



# わかくさ

vol.119



【若草第一病院 新規導入した血管撮影装置の前で;循環器カテーテルチーム】  
※本誌に掲載されている写真について、感染対策には十分配慮して撮影しております。

## Topics

- 若草第一病院 循環器用血管撮影装置が新しくなりました!
- わかくさ竜間リハビリテーション病院 最新リハビリテーション機器の紹介
- 竜間之郷 要介護 要支援の認定をうけられた方への就労支援への取り組み
- 若草第一病院 呼吸器内科 ～一般診療から救急医療まで対応しています!～

社会医療法人 **若弘会**

Wakakoukai Health Care Corporation

## 循環器

# 若草第一病院の 血管撮影装置が 新しくなりました！

この度、北館1Fに  
キャノン製X線  
アンギオグラフィーシステム  
INFX-8000Vを導入しました。  
従来の装置に比べて  
画質が向上し、被ばく線量を  
大幅に低減するための機能が  
追加されましたので  
ご紹介します。

### 線量マネジメント機能

#### ●線質調整フィルター

X線を照射する際にフィルターを付与することで画質に影響のないX線をカットするため、従来の装置に比べて**50%の被ばく線量が低減**できます。

#### 高電圧波形

波尾切断前



波尾切断後



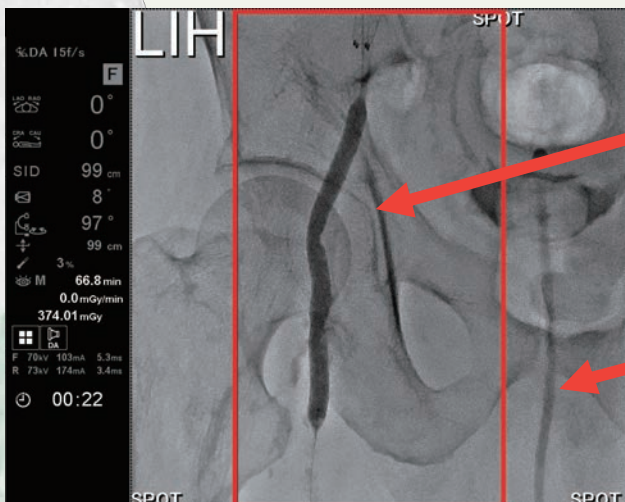
被ばく低減



#### ●Spot Fluoro

X線照射範囲を絞り被ばく線量を低減します。範囲外は最終透視画像を表示することで位置情報を確保します。仮に50%の領域を絞ると50%の被ばく線量が低減できます。

この機能は、動きの少ない下肢の処置などで有用です。



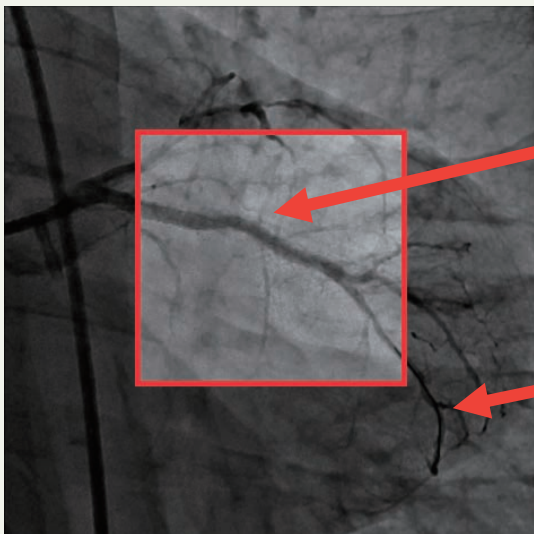
赤枠内は通常通りX線が  
照射されます。

赤枠外はX線が出ず、  
直前の撮影画像を表示することで  
位置関係を把握できるようにしています。

## ● SPOT ROI

よく観察したい箇所だけに通常のX線を照射し、その周辺は低線量のX線を照射することで被ばく線量を低減しています。低線量領域では65~85%の被ばく線量を低減できます。

