

# ふじた

「調剤ロボット」を導入しています!!

健康コラム「看護部 退院前訪問・  
退院後訪問のご紹介」

外来移転のご案内

Information

F U J I T A H E A L T H U N I V E R S I T Y H O S P I T A L

特  
集

## 「調剤ロボット」を導入しています!!

現在、薬剤師の業務は「医薬品中心の対物業務」から「患者さん中心の対人業務」へ大きくシフトしています。そして、薬剤師の活躍の場は、病棟を中心に外来薬物療法センター、入退院センター、各医療チームなど、幅広く展開しています。

薬剤師へのニーズが高まる中、より効率的な調剤業務を検討し、薬剤部が出した答えのひとつが自動で調剤する調剤ロボットの導入でした。



### 調剤ロボットの仕事

平成28年春から調剤ロボットで扱う医薬品の絞り込みや、導入後の調剤業務フロー設計などの準備を進め、平成29年2月に第一段階となる調剤ロボットを導入しました。

調剤を取り揃えるロボットは、医師からの処方箋データに従って、医薬品を自動で選択することから、薬剤包装シートの切り分けまでを行い、トレーに薬剤を払い出します。また、散薬（粉末状の内服薬）を調剤するロボットは、処方箋データに従って、散薬を選び、そこから処方量を量り取り、一回服用量に分けてパックするまでを全自動で行います。

### 調剤業務の効率化と安全性

調剤ロボットのスピードは予想を上回るもので、調剤業務にかかる時間の4割を削減することができ、調剤業務の効率化につながりました。また、調剤ロボットへの医薬品の補充は、バーコードにてチェックしており、ロボットが調剤し、薬剤師が確認することで、安全性の向上にも貢献できることを実感しております。

現在では、調剤ロボットを利用できる処方箋は8割近くとなりました。その結果、外来患者さんの薬局での待ち時間も約25分減少することができました。

今後も窓口説明等を充実し、患者さんの満足度を向上できるよう努めてまいります。

## 直接病棟で看ていた看護師が自宅に訪問

我が国の医療を取り巻く環境は、超高齢化社会を迎えたことで、これまでの病院完結型の医療から地域完結型の医療へと変革しています。そこで、当院看護部では入院中あるいは退院後の患者さんが、安心・安全のもとにご自宅での生活が送れるように、直接病棟で看ていた看護師が自宅に訪問する「退院前訪問・退院後訪問」に積極的に取り組んでいます。患者さんの状況によっては、医師、看護師、リハビリテーション訓練士、ソーシャルワーカーなどの複数の医療職が連携し一緒に訪問します。また、訪問看護などのサービスを受けている患者さんでは、訪問看護師やケアマネージャー、ヘルパーと連携を取り合い協力していきます。退院前訪問、退院後訪問とは以下ようになります。

### 退院前訪問

退院前訪問は、退院予定のある患者さんのご自宅に看護師等が訪問し、生活状況の把握、家屋の段差確認、住宅改修の提案などを行い、退院後の生活が円滑に送れるように調整します。

### 退院後訪問

退院後訪問は、退院後も継続して経管栄養や吸引、じょく瘡（床ずれ）などの処置が欠かせない、いわゆる医療ニーズの高い患者さんが、自宅で安心・安全のもとに生活を継続できるように調整します。例えば、気管切開や胃ろうチューブのある患者さんの入浴では、お風呂の構造を確認し安全な入浴方法を提案したり、患者さんの生活場面で困ることがないかご家族と共に確認します。

### 問い合わせ先

退院後の生活に不安がある方、退院はしたいけど自信がない方、医療処置は多いけど自宅で生活がしたいなどと思っておられる方は入院病棟の看護管理者にご相談ください。看護師一同、患者さんが安心して自宅での生活を送れるようにサポートさせていただきます。



