薬物療法を中心にまとめました。飲み薬や点鼻薬、点眼薬、飲み薬においても「どの場所をおさえるのか」によって様々に異なります。そうすると、自分で自分にあった花粉症の薬を探し出すのは至難の業です。そこで今回、花粉症の主な症状であるくしゃみ、鼻水、鼻づまり、目のかゆみで用いられるものを中心に、薬の種類と特徴について述べていきます。皆さまにあった花粉症の薬選びの参考になれば幸いです。

1. 薬物療法について(ここで記載されている薬は当院採用薬のみ)

のみぐすり

・抗ヒスタミン薬

<p><b>アレグラ(フェキソフェナジンは後発品)</b></p> <p>薬剤師からひとこと 同成分の市販薬もあり 鼻水、くしゃみ、かゆみに有効 1日2回 眠気は少ない</p>	
<p><b>デザレックス</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日1回 比較的眠気は少ない</p>	
<p><b>ピラノア</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日1回 眠気は少ない。空腹時に飲む。 当院は口の中で溶けるタイプ</p>	

・抗ロイコトリエン薬

<p><b>オノン</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日2回。鼻づまりに有効とされ、抗ヒスタミン薬と併せて使用される。喘息にも適応あり</p>	
<p><b>キプレス(モンテルカストは後発品)</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日1回。眠気は少ない。キプレスは口の中で溶けるタイプ 抗ヒスタミン薬と併せて使用される。喘息にも適応あり</p>	 
<p>・その他</p> <p><b>アイビーディカプセル100</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日3回、アレルギー性鼻炎に用いる。 喘息にも適応あり</p>	

・ステロイド薬と抗ヒスタミン薬の合剤

<p><b>セレスタミン錠</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1回1~2錠を1日1~4回 抗炎症作用が強く、他の薬では抑えられない重症の場合に用いる。ステロイドが含まれるため、短期間の使用にとどめる</p>	
---	---

・漢方薬

<p><b>小青竜湯</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日2回、「透明な鼻水がたらたらでくる」という症状に効く。 抗ヒスタミン薬で起こりやすい眠気などの副作用はなし</p>	
---	---

点鼻薬・めぐすり

・局所ステロイド点鼻薬 ・抗ヒスタミン点眼薬

<p><b>アラミスト点鼻液</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日1回、各鼻腔2噴霧。全体に広がるよう設計。局所なので体の中に吸収されにくく、吸収されたとしてもすぐに分解されるため、ステロイドといっても全身的な副作用はほとんどなし</p> 	<p><b>パタノール点眼液</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日4回。 1回1~2滴使用</p> 	<p><b>アレジオンLX点眼液</b></p> <p>薬剤師からひとこと 持続が長い1日2回タイプ</p> 	<p><b>エピナスチン点眼液</b></p> <p>薬剤師からひとこと 1日4回タイプ</p> 	<p>・ケミカルメディエーター遊離抑制薬</p> <p><b>リザベン点眼液</b></p> <p>薬剤師からひとこと アレルギー性結膜炎に適応あり。1日4回。 1回1~2滴使用</p> 	<p>・ステロイド点眼薬</p> <p><b>フルメトロン点眼液</b></p> <p>薬剤師からひとこと よく振りまぜて点眼。通常1回1~2滴、1日2~4回。眼圧上昇などの副作用を確認するため、定期的な検査が必要</p> 
--	--	--	---	---	---

以上、薬について述べましたが、それぞれに特徴があるため、症状に合わせて使用していくことが大切です。診察の際には医師と相談して処方してもらいましょう。

2. アレルゲン免疫療法

原因となるアレルゲンを投与して、体のアレルギー反応を弱める治療です。注射製剤と舌下錠があり、舌下錠では日本ではスギ花粉(季節性)とダニ(通年性)が要因となるアレルギー性鼻炎に保険適用となっています。治療は数年以上必要であり、根気のいる治療ですが、薬物療法で副作用が出るために治療が続けられない場合や、薬物療法だけでは症状が抑えられないような場合には、免疫療法が考慮されます。なお、スギ花粉症に対する舌下免疫療法の相談ができる医療機関は「アレルゲン免疫療法ナビ」から検索ができます



