

平成30年度 院内 新人看護職員研修プログラム

月	日	時間	場所	テーマ/内容	研修目的	研修目標
4月	9(月)	9:00~12:00 (180分)	外部と合同研修 会議室1	薬剤の基礎知識 ・薬剤の吸収と排泄、各与薬法の特徴 ・注意すべき薬剤の種類と作用・リスク	薬剤の基礎的知識を確認する	システム型医薬品集について理解できる 薬剤の吸収と排泄、各与薬法の特徴が理解できる 注意すべき薬剤の種類と作用、リスクが理解できる
		13:30~15:00 (100分)		褥瘡対策と記録	基本的な褥瘡対策を理解する	基本的な褥瘡予防対策が理解できる 褥瘡リスクスクリーニングシートの記録方法を知ることができる
		15:20~17:00 (100分)		食事援助の基本	基本的な食事援助の方法を理解する	患者の身体機能、口腔機能、消化機能、嚥下機能をアセスメントし、状態に適した食事の援助ができる
	10(火) 11(水) 12(木) 13(金)	8:45~12:15 (210分)	病院4階 第4会議室	酸素吸入・吸引・パルスオキシメーターによる測定	酸素吸入療法・パルスオキシメーターによる測定・吸引に関する看護技術・知識を習得する	酸素を安全に、適切に吸入するための看護援助を理解し、実践できる 安全かつ効果的な口腔吸引・鼻腔吸引・気管気切部の吸引が実践できる
		13:20~14:50 (90分)		感染予防・滅菌物の取り扱い	感染予防と滅菌物の取り扱いの知識・技術を習得する	感染予防における標準予防策を理解し、実践できる(手指衛生・防護用具の着脱) 清潔・不潔概念を理解し、無菌的操作方法を理解し実践できる 医療廃棄物の処理方法について理解し、正しく実践できる
		15:00~17:10 (130分)		インスリン注射・血糖測定・針の取り扱い	正確な血糖測定と、安全なインスリン注射法のために必要な看護技術・知識を習得する	安全かつ確実な血糖測定とインスリン注射が実践できる
	19(木) 20(金) 23(月) 24(火) 25(水)	8:45~11:45 (180分)	病院4階 看護スキルズ ラボ	経管栄養法	経管栄養を管理するために必要な基本的知識・技術を習得する	経管栄養の原理、原則、経管栄養剤の注入方法及び管理上の注意点が理解できる 安全かつ確実に、経管栄養からの栄養剤注入が実践できる
		12:45~17:10 (265分)		輸液管理	輸液管理のために必要な看護技術・知識を習得する	輸液の基本手順を理解し、実施できる
	4月 27(金) 5月 7(月)	10:00~12:00 13:00~15:00	リップルテラス 会議室1	医療機器安全管理研修:輸液ポンプ・ シリンジポンプ Aグループ 医療機器安全管理研修:輸液ポンプ・ シリンジポンプ Bグループ	輸液ポンプ・シリンジポンプの操作に必要な知識を習得する	輸液ポンプ・シリンジポンプの操作上の注意点について理解し、実践できる
	5月	9(水) 10(木) 14(月) 15(火) 16(水) 17(木)	8:45~12:15 (210分) 13:15~17:10 (235分)	病院4階 看護スキルズ ラボ	移乗 移送	安全で安楽な移乗と移送の方法を習得する
26(土)		8:45~12:15 (210分)	メンタルヘルス		ストレスの対処方法を学ぶ	ストレスを対処する方法が理解できる 夜勤のストレス対策を知る 新人看護師同士の交流から、リフレッシュを図る
		13:15~17:10 (235分)	社会人基礎力について 振り返り学習 4~6月の研修資料・参考書等を持参する	社会人基礎力の概念を知る 習得できた看護の知識の確認を行う	社会人基礎力の概念を知り、評価する意味が理解できる 習得できた知識・技術を確認し、実践に活用できる	
6月	13(水) 14(木) 15(金)	8:45~12:15 (210分) 13:30~17:00 (210分)	病院4階 看護スキルズ ラボ	膀胱留置カテーテルの挿入と看護 Aグループ	膀胱留置カテーテルの挿入に関する看護技術・知識を習得する	リスクを理解し、手順に従い膀胱留置カテーテルの挿入ができる 膀胱留置カテーテル挿入中の患者の看護が理解できる
	27(水) 28(木)	10:00~12:00 13:00~15:00		医療機器安全管理研修:心電図モニター・除細動器 Aグループ 医療機器安全管理研修:心電図モニター・除細動器 Bグループ	心電図モニター・除細動器の操作に必要な知識を習得する	心電図モニター・除細動器の操作上の注意点について理解し、実践できる
		11(水) 12(木) 17(火) 18(水) 19(木)	8:45~12:00 (195分) 13:00~17:10 (250分)	病院4階 看護スキルズ ラボ	心電図モニター管理と12誘導心電図の装着	心電図モニターを装着する患者と、12誘導心電図の計測が必要な患者に必要な看護を理解し、習得する
8月	29(水) 30(木) 31(金)	8:45~12:30 (225分) 13:30~16:00 (180分)	多重課題トレーニング		事例をとおり、多重課題の中で優先順位の決定方法を学ぶ	複数患者の情報を要点を絞って把握することができる 多重課題・時間切迫状況下での優先順位の決定ができる
	6(木) 7(金)	9:00~12:00 13:00~16:00	リップルテラス 会議室1	医療機器安全管理研修:人工呼吸器 Aグループ 医療機器安全管理研修:人工呼吸器 Bグループ	人工呼吸器の操作に必要な知識を習得する	人工呼吸器の操作上の注意点について理解し、実践できる
9月	12(水) 13(木) 18(火) 20(木) 21(金)	13:00~17:10 (250分)	病院4階 看護スキルズ ラボ	人工呼吸器装着患者の看護	人工呼吸器装着患者の看護に必要な基本的知識や技術を習得する	人工呼吸の目的とリスクが理解できる 人工呼吸器使用による患者への影響に基づき、人工呼吸器装着患者の看護のポイントが理解できる 気管チューブの固定・経口挿管中の口腔ケア・閉鎖式気管吸引方法が理解でき、実践できる
	10月	17(水) 18(木) 19(金) 23(火) 24(水)	8:30~17:10 (460分)	南草津駅前 ニプロ	複数患者への対応	シミュレーションを通して、複数患者への対応方法を学ぶ
11月	14(水) 15(木) 16(金)	8:45~12:00 (195分)	病院4階 第4会議室	インシデントから学ぼう	インシデントを通して自分の行動を振り返る	振り返り学習の必要性が理解できる インシデントを共有し、同じ失敗をしないための対策を考えることができる
1月	23(水) 24(木) 25(金) 28(月) 29(火) 30(水)	8:45~16:00 (360分)	病院4階 看護スキルズ ラボ	点滴静脈注射 静脈留置針の留置と短時間注入	静脈留置針の留置と短時間注入に必要な知識と技術を習得する	リスクを理解し、手順に従い留置針を挿入できる 留置後の管理方法を振り返り、正しく実践できる 短時間注入について理解できる
2月	23(土)	8:45~12:30 (225分)	リップルテラス 会議室1	2年目に向けての準備	2年目に向けての課題を発見する	2年目に求められる役割が理解できる 1年を振り返り、大切にしたい看護について考えることができる 求められる役割と1年の振り返りから次年度にむけての課題を考えることができる