

ふれあい

第56号

令和5年 1月 24日
発行：滝川市立病院
滝川市大町2-2-34
(電話) 0125-22-4311
(編集) 広報委員会



年頭のごあいさつ

滝川市立病院長 松橋 浩伸

新年あけましておめでとうございます。皆様よい年をお迎えのことと存じます。日頃から、滝川市立病院に対しご支援ご協力をいただきまして、ありがとうございます。

この約3年は、新型コロナウイルス感染症が社会に大きな影響を与えてきました。ご存知のように当地域でも2020年の春に始まり、断続的な流行を繰り返しております。

当院は、新型コロナウイルス感染症重点医療機関としての役割を果たすべく努力してまいりました。

感染症対策用に作られて

いなかつた限られた病院設備の中で、当初は試行錯誤しながら改善を図ってきました。

感染拡大予防目的で、簡易診察室（プレハブ）における発熱外来を設置し、現在も引き続き対応しております。

また、病棟内での感染を防ぐため、入院患者さんに対する面会制限をさせていただきます。ご不便をおかけしていると思っておりますが、どうぞご容赦ください。

オミクロン株になって、当初のウイルス株よりは軽症化したとはいえ、高齢の方、体力の弱った方、あ



る種のお薬を服用している方など、重症化する要因を持つている方にとつては、まだまだ十分な警戒が必要であることは間違いありません。

昨年末からは、第8波の大きな流行があり、感染された方も少なからずいらっしゃるのではないのでしょうか。年が明けてからは、インフルエンザも流行の兆しを見せており、まだまだ油

断はできません。患者・市民の皆様には、感染対策の生活様式、マスク・手指消毒等の自主対策をお願いいたく存じます。当初の全例入院隔離から約3年を経て、自宅療養や自己抗原検査の推奨など、検査治療や療養の仕方なども大きく変わってきました。また、社会生活をもとにもどすためのウイズコロナ、アフターコロナにむけた大きな動きが始まっております。私どもといたしまして、この3年の経験の蓄積を踏まえて、対応していきたいと考えております。



染症の影響を最小限にとどめて、遺漏のないように努めたいと思っております。皆様にとりまして、今年が少しでもよい年になりますように、また、うさぎ年にちなんだ飛躍の年になりますように、お祈り申し上げます。

～この冬おすすめの簡単レシピ～

『白菜と鶏団子の生姜スープ』



◇材料（2人分）

- 白菜…200g（両手2杯弱くらい）
- 鶏団子（生でも冷凍でも）…6～8個
- 生姜…20g（ひとかけ） ○塩こしょう…少々
- ★コンソメ粉末…3.5g（小さじ1弱）
- ★水…300ml（1.5カップ）

◇作り方

- ①白菜は食べやすい大きさに切る。生姜は1/3程度を千切りにし、残りはすりおろす。
- ②鍋に白菜、鶏団子、★を入れふたをして火にかけ、煮立ったら弱火にし、食材に火が通るまで煮る。
- ③火を消しすりおろした生姜を加え混ぜ、塩こしょうで味を調える。
- ④器に盛り、千切りにした生姜を散らして完成。

◇ポイント

- 旬の白菜を使用した、寒い冬におすすめのレシピです。
- 鶏団子は冷凍品も売られており、使い勝手が良くて便利な商品です。
- 生姜に含まれる「ショウガオール」には、身体を温める効果があると言われています。
- 生姜は冷凍保存できるため、まとめて切ったり、すりおろしたりして冷凍しておくとう便利です。

栄養成分（1人当たり）
エネルギー：105kcal
たんぱく質：5.3g
脂質：4.8g
炭水化物：10.9g
食塩：1.2g

滝川市立病院 お手軽健診検査メニュー

ご自身で気になる検査項目を気軽に手軽な料金で受けることができる「お手軽健診」を受けてみませんか。

※各料金は消費税込み

- 各 550円
・血糖値・脂質
・肝機能・痛風
・貧血・すい疾患等
・腎機能・尿一般
- 各 1,100円
ピロリ菌
動脈硬化
- 1,320円
3点セット
・血糖値
・脂質
・肝機能
- 各 1,650円
前立腺
骨密度