アレルゲン免疫療法ナビ(外部サイト) <https://www.torii-alg.jp/mapsearch/cryptomeria.html>

3. 手術療法

鼻の粘膜をレーザーで凝固する下鼻甲介粘膜焼灼術などがあります。薬物療法でも症状が抑えられない場合などに考慮されます。詳細は手術を実施している専門機関までお問い合わせ下さい。

<参考文献・参考サイト>

- ① アレルギー性鼻炎ガイド2021年版  
<https://okuda-award.org/wp-content/uploads/2021/02/bienguide2021.pdf>
- ② アレルギーポータル  
<https://allergyportal.jp/knowledge/hay-fever/>
- ③ 土谷総合病院薬局 くすりの窓  
<http://www.tsuchiya-hp.jp/tsuchiya/department/bumon/pharmaceutical/folder173/kusuri-no-mado-202109.html>





# これからの看護師の働き方を考える

〜プラチナナース雇用の取り組みを試みて〜

京都回生病院 看護部長 門 真由美

日本の人口は近年減少局面を迎えています。2070年には総人口が9,000万人を割り込み、高齢化率は39%の水準になると推計されています。(厚生労働省「人口動態統計」より) また出生率は1.26で、ここ数年過去最低を下回り、今後国内の働き手は減っていくという事が分かっています。人手不足は医療・介護でも同じですが、働き手が少ない中で「きつい・汚い・危険」といわれている看護師や介護士を職業として選ぶ若者が果たしてどれくらいいるのかと不安になります。コロナ感染症などの新興感染症対応への看護の重要性や、病院やクリニックはもとより、介護施設・在宅(訪問看護など)・保育や学校、また専門性を発揮すべく専門看護師や認定看護師、特定行為研修終了看護師など、看護師の役割は多岐にわたって拡大しており看護師確保が重要課題となります。

そのような中、当院では60歳以上のセカンドキャリア看護師に着目し、昨年6月から積極的な雇用に取り組んでいます。(回生プラチナナースプロジェクトという)

\*プラチナナースとは「定年退職前後の就業している看護職員」で、自分のこれまでの経験を踏まえ持っている能力を發揮し、「いきいきと働き続けている看護職員のこと」という(日本看護協会)

当院で入院されている患者様の特徴は、慢性疾患や難病、認知症を患っている方が多く、殆どが高齢者で日常生活への援助が必要な方です。また非がんを含めた終末期ケアを必要とされている患者様も多いです。最後までその人らしく生きるために、その人の価値観や思いをできるだけ尊重したケアを行っていくことが当院の看護師の役割ではないかと思っています。

今回、回生プラチナナースプロジェクトを立ち上げた目的として

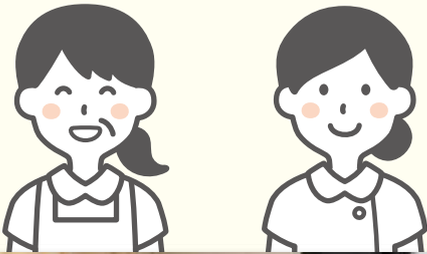
- ①患者様の意思決定を十分に支援できる知識と経験豊富な看護師を増やし質の高い看護の提供を行う
- ②細部までケアが行き届くようなチーム体制を構築し、看取り・緩和ケアの充実を図る
- ③活動の中で若手スタッフへの教育的かかわりを持ち、モチベーションアップにつなげる

等をあげました。取り組みにおける院内の連携のために、月に1回医師を含む多職種との定例会議を行っています。

看護師も年齢が高くなると、今までしてきたことはできるが、環境が変わると新しいことは覚えにくく、老眼で目が悪くなると注射や字を書くことも苦手になります。また思い違いが増え、間違えないようにと慎重になりすぎ、若い看護師より仕事が遅くなったりもします。しかしプラチナナースの良いところは、知識と経験が豊富であり患者様への対応は素晴らしく、患者様の苦痛や不安にいち早く気づき対応することができます。今回プラチナナースを雇用するに

