

2021年度 新人研修計画（案）

研修目的：チームの一員としての役割を認識できる知識、能力を養う。

済生会小樽病院 2021.2.19

研修	研修予定日	時間	研修目標	担当者	備考
新人看護職員入職時研修 1. 看護職としての基本的姿勢と態度・管理 2. 技術演習 環境調整、食事援助①、活動・休息援助 清潔・衣生活援助、感染予防、症状・生態 観察機能管理①、与薬の援助①（静脈静脈 注射Ⅰ） 3. 電子カルテ、看護記録	4月 5日(月)~15日(木)	9日間	1. 看護職員としての責任、協調性、チームワークの重要性、マナーを知識としてわかる。 2. 看護部の概要、活動を知識としてわかる。 3. 基本的看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
技術演習 症状・生態観察機能管理② 与薬の援助②（静脈注射研修Ⅱ）	4月21日（水）	1.0日	①基本的看護技術を知識としてわかり、演習でできる。 ②事例の患者の状態を演習で報告・連絡・相談できる。		
技術演習 食事援助技術② 呼吸・循環を整える技術①	4月27日（火）	0.5日AM	基本的看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
看護必要度	4月27日（火）	0.5日PM	看護必要度について知識としてわかり、演習で記録できる。		
看護過程研修 ①基礎、データベース ②アセスメント ③看護過程の展開	5月12日（水） 7月28日（水） 9月15日（水）	0.5日AM 0.5日AM 1.0日	①看護過程の基礎と、データベースについて学ぶ。 ②実際のデータベースからアセスメントを振り返り、情報とアセスメント方法を学ぶ。 ③実際の看護過程展開の記録から自己の看護を振り返り、自己の課題を考えることができる。		
技術演習 与薬の援助③（静脈注射研修Ⅱ） 排泄援助技術	5月25日（火）	1.0日	基本的看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
技術演習 症状・生態観察機能管理③ （心電図モニター）	6月3日（木）	0.5日PM	心電図モニターについて知識でわかり、演習で操作できる。		
技術演習（事例検討）	6月16日（水）	1.0日	事例を通して、患者に合わせた基本技術を考え、演習でできる。		
技術演習 与薬の技術③ （輸液ポンプ・シリンジポンプ）	7月1日（木）	0.5日PM	輸液ポンプ・シリンジポンプについて知識でわかり、演習で操作できる。		
技術演習 創傷管理	7月14日（水）	1.0日	基本的な看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
技術演習 安全確保の技術	8月4日（水）	0.5日AM	基本的な看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
認知症ケア	8月25日（水）	0.5日AM	認知症ケアの基礎知識を知識としてわかる。		
メンバーシップ	9月29日（水）	0.5日AM	チームメンバーの役割を知識としてわかる。		リフレッシュ
緩和ケア	10月13日（水）	0.5日AM	緩和ケアの基礎知識を知識としてわかる。		
技術演習 救命救急処置技術（DC含む）	10月28日（木）	1.0日	急変対応の基礎を知識としてわかり、緊急時の対応を演習でできる。		
退院支援	11月10日（水）	0.5日AM	退院支援の基礎知識を知識としてわかる。		
技術演習 呼吸・循環を整える② （人工呼吸器について）	11月25日（木）	0.5日PM	人工呼吸器について知識でわかり、操作方法を演習で体験できる。		

\*技術演習領域：1. 環境調整技術 2. 食事援助技術 3. 排泄援助技術 4. 活動・休息援助技術 5. 生活・衣生活援助技術  
6. 呼吸・循環を整える技術 7. 創傷管理技術 8. 与薬の技術 9. 救命救急処置技術 10. 症状・生態観察機能管理技術  
11. 苦痛の緩和・安楽確保の技術 12. 感染予防技術 13. 安全確保の技術 14. 死亡時のケアに関わる技術