



# 循環器専門病院 だからこそ、 救える命がある。

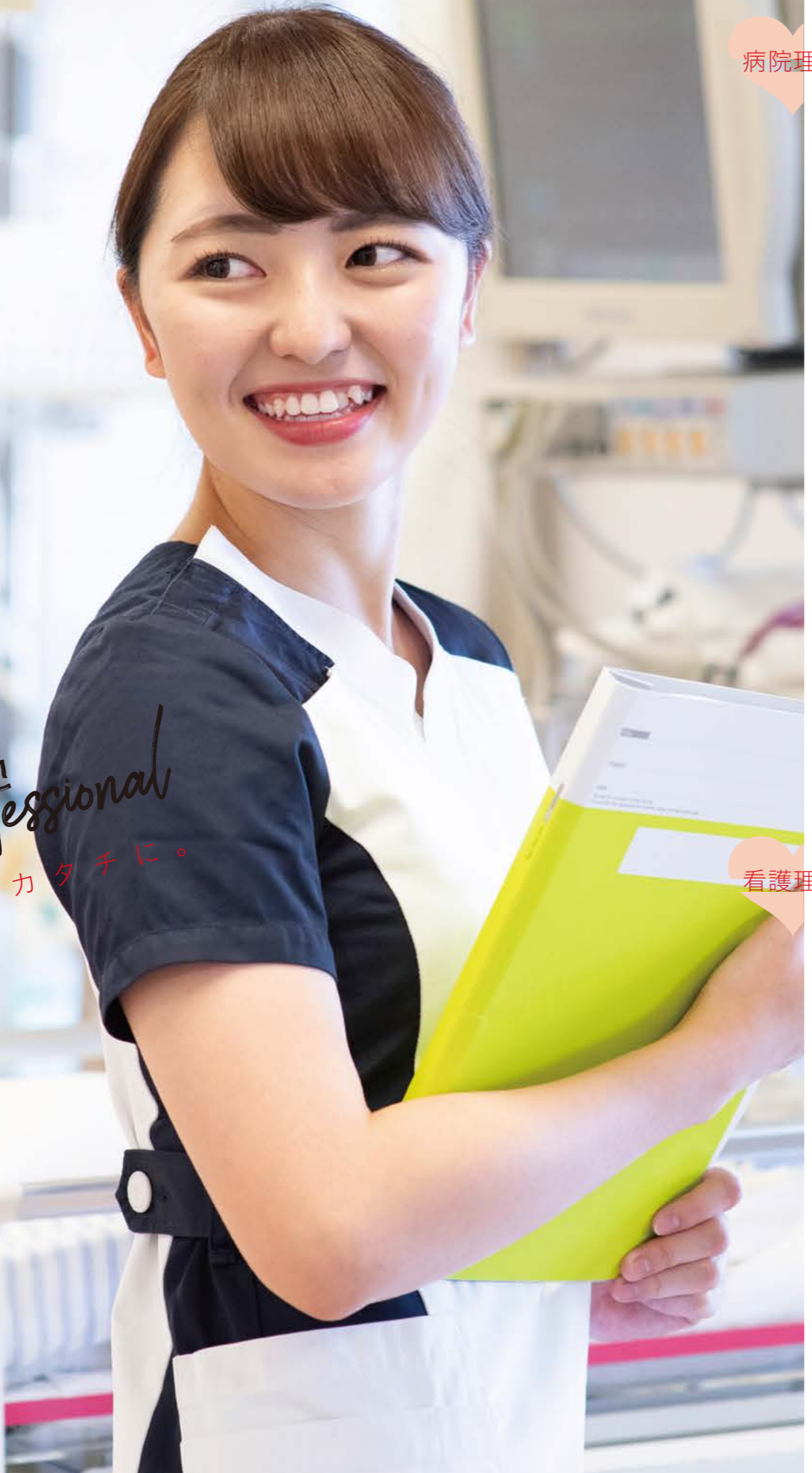
榎原記念病院は、循環器領域専門に治療・検診・診療を行う施設です。

様々な種類の高度先進医療に取り組むと同時に、地域の方々の健康支援にも力を入れています。

循環器看護は生命に直結する場面が多く、命と向き合う現場には緊張感がありますが、やりがいは十分です。

看護のプロフェッショナルを目指すあなたの夢を、ここで形にしてみませんか。

Aiming Professional  
想いをカタチに。



## 榎原記念病院について

- ① 循環器領域および関連領域の専門医療および臨床研究を、ニーズに応じて提供する病院
- ② 國際的に認知される水準の医療を行う病院
- ③ 地域のニーズに応じた急性病態に対する適切な対処として、一般の一次・二次救急に応需し、災害医療を支援する病院
- ④ 有能な専門職の育成と臨床研究を推進し、継続的・発展性・将来性のある病院
- ⑤ 受療者・家族のニーズを理解し、納得される対応ができる病院
- ⑥ 職員にとって働きやすく、働き甲斐のある病院
- ⑦ 健全な経営による医療を行う病院

病院概要	
開設者	榎原 仟
開設日	1977年11月4日
病院長	磯部 光章
副院長兼主任看護部長	池亀 俊美
病床数	320床
職員数	650人
看護師数	330人
患者数	外来:300人/日、入院:220人/日
手術件数	成人:1,430件、小児:546件(2017年実績)
心臓カテーテル検査治療件数	総数:4,854件(2017年実績) 内 PCI 1,037件、TAVI 184件 EVAR/TEVAR 計59件 他 小児カテーテル検査・治療 592件
診療科目	循環器内科、心臓血管外科、循環器小児科、放射線科、麻酔科、内科、外科、小児科、小児外科、心臓リハビリテーション、産婦人科、臨床遺伝科
救急指定	二次救急
看護体制	急性期一般入院基本料! (日 一般病棟7対1)
看護方式	チームナーシング 一部プライマリーナーシング