あたり、「決められた患者様を受け持つことはいらない記録もしない・情報は担当看護師と連携し共有する・具体的な業務は決めずに、必要と思う看護を、必要と思う患者様にプラチナナース自身が考えて行う」という事としました。結果、プラチナナースたちは今までの経験を活かし、其々にケアをしながら患者様とコミュニケーションをとり、患者様の思いを引き出し意思決定支援に注力してくれています。プラチナナースからは「忙しいけど楽しいし、したい看護ができて幸せを感じる」という声が聞かれています。

この様なプラチナナースの姿を見て、若い看護師たちが看護に対してやりがいやおもしろさを感じ、看護が素晴らしい職業であることを認識してくれたらいいなと思います。



ケアセンター回生だより

# 「のほほん」



左の写真は今春の就職フェアで使用した求職者向けパンフレットの一部の写真です。ケアセンター回生療養棟から職員が実際に撮影した写真を使用しています。

画面中央下あたりに比叡山のシルエットが写っています。

左記⑤に記載の通り、昨秋の大規模改修時に、最新式のセンサー付きベッドや職員間の情報共有用にインカム（インターコミュニケーションシステム）を導入しており、介護職員の負担軽減に努めています。

## 言語聴覚士のリハビリ

日本言語聴覚士協会によると、言語聴覚士は、ことばによるコミュニケーションに問題や、摂食、嚥下の問題がある方に専門的サービスを提供し、自分らしい生活を構築できるよう支援する専門職です。

ことばによるコミュニケーションの問題は失語症や高次脳機能障害、聴覚障害、声や発音の障害など多岐にわたります。言語聴覚士は検査、評価により、これらの問題の対処法を見出し、必要に応じ訓練、指導、助言等の援助を行います。当施設では、医師、看護師、理学療法士、作業療法士、介護福祉士、介護支援専門員などの他職種との協働による援助を行っています。

写真ではカードを見て、「これは何ですか」、「使ったことがありますか」、「食べたことがありますか」との問いかけに答える発語練習に取り組んでいます。



## 向日市北地域包括支援センター活動だより

向日市北地域包括支援センターでは市内で会場をお借りして「いきいき健康体

操教室」を2月28日に行ないました。最初に地域包括支援センターの業務内容の説明や地域の体操教室についてご案内させていただいた後、ストレッチで体をほぐし、筋トレ、脳トレを実施し、認知症を抑え、転倒予防のための運動をいたしました。

13名が参加され、地域の皆様と共に楽しく運動することができました。今後も地域の高齢者の方々が、いきいきと健康で暮らしていけるよう介護予防に向けた取り組みをまいります。



## 利用者し好調査

当施設では2月に管理栄養士を目指す同志社女子大学から実習生を受け入れました。実習の一環として利用者に対してし好調査を実施してもらいました。

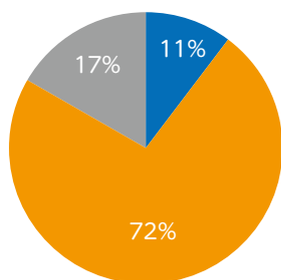
調査期間：2024.2/20～2/22

### 嗜好調査の結果 (ケアセンター回生)

施設の食事について嗜好調査を行い、89人中76人の方に、おかず、主食、汁物、食事の満足度について回答して頂きました。今回は掲示スペースの都合により、おかずと食事の満足度についての結果を示しました。