この機能は、動きの多い心臓の処置などで有用です。

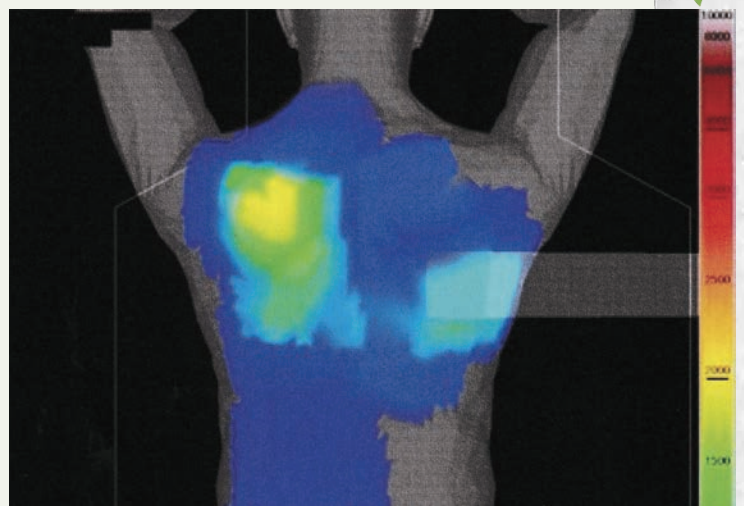


赤枠内は通常通りX線が照射されます。

赤枠外はX線を65~85%低減します。

## ● Dose Tracking System (DTS)

入射皮膚線量をリアルタイムに算出し、仮想患者モデル上にカラーマッピングします。手技中の被ばく線量を把握し放射線のリスク低減に努めます。



これからも患者さんに  
低侵襲な検査・治療を  
行っていけるよう  
チーム医療を行い、  
地域医療に貢献して  
行きたいと思います。

若草第一病院 診療放射線課

# 上肢機能の改善を目的とした最新リハビリテーション機器の紹介

わかくさ電間リハビリテーション病院

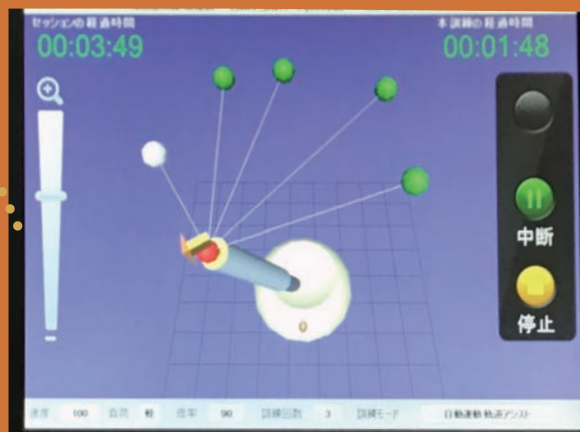
## 上肢用ロボット型運動訓練装置

2022年3月に「上肢用ロボット型運動訓練装置 (ReoGo-J)」を導入しました。この先進機器の紹介と、リハビリテーションへの活用に関してご説明したいと思います。



### 上肢用ロボット型運動訓練装置 ReoGo-J

腕の曲げ伸ばしや、色々な方向への動作を、患者さん自身の状況に応じて設定して繰り返し行うことができる装置です。病気の後遺症で上肢のマヒやこわばりのある方や、腕をうまく動かすことができない方が使用の対象になります。



腕をロボットの腕を支える台 (ロボットアーム) の上に乗せ、画面の目標に合わせて動かします。画面に動きの目印や、実際の動きが表示されます。

### 多彩な訓練メニュー、難易度調整

17種類の  
運動メニュー

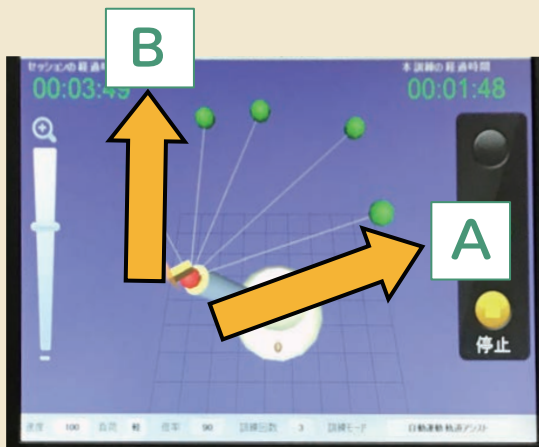
×

5段階の  
難易度調整

×

動く範囲  
スピード  
力強さ

- 患者さんの状態、能力、痛みなどを顧慮した調整が可能です。



## 上肢のリハビリテーション

- 脳卒中治療ガイドラインでは、上肢の麻痺に対して麻痺側の特定の動作の反復を含む訓練を行うことや、ロボットを用いた訓練を集中的に行うことは、有効とされています。
- 日常生活で目標とする実際の動作での反復訓練も有用なため、ロボットを使った運動と組み合わせてリハビリテーションを行っていきます。
- 当院ではリハビリテーションの一環として、医師・作業療法士と相談して機器を使用しております。