## 病院の歴史

1977年11月 心臓外科のパイオニアの一人である故榎原仟東京女子医科大学教授が、公益財団法人日本心臓血管研究振興会附属臨床研究・研究施設として渋谷区代々木に設立。  
2003年12月 循環器医療と救急医療を主とした広域型地域支援専門病院として、府中市に移転。

## 看護部について

一人ひとりを大切にする温かい看護により、その人らしく生きることを支援する。

### [看護部運営方針]

- 最善・最適な看護の提供を目指してシステムづくりと人材育成を行う
- 多職種および地域との連携・協働により患者さんにとっての最善を追求する
- 主体的な自己教育を支援する継続教育体制を整える
- 一人ひとりの意見や思いを大切にする組織づくりを行う
- 病院の健全な経営に資する貢献を行う



すべてのライフステージに循環器看護があります。

主任看護部長  
池亀 俊美

榎原記念病院は、循環器領域および関連領域の高度先進医療を提供する病院です。そこには、胎児および母体心臓病をはじめ、小児・成人の循環器疾患、すなわちすべてのライフステージに対応した循環器看護が存在します。チーム榎原の看護は、最良の医療・看護を追求するプロフェッショナリズムのもと、お互いを尊重し、思いやりのこころ、患者中心のケアを実践しています。またそこには社会のニーズに対応できる価値ある変化を生み出せる、発信できる看護があります。

# 実践と研修を通して チーム榎原の一員として活躍する 看護スタッフを育成します。

## 教育目標

- 的確な臨床判断に基づく、安全・安楽な看護ケアを実践することができる。
- 援助専門職として、患者さん・ご家族との信頼関係を築くことができる。
- 患者さんの最善のために多職種と協働し、リーダーシップを発揮することができる。
- 状況対応力を高め、問題解決に取り組むことができる。
- 探求心をもって看護に取り組むことができる。
- 主体的に自己教育に取り組むことができる。

## 心+ | 年目（新人看護師研修）のスケジュール

※実施指導者を中心に部署および病院全体で新人教育に取り組んでいます。※看護手順はNursing Skills Japan(ナーシング・スキル日本版)を使用しています(e-learningによる自己学習もできます)。

