

届出施設基準

当院は下記の事項を厚生労働省四国厚生支局高知事務所に届け出ています。

入院料等に関する施設基準

全病棟共通

医療安全対策加算 1、医療安全対策地域連携加算 1、感染対策向上加算 2、[連携強化加算、サーベイランス強化加算]、栄養サポートチーム加算、患者サポート体制充実加算、診療録管理体制加算 1、25 対 1 医師事務作業補助体制加算 1、後発医薬品使用体制加算 1、データ提出加算 2、4、入退院支援加算 1 [地域連携診療計画加算、入院時支援加算、総合機能評価加算]、認知症ケア加算 2、せん妄ハイリスク患者ケア加算、排尿自立支援加算、病棟薬剤業務実施加算 1、看護職員処遇改善評価料 43

3・4 階病棟

急性期一般入院料 4、ADL 維持向上等体制加算 (4 階病棟)、急性期看護補助体制加算 25 対 1、[50 対 1 夜間急性期看護補助体制加算、看護補助体制充実加算]、療養環境加算、重症者等療養環境特別加算

緩和ケア病棟

緩和ケア病棟入院料 2

療養病棟

療養病棟入院基本料 1 [夜間看護加算、看護補助体制充実加算、在宅復帰機能強化加算]、療養病棟療養環境加算 1

回復期病棟

回復期リハビリ病棟入院料 3 [休日リハビリ提供体制加算]

病院給食の施設基準

入院時食事療養料 1

管理栄養士または栄養士によって管理された食事を適時 (夕食については午後 6 時以降)、適温で提供しています。また当院では、入院患者さんごとに作成した栄養管理計画に基づき、関係職種が共同して患者さんの栄養状態等の栄養管理を行っています。

院内感染防止対策に関する取組事項

当院は、院内感染防止のため、次のような取り組みを行っています。

- ・感染防止対策部門および感染対策委員会 (ICC)、感染制御チーム (ICT) の設置
- ・感染制御チーム (ICT) による院内の定期的巡回点検
- ・感染対策マニュアルの作成、保守および各部署への配付
- ・全職員を対象とする研修会の開催 (年 2 回以上)
- ・他の医療機関との感染対策に関する定期的検討会開催

患者サポートに関する取組事項

当院は、患者さんおよびご家族からの疾病に関する質問や、生活上・入院上の不安など、様々な相談に対応するため、次のような取り組みを行っています。

- ・患者相談窓口の設置および担当職員の常時配置 (場所: 1F 患者サポートセンター)
- ・患者相談窓口職員と院内各部門 (病棟、外来、医療安全、感染対策、カルテ開示、他) との連携
- ・患者支援に係る取り組みを評価するための会議開催 (週 1 回程度)
- ・「患者サポート体制」相談支援窓口運用マニュアルの作成、保守、運用

保険外負担金

衛生材料等の (看護) 行為、および、それに密接に関連した「サービス」や「物」についての費用や、「施設管理費」等のあいまいな名目での費用の徴収をお願いすることはありません。

種類	単位	金額
病衣	1 日	77 円
おしぼり	1 個	11 円
口腔ケア用品 (ペーパー保湿度)	1 個	1,650 円
おむつ代	ワイドパット・フラットタイプ	33 円
	スーパーマジックテープ	121 円
	スーパーパンツ	121 円
	ビッグパット	66 円
ディスプレイエロン	1 箱	462 円
散髪代	1 回	2,200 円
文書料	通常の診断書等 ※1	2,200 円
	成年後見人用診断書	6,600 円
	やや複雑な診断書等 ※2	3,300 円
	複雑な診断書等 ※3	5,500 円
	簡易な書式のもの ※4	1,100 円
証明書 ※5	550 円	
規定回数を超えて行うリハビリテーション	脳血管疾患等リハビリ	2,695 円
	運動器リハビリ	2,035 円
	廃用症候群リハビリ	1,980 円
	呼吸器リハビリ	1,925 円
心大血管疾患等リハビリ	2,255 円	

※1 診断書 (会社・学校用)・診断書 (アフターケア更新用)・自立支援 (精神病院) 診断書・免許更新用診断書 (てんかん等)・診断書 (インターフェロン申請診断書)・施設入所用健康診断書・生命保険 (通院証明書)

※2 薬物診断書 (アヘン・麻薬)

※3 診断書 (年金用初回)・診断書 (自賠警察用)・生命保険・診断書・特定疾患申請書・特定疾患重症診断書・照会文章 (回答書)・意見書・自立支援 (精神手帳申請) 診断書・特別障害手当診断書・自賠診断書・身体障害者用診断書・厚生年金・障害年金診断書・後遺障害診断書 (自賠責・その他)・診断書 (年金用初回)・警察用診断書