#### おかずの量

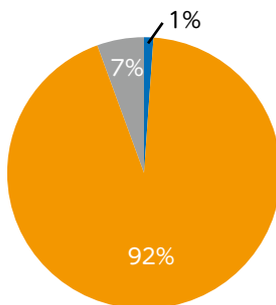
●多い ●ちょうど良い ●少ない



ほとんどの人が「ちょうど良い」と答えていたが、「多い」「少ない」と答えていた人も30%ほどいました。

#### おかずのやわらかさ

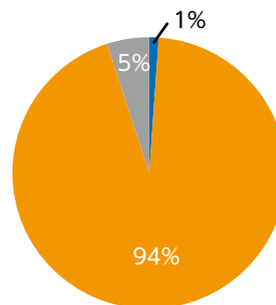
●硬い ●ちょうど良い ●やわらかい



ほとんどの人が「ちょうど良い」と答えていました。

#### おかずの温度

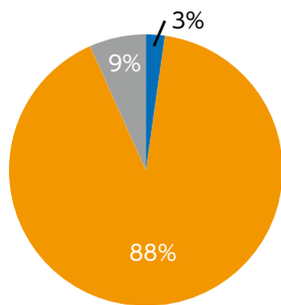
●熱い ●ちょうど良い ●ぬるい



ほとんどの人が「ちょうど良い」と答えていました。

#### おかずの味付け

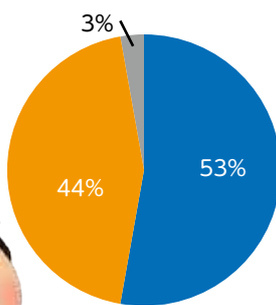
●濃い ●ちょうど良い ●薄い



ほとんどの人が「ちょうど良い」と答えていました。

#### 食事の満足度

●満足 ●普通 ●不満



#### 食事満足度の理由

満足：おいしい、完食している、出来立てを食べられる、食事が自分の好みに合っている、量がたたくさんでおいしい。

普通：味が薄い、野菜が多い、朝食が物足りない、カレーが辛い、ごはんが柔らかすぎる。

不満：味が薄い、ぬるい、柔らかすぎる、豚の脂身が嫌い。

## 取り入れてほしい欲しい献立

寿司系：ちらしずし、お寿司、握り寿司、てっか巻き、巻き寿司、ばら寿司

漬物系：たくあん、梅干し、漬物

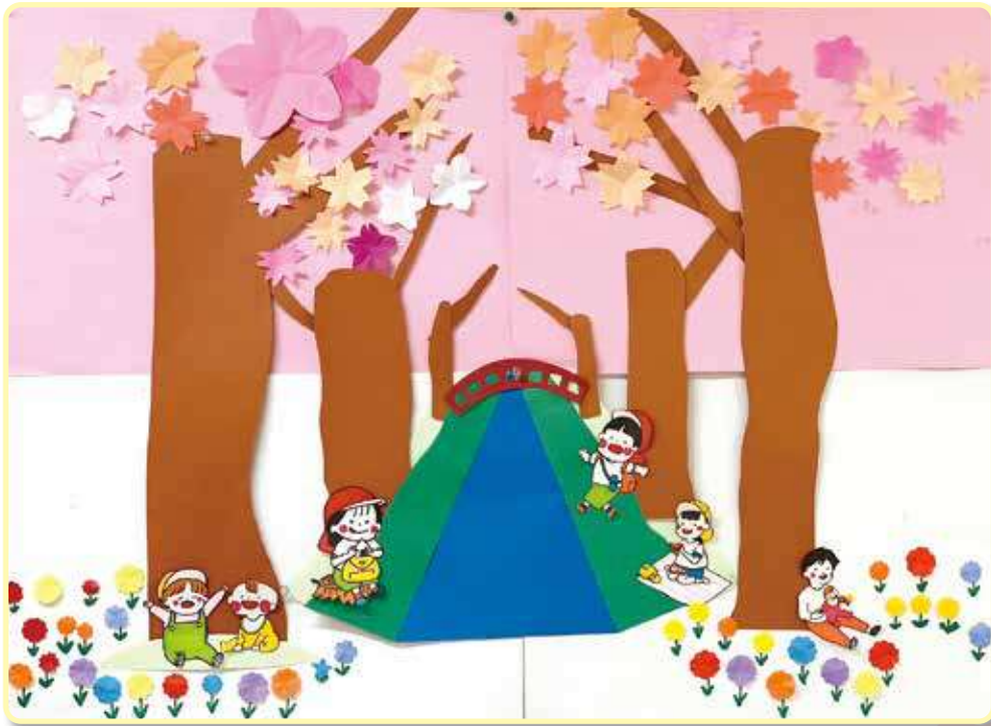
洋食：ハンバーグ、ピザ、ナポリタン、カレーライス

和食：納豆、うどん、おでん、煮物、刺身、豚肉の生姜焼き、お浸し、焼き飯、おぜんざい



Vol.6

# リハビリテーション ニュース



今回作業療法室

では春をテーマに掲示板  
作成をしました!!

入院患者様にご協力いただき  
春らしい暖かな作品ができました  
春を感じに作業療法室に来て  
みてはいかがでしょうか?

今後も掲示板は作成予定なので  
乞うご期待ください!!



## おうちでできる簡単 ホームエクササイズ

普段過ごしているときにフラッとバランスが崩れる  
ことはありませんか?

年齢を重ねるとバランスが悪くなり、転倒しやす  
くなります。