4月	就職時オリエンテーション	• 基本的な姿勢と態度
	基本的看護技術	• 循環器疾患をもつ患者の安全、安楽な日常生活援助
	医療安全	
	感染予防	
	呼吸と循環を整える技術	• 心電図モニター基礎編
	日勤ガイダンス	• 日勤業務における動き
	夜勤ガイダンス	• 夜勤業務における動き
	心電図モニターの基礎	• 重症不整脈とアラーム表示を理解できる
	CPR研修	• BLS (Basic Life Support) 研修
	フォローアップ研修①	• 働くこととメンタルヘルス • 1か月の振り返り
5月	基本的看護技術	
	虚血性心疾患患者の看護	• 虚血性心疾患の内科治療の実際の理解を深める • 心臓カテーテル検査・治療の理解を深める
	心電図判読演習①	• 12誘導心電図の基礎、虚血性心疾患の心電図の判読演習
	ストレスマネジメント	
6月	心臓血管外科手術を受ける患者の看護①	• 心臓血管外科手術および手術を受ける患者の看護の基礎的理解を深める
	創部管理・ドレーン管理①	• 実際のドレーンとパックの作成と管理を演習する • 課題の整理と今後3か月の目標設定
	夜勤導入	
7月	多重課題への対応	
	心電図判読演習②	• 重症不整脈・徐脈・頻脈の基礎と症例検討
	フィジカルアセスメントと救命救急処置技術	• 意識レベル / BLS / 異物除去 / 止血法など SBAR 演習を含む
8月	先天性心疾患患者の看護	• 講義・演習
	心臓リハビリテーション	• 講義・演習
	呼吸循環を整える技術	• 講義
	呼吸循環を整える技術	• 呼吸理学療法、気管内挿管の準備と介助、ASV、BiPAP
9月	医療安全フォローアップ研修	• 講義・演習
	感染予防フォローアップ研修	• 講義・演習
	フォローアップ研修③	• 課題の整理と今後3か月の目標設定
10月	ベースメーカーを埋込む患者の看護	
	心臓血管外科手術を受ける患者の看護②	• 術直から退院までの看護
	輸血を受ける患者の看護	• VAC療法の基礎と実際
	創部管理・ドレーン管理②	• 構造的心疾患（弁膜症、先天性心疾患、心筋症など）の病態と治療、看護
11月	構造的心疾患をもつ患者の看護	
	心不全患者の看護	• 構造的心疾患（弁膜症、先天性心疾患、心筋症など）の病態と治療、看護
	こころのケア	• 一般病院に入院する患者のこころのケア
	ケースレポートの書き方	
12月	創部管理・ドレーン管理②	• 褥瘡ケア
	家族看護	• 講義・演習
	倫理①	
	フォローアップ研修④	• 課題の整理と今後3か月の目標設定
1~2月	基本的看護技術	• エンゼルメイク
	呼吸循環を整える技術	• 助循環装置 (IABP、PCPSなど) を装着した患者の看護
3月	フォローアップ研修⑤	• 2年目に向けた課題と目標設定