- 各 2,200円
甲状腺機能
ウイルス性肝炎
- 2,750円
内臓脂肪測定

骨がもろくない骨折しやすくなる病気「骨粗しょう症」を予防するため、骨密度検査は1年に1度の受診をおすすめします。

【受付時間】 平日10:00～16:00
【お問合せ・ご予約】 医事課医事係 ☎22-4311 内線1168

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、休止させていただく場合がありますので、ご了承ください。



当院の患者満足度調査は、医師を委員長として院内の各部門の代表が集まり組織される「患者サービスマニエール委員会」により調査の具体的な方法や設問の内容などについて検討を重ねた上で、毎年実施しています。

調査方法は、外来編は外来に来られた方420人（無作為抽出）にアンケート用紙をお配りして回答いただくという方法で実施しました。

今回の「患者満足度調査」でいただいたご意見をしっかりと受け止め、今後の改善につなげていきたいと思います。

調査にご協力いただいた皆様へ、心から感謝申し上げます。

外来編 414人 回収率 98.6% 《●10月17日～10月28日実施》

当院の評価 (100満点)	総人数		76点～100点		51点～75点		26点～50点		0点～25点		無回答	
			回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率
100点満点で評価すると何点になりますか	令和3年度	388	207	51.6%	56	14.0%	9	2.2%	8	2.0%	121	30.2%
	令和4年度	414	182	44.0%	72	17.4%	17	4.1%	1	0.2%	142	34.3%
	前年度差異	26	-25	-7.7%	16	3.4%	8	1.9%	-7	-1.8%	21	4.1%

当院の評価 (当院の紹介や推薦)	総人数		ぜひ紹介したい		まあ紹介したい		あまり紹介したくない		全く紹介したくない		無回答	
			回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率
知人に当院を紹介や推薦したいと思いますか	令和3年度	388	61	15.2%	194	48.4%	42	10.5%	10	2.5%	94	23.4%
	令和4年度	414	48	11.6%	210	50.7%	49	11.8%	10	2.4%	97	23.4%
	前年度差異	26	-13	-3.6%	16	2.3%	7	1.4%	0	-0.1%	3	-0.0%

入院編 118人 回収率 84.3% 《●10月01日～10月31日実施》

当院の評価 (100満点)	総人数		76点～100点		51点～75点		26点～50点		0点～25点		無回答	
			回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率
100点満点で評価すると何点になりますか	令和3年度	116	86	73.5%	10	8.5%	1	0.9%	0	0.0%	20	17.1%
	令和4年度	118	75	63.6%	6	5.1%	0	0.0%	1	0.8%	36	30.5%
	前年度差異	2	-11	-9.9%	-4	-3.4%	-1	-0.9%	1	0.8%	16	13.4%

当院の評価 (当院の紹介や推薦)	総人数		ぜひ紹介したい		まあ紹介したい		あまり紹介したくない		全く紹介したくない		無回答	
			回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率	回答人数	比率
知人に当院を紹介や推薦したいと思いますか	令和3年度	116	37	31.6%	59	50.4%	3	2.6%	3	2.6%	15	12.8%
	令和4年度	118	44	37.3%	45	38.1%	7	5.9%	1	0.8%	21	17.8%
	前年度差異	2	7	5.7%	-14	-12.3%	4	3.3%	-2	-1.8%	6	5.0%

令和4年度『患者満足度調査』の結果について

臨床工学技士の仕事

～臨床工学技士は医療機器の専門医療職です。病院内で、医師・看護師や各種の医療技術者とチームを組んで生命維持装置の操作などを担当しています。～

透析の仕事 7:30 開始 14:00 2部透析開始 19:00 勤務終了

透析業務の流れ

7:30 透析準備

◇透析を安全に行うために必要な透析液の精度確認、透析液の供給準備と透析回路・ダイアライザーといった人工腎臓を準備します。また、一日の業務を円滑に行えるようにミーティングを行います。

