

◎ 一般病棟 1病棟 38床

一般病棟(1病棟)では、1日に8人以上の看護職員(看護師及び准看護師)が勤務しています  
なお、時間帯毎の配置は次のとおりです

- ・朝9時～夕方17時まで、看護職員1人当たりの受け持ち数は7人以内です
- ・夕方17時～朝9時まで、看護職員1人当たりの受け持ち数は19人以内です

◎ 医療療養病棟 2病棟 52床

療養病棟(2病棟)では、1日に8人以上の看護職員(看護師及び准看護師)及び看護補助者が勤務しています  
なお、時間帯毎の配置は次のとおりです

- ・朝9時～夕方17時まで、看護職員及び看護補助者1人当たりの受け持ち数は8人以内です
- ・夕方17時～朝9時まで、看護職員及び看護補助者1人当たりの受け持ち数は26人以内です

※食事療養

当院は、管理栄養士によって管理された食事を適時・適温で提供しています

【朝食 7時30分 昼食 12時 夕食 18時】

◎ 歯科・歯科口腔外科

当院では歯科医療に係る医療安全管理および院内感染防止対策について下記のとおり取り組んでいます

- 医療安全管理、院内感染防止対策、医薬品業務手順等、医療安全対策に係わる指針等の策定
- 医療安全対策および院内感染防止対策に係わる研修の受講ならびに従業者への研修の実施
- 安全で安心な歯科医療環境を提供するための装置、器具等の設置

設置装置等:AED・パルスオキシメーター・酸素・血圧計・救急蘇生セット・歯科用吸引装置

- 医療機器の洗浄・滅菌を徹底するなど、院内感染防止策を講じています

設置機器等:オートクレーブ

- 緊急時に対応できるよう、医科医療機関と連携しています

連携医療機関名:苫小牧澄川病院 医科

- 当院は、安全で安心できる歯科外来診療の環境整備について、厚生労働大臣の定める施設基準に適合し、「歯科外来診療医療安全対策加算Ⅰ」を算定しています

苫小牧澄川病院 歯科 医療安全・院内感染管理者

\* 後発医薬品使用について

当院は、後発医薬品(ジェネリック医薬品)の品質・安全性・安定供給体制等の情報を収集・評価し、入院・外来共に後発医薬品の使用に積極的に取り組んでいる医療機関です

医薬品の供給が不足等した場合に、当院における治療計画等の見直しを行う等、適切に対応する体制を整えておりますが、医薬品の供給状況によって投与する薬剤を変更する可能性があります

万一、変更する場合には当院薬剤師が十分に説明をいたしますので、ご理解ご協力をお願いいたします

\*「個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書」の発行について

当院では、医療の透明化や患者への情報提供を積極的に推進していく観点から、領収証の発行の際に個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書を無料で発行しております

また、公費負担医療の受給者で医療費の自己負担のない方についても明細書を無料で発行しております

なお、明細書には、使用した薬剤の名称や行われた検査の名称が記載されるものですので、その点をご理解いただき、ご家族の方が代理で会計を行う場合のその代理の方への発行も含めて、明細書発行を希望されない方は、会計窓口にてその旨お申し出ください

## 当院における手術件数

(令和7年1月1日～令和7年12月31日)

### ◆院内掲示をする手術件数

#### ・区分1に分類される手術

		手術の件数
ア	頭蓋内腫瘍摘出術等	0
イ	黄斑下手術等	0
ウ	鼓室形成手術等	0
エ	肺悪性腫瘍手術等	0
オ	経皮的カテーテル心筋焼灼術	0

#### ・区分2に分類される手術

		手術の件数
ア	靭帯断裂形成手術等	0
イ	水頭症手術等	0
ウ	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等	0
エ	尿道形成手術等	0
オ	角膜移植術	0
カ	肝切除術等	0
キ	子宮附属器悪性腫瘍手術等	0

#### ・区分3に分類される手術

		手術の件数
ア	上顎骨形成術	0
イ	上顎骨悪性腫瘍手術等	0
ウ	バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)	0
エ	母指化手術等	0
オ	内反足手術等	0
カ	食道切除再建術等	0
キ	同種死体腎移植術等	0

#### ・区分4に分類される手術の件数

	0
--	---

#### ・その他の区分に分類される手術

		手術の件数
人工関節置換術		0
乳児外科施設基準対象手術		0
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術		0
冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないものを含む。)及び 体外循環を要する手術		0
経皮的冠動脈形成術		0
急性心筋梗塞に対するもの		0
不安定狭心症に対するもの		0
その他のもの		0
経皮的冠動脈粥腫切除術		0
経皮的冠動脈ステント留置術		0
急性心筋梗塞に対するもの		0
不安定狭心症に対するもの		0
その他のもの		0