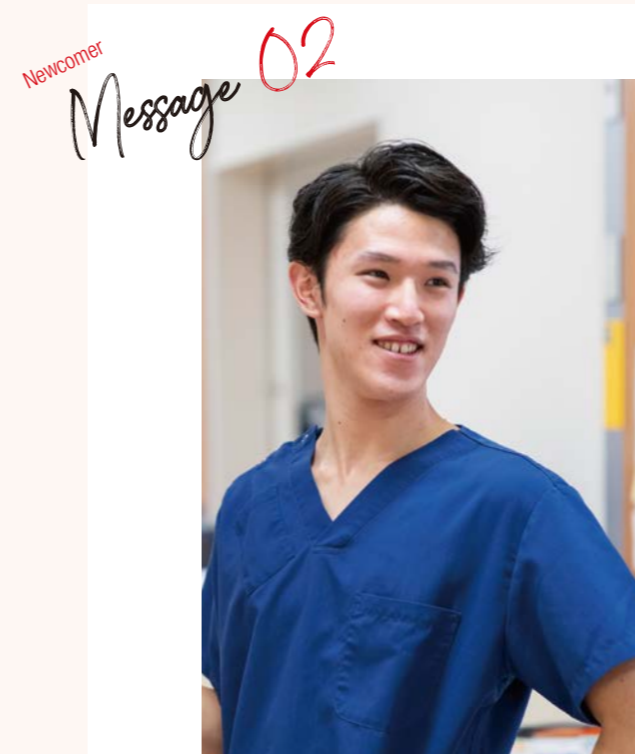


## 心+ 新人看護師のメッセージ

患者さんやご家族に寄り添う  
先輩方の姿から、  
看護のあり方を学んでいます。

2018年入職  
小島 こころ 熊本中央高等学校出身

循環器分野に携われることが将来の私の強みになると考え、入職しました。当院はお手本になる先輩ばかりで、患者さんやご家族に寄り添う看護本来のあり方を学んでいます。他職種の方も患者さんの情報を提供してくださり、スタッフ全員で情報共有がでできていることを実感しています。研修では不整脈出現時の対応などが演習できるので、少し自信がつきました。たとえ忙しい時でも患者さんの気持ちをくみ取れる看護師になりたいです。



頼もしい先輩方に囲まれ  
学んだことを実践に活かす  
充実した日々です。

2018年入職  
宇賀神 崇行 自治医科大学出身

新人教育では、心電図の読み方やカテーテル室で行われていることを実践的に学べたことが勉強になりました。男性看護師が多くて私には心強く、皆さんいつも気にかけてくださいます。理学療法士さんからは、看護師でも行える離床や麻痺・筋力の評価を教えていただき、実践に活かしています。今後は循環器のほか呼吸や脳の知識も身につけ、重症度の高い患者さんに対して早期回復を支援できるような看護師になりたいと思います。

01

Newcomer Message

## しっかりした育成プランで知識とスキルを高め、 着実に成長していくことができます。

### 心+ クリニカルラダー

2年目以降も、  
教育・研修が  
充実しています。



看護の核となる実践能力	レベルI (1年目)	レベルII (2~3年目)	レベルIII (3~4年目)	レベルIV (3~5年目)	レベルV (6年以上)
	ニーズをとらえる力 助言を得てケアの受け手や状況(場)のニーズをとらえる	ケアの受け手や状況(場)のニーズを自らとらえる	ケアの受け手や状況(場)の特性を踏まえたニーズをとらえる	ケアの受け手や状況(場)を統合しニーズをとらえる	ケアの受け手や状況(場)の関連や意味を踏まえニーズをとらえる
	ケアする力 助言を得ながら、安全な看護を実践する	ケアの受け手や状況(場)に応じた看護を実践する	ケアの受け手や状況(場)の特性を踏まえた看護を実践する	様々な技術を選択・応用し看護を実践する	最新の知見を取り入れた創造的な看護を実践する
	協働する力 関係者と情報共有ができる	看護の展開に必要な関係者を特定し、情報交換ができる	ケアの受け手やその関係者、多職種と連携ができる	ケアの受け手を取り巻く多職種の力を調整し連携できる	ケアの受け手の複雑なニーズに対応できるように、多職種の力を引き出し連携に活かす
	意思決定を支える力 ケアの受け手や周囲の人々の意向を知る	ケアの受け手や周囲の人々の意向を看護に活かすことができる	ケアの受け手や周囲の人々の意思決定に必要な情報提供や場の設定ができる	ケアの受け手や周囲の人々の意思決定に伴う揺らぎを共有でき、選択を尊重できる	複雑な意思決定プロセスにおいて、多職種も含めた調整的役割を担うことができる
レベル別研修内容	新人看護師研修 •フィジカルアセスメント •倫理1 •ストレスマネジメント •ケースレポート(実践報告)の書き方	自立した看護実践支援研修 •フィジカルアセスメント2 •急変対応 •倫理2 •リーダーシップ研修1	個別的な看護実践支援研修 •フィジカルアセスメント3 •ストレスマネジメント2 •倫理3 •リーダーシップ研修2 •実地指導者研修 / 学生実習指導者研修	予測的な看護実践支援研修 •フィジカルアセスメント4 •ストレスマネジメント3 •倫理4 •リーダーシップ研修3	より複雑な看護実践支援研修 •管理者研修 •倫理5
助産実践能力 習熟段階	レベル新人	レベルI	レベルII	レベルIII	レベルIV