※4 証明書 (通院等簡単な書式)・診断書 (検診用)

※5 オムツ証明書・受診状況等証明書 (社保事務用)・領収証明書

技術料等に関する施設基準

オンライン診療料、救急医療管理加算、糖尿病合併症管理料、糖尿病透析予防指導管理料、二次性骨折予防継続管理料 1・2・3、がん性疼痛緩和指導管理料、院内トリアージ実施料、夜間休日救急搬送医学管理料、救急搬送看護体制加算 2、ニコチン依存症管理料、外来リハビリテーション診療料、開放型病院共同指導料、がん治療連携指導料、外来排尿自立指導料、薬剤管理指導料、地域連携診療計画加算、医療機器安全管理料 1、遠隔モニタリング加算 (在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料、在宅酸素療法指導管理料)、B R C A 1 / 2 遺伝子検査、検体検査管理加算 I・II、心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算、時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト、脳波検査判断料 1、神経学的検査、画像診断管理加算 1・2、CT 撮影及び MRI 撮影 [冠動脈 CT 撮影加算、心臓 MRI 撮影加算]、抗悪性腫瘍剤処方管理加算、心大血管疾患リハビリテーション料 I、脳血管疾患等リハビリテーション料 I、廃用症候群リハビリテーション料 I、運動器リハビリテーション料 I、呼吸器リハビリテーション料 I、摂食嚥下機能回復体制加算 2、がん患者リハビリテーション料、集団コミュニケーション療法料、静脈圧迫処置 (慢性静脈不全に対するもの)、人工腎臓、導入期加算 1、透析液水質確保加算、慢性維持透析濾過加算、下肢末梢動脈疾患指導管理加算 [専門的な治療体制を有している医療機関: いずみの病院]、脳刺激装置植込術・脳刺激装置交換術、脊髄刺激装置植込術・脊髄刺激装置交換術、ペースメーカー移植術・ペースメーカー交換術、大動脈バルーンパンピング法 (I A B P 法)、体外衝撃波腎・尿管結石破砕術、胃瘻造設術 (経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む) 輸血管理料 II、輸血適正使用加算、胃瘻造設時嚥下機能評価加算、麻酔管理料 I

看護に関する施設基準

当院は厚生労働大臣が定める基準による看護を行っている保険医療機関です。当院では、患者さんの負担による付添看護は認められておりません。当院の各病棟の看護職員等の配置は、下表の通りです。

病棟名	職種	勤務職員数 (1 日)※1	職員 1 人あたりの 受け持ち患者数 (時間帯別平均)		
			9～17 時	17～1 時	1～9 時
3・4 階病棟	看護職員※2	33 人以上	5 人以内	20 人以内	20 人以内
5 階病棟	看護職員	8 人以上	12 人以内	24 人以内	24 人以内
	看護補助職員※3	8 人以上	8 人以内	48 人以内	48 人以内
緩和ケア病棟	看護職員	6 人以上	6 人以内	6 人以内	6 人以内
6 階病棟	看護職員	14 人以上	8 人以内	20 人以内	20 人以内
	看護補助職員	6 人以上	15 人以内	60 人以内	60 人以内

※1 日勤・夜勤を合わせた出勤数

※2 看護師および准看護師

※3 介護福祉士および看護助手

特別療養環境室 (室料差額)

当院では、厚生労働大臣の定める基準により特別の療養環境の提供をしています。入室を希望される方はご相談ください。室料差額は下表の通りです。

病室タイプ	差額室料	病棟・室数	病室 (号室)
個室 A	6,600 円	3・4 階 (一般病棟)	303,305,306,307,308,310,311,312,313,315,316,317,318,320,323,325,326,327,328,330,331,332,333,335,403,405,406,407,408,410,411,412,413,415,416,417,418,420,423,425,426,427,428,430,431,432,433,435
		44 室	
個室 B	5,500 円	緩和ケア病棟	6 室 551,555,556,557,558,566
個室 C	3,300 円	5 階病棟	2 室 508,510
		6 階病棟	2 室 612,655
2 人室	1,650 円	5 階病棟	3 室 501,517,518
		6 階病棟	1 室 601

180 日を超える入院に係る特別料金

国の定めにより、病院などに 180 日※1 を超えて入院されている方には特別の料金が課されます。当院における料金は下表の通りです。

・症状によっては特別料金を課されない場合があります。

・対象となる方については、当院スタッフより事前にご通知さしあげます。

病棟	請求の対象となる方	単位	金額
3・4 階病棟	一般患者	1 日	2,358 円

※1 他の病院・診療所での入院期間も、厚生労働省が定める日数の計算方法により通算されます。

※2 他の病院・診療所での入院期間を通算しません。

2023 年 1 月 1 日 いずみの病院 院長