今回はおうちで行える簡単なバランスのテストを紹介  
します!!



### 継ぎ足立位テスト

写真のように継ぎ足で立ちます。この体勢で30秒キープを目標にしてみましょう!!  
継ぎ足立位訓練でバランスを鍛えて、ケガの予防に繋がましょう!

※行う場合はすぐ近くに手で支えられるものを用意し、転倒に注意し実施してください。

## リハビリテーション通信

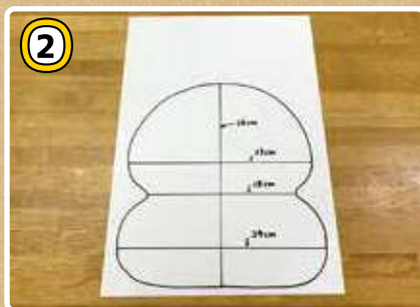
ソックスエイドという自助具をご存知でしょうか

靴下を履く道具のことを指し、疾患やケガ、腰痛持ちの方など、足先まで手を伸ばすことができない・前かがみの姿勢が取れない方をサポートするための道具です。

市販のものもありますが身の回りにある物で簡単に作れるのでご紹介します！



① まず100均で購入可能な薄めのプラスチック製のまな板とビニール紐を用意します。



② A3用紙に写真のように下書きします。縦26cm、横線上から23cm, 18cm, 24cmに線を引きます。



③ ②で下書きした紙を基にプラスチックまな板に写します。



④ プラスチックまな板をはさみで切り、穴あけパンチ等で2つを穴をあけてビニールを2本通します。



⑤ 少し折り曲げたソックスエイドに写真のように靴下を入れます。



⑥ ソックスエイドに足を入れてつま先を靴下に入れます。



⑦ 2本のビニール紐を両手で引っ張るとすっぽりと靴下を履くことができます！！

### Point

- プラスチックまな板の代わりに下敷きやクリアファイルでも作成することが可能です。踵が入りにくい場合もありますが、靴下を履く動作で一番苦勞する動作は関節を一番曲げる必要がある、つま先を入れることです。
- ソックスエイドを使えばつま先は容易に靴下を履くことができるので、あとは軽く膝を曲げ踵を被せれば簡単に靴下を履けます。



回生会に新しい職員が  
加わりました！

## 新入職員のご紹介

この度、当院に13名の新しい仲間が加わり、ますます活気に満ちあふれる職場となりました。彼らは、それぞれの専門性や能力を発揮し、医療現場に貢献してくれることでしょう。ここでは、13名の新入職員について、ご紹介いたします。

- ①座右の銘
- ②入職して思ったこと、感じたこと
- ③将来の目標

### 木下 莉緒

看護部  
(看護師)