### 心+ キャリアパス

目的意識をもって仕事に取り組みながら、  
自己のキャリアプランを考慮した  
部署異動や部署研修によって、  
知識やスキルを習得することができます。

### 心+ 循環器看護のコアとなる能力

- ① 異常の早期発見と重症度の判断
- ② 緊急時の迅速な判断と適切な対応
- ③ 疾患別看護
- ④ 薬物治療の理解と適切な看護
- ⑤ 安全・安楽な周術期看護
- ⑥ 検査・治療の看護
- ⑦ 循環と呼吸を整える看護
- ⑧ 危機的な状況にある患者の看護
- ⑨ 回復・健康増進への看護
- ⑩ 緩和ケア(アドバンス・ケア・プランニングと意思決定支援)

### 心+ 循環器看護の4つの領域

成人・老年看護領域	<ul style="list-style-type: none"> <li>的確なフィジタルアセスメントにより、異常の早期発見と重症度の判断ができ、重症化の予防につなげることができます。</li> <li>慢性疾患とともに生きる患者とその家族を支援し、社会復帰に向けた指導や支援ができる。</li> <li>危機的状況にある患者および家族の精神心理状態を理解し支援できる。</li> <li>集中治療が必要な患者に、迅速かつ適切な対応ができる。</li> </ul>	手術看護領域	<ul style="list-style-type: none"> <li>予測的に、的確かつ迅速に器械や材料の受け渡しを行い、円滑な手術の進行を補助することができる。</li> <li>手術の進行状況を把握し、多職種とのコミュニケーションを図りながら、手術室全体をマネジメントできる。</li> <li>急変および緊急事態の発生に対して、的確に判断し、迅速かつ適切な対応ができる。</li> <li>手術を受ける患者・家族の権利を擁護し、自己決定を尊重した看護ケアができる。</li> </ul>
小児看護領域	<ul style="list-style-type: none"> <li>先天性疾患有する小児の発達課題を踏まえたフィジカルアセスメントと適切な看護ケアができる。</li> <li>小児の潜在的な能力を引き出しながら、健全な成長・発達を支援することができる。</li> <li>小児の権利を擁護し、小児と親を支える看護ケアができる。</li> <li>成長とともに、それぞれにふさわしい成人期医療が受けられるよう、移行期医療を支援することができる。</li> </ul>	産科看護領域	<ul style="list-style-type: none"> <li>個別のバースプランに応じ、妊娠期から産褥期までの過程を通して適切な看護ケアができる。</li> <li>心疾患有する母体の安全な出産と精神的な安寧を支援することができる。</li> <li>胎児が心疾患有する妊娠婦の精神心理特性を理解し、妊娠期から出産後まで適切な看護ケアができる。</li> <li>先天性疾患有する新生児の生理的変化を予測しながら、異常の早期発見により重症化の予防につなげることができる。</li> <li>新しい家族の暮らしを支援できる。</li> </ul>

### 心+ 各種支援制度

#### ○出向研修制度

循環器領域以外のキャリア形成のために、  
訪問看護ステーションなど他施設への出向  
研修も実施しています。

#### ○研修・研究支援制度

当院に在籍した状態で、専門看護師資格の  
取得のために大学院に進学したり、認定看  
護師課程を受講したりすることができます。  
働きながら大学院に進学することもできる、  
研修・研究支援制度があります。