### 実際に利用した方からのコメントをご紹介します。



「ロボットの誘導に合わせて、楽に手を動かすことができました。」

「この機械を使った訓練をしてから、肘が軽くなり服を着替えやすくなったように感じます。」

わかくさ竜間リハビリテーション病院 リハビリテーション部  
作業療法士 牟田 博行 橋本 裕樹

要介護 要支援の認定をうけられた方への

# 就労支援への取り組み

介護老人保健施設 竜間之郷  
通所リハビリテーション

## 就労継続支援事業って??

竜間之郷通所リハビリテーションでは  
ご利用開始時より半年間毎月リハビリ  
マネジメント会議を開催しご本人ご家族の  
意向に沿ったリハビリテーションが提供  
できる体制を整えています。

2020年より「また働きたい!!」  
という希望をお聞きする機会が増えたため  
就労継続事業につなぐ支援を開始しました。



障害や病気のため一般企業や事業所での就労が  
困難な人々を対象とし就労の機会を提供すると  
ともに、生産活動の提供を通じてその知識及び  
能力の向上のために必要な訓練を行う事業の  
ことを言います。

雇用契約を結び利用する「A型」と雇用契約を  
結ばないで利用する「B型」の2種類があります。

### 就労A型

各事業所と雇用契約を結ぶ65才まで利用可  
月7-8万円の収入が得られる  
介護保険サービスとの併用不可

### 就労B型

雇用契約を結ばず利用  
工賃として月約1-2万円の収入が得られる  
介護保険サービスとの併用可能  
本人のペースに合わせて週1-2回からでも利用可能

## 竜間之郷での就労支援実績

2020年～2022年5月末まで  
竜間之郷支援により7名が就労開始  
就労A型1名 就労B型6名

2022年6月現在  
就労B型への支援実施中の方3名  
就労を目的としたトレーニング  
実施中の方1名



社会参加を希望されるご利用者さんのニーズにお応えできるようこれからも支援していきます!

# 就労支援の流れ

竜間之郷での通所リハビリテーション利用から就労開始までの具体的な流れを実際の写真とともにご紹介します。

通所リハビリテーション利用開始



身体機能、認知機能高次脳機能改善を目的としリハビリ実施



ご本人に合った事業所を選定



事業所見学



事業所利用判定



市役所障害福祉課で障害認定を受ける



就労開始!

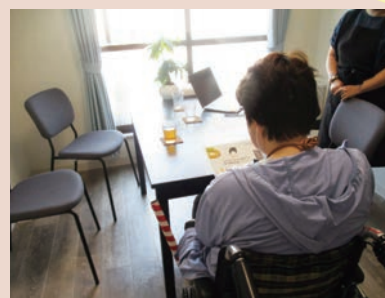
## リハビリ中の様子

利用者さんにあった手芸やパソコン、体力作りなど就労に繋がる、リハビリを提供します。



## 事業所見学中の様子

ご本人家族、当職員で事業所を選定、見学も職員が同行します。



## 就労中の様子



# 呼吸器内科

若草第一病院

東大阪市・大東市・八尾市内において、呼吸器内科を標榜している病院はごく僅かです。当院も常勤医は1人ですが、他科内科医の協力のもと、日々、地域医療に貢献出来るように、一般診療から救急医療まで多岐に渡る呼吸器疾患に対応しています。

また、下記のような入院も受け入れています。

- ・在宅酸素療法導入評価の数日間の短期入院
- ・呼吸器疾患による筋力低下 (サルコペニア) 改善のための2週間程度のリハビリ目的入院
- ・睡眠時無呼吸症候群の診断目的の1泊2日の検査入院



