

道德这是也少多一



第33号 2023年6月

湖西であんきに暮ら住まい

地域包括ケア病棟(病床)とは

急性期治療を経過し病状が安定した患者さんに対して在宅や介護施設への復帰支援に向けた医療や 支援を行う病棟です。浜名病院(病棟)・市立湖西病院(病床)にもあります。 <参考:みんなの介護>

	回復期リハビリテーション病棟	地域包括ケア病棟
主な目的	急性期治療後の患者さんの在 宅復帰	急性期治療後または在宅療養中 に悪化した患者さんの在宅復帰
対象患者	対象となる疾病あり	対象となる疾病がない
入院日数上限	最長180日(疾病による)	最長60日
病棟で行うこと	発症以前の状態を目指すリハビ リテーション	患者さんが持つ疾患に対する治療 とリハビリテーション

R4.第2回多職種研修会アンケートより(疑問点) 参考にしてください!!

➡連絡会にて 市内2病院に聞いてみました。



Q : 入院時、「入院情報提供書」を提出するが、どのように活かされているのか知りたい。

*病院では電子カルテに読み込み、看護師に情報を流している。





*家族から情報が得られない場合に助かる。

客観的な状況が分かる。

*あるとありがたい。退院後のゴールが見える。(入院前の様子が分かる)



<新規事業所紹介>

居宅支援事業所:ケアマネ 彩(いろ)

ープホーム湖西新所の家 湖西市新所字小ヤブ4978番地1 ☎573-2222

認知症対応型共同生活介護 :グループホーム湖西新所の家

湖西市新居町3394-1 ☎053-592-8011

湖西市坊瀬770番地 2053-569-8468

住宅型有料老人ホーム :メディケアレジデンス湖西

が新しく皆様のお仲間になられました。宜しくお願いします。

市内2病院の相談窓口





市民の皆様に「この病院があるから安心」と 思っていただけるよう、地域の中核病院として 地域医療と在宅療養を支援します。 緩和ケアの方への訪問診療も始めました。 在宅支援室までご相談ください。 浜名病院・浜名病院介護医療院 医療福祉相談室・地域連携室



在宅での療養についての相談や当院へ受診・入院・入所の相談等はお気軽にご相談ください。安心して在宅療養、入院・入所ができるよう支援致します。

直通TEL 053-522-7500

市内の高齢者(65歳以上の方やその家族)の相談窓口

此域包括安操也多多一系列和分配

住み慣れた地域で生活し続けられるよう私たちがお役に立ちます。

いくつになっても自分らしく過ごせるように 1人 人に合った提案を行います!

₱ 053-595-1114

主は担当地区 発達・古見・吉美

湖西市地域包括支援センター光湖苑

65歳以上の方を対象に地域にお住まいのみなさんからのさまざまな相談や悩みを聞いたり、安心できる地域、暮らしやすい地域をつくる活動をしています。

連絡先: 053-577-5455

受 付:月曜~金曜

• CO * - * * · · · · · * * •

8:30 ~ 17:30



地域包括支援センター 燦光

フットワークが軽く。市内の他施設、事業所

医療機関との情報交換と情報共有を行って、

全集中で毎日頑張っています!!

5 053-594-7474

地域包括支援センター湖西白萩

5名体制で湖西中学校区と神座を担当しています。 市内の介護者同士の交流を目的とした介護者ミーティングを年3回開催し、家族介護支援に取り組んでいます。高齢者の総合相談窓口として専門機関と連携しながら在宅生活の支援を行っております。

お気軽にご相談下さい。

☎053-573-2050

居住費・食費の軽減制度(介護保険負担限度額の認定)について

介護施設に入所(滞在)すると、介護サービス費用に1割を負担する他に居住費(滞在費)・食費を負担することになります。居住費(滞在費)・食費の費用については、利用者と施設との契約によることが原則となりますが、所得の低い方(利用者負担段階が、第1段階~第3段階に該当する方)については、負担の上限額(負担限度額)が定められ、居住費(滞在費)・食費の負担が軽減されます。 ※通所介護・通所リハビリテーションの食費は対象外。

対象となるサービス:介護老人福祉施設・介護老人保健施設・介護療養型医療施設・短期入所生活介護、短期入所療養介護(予防含む)

利用者負担段階	対象者	
第1段階	市町村民税世帯非課税の老齢福祉年金受給者・生活保護受給者	
第2段階	市町村民税世帯非課税で、課税年金収入額と合計所得金額の合計が80万円以下の方	
第3段階	本人及び世帯全員が市町村民税非課税で、利用者負担第2段階以下の方	
第4段階	同じ世帯内に住民税課税 (軽減が認められる特例あり。)	

