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	4月	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。		
1. 看護職としての基本的姿勢と態度・管理	5日(月)~15日(木)		2. 看護部の概要、活動を知識としてわかる。		
2. 技術演習			3. 基本的看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
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 [)					
3. 電子カルテ、看護記録					
技術演習 症状·生態観察機能管理②	4月21日(水)	1.0 目	①基本的看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
与薬の援助②(静脈注射研修Ⅱ)			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	4月27日(火)	0.5 ∃ AM	基本的看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
呼吸・循環を整える技術①					
看護必要度	4月27日(火)	0.5 ∃ 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、データーベース	5月12日(水)	0.5 ∃ AM	①看護過程の基礎と、データーベースについて学ぶ。		
②アセスメント	7月28日(水)	0.5 ∃ AM	②実際のデーター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看護過程の展開	9月15日(水)	1.0 目	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)	5月25日(火)	1.0 目	基本的看護技術を知識としてわかり、演習でできる。		
排泄援助技術					
技術演習 症状·生態観察機能管理③	6月3日(木)	0.5 ∃ 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。		
(心電図モニター)					
技術演習 (事例検討)	6月16日(水)	1.0 目	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	7月1日(木)	0.5 ∃ 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。		
(輸液ポンプ・シリンジポンプ)					
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 ∃ 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 ∃ 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 ∃ 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 ∃ 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 目	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 A M	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	11月25日(木)	0.5 ∃ P M	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。		
(人工呼吸器について)					

*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. 死亡時のケアに関せる技術