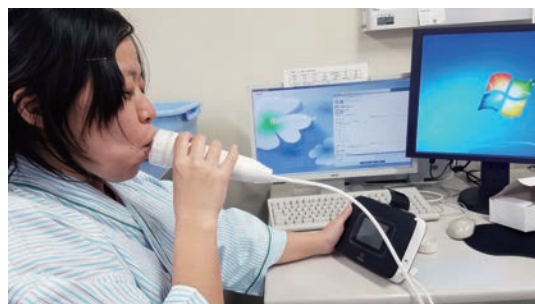
重症呼吸不全の  
気管支鏡検査 施行風景

## <主な対象疾患・治療・検査 (外来)>

疾患	治療
1 気管支喘息	吸入薬や生物学的製剤を含む薬物治療
2 COPD	吸入薬を含む薬物治療
3 軽症の肺炎 (細菌・真菌など)	抗生物質・抗真菌剤治療
4 肺結核 (排菌が無い)	抗結核薬による薬物治療
5 非結核性抗酸菌症	抗結核薬、抗生物質による薬物治療
6 気管支拡張症、気管支副鼻腔症候群	マクロライド療法など
7 間質性肺炎・肺線維症	抗線維化薬、ステロイド、免疫抑制剤による薬物治療
8 睡眠時無呼吸症候群	持続陽圧呼吸療法 (CPAP)
9 慢性呼吸不全 (結核後遺症・COPDなど)	在宅酸素療法 (HOT)、在宅人工呼吸療法 (HMV)
10 膠原病関連肺疾患・血管炎	ステロイド、免疫抑制剤による薬物治療
11 ニコチン依存症	禁煙外来

## 検査

- 1 呼吸機能検査 (簡易、精密)
- 2 呼気NO検査 (気道の炎症をみる検査です。)
- 3 呼気CO検査 (タバコ中の有害成分の測定です。)
- 4 血液ガス分析 (血液中のO<sub>2</sub>・CO<sub>2</sub>などの測定)
- 5 採血アレルギー検査
- 6 胸部レントゲン・CT検査
- 7 胸腔穿刺 (胸水を調べます。)



呼気NO (一酸化窒素) 濃度測定の検査風景



## <主な対象疾患・治療・検査 (外来)>

疾患	治療
1 気管支喘息増悪	全身ステロイド、非侵襲的陽圧換気療法 (NPPV)
2 COPD増悪	全身ステロイド、非侵襲的陽圧換気療法 (NPPV) 呼吸リハビリテーション
3 気胸	胸腔ドレナージ
4 膿胸	胸腔ドレナージ
5 中等症以上の肺炎・肺化膿症・胸膜炎	抗生物質・抗真菌剤治療
6 急性呼吸不全 (重症肺炎、COPD急性増悪、間質性肺炎急性増悪、過敏性肺炎、薬剤性肺炎、日和見感染、膠原病関連肺疾患・血管炎など)	抗生物質、ステロイド、ネーザルハイフローセラピー、非侵襲的陽圧換気療法 (NPPV)、気管挿管・人工呼吸管理、呼吸リハビリテーション、血漿交換、CHDF
7 肺癌	抗癌剤、免疫療法、放射線治療、緩和医療

\*軽症肺炎や誤嚥性肺炎は、呼吸器内科以外の内科診療科が担当。

\*精査の結果、手術適応のある肺癌と診断した場合には、呼吸器外科を標榜する病院に紹介します。

## 検査

1 終夜睡眠ポリグラフィ (PSG) 検査
2 気管支鏡検査 (超音波内視鏡の必要な症例は高次医療機関に紹介)
3 エコーガイド下腫瘍生検
4 胸腔鏡検査 (外科の協力のもとに)



集中治療室 (ICU) での

- ・人工呼吸管理
- ・持続的血液濾過透析 (CHDF)
- ・経皮的心肺補助 (PCPS)

による治療風景

## プロフィール



呼吸器内科部長

きょう しげのり  
姜 成勲

布施出身

(東大阪市三ノ瀬)

- ・大阪星光学院高等学校卒業
- ・国立福井医科大学卒業 (現福井大学医学部)
- ・大阪市立大学医学部第一内科入局
- ・2011年4月～2013年6月 カナダ McGill大学 Meakins-Christie Laboratories (呼吸器疾患の基礎医学研究施設) 留学 (postdoctoral fellow)
- ・医学博士 (大阪市立大学)
- ・日本内科学会認定内科医
- ・日本内科学会総合内科専門医・指導医
- ・日本呼吸器学会呼吸器専門医・指導医
- ・日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医・指導医
- ・日本結核病学会結核・抗酸菌症認定医
- ・日本アレルギー学会認定アレルギー専門医
- ・日本呼吸器学会認定ICD
- ・身体障害者福祉法第15条指定医師 (呼吸機能障がい)

