

# 「ひだまりサロン」ご案内



～がん患者さんとご家族の集う場所～

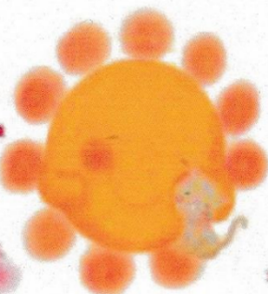
がんについて一人で悩んでいませんか？  
患者さん同士で話してみたい、  
がん患者さんとご家族の皆さんで  
悩みを相談してみたい…  
気軽に語り合えるサロンです。

この思い聞いてほしい

家族としてどう接したらいい？

仕事のこと、  
お金のこと  
どうしよう？

ほかの方は、  
どうやって  
乗り越えたの？



※コロナ感染拡大の状況によっては、オンラインのみになる可能性があります。

♡開催日 令和4年8月24日(水) 13:00～15:00(2時間程度)

♡場所 西脇病院 2階 講堂(東)

ご希望の方は、インターネットを利用して自宅などからの参加も可能です。

♡対象 がん体験者さんとそのご家族

♡内容 交流会 と 管理栄養士のミニ講座

テーマ「食事が摂れないときの工夫」

♡申込方法 来院または電話・メールでお申し込みください。

(メールの方は、タイトルに「ひだまりサロン参加希望」と明記ください。)

インターネットを利用希望の方は、前日までに [tuiki@nshp.jp](mailto:tuiki@nshp.jp) へ

**\*十分な感染予防対策で行います\***

**\*参加費不要 気軽にご参加ください\***

お問い合わせ: 西脇病院 がん相談支援センター(担当:西畑、仁木)

☎直通0795-22-8270

(病院代表 0795-22-0111 からは内線 331)



# 患者総合支援センターだより



HP: <https://www.city.nishiwaki.lg.jp/hospital>

## 救急診療部のご紹介



救急診療部 部長 平田 珠希

当院の救急患者受入れは、原則として、365日24時間体制とし、一次・二次救急に対応します。

平日日中は救急隊からのホットラインに救急担当医が対応し、各専門科への診察依頼を行い、受け入れております。

また内科では、地域の先生方からの患者相談に対応するホットラインを開設し、当日受診や救急搬送受入れを円滑に行えるようにしております。

休日・夜間では、内科医1名、脳神経外科医1名、副直医1名による当直体制をとっており、整形外科、外科も22時までの救急患者に対応しております。

緊急内視鏡検査(消化管出血に対する止血術、ERCPによる胆管ドレナージ)や脳血管疾患に対する血管内治療に関しては、医師・中央放射線業務担当看護師・放射線技師により連携し対応しております。

また緊急外科手術に対応すべく、麻酔科宅直医・手術業務担当看護師対応の体制もとっております。



2017年9月以降は、大腿骨頸部骨折患者の積極的な受入れに取り組み、チーム医療により早期手術、離床を目指し実績を上げております。



救急外来 処置室を  
カーテンで区画



また新型コロナウイルス感染蔓延以降は、感染症対策を徹底し、院内感染予防マニュアルに従いスタッフ一同行動し成果を上げております。

救急外来 処置室  
救急外来 診察室①②③に  
クリーンパーテーションを設置



北播磨圏域における救急指定病院として地域の先生方に信頼され、頼りにされる病院となるよう、救急患者の受入れに取り組んで参りますので、是非ともご相談・ご紹介いただければ幸いです。

## 社会保険労務士相談窓口 ～就労等に向けた無料相談～

治療や介護、出産、子育てなどと仕事の両立に不安を抱える患者さんを支援するため、西脇病院では「相談コーナー」を設置しています。

社会保険労務士が就労に関するさまざまな制度や手続きの相談に無料で応じます。お気軽にご相談ください。

毎月第1水曜日（月1回）  
午前10時30分～午後1時30分



病気で、しばらくは仕事ができそうにない  
○会社を休んでいる間、給料が支給されない  
○医療費が高額になってしまった  
○会社にも迷惑をかけるし、仕事を辞めるべきか・・・？  
○失業保険や、退職後も給付される傷病手当金のことを知りたい

病気やけがで障害が残った  
○障害年金について話を聞きたい  
○障害年金の請求は、どうすればいいのか？  
仕事中にケガをしてしまった（仕事が原因で発病してしまった）  
○労災の請求はどうすればいいのか

## こんな時、社会保険労務士にご相談ください！！

家族の介護について  
○家族の介護をしたいが、仕事を辞めなければいけないか・・・？  
○介護のための休業制度や給付金のことを教えてほしい

出産・育児について  
○出産の費用は補助が出るの？  
○出産、育児で会社を休んでいる間の給付金は、どうしたら貰えるの？  
○体調が悪く、早めに休んだ場合は？  
○産休、育休の間の社会保険料は？