#### 退院前後訪問までの流れ

看護管理者に相談



医師・看護師・  
ソーシャルワーカー等と調整



※訪問看護等のサービスを受けている場合、地域医療施設への連絡調整

ご訪問

※必要に応じて次回再訪問の予約

# 外来移転のご案内

平成28年1月から建築工事をしておりました新B棟が12月には竣工となり、平成30年1月1日よりオープンします。これに伴い、外来の一部がB棟へ移転いたします。

## 移転外来

1F

小児科  
皮膚科  
麻酔科・ペインクリニック  
歯科・口腔外科  
外科／藤田プレストセンター  
形成外科

2F

産科・婦人科  
超音波センター  
生理検査室  
血液浄化センター

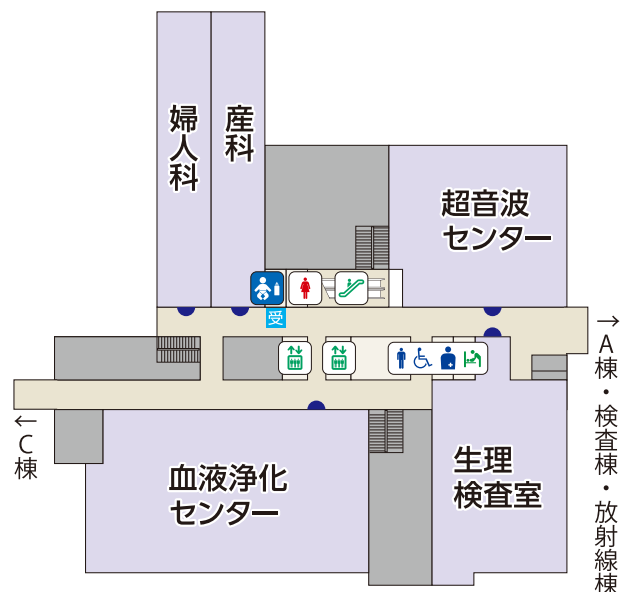


- エレベーター
- エスカレーター
- 授乳室
- トイレ
- 身障者用トイレ
- おむつ交換所設置トイレ
- オストメイト
- 身障者用駐車場
- 自動再来受付機

## B棟 1F



## B棟 2F



## いこいの広場コンサート

藤田保健衛生大学病院内1階ロビー

12/16(土)

14:00~15:10

藤田学園学生と教職員とともに

2018 1/20(土)

14:00~15:10

アカペラ男声合唱と  
女声合唱とともに

## 患者さん向けがんセミナー

藤田保健衛生大学病院外来棟4階

12/13(水)

11:00~12:00 (402講義室)

大腸がんの外科的治療と  
その後の治療

2018 1/23(火)

11:00~12:00 (403講義室)

肝がんに対する外科的治療と  
周術期看護

詳細については、院内掲示ポスターにてご確認ください



## 旬の食材 鮭

### かぜ予防

冬も近づき、朝晩は冷え込むようになってきました。

鮭は、アミノ酸バランスの良い良質なたんぱく源です。たんぱく質は免疫細胞の材料になります。また、栄養素の代謝に必要なビタミン類（A、B群、C、D、E）や、体の構成成分として重要なミネラル（ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、リン、鉄分、亜鉛）を含んだ、栄養たっぷりの食材です。付け合わせの春菊やおろしかけの大根、なめこに含まれる食物繊維は、腸内環境を整えてくれます。食事と休息をしっかりとって、寒い冬に備えましょう。



食養部が提案する！

### 冬に食べたい！ おすすめ簡単料理 鮭のなめこおろしかけ

#### 材料 【1人分】

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ● 秋鮭 …………… 1切          | ● なめこ …………… 1/2袋 (50g) |
| ● 塩 …………… 少々 (0.5g)    | ● だし昆布 …………… 1切 (2cm角) |
| ● 大根 …………… 50g         | ● 春菊 …………… 100g        |
| ● 酢 …………… 大さじ1 (15g)   | ● 薄口醤油 …………… 小さじ1 (6g) |
| ● 上白糖 …………… 小さじ5 (15g) | ● 柚子 …………… 皮のみ少し       |

#### おおよその栄養価 (1人分)

エネルギー	270kcal
たんぱく質	20.0g
塩分	1.8g

#### 作り方

- ① 大根の皮を剥き、粗めにおろす。
- ② なめこはさっとボイルし、流水でぬめりをとる。
- ③ 酢、上白糖を混ぜ合わせ、だし昆布を入れ10分ほど置いておく。
- ④ 大根を軽く絞り、なめこと③の調味料を混ぜ合わせる。
- ⑤ 鮭に塩をふり、焼く。
- ⑥ 春菊は茎を輪ゴムで止め、沸騰した湯に塩を入れボイルし、流水で冷ます。
- ⑦ 春菊を軽く絞り、3cm程度にカットしたら醤油を垂らし、柚子皮を飾り盛り付ける。



食養部 管理栄養士 渡邊、調理師 武野