## 薬袋、薬の外箱を見てみよう

# 用法について



薬袋や、市販薬の外箱は、実際にお薬を服用する時の大事な情報が書かれており、大切なものです。今回はその中の用法に注目してみました。

よく耳にする用法は「食前」、「食間」、「食後」、「頓服」などでしょうか。もう少し詳しくご説明します。



食事の約30分前のことです。

食事や胃酸の影響を受けたくない薬は食前での服用が多くなります。



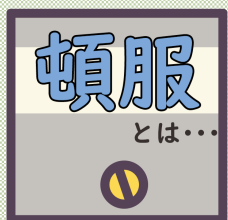
食事が終わってから2時間後が目安です。

空腹の状態のほうが吸収の良い薬や、胃の粘膜保護の薬は食間に服用します。



食事が終わってから約30分後までのことです。

一番多いタイプです。



決まった時ではなく、症状によって服用のタイミングが違います。

—お薬を上手に効かせたり、副作用を防止するためにも用法は正しく守って服用しましょう—

万一、服用を忘れた時には、2回分をまとめて服用することは大変危険です。絶対にしないでください。

基本的には気づいたらすぐに服用しますが、既に次の服用が近づいていれば忘れた分の服用は飛ばします。ただしお薬や用法によっては対応が異なる場合もあります。お薬を受け取るときに、忘れたときの方法を薬剤師に聞いておくのもおすすめです。



わかさ竜間リハビリテーション病院  
薬剤課

## 栄養と健康

### 管理栄養士が紹介する 飲み込みやすくするコツ

わかさ竜間リハビリテーション病院  
栄養課

4月から主食となるおかゆ（ペースト粥）の作り方を  
変更しました。

下の写真にあるように見た目には大きな違いはありません  
が、張り付きやすさがペースト粥のほうが少ないです。  
実際に飲み込んだ時にのどに張り付きにくいいため、  
安全に食べていただくことができるようになりました。

濃厚ペースト粥



全粥が潰れて濃厚な状態

ペースト粥



粒なしで付着性の低いとろみ状の粥



ペースト粥  
濃厚ペースト粥

当院では嚥下機能が低下した方の食事に、調理済みのものをミキサーにかけてとろみをつける  
ミキサー食や、細かく刻んだ食材で調理した後にとろみをつけるソフト食を提供しています。  
おかゆはハンドミキサーにかけて粉碎した粥（濃厚ペースト粥）と濃厚ペースト粥にとろみ  
調整食品を加えてのどごしよくした粥（ペースト粥）の2種類を提供していきます。