スペシャリスト  
技術をカタチに。

高い専門知識と技術を身につけ  
真摯に患者さん・ご家族に向き合う  
ケアのプロフェッショナルがいます。

## ❤ 認定看護師

### 臨床現場のエキスパート

臨床現場で患者さんとご家族により良い看護を提供するため、特定の分野で熟練した看護技術と知識を用いて、水準の高い看護を実践するエキスパートです。実践・指導・相談の3つの役割があり、救急看護、糖尿病看護、不妊症看護など21の認定看護分野があります。



循環動態の観察や呼吸ケア、ADLの再獲得や早期臨床など、医師の治療方針にあわせて他職種のスタッフとともに適切な看護を実践しています。



集中ケア認定看護師 山形 泰士



## ❤ 専門看護師

### 看護ケアのスペシャリスト

解決が困難な看護問題を抱える患者さんとご家族に対して、特定の専門看護分野の知識と技術を活かして、より質の高い看護を提供します。実践・相談・調整・倫理調整・教育・研究の6つの役割があり、がん看護、精神看護、小児看護など13の専門看護分野があります。



写真右:精神看護を専門に学んだ者として、より心理社会的な側面から患者さんを理解し、患者さんの代弁者として院内で機能できるように努めています。(成井)

小児看護 専門看護師 権守 礼美 精神看護 専門看護師 成井 花奈恵

## ❤ 診療看護師

### 治し・支える医療を提供する看護師

チーム医療の中で医師と連携・協働しながら、患者マネジメント、検査の選択、初期評価などを行っています。医師と看護師の中間的な立場で、『生活』と『治療』の両面から患者・家族を支援することを心がけています。

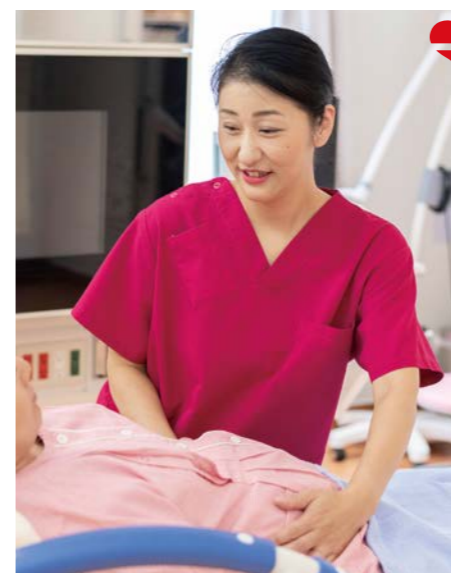


写真左:内科医師とともに患者さんの診察、検査や治療の一部を担っています。医学知識を強化したことにより深く看護ケアを考えられるようになりました。(関口)



診療看護師 関口 奈津子 診療看護師 松吉 晃子

※日本NP教育大学院協議会が認める教育課程を修了し、同協議会が実施するNP資格認定試験に合格した者を、当院では診療看護師と呼んでいます。



アドバンス助産師 千葉 瑞詠

## ❤ アドバンス助産師

### 高度な助産ケアを実践する助産師

助産実践能力習熟段階(クリニカルラダー)レベルⅢ認証制度によって認証された助産師です。豊富な経験と専門知識を活かし、妊娠褥婦や新生児に対して質の高い助産ケアを実践できる能力があることから、院内助産・助産外来などで専門性を発揮することが期待されます。



最新の知見を看護・助産に役立てています。患者さんと深く関わり、大切なライフイベントを幸せな気持ちで過ごせるようお手伝いしたいです。

## ❤ 現在活躍中のスペシャリスト(認定・専門・診療看護師)

資格	人数	分野別人数	
認定看護師	10	慢性心不全看護…2 集中ケア……………2	手術看護……………2 感染管理……………1 小児救急看護………1
専門看護師	2	精神看護(リエゾンナース) ……1	小児看護……………1
診療看護師	4	プライマリケア………1	クリティカルケア………3

