

かたひけの

基本理念

病気を診ずして病人を診よ

行動理念

医療を通じて社会に貢献することがわたしたちの幸せです

理想にむかって熱意をもってよいチームワークで誠意ある行動をします

特集

病棟のご紹介

当院は、異なる5つの役割を担う病棟から構成されており、あらゆる領域の疾患や患者様にも医療サービスを提供できる体制を整えています。

- **地域包括ケア病棟：12床**
在宅復帰に向けて、医療管理、診療、看護リハビリを行うことを目的とした患者様対象の病棟です。
- **障害者施設等病棟 (慢性期治療病棟)(西2病棟)：40床**
重度の障害や神経難病の患者様対象の病棟です。
- **急性期一般病棟 (西3病棟)：36床**
専門的治療や検査、救急医療の必要な患者様対象の病棟です。
- **回復期リハビリテーション病棟：55床**
回復期リハビリテーションが必要な患者様対象の病棟です。
- **医療療養病棟 (東1・2病棟)：90床**
急性期後も病院での療養が必要な患者様対象の病棟です。



回復期リハビリテーション病棟

**回復期病棟では、入院生活そのものがリハビリです！
～本人・家族様参加型の病棟体制をとっています～**

脳血管疾患・骨折等で患者様に対して、集中的にリハビリテーションを提供する病棟です。

早期家庭復帰や社会復帰を目標に、リハビリテーション専門医の指示の下、他職種がチームとなり患者様とご家庭のご意向を取り入れながら、365日体制で集中的にリハビリテーションを行い日常生活で必要な動作の向上を図ります。

※ 発症から入院までの期間が1ヶ月または2ヶ月までの患者様が入院の対象となります。また、入院できる期間は60日から180日となります。(それぞれ疾患により異なります。)



東病棟 (医療療養病棟)



急性期治療を終えても、引き続き医療の必要度が高く、病院での療養が必要な患者様のための病棟です。

医師、看護師、ケアワーカー、リハビリテーションスタッフ、管理栄養士、薬剤師など多職種で患者様の状態に合わせた療養計画を話し合います。そして、安心、安全にその人らしい療養生活を送るためにケアを心掛けています。

※ 厚生労働省が定めた医療区分2・3に該当する患者様が入院の対象となります。

- 医療区分3：中心静脈栄養など
- 医療区分2：難病・頸髄損傷・気管切開・頻回の吸痰など



地域包括ケア病棟



平成30年4月1日より、地域包括ケア病棟を開設いたしました。急性期治療が落ち着き症状は改善したけれど、すぐに在宅(自宅や施設)へ移行するには不安のある患者様または、自宅などで療養中に悪化した患者様に対し、在宅復帰に向けた医療・看護・リハビリテーションを行うことを目的とした病棟です。

健康回復への支援を行いながら、患者様が安心して住み慣れた「場所」に帰ることができるように、またご家族が退院の日を迎えられるように、主治医・担当看護師・リハビリテーションスタッフ・医療ソーシャルワーカー・管理栄養士・薬剤師と協働しながら退院に向けてのサポートをしていきます。

★ 主に4つの機能があります

急性期病院からの転院

➔ 急性期治療が患者様の受け入れ

自宅や介護施設からの緊急時の入院

➔ 症状が悪化した場合の緊急時の受け入れ

その他の入院

➔ 化学療法や糖尿病教育入院のための受け入れ

自宅・介護施設等での生活復帰支援

➔ 院内、地域の専門職など多職種協働での退院支援

皆様が安心して退院できるようにご支援します！





西2病棟 (障害者施設等病棟)

重度の障害をお持ちの患者様や、神経難病を抱える患者様の長期入院をお受けする病棟です。快適に療養生活を送れる事の出来るよう療養環境を整え、きめ細かい対応を心がけております。

多職種での情報交換を密にし、カンファレンスを行い患者様に合わせたA D L（日常生活動作）の援助を行っています。またQ O L（生活の質）の向上を目標に患者様やご家族に寄り添ったサービスを提供しています。

- ※ 重度の肢体不自由患者様(脳卒中後遺症・認知症を除く)
脊髄損傷等の重度障害患者様
筋ジストロフィーや神経難病患者様などが入院の対象となります。



西3病棟 (急性期一般病棟)



各診療科(内科・外科・整形外科・脳外科)の専門的治療や検査、救急医療を要する患者様のための急性期病棟です。

患者様の状態にあったケアに対応するため、スタッフもいろいろな診療科・年齢層に対する知識をもって対応し、温かく安全な看護を提供するために努力しています。

また、地域に密着した病院を目標に患者様の意思を尊重しながら、一人ひとりに合ったケアを提供出来るよう、多職種と連携し、早期に安心して在宅復帰できるようお手伝いさせていただきます。