#### ⚠️ 飲み込みにくいもの ⚠️

パサパサしたもの

ボロボロしたもの

口に張り付くもの

水分

粘り気のあるもの

かたいもの

#### 🍀 飲み込みやすくする工夫 🍀

適度な水分を含ませる

とろみやつなぎでまとまりよくしムセを防ぐ

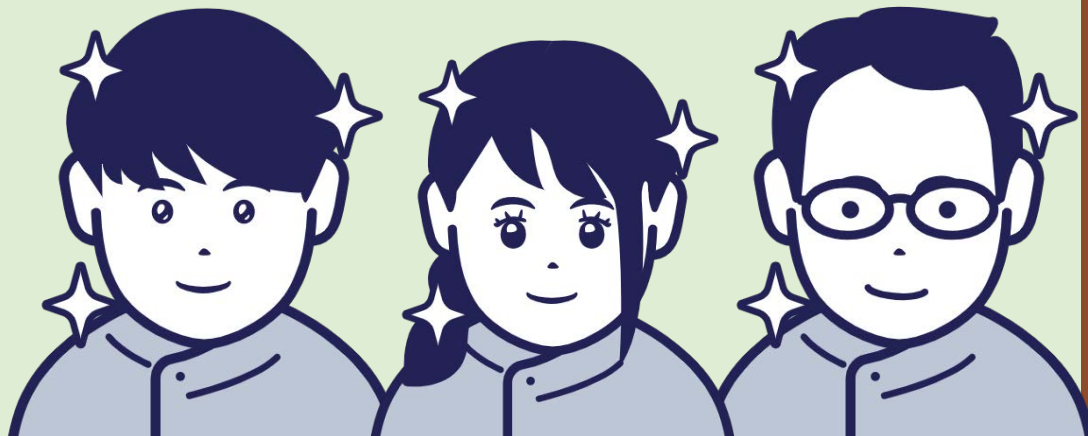
つるんとさせのどごしをよくする

硬いものは柔らかく煮込む

食べやすい大きさ、均一にする

★ 飲み込みにくさを感じたら試してみてください ★

# わかくさ竜間リハビリテーション病院 新人療法士



2022年度がはじまり、  
今年度リハビリテーション部に  
19名の新人が入職しました。

理学療法士	13名
作業療法士	3名
言語聴覚士	3名

感染対策に十分に配慮し、法人組織の体制、リハビリテーション部の教育方針、各職種の役割、移乗実技など入職初期の集合研修も終了して、新社会人・医療人としてのスタートを切りました。現在は日々臨床で先輩の指導を受けながら、知識・技術の向上に励み療法士としての自己研鑽を積んでいます。



先輩療法士とペアで一緒に行動  
成長と自信につながる新人教育を。



リハビリテーション部では、新人療法士各一人ずつ指導を担当する先輩の療法士が付きます。指導する先輩は経験年数5年目以上の療法士が担い、日常業務から現場での行動まで丁寧に指導を行っています。

入職して約1か月、緊張した面持ちの中で先輩療法士や患者さんと接することは多いですが、日々経験を積み、新社会人・医療人として自覚を持ち、臨床のプロとして一歩ずつ歩みだしました。新人療法士からは「指導が手厚くて良かった」「目の前のことをこなすのに精いっぱい、でも報告・連絡・相談の大事さを痛感した」「実際患者さんの前で自分が介助などを行うことが難しいと感じた」と、臨床現場ならではの感想が聞けました。今後、しっかりと患者さんの思いを受け止めながら臨床で積極的に行動できる療法士を育てていきたいと思っています。

リハビリテーション部  
課長 吉川 創



# 特定行為研修を修了した認定看護師の活躍

## 特定看護師の未来



若草第一病院 皮膚・排泄ケア特定認定看護師 宮崎 照美

日本は3年後、5人に1人が75歳以上という超高齢社会を迎えようとしている中、今後の入院のあり方の見直しと在宅医療の推進を目指す取り組みが行われています。安心・安全で質の高い医療の実現のための医師の働き方改革や多職種協働によるチーム医療が推進され、看護師の役割拡大が特に重要な時代となりました。

なぜ今特定看護師が必要なのでしょう？患者さんの状態が変化した際に病院では医師が対応可能な状況でも、医師が在中しない在宅医療や介護施設等ではなかなかそうはいきません。そこで、医師の判断を待たずに手順書に基づいた診療行為をタイムリーに行う事が出来るのが特定行為研修を修了した看護師です。入院でも在宅でも医師の到着を待たず、患者さんの症状に合わせて必要な処置ができる実践能力の高い看護師が増えると患者さんにとっても医療者にとってもメリットが大きいのです。

患者さんにとって最適な医療や看護が受けられるよう、1人でも多くの特定看護師が現場で活躍出来ることを期待しています。

## 若弘会看護部の仲間

歯科衛生士は看護部チームの一員として活動しています



わかくさ竜間リハビリテーション病院 課長 竹森 けいこ

歯科衛生士は、看護部所属で、ユニホームは看護師と同じですが、名札ケースに歯の缶バッジを付け患者さんに自己紹介しています。現在、歯科衛生士7名が在籍しており病棟担当制で看護職や介護職と協力し、入院患者さんの口腔管理を行い、口腔内の異常を早期に発見し、迅速な対応が出来るよう心がけています。また、口腔リハビリテーションなどを多職種によるチームで実践し“おいしく口から食べる”ための取り組みも行っています。

当院歯科では、入院患者さんだけではなく、外来患者さんや当法人の介護老人保健施設竜間之郷の入所者さん、デイサービスを利用する方々の診察、また近隣の幼稚園や保育園への歯科検診も行っています。内科的疾患をお持ちの方も多く、他職種と連携しながら歯科治療を行っています。これからも、歯科衛生士として患者さん一人ひとりの心に寄り添い、安心して歯科診療を受けていただけるよう努めていきます。

# 新人看護師 × 実地指導者



新人看護師に聞いてみました  
「2か月目を振り返って」



実地指導者(先輩看護師)に聞いてみました  
「自分自身が新人看護師に関わって成長できた  
ことはなんですか?」

## 若草第一病院 南館3階

### 学生から社会人への第一歩

社会人となりようやく2か月を迎えました。少しずつですが患者さんを受け持つことで今までにない責任感を感じています。自分自身、わからないことや出来ないことがまだまだ多く焦りや不安を感じています。しかし、そんな中でも、患者さんとのかかわりを大切にして、日々学び続ける姿勢を忘れずにこれからも頑張っていきたいと考えています。