# 徹底したチーム医療と最新鋭の機器・設備で、 患者さんの命を守り、健康を支援します。

## CCU・ACU

365日24時間体制の  
救急医療の窓口

1分1秒を争う心筋梗塞、解離性大動脈瘤、急性心不全、致死的不整脈など急性病態の患者さん、院内急変の患者さんなど高度集中治療を必要とする患者さんを対象としています。

常に受け入れ体制を整え、迅速な対応ができるここと、わずかな異常も見逃さない観察力をもって正確なアセスメントができること、突然の生命の危機状態に陥った患者さん、ご家族の精神面を配慮した看護を心がけています。



## 手術室

看護の力で  
安全な低侵襲手術を支える

365日24時間、緊急患者をいつでも受け入れ、年間1,800件近い心臓血管外科手術を行っています。新生児から高齢者まで対象は幅広く、医師、看護師が同じ目線で行う手術のため、手術時間は他院の3分の2程度で済みます。

看護師が術前・術後訪問を行い、患者さんの思いを知り、個々の状態をアセスメントし、安全でスピーディな手術を目指しています。



## 心臓カテーテル 検査室

最先端の多様な心血管治療を提供

心筋梗塞は発症から1分1秒が予後を左右します。医師、看護師、臨床工学士、放射線技師が24時間体制で対応しています。

小児、成人のカテーテル検査と治療は年間5,000件に及びます。

高齢化が進む中で、ステントグラフト、TAVI(経カテーテル大動脈弁置換術)などの高度で最新のカテーテル治療にも対応できるハイブリッドOR(ハイブリッド手術室)を完備し、最先端の治療を行います。



## ICU

新生児から高齢者まで  
心臓血管手術後の  
集中ケアを提供

手術直後は、異常を早期発見する観察力、アセスメント力が必要になります。医師、臨床工学士、理学療法士などとチームを組み、一丸となって患者さんの生命力をサポートしています。

早期離床プログラムはICUからスタートし、多くの患者さんは手術翌朝に病棟に戻ります。

手術後の患者さんの生命をつなぎ、退院後の生活を見据えた看護は、まさにプロフェッショナルな関わりです。



## 心 成人病棟

常に患者さんのそばに寄り添う  
ベッドサイドナーシング

カテール検査や治療、手術、緊急入院など多種多様な患者さんがいる外科内科の混合病棟です。看護師は、患者さんの様子を観察し、すぐ対応できるよう、病室前のナースコーナーで働きます。各病室前にはトイレがあり、早期離床を目指した病棟での最初のリハビリは、「トイレ歩行」です。また退院後の自宅での療養とセルフケアへの支援も大切にしています。



## 心 産科病棟

小さな命と母親を救いたい、  
強い思いで生まれた産科病棟

胎児心臓病や母体心臓病をもつお母さんが、出産後早期に母子分離の状態になることなく、安心してお産ができるように産科病棟を立ち上げました。胎児心臓病の赤ちゃんは出生後、すぐにNICUで管理ができ、安全に迅速な治癒ができるようになり、お母さんの面会もすぐにできるようになりました。経験豊富な助産師により、お産スタイルは妊婦さんの希望を優先できます。



## 心 小児病棟・ PICU・NICU

親子に寄り添い、  
成長発達段階に応じた看護を提供



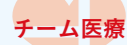
出生直後の重症先天性心疾患児が全国各地から搬送されます。病棟にも多くの先天性心疾患児が入院し、複数回の手術が必要な患児や、退院後も何らかの在宅医療を必要とする子供たちも少なくありません。母親が自宅に帰って不安なく育児を行えるよう、ご家族の思いを傾聴し、精神面の支援を行い、信頼関係を築くことを心掛けています。



## 心 外来・リハビリテーション室

短い入院期間を  
外来看護で継続的に支援する

顔認証システムを導入し、患者さん一人ひとりに声を掛けたてご案内しています。外来は予約制ですが、急な診察を希望される患者さんは症状を伺い、トリアージにて急性病態の有無の判断を行い対応しています。その他、様々な専門分野に分かれた処置や検査、術前外来などを行い、病気の再発予防、再入院予防を目指して、病棟と連携し継続支援を行っています。また、患者さんそれぞれの日常生活に合わせたリハビリ指導もしっかり実施しています。



