

ウィル訪問看護ステーション山形

住所	〒990-2339 山形市成沢西1丁目10-2パルティール成沢103号室			管理者名	
TEL・FAX	TEL	023-666-8207	FAX	023-666-8208	石川 香織
E-mail	wyl Yamagata.0901@gmail.com			緊急時対応	24時間訪問対応
営業日(営業時間)	月～金	9:00～18:00		サービス提供地域 山形市 上山市 山辺町 中山町 (他地域については要相談)	
	土曜日	9:00～18:00			
	日曜日	9:00～18:00			
	祝日	9:00～18:00			
職員体制	看護師 5人	准看護師 0人	理学療法士 2人	作業療法士 0人	言語療法士 0人
看護師常勤換算	4.3 人				
貸出可能な医療機器	吸引機 点滴スタンド(緊急対応時優先)				
特徴・PR	全ての人が”家に帰る選択肢”を持てるようになるために、24時間365日、すべての人を対象とした訪問看護サービスを行っています。				

提供可能な看護	呼吸管理	栄養・点滴管理	リハビリ
	<input type="checkbox"/> 吸引 <input type="checkbox"/> 気管切開 <input type="checkbox"/> 在宅酸素療法(HOT) <input type="checkbox"/> 非侵襲的陽圧換気療法(NPPV) <input type="checkbox"/> 人工呼吸器 <input type="checkbox"/> 持続陽圧呼吸(CPAP) <input type="checkbox"/> 二相式陽圧呼吸(ASV) <input type="checkbox"/> カフアシスト® <input type="checkbox"/> 皮膚・排泄管理 <input type="checkbox"/> 腹膜透析(CAPD) <input type="checkbox"/> 人工肛門(コロストミー) <input type="checkbox"/> 人工膀胱(ウロストミー) <input type="checkbox"/> 腎瘻 <input type="checkbox"/> 膀胱瘻 <input type="checkbox"/> 瘻孔 <input type="checkbox"/> 褥瘡 <input type="checkbox"/> 膀胱留置カテーテル交換(男性) <input type="checkbox"/> 膀胱留置カテーテル交換(女性)	<input type="checkbox"/> NGT <input type="checkbox"/> 胃瘻 <input type="checkbox"/> 腸瘻 <input type="checkbox"/> 経管栄養 <input type="checkbox"/> 栄養ポンプ <input type="checkbox"/> 中心静脈栄養(IVH) <input type="checkbox"/> CV <input type="checkbox"/> ポート <input type="checkbox"/> PICC <input type="checkbox"/> 輸液ポンプ <input type="checkbox"/> カフティープンプ® <input type="checkbox"/> シリンジポンプ <input type="checkbox"/> 末梢点滴(静脈, 持続皮下注) <input type="checkbox"/> インスリン等の皮下注	<input type="checkbox"/> 機能リハビリ <input type="checkbox"/> 嚥下リハビリ <input type="checkbox"/> 呼吸リハビリ 精神科看護 <input type="checkbox"/> 認知症 <input type="checkbox"/> その他の精神科疾患 小児看護 <input type="checkbox"/> 医療的ケア児 <input type="checkbox"/> その他の小児 終末期看護 <input type="checkbox"/> 麻薬管理(内服・貼付) <input type="checkbox"/> 麻薬管理(点滴) <input type="checkbox"/> 看取り

24時間 365日の訪問看護

01 24時間365日対応の、介護保険・医療保険・自費等による訪問看護サービスです。

小児から終末期まで全てに対応

02 がん・その他の終末期、神経難病、認知症、独居、高齢者世帯、小児難病、小児癌、精神障害等、全てに対応しています。

Service 提供サービス

OMAHA SYSTEM を使用

03 ケアの見える化と問題解決評価のため、OMAHASYSTEM を使用しています。

IT 特化でケアの効率化

04 クローズド SNS や e-learning など IT に特化し、効率的な働き方と教育方法で、ケアへ集中できる環境を整えています。