新人看護師  
上東 士恩



実地指導者  
小川 由起子

### 新人教育に携わって成長したこと

新人教育に携わり2年が経過しました。人に教えることで不明確な部分に気づけたり、共に学ぶ姿勢で教育に携わっています。また、新人看護師目線での気づきや考え方から学ぶ事もたくさんあります。そして、患者さんから新人看護師への感謝の言葉を聞くと新人看護師の成長を感じることができ、自分自身の喜びややりがいに繋がっています。今、教育に携わってよかったと実感しています。

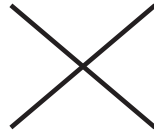
## わかくさ竜間リハビリテーション病院 竜間棟 2F 東

### 入職して2か月を振り返って

入職して2か月、環境に少しずつ慣れ周りを見て行動していこうと努力しています。回復期リハビリテーション病棟はベットの位置ひとつで患者さんの転倒リスクが高くなってしまうため、自分自身の行動に責任を持つようになりました。今はまだ自立してできる看護技術は少ないですが、プリセプターや病棟の皆さんに支えて頂いていることに感謝して、これからも自分にできる仕事を確実にやり少しでも成長できるように頑張ります。



新人看護師  
田邊 瑞稀



### プリセプターを通して学んだこと



実地指導者  
巽 真里奈

プリセプターは新人看護師の成長を促す役割が主ですが、教える過程で自分の知識不足に気付くことができました。プリセプターだけが新人教育に関わるのではなく病棟全体で技術や知識の確認、進捗状況を共有しながら進めています。先輩方に相談がしやすい環境は、余裕を持って新人に関わることができ、また自分自身の新たな学びの場にもなっています。引き続き、新人の精神的なフォローも行いながら、一緒に学習することで自分の成長にも繋げていきたいです。

## 在宅医療

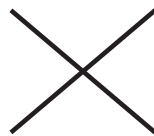
### わかくさ老人訪問看護ステーション

### 2か月を振り返って

入職して、実際に訪問させて頂き、患者さんとのコミュニケーションだけでなくご家族とのコミュニケーションの大切さも学ぶことができています。生活スタイルや家族関係は利用者さんによって様々です。その人らしさを尊重した関わりや、利用者さんの状態を把握することには、コミュニケーションが重要であると感じています。今後、生活スタイルだけでなく状態・状況をもっと理解し、一人で訪問できるように頑張っていこうと思います。



新人看護師  
土山 理咲子



### 新人看護師の成長と指導者として成長できたこと



実地指導者  
西山 裕美

新人看護師が入職し約1か月は、毎日出勤するだけでも緊張したことと思います。先輩ナースに同行してもらいながらメインで訪問する利用者さんも増えました。一人で出来る事を少しずつ増やしていくという目標に向けて頑張っています。今年、実地指導2年目となり一人身構えていましたが、独りよがりの考えではなく、スタッフ全員の協力を得ながら、新人看護師と共に成長できるよう日々関わって行きたいと思っています。

