

HCU

(集中治療室)

病棟の特徴

当院の HCU は、ICU（集中治療室）の機能も兼ね備えた、病院の中核部です。循環器内科・心臓血管外科・脳神経外科を中心に、重症心不全、補助循環装置管理、開心術後、脳外科術後など、高度な専門的ケアを要する患者さんの命と回復を最前線で支えています。人工呼吸器、ECMO、IABP といった高度医療機器を駆使した集中的な全身管理を行い、急性期の病態を乗り越えるための重要な役割を担っています。生命予後の改善に加え、患者さんご家族に深く寄り添い、安心と最良の回復への道のりを共に歩む、質の高い看護を提供することを目標としています。



- **少数精鋭のプロフェッショナルチーム**：6 床に対し、経験豊富なスタッフが密に連携するチーム体制です。平均年齢 35 歳、男女比もほぼ均等で、多様な視点と活気をもって、患者さん一人ひとりにきめ細やかな重症看護を提供しています。
- **超急性期から亜急性期への架け橋**：高度な術後管理、呼吸・循環サポート、急変対応など、短期間で幅広いフェーズの高度な看護スキルを習得できる、成長に最適な環境です。
- **専門性を広げる兼務の可能性**：HCU 業務に加え、血管撮影室業務を兼務することが可能です。重症看護とカテーテル室での経験を積むことで、看護師としての専門性と市場価値を飛躍的に高めることができます。
- **働きがいと両立するワークライフバランス**：月平均残業時間は 5 時間前後と非常に少なく、二交代制の勤務形態で、プライベートを大切にしながら、長くキャリアを築くことが可能です。あなたのライフステージに合わせて、日勤常勤や時短勤務も柔軟に対応しています。



看護体制

- **シェアドリーダーシップの導入**：全スタッフが主体的に考え、行動する「シェアドリーダーシップ」を導入しています。経験や役職に関係なく意見を出し合い、より良い看護を全員で追求する風土です。
- **受け持ち制+チームナーシング**：患者さんの状態変化を的確に把握するため、受け持ち制を基本としつつ、チーム全体で情報を共有し、多角的な視点から看護を提供しています。
- **多職種連携**：医師、特定看護師、リハビリ、薬剤師、臨床工学技士など、様々な専門職と緊密に連携を取り、最善のチーム医療を実践しています。

教育体制

- **個別性に合わせた教育計画**：入職時（中途採用時）に知識・技術チェックを行い、個々のスキルや経験に合わせた教育計画や受け持ち業務スケジュールを作成。未経験やブランクがある方でも安心してステップアップできる体制を整えています。
- **実践的な勉強会・研修**
 - **急変対応シミュレーション**：コードブルーなど、実際に即したシミュレーション研修で、冷静かつ的確な対応力を養います。
 - **各分野の専門勉強会**：人工呼吸管理や補助循環装置、心臓血管外科や脳神経外科の術後管理など、HCU ならではのテーマに特化した勉強会を定期的を開催しています。
 - **専門分野における勉強会**：特定看護師チームや RRT、心不全チームのメンバーが勉強会を開催。根拠に基づいたアセスメント能力等を磨くことができます。
- **キャリアアップ支援**：特定看護師や集中ケア認定看護師、心不全療養指導士などの高度な専門資格の取得を病院全体で全面的にバックアップします。「ゼロから重症看護を学びたい方」も、「専門性をさらに極めたい方」も、あなたのキャリアビジョンに応える体制です。



取り組み

- 特定看護師・心不全療養指導士による「心不全チーム」の立ち上げ：専門性の高いスタッフが中心となり、心不全患者さんのケアをチーム全体で強化しています。
- RRT（緊急対応チーム）への参画：コードブルーや院内の急変対応の中核部署として、RRT に積極的に参画し、病院全体の安全管理に貢献しています。
- 継続的な質改善活動：日々のカンファレンスや症例レビューを通して、看護の質を継続的に改善し、より良いケアの提供を目指しています。



アピールポイント

- ICU と同等の重症管理を経験できるため、高度な専門スキルを身につけられます
- ECMO や IABP など、医療機器を実践的に学べる環境です
- チームワークと人間関係が良好であり、シェアードリーダーシップの下、全員が主体的に働くことができます
- 専門性を高めながら、ワークライフバランスも実現できる職場です

「重症看護に挑戦したい」「専門性を高めたい」「働きやすさも大切にしたい」——それらを叶えられるのが、当院の HCU です。ご質問や見学希望などがありましたら、下記 HCU 病棟公式 LINE もしくは Gmail よりお気軽にお問い合わせください。



HCU 病棟 師長 林 進太郎

LINE



Gmail

