

新人看護職員研修 院内研修プログラム

No.	研修	能力	ねらい	内容・方法
1	急変対応法 I	看護実践能力	初期対応とBLSの基本技術を習得する	講義・演習
2	看護記録	看護実践能力	看護記録法の位置づけと自施設での記録の種類と方法を知る。	講義・演習
3	ミキシング・輸液管理	看護実践能力	安全な注射確認と点滴準備、滴下計算を習得する。	講義・演習
4	皮下/筋肉注射	看護実践能力	安全な注射・採血のための基礎知識の確認と指示確認の方法、手順が実施できる。	講義・演習
5	静脈内注射	看護実践能力		
6	採血	看護実践能力		
7	静脈内留置針	看護実践能力		
8	尿道カテーテル管理	看護実践能力	尿道留置カテーテルの安全な挿入方法と管理方法を学ぶ	講義・演習
9	吸引(口腔・鼻腔・気管)	看護実践能力	安全な吸引技術が実施できる	講義・演習・実習
10	経管栄養法	看護実践能力	安全は経管栄養法(胃瘻・胃管チューブ)が実施できる	講義・演習・実習
11	多重課題	看護実践能力	複数受持ち、多重業務の中で優先順位を考えながら看護をしていく必要性を学ぶ	演習
12	看護必要度研修	マネジメント研修	看護必要度の考え方と評価方法を学ぶ	講義・演習
13	夜勤研修	看護実践・マネジメント能力	夜間の患者状態や業務内容を知り、看護の継続性について考える	
14	安全な薬の取り扱い	看護実践能力	新入職員オリの1部:安全な薬の取り扱い ①薬局長が選ぶ危険な薬剤ベスト10:その1 ②薬局長が選ぶ危険な薬剤ベスト10:その2 ③輸血とアナフィラキシーショック	講義
15	ME機器の取り扱い I・II	看護実践能力	現場で即取り扱うME機器について学び、正確な看護技術が提供できる I:輸液・シリンジポンプ, II:人工呼吸器	講義・演習
16	湘南ナース養成プログラム共同研修	看護実践能力	感染対策の基本について理解し、看護実践においての指導のもとで適切な感染対策行動がとれる	講義・演習
		看護実践能力	皮膚の生理機能を理解し、EBNIに基づいた基本的なスキンケアの方法を学ぶ	
		看護実践能力	呼吸・循環のフィジカルアセスメントの考え方を理解する	
17	新人看護職員支援研修	人間関係能力	新人看護職員の「振り返り」「悩みの共有と問題解決」を支援する	グループワーク

院内研修プログラム(ラダーⅡ・2年目以上/看護補助者)

No.	研修	対象	能力	方法
1	看護を振り返る	レベルⅡ (2年目研修)	看護実践能力 マネジメント能力 教育研究能力	グループワーク
2	医療安全Ⅱ	レベルⅡ (2年目研修)	マネジメント能力	講義
3	多重課題	2年目研修	看護実践能力	演習
4	湘南ナース養成プログラム ①フィジカルアセスメント ②講演会	2年目研修	看護実践能力	講義・演習 講演会
5	緊急時対応Ⅱ	レベルⅡ (2年目研修)	看護実践能力	講義・演習
6	ローテーション研修	レベルⅡ (3年目以上)	看護実践能力 マネジメント能力 人間関係能力	実習
7	看護必要度Ⅱ	レベルⅡ以上	看護実践能力	講義
8	透析看護	レベルⅡ以上	看護実践能力	実習
9	在宅療養・退院支援	レベルⅢ以上	看護実践能力 マネジメント能力	講義・グループワーク 実習
10	訪問看護実習	レベルⅢ以上	マネジメント能力 看護実践能力	実習・講義
11	湘南わかば苑実習	レベルⅢ以上	マネジメント能力 看護実践能力	実習
12	BLSリーダー研修	レベルⅢ以上	看護実践能力	講義・演習
13	看護における倫理	レベルⅢ以上	人間関係能力	講義・グループワーク
14	医療安全Ⅲ・Ⅳ	レベルⅢ以上	マネジメント能力	講義・実習
15	看護の見える化と共有 ～看護研究・基調講演～	レベルⅡ以上	教育・研究能力	講義
16	実地指導者支援研修	レベルⅢ以上	教育・研究能力	グループワーク
17	実地指導者研修	レベルⅢ以上	教育・研究能力	講義・グループワーク
18	トピックス研修	全職員	看護実践能力	講義
19	看護の見える化と共有 ～看護研究発表会～	全看護職員	教育・研究能力	発表会
20	安全な薬の取り扱い	オリエンテーション	看護実践能力	講義
21	中途採用者支援研修	オリエンテーション		講義・グループワーク

看護補助者

22	おむつ交換リーダー研修(隔年)	対象の安楽にも配慮した、対象に適したおむつ 選択や使用方法について学ぶ		講義・演習
23	快適で適切なおむつの選択と交換	対象の安楽にも配慮した、対象に適したおむつ 選択や使用方法について学ぶ		講義・演習
24	KYT活動	KYTとKYK活動について学び、危険予知能力や 4R法による環境改善を学ぶ		講義・演習
25	湘南わかば苑研修	老年看護のスキルを高め、日常介護実践に活 かすことができる		実習