# 外来表のご案内

## 若草第一病院 外来担当医表

当院は病診連携のもと、紹介予約を基本としております。  
急患につきましてはお電話にてお問い合わせください。

TEL 072-988-1409  
FAX 072-982-5425

外来担当医表は都合により変更する場合がございますので必ずご確認のうえご来院ください。

午前診：9:00～12:00

午後診：完全予約制となっており、一部の診察を除き専門外来のみです。

●：紹介のみ、◎：予約制

2022年7月1日現在

	月	火	水	木	金	土
内科	山口 哲央	金 鎬俊	霜野 良弘	金 鎬俊	金 鎬俊	坂上 祐司
	岡本 麻知子	金山 裕一	清水 雅之	小谷 晃平	岸野 恭平	
消化器内科	岡田 章良	遠山 まどか 診察時間9:30～12:00	岩田 恵典 親泊 智英	岡田 章良	龍華 庸光	瀬川 哲也 診察時間9:00～11:00
循環器内科	●◎森 益規	●◎森 益規 診察時間9:30～12:00	●◎北崎 和久	●◎森 益規	●◎北崎 和久	●◎武田 徳弘
呼吸器内科	棚野 吉弘	-	柏尾 誠	姜 成勲	小川 晃一	-
小児科	吉村 彰友	吉村 彰友	吉村 彰友	吉村 彰友	吉村 彰友 診察日第2・3・5週	-
脳卒中センター	熊谷 哲也	担当医	川井 正統	畑中 奈保子	熊谷 哲也	担当医
外科 緩=外科・緩和ケア	中本 博之	山中 英治	北川 克彦	◎山中 英治 診察時間9:00～10:00	池側 恭洋 田村 地生	緩 小田 道夫
午前 整形外科	辻本 由美子	領家 幸治	●◎担当医	領家 幸治	●◎担当医	-
	国村 大樹	国村 大樹		辻本 由美子 診察時間9:30～12:00		
人工関節センター	-	◎原口 圭司	-	◎原口 圭司	-	-
肩・スポーツ外来	-	-	-	今田 光一 診察時間9:30～11:30	-	-
形成外科	担当医 診察時間10:00～12:00	-	西川 侑輝	-	-	-
皮膚科	-	-	-	細本 宜志	-	-
婦人科	小林 理章	小林 理章	小林 理章	小林 理章	小林 理章	金森 崇修
眼科	-	福田 全克 診察時間9:00～11:30	-	-	米田 廣美 診察時間9:00～11:00	-
泌尿器科	林 知行 診察時間9:00～11:30	-	林 知行 診察時間9:00～11:30	-	-	-
	中川 雅之 診察時間9:00～11:30		原田 二郎 診察日第1・3・5週			
耳鼻いんこう科	天野 かおり	天野 かおり	天野 かおり	-	天野 かおり	-
神経内科	-	-	-	◎山口 哲央 診察時間14:00～16:00	-	-
心臓血管外科	-	-	-	-	●◎長阪 重雄 診察時間13:30～16:00	-
肩・スポーツ外来	◎今田 光一 診察時間13:00～15:30	-	-	-	-	-
午後 セカンドオピニオン外来	-	◎山中 英治 診察日第2・4週 診察時間15:30～17:00	-	-	-	-
形成外科	担当医	-	-	-	-	-
皮膚科	-	-	-	細本 宜志	-	-
眼科	-	-	-	◎予約検査	-	-
泌尿器科	◎予約診療・検査 診察時間14:00～16:00	-	◎予約診療・検査 診察時間14:00～16:00	-	-	-

## わかさ竜間リハビリテーション病院 外来担当医表

2022年7月1日現在

	月	火	水	木	金	土
午前 9:00～12:00 内科	佐藤 修一	杉口 茂	園田 智弘	紙谷 富夫	錦見 俊雄	-
午前 9:00～12:00 歯科	貴島 真佐子	貴島 真佐子	貴島 真佐子	貴島 真佐子	貴島 真佐子	-

## わかこうかいクリニック 外来担当医表

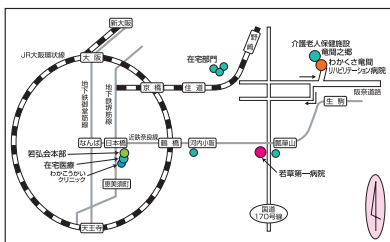
2022年7月1日現在

	月	火	水	木	金	土
午前 9:00～12:00 外来1診	城村 尚登	城村 尚登	城村 尚登	池岡 直子	城村 尚登	西口 修平
午前 9:00～12:00 外来2診	-	-	西口 修平	-	-	-
午前 9:30～12:00 腹部エコー検査	池岡 直子	-	-	-	-	康 典利(第2・第4)

### 社団の理念

最高の医療を提供し、  
地域社会の健康と健やかな  
人生に貢献します

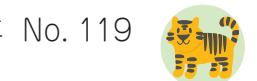
当社は、東大阪市を中心に  
機能や特質の異なる施設を擁し、  
急性期医療から在宅療養にいたる  
医療ネットワークを展開しています。



広報誌 わかさ 2022年 No. 119

発行：社会医療法人 若弘会  
大阪市浪速区日本橋4-7-17  
発行日：2022年7月15日

ホームページを開設しています。  
<https://www.wakakoukai.or.jp>  
e-mail: info@wakakoukai.or.jp



広報誌わかさの表紙を飾るお写真や  
コラム、またご意見、ご感想などがご  
ざいましたら、お待ちしております。



メールアドレス  
QRコード



社団ホームページ  
QRコード