8:30 午前の透析開始

◇看護師さんと二人一組で透析を開始します。
臨床工学技士は患者さんに針を刺し、透析装置を操作し患者さんに治療を行います。

10:00 巡回・観察

◇透析装置が正常の作動しているかの確認、透析が安全に出来るよう血圧測定やモニタリングをし、患者さんの状態・しづもつ愁訴等がないかを確認しながら透析を行っています。

12:00 午前の透析返血操作と午後の準備

◇透析の終了及び回収・患者情報の処理等を行います。また午後の透析の準備を行います。一番慌ただしい時間帯です。

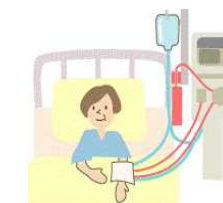
14:00 午後の透析開始

◇午前中と同様に透析を開始します。開始後は透析装置が正常に作動して安全に透析が出来るよう確認しています。

18:00 午後の透析返血操作

◇午前中と同様に透析の返血操作を行います。

19:00 勤務終了

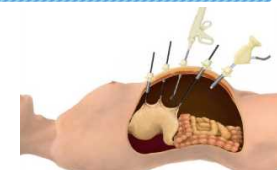


内視鏡検査の仕事 8:30 開始 17:00 勤務終了

消化器内視鏡技師の資格を取得した臨床工学技士2名が中心となり、医師・看護師と一緒に内視鏡検査業務を行っています。胃カメラ・大腸カメラの検査助診や胃・大腸ポリプ切除時および膵・胆管の処置時の補助、その他、当院では小腸ダブルバルーン内視鏡、カプセル内視鏡検査も行っているため、検査の補助や予定管理なども行います。また、検査に使用する内視鏡カメラの洗浄・消毒管理や機器の保守メンテナンスを行い、安心・安全に検査が受けられるようにしています。

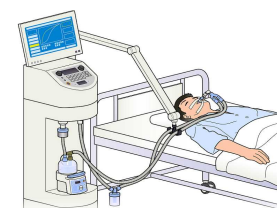
手術室の仕事 8:30 開始 17:00 勤務終了

手術室には、麻酔器をはじめ多種多様な医療機器があります。それらの機器を手術前に安全に使用できるように手術前に点検します。手術中にも、それらの医療機器の操作やトラブル発生時の対応をしています。（眼科白内障手術、泌尿器科手術、外科腹腔鏡手術など臨床的立ち会い業務もしています。）



MEセンター・集中治療・病棟業務の仕事 8:30 開始 17:00 勤務終了

病院内での様々な分野で使用される医療機器を、安全に使用できるように、また、機器の性能が維持できるように保守・点検を行います。さらに医療機器の一括管理をし、効率的で適切な運用ができるようにしています。病棟巡回、機器の使用状況把握及びトラブル時の早期対応に努めています。加えて病棟等では臨床工学技士は呼吸・循環・代謝など機能が急に悪くなり、命に関わる患者さんの人工呼吸器や持続的血液浄化装置などの生命維持管理装置の操作や管理も行っています。



心臓カテーテル検査・ペースメーカー・その他の仕事

心臓カテーテル検査業務は狭心症や心臓病の診断をするための検査、心筋梗塞等のカテーテル治療など、臨床工学技士は検査一連モニタリング機器の操作を行います。緊急時には補助循環装置やペースメーカーなどを操作することもあります。ペースメーカー業務では不整脈に苦しむ患者さんにペースメーカー（PM）、植込み型除細動器（ICD）といった機器を体に植込む手術を行います。臨床工学技士は、そのような機器を取り扱う場面で機器の管理や操作を行います。また定期的に体内で機器が正常に作動しているか外来受診時の点検しています。

休日・夜間の緊急時

休日・夜間の対応は、臨床工学技士2名体制で待機しており、緊急検査、透析、手術などに対応しております。