- ①聞くは一時の恥聞かぬは一生の恥
- ②皆さん優しく接してくれて明るい病院だと思いました
- ③誰にでも明るく笑顔で挨拶し、信頼されるような看護師になりたいです。

### 谷本 未空

看護部  
(看護師)

- ①笑う門には福来る！
- ②職員の方がとても優しく明るく楽しそうな職場だなと感じました。たくさんのコミュニケーションを取り、仕事に早く慣れたいです
- ③患者様に元気やパワーを与えられる看護師になります！

### 池田 修都

看護部  
(看護師)

- ①義理人情
- ②職員の方達がやさしい。同期の方達も優しい。
- ③様々な検定や資格を取る。健康的な生活。九州男児として人情にあふれた看護師になることです。



### 大林 結衣

看護部  
(看護師)

- ①為せば成る
- ②新しい環境で動機たちと頑張っていきたいです
- ③頼知識と技術を高めていきたいです。

### 松本 心美

看護部  
(介護職)

- ①簡単に手に入らないからこそ、夢には大きな価値がある
- ②同期のみんなと支えあいながら頑張っていきたいです
- ③働きながらたくさんを学び最終的には資格を取り、介護職から看護師になることです

### 古田 ななか

看護部  
(看護師)

- ①無知を恥じず、無知に甘えることを恥じる
- ②この先しっかり看護師として働いていけるのか不安ですが、1日でも早く一人前の看護師になれるように頑張っていきたいです。
- ③誰からも信頼され、「担当してもらえてよかった」と思ってもらえる看護師になりたいです





リハビリ  
テーション科  
(作業療法士)

### 河田 美穂

- ① 人生は一度きり
- ② 職員の方々が優しく温かい雰囲気職場なので、笑顔で楽しく頑張れそうです
- ③ 患者様一人一人に寄り添い、多くの方から信頼される作業療法士になりたいです

栄養科  
(栄養士)

### 吉岡 愛菜

- ① 運も実力のうち
- ② 明るい人が多い！お昼のお弁当がおいしい！
- ③ 患者様に美味しい食事を提供し、栄養管理ができる管理栄養士

リハビリ  
テーション科  
(理学療法士)

### 齋藤 正晴

- ① なせばなる
- ② 多くの事を教えていただきありがたいと感じています
- ③ 他者から見てプロと思われる理学療法士になりたいです

リハビリ  
テーション科  
(作業療法士)

### 西 匠

- ① 一日一善
- ② 職員の皆様がすごく優しいと感じ、より京都回生病院で働くのが楽しみになりました
- ③ 認知症ケア専門士の資格取得 高級車の購入

リハビリ  
テーション科  
(理学療法士)

### 由川 将太

- ① 初志貫徹
- ② 職員との関係の良さを感じました
- ③ 周囲の人と協力して仕事をしていくことです

リハビリ  
テーション科  
(作業療法士)

### 坂根 宗一郎

- ① ゆうゆうじてき
- ② ついに社会の歯車になる日が来てしまったと思いました。
- ③ 患者様の人生にいろどりを与えられるような作業療法士になりたいです



ケアセンター  
看護部  
(介護福祉士)

### 大坪 龍王

- ① 己の欲せざる所、人に施すことなかれ
- ② 入職前は未経験からの介護の職種ということもあり、不安な気持ちもありましたが、研修を通して同じ気持ちでスタートする同期もあり、自身の新たな職場で頑張っていこうと思うことができました。また、上司や先輩の方々が優しく指導してくださり、1日でも早く業務をこなせるように日々学んでいきたいです。
- ③ 私は、まずはケアマネジャーの資格取得を目標にしています。介護福祉士を取る上で、一つの到達点がケアマネジャーの資格であると考えています。介護福祉士としての経験を積みながらステップアップし、資格を取得してさらに発展させていきたいと考えています。