## チーム医療 多職種が構成するチームが活躍しています。

医師・看護師だけでなく、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、理学療法士、管理栄養士、医療ソーシャルワーカー、臨床心理士、事務など院内のあらゆる職種のスタッフがお互いの専門性を発揮し、患者さんの状態に合わせた質の高い医療を実践しています。

### ICT

- 病院全体の感染対策を実施

### 医療安全

- 医療の質と安全性の向上

### NST・RCST

- 栄養・嚥下・呼吸を評価、検討

### 褥瘡予防対策

- スキントラブル全般の対策

### ページル

- 院内イベントを企画・実施

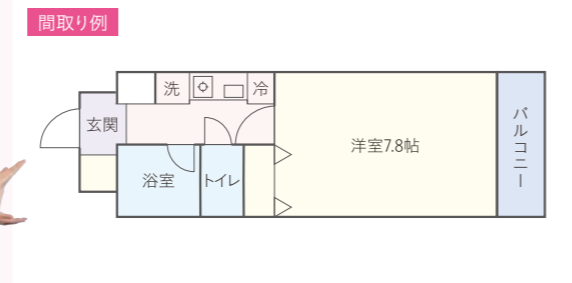
### 入退院調整

- 退院後の療養生活を支援

福利厚生  
支えるをカタチに。

一人ひとりがいきいきと  
自分らしく輝き続けられる  
生活環境があります。

## 看護師寮



病院より徒歩約10分の所から、電車を使って30分までの範囲に7カ所約160室の看護師寮を設けています。間取りはIKタイプでバス・トイレ別、エアコン、ミニキッチン、室内洗濯機置き場あり。寮費は部屋タイプに関わらず一律3万円です。独身なら希望者は男女問わず入寮できます。

## 院内保育園



2017年4月、病院敷地内に30名収容できる院内保育園を新設しました。急な発熱などに対応する病児保育も行っています。

## 職員食堂



院内に職員食堂を設けています。栄養バランスのとれた、体にやさしく美味しいメニューをリーズナブルな価格で提供しています。

## その他

### メンタルサポート

新入職者には定期的に面接を行い、仕事の悩み、健康状態、睡眠状態などメンタルサポートを行っています。また、精神看護専門看護師(リエゾンナース)によるサポート体制も整えています。

### 復職サポート

仕事と育ての両立に向け、育児休暇中の看護師のスムーズな復職ができるように、定期的に育児休暇中のスタッフが集まる会を開催しています。先輩看護師や同じ立場の人との語り合いや、育休中の院内での出来事や、子育て、復職に役立つ情報提供を行っています。

### 男子会

循環器はどの部署でも男性看護師が働きやすいのが特徴で、55名(2018年4月現在)が働いています。飲み会や、サッカーチーム、野球チームなどもあり、部署を越えて交流があります。既婚者も多くいろいろな相談に乗ってくられます。

## アクセス MAP



## 交通アクセス

### 電車

○京王線新宿駅より飛田給駅 約20分  
(特急を利用して調布乗り換え)

### バス

○京王線飛田給駅より京王バス 約5分 (多磨駅行)  
○西武多摩川線多磨駅より京王バス 約6分 (府中駅行、桜原記念病院行)  
○京王線府中駅より京王バス (ちゅうバス) 約30分 (京王線東府中駅、多磨靈園駅、武藏野台駅経由)  
○京王線調布駅より京王バス 約15分 (多磨駅行)  
○JR線三鷹駅より小田急バス 約30分 (桜原記念病院行)

## 都内アクセス

都心まで電車で約25分でアクセス抜群



約 7 分

府 中



飛 田 給

約 25 分

新 宿

調 布

約 3 分

吉 祥 寺

新 宿

約 30 分