社労士に相談したいときは…

西脇病院内無料相談会 日時：毎月 第1水曜日  
午前 10時30分～13時30分  
場所：西脇病院エントランスホール 相談ブース

### ◆重症病棟業務

重篤な感染症に対するエンドトキシン吸着、持続的血液ろ過透析に携わっています。

また各種人工呼吸器のラウンド点検も行っています。



### ◆医療機器保守管理業務

医療機器管理センターでは、中央管理された医療機器の保守点検を行っています。

また医療機器の適正使用を含めた医療安全対策やスタッフへの教育指導も行っています。



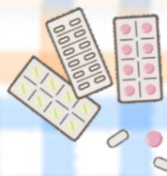
貸出・返却  
管理

### ◆地域の先生方へ◆

臨床工学部では、

西脇病院へご紹介をいただいた患者様が、迅速に適正な医療を受けいただけるように、24時間体制での血液浄化療法や重症病棟業務に対応しています。

また各医療機器が、いつでも安全に、院内で使用できるように努めています。



## 薬剤部のご紹介



薬剤部 部長 小林 宗仁

近年、医療技術の進歩には目覚ましいものがあり、それとともに病院薬剤師の業務も多様化し、専門性が増してきています。

薬剤部には、各種認定・資格を取得した薬剤師が複数在籍し、抗菌薬適正使用支援チーム、感染対策チーム、緩和ケアチーム、栄養サポートチームなどにおいて、多職種と協力しながら幅広い業務に携わるとともに、18名の薬剤師がそれぞれの職能を生かし、質の高い医療サービスを提供しています。

薬剤部では、愛情・信頼・貢献の3つの理念を掲げ、地域の皆様の健康を支えるチーム医療の一員として、日々の業務に努力してまいります。

### 「薬剤部の認定・資格取得者」

がん薬物療法認定薬剤師 (日本病院薬剤師会)	1人
緩和薬物療法認定薬剤師 (日本緩和医療薬学会)	1人
がん化学療法認定薬剤師 (日本病院薬剤師会近畿ブロック)	3人
感染制御認定薬剤師 (日本病院薬剤師会)	1人
栄養サポートチーム専門療法士 (日本臨床栄養代謝学会認定)	1人
認定指導薬剤師 (日本病院薬剤師会)	1人
病院薬学認定薬剤師 (日本病院薬剤師会)	10人
認定実務実習指導薬剤師 (日本薬剤師研修センター)	4人
医療安全管理者 (日本病院会)	1人
第一種衛生管理者 (労働安全衛生法)	1人
衛生工学衛生管理者 (労働安全衛生法)	1人



## 「薬剤部の業務」

薬剤部の業務は「投薬調剤業務」や「外来処方箋問合わせ業務」「TPN 混注業務」「病棟薬剤業務」「医薬品情報管理業務」「薬品管理業務」など多岐にわたっております。これらの中から、病院における“薬剤部”としての特徴的な業務の一部を紹介いたします。

### ●病棟服薬指導業務

各病棟に薬剤師を配置し、入院中の患者様にお薬の説明をしたり、副作用のチェックをしたりする業務を行っています。

各階には病棟薬局を設け活動の幅を広げています。



### ●抗がん剤調製業務

がん化学療法において、平成18年1月から、抗がん剤の注射投与を安全に実施するために、薬剤部にてレジメンのチェックから処方監査、安全キャビネット内での無菌調製までを実施し、環境を含む医療安全にも配慮した業務を行っています。



### ●製剤業務

病院内で使用される約束処方、消毒剤、特殊製剤など多種にわたり、薬局で調製・滅菌等を行っています。



#### 「地域医療関係の先生方へ」

平素より、地域医療機関の先生方にはお世話になり、ありがとうございます。当薬剤部では、入院患者様の持参薬鑑別等で、地域医療機関の先生方に問い合わせをすることがあります。今後とも薬に関する情報等でお世話になりますが、よろしく願いいたします。また、薬に関すること、お問い合わせ、ご希望があれば気軽にご相談してください。

## ◆◆ 臨床工学部のご紹介 ◆◆

◆臨床工学部では、「適切な医療機器の保守管理と安全安心で質の高い臨床業務の提供」を理念としています。

日々進歩する医療機器の専門職として生命維持装置の操作や保守点検を行い、地域の皆様に安心安全な医療を提供できるよう努めています。



### ◆ 業務のご紹介 ◆

#### ◆血液浄化業務

急性期・慢性期の腎不全の患者様に、血液透析を行っています。

肝不全、自己免疫疾患、潰瘍性大腸炎、難治性腹水などに対しては、特殊血液浄化療法を行っています。



#### ◆循環器内科業務

血管造影室で医師の指示の下、心臓カテーテルを用いた検査や治療に携わっています。

また徐脈性不整脈治療でのペースメーカー植込みや定期的なペースメーカーのチェックに携わっています。さらに近年ではペースメーカーの遠隔モニタリングにも携わっており、ペースメーカーの不具合や自覚症状の少ない発作性不整脈などの早期発見治療にも努めています。