## 京都回生病院

京都市下京区松原通七本松西入ル 〒600-8814  
TEL(075)311-5121(代) FAX(075)314-1843

- 訪問看護ステーションかいせい  
TEL(075)323-2585 FAX(075)323-2586
- 京都回生病院 デイケアセンター  
TEL(075)314-2021 FAX(075)314-2133
- 京都回生病院居宅介護支援事業所  
TEL(075)321-6365 FAX(075)323-2586
- 訪問リハビリテーションかいせい  
TEL(075)323-0533 FAX(075)323-2586

## 在宅介護支援センター 京都回生病院

京都市下京区松原通七本松西入ル 〒600-8814  
TEL(075)321-6365 FAX(075)323-2586

### 介護老人保健施設

## ケアセンター回生

京都府向日市物集女町中海道 19-5 〒617-0001  
TEL(075)934-6888(代) FAX(075)934-7513

- ケアセンター回生 デイケア  
TEL(075)934-6888 FAX(075)934-7513
- 訪問看護ステーション 第二かいせい  
TEL・FAX(075)934-6886
- ケアセンター回生居宅介護支援事業所  
TEL(075)935-2018 FAX(075)934-7050

## 向日市北地域包括支援センター

京都府向日市物集女町中海道 19-5 〒617-0001  
TEL(075)934-6887 FAX(075)934-6910

## クリニック回生

京都市中京区御幸町通錦小路入ル 〒604-8051  
TEL(075)255-0253 FAX(075)255-0254

- 訪問診療  
TEL(075)229-6272 FAX(075)229-6273
- 訪問リハビリテーション クリニック回生  
TEL(075)255-0273 FAX(075)255-0291
- アンチエイジングリハビリテーション回生  
(通所リハビリテーション)  
TEL(075)255-0275 FAX(075)255-0292
- 居宅介護支援事業所 クリニック回生  
TEL(075)255-0350 FAX(075)255-0301

募集中!!

看護師  
准看護師  
社会福祉士  
介護士・介護福祉士  
OT・PT・ST  
看護助手  
薬剤師



詳しくは回生会本部  
採用係まで

TEL 075-315-3477(直通)

## ◆ 患者様の権利 ◆

### 1.良質な医療を公平に受ける権利があります

患者様は、個人として常にその人格を尊重され、病院がなし得る最善・適切である良質な医療を公平に受ける権利があります。

### 2.説明や情報を得る権利があります(インフォームド・コンセント)

患者様は、病気、治療、検査、見直しなどについて、十分な説明と情報提供を受ける権利があります。

### 3.選択の自由と自己決定権があります

患者様は、十分な説明と情報提供を受けたうえで、治療方法などを自らの意志で選択し、決定する権利があります。又、他施設の医師の意見(セカンドオピニオン)を希望される場合には、当院で受けた診療に関する情報を求める権利があります。

### 4.個人情報及びプライバシーを保ってもらう権利があります

患者様の個人情報やプライバシー等については、保ってもらう権利があります。

### 5.診療情報の開示を求める権利があります

患者様は、申請によりご自身の診療記録等の開示を求める権利があります。

### 6.研究途上にある治療方法や薬剤の投与(治験)を行うことは致しません

## ◆ 患者様の責務 ◆

### 1.自ら健康に関する情報を正確に医療者に伝える責務があります

良質な医療の提供を受けるために、ご自身の健康状態について、正確に提供する責務があります。

### 2.病院の規則に従い他者への迷惑にならないように努める責務があります

すべての患者様が等しく適切な医療を受けられるようにするために、他の患者様や病院職員に支障を与えないよう配慮する責務があります。

### 3.治療等に関してご自身の意思を明らかにする責務があります

適切な治療方針を決めるために、ご自身の意思や意見を伝える責務があります。

### 4.ご加入の保険を正確に伝え、受けた医療に対する医療費をお支払いいただく責務があります

医療法人 回生会は、患者様が公平な医療を受けられることなどを尊重し、患者様と医療提供者がお互いの信頼関係に基づき、協働して良質な医療の提供に努めます。