

2024年度 院内 新人看護職員研修プログラム

時間の枠に記載されているAとBは同じ研修のため、どちらかを受講する

月日	場所	時間	テーマ/内容	研修目的	研修目標
4月5日(金) 4月8日(月) 4月9日(火)	リップルテラス 会議室1	8:35~9:50	オリエンテーション 新人看護職員研修の概要と方法	新人看護職員研修の概要と方法がわかる	新人看護職員研修ガイドラインの新人看護職員の到達目標について理解できる / 集合研修プログラムの目的目標研修の流れが理解できる / 研修でのお約束事が理解できる
		10:00~12:00	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、手指衛生と防護用具の着脱ができる / 滅菌物の取扱い方法が滅菌手袋と鑷子を例に理解できる / 滅菌手袋の装着が実施できる / 鑷子を清潔に取り出すための介助ができる
		13:00~17:15	社会人基礎力とホウレンソウ(報告連絡相談)	職場コミュニケーションに必要な「社会人基礎力」と「報告連絡相談」を理解する	チームの一員として働くために必要な社会人基礎力について理解することができる / 「報告連絡相談」の重要性が理解できる / 相手の立場に立った「報告連絡相談」の方法を知ることができる
4月10日(水) 4月12日(金) 4月15日(月) 4月16日(火) 4月17日(水)	第4会議室	8:35~12:15	インスリン注射・血糖測定・針の取り扱い	血糖測定とインスリン注射に必要な看護技術・知識を習得する	安全かつ正確な血糖測定とインスリン注射が実践できる
		13:15~14:30	患者誤認防止	患者誤認防止策が実施できる	患者確認方法のルールを習得する / 内服薬、配膳、書類、注射薬、点滴の事例をもとに、対面時の患者確認が実施できる
		14:40~17:15	輸液管理の基本的知識 アンブル、バイアル薬剤の準備	輸液管理に必要な基本的知識を習得する 注射器の扱いに慣れる	輸液管理の手順と理由(根拠)、注意点が理解できる アンブル、バイアルから薬剤を吸い上げ注射器に準備できる
4月19日(金) 4月22日(月) 4月23日(火) 4月24日(水)	リップルテラス 会議室1	A 8:35~12:00	医療機器安全管理研修 輸液ポンプ・シリンジポンプ	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、リスクを理解し、実践できる
	看護スキルズ ラボ	13:30~17:15	輸液管理 演習 Bグループは12:30時間厳守で終了し、記録は午後に行う	輸液管理に必要な技術を習得する	理由や注意点をふまえた上で清潔に輸液の準備ができる 準備した輸液を安全かつ正確に投与できる 患者が安心して輸液療法を受けられるような説明や声かけができる
	リップルテラス 会議室1	B 13:45~17:15	医療機器安全管理研修 輸液ポンプ・シリンジポンプ	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、リスクを理解し、実践できる
5月1日(水)	リップルテラス 会議室1	8:35~9:45	接遇マナー	患者とのコミュニケーションに必要な接遇マナーを点検する	接遇マナー5原則が理解できる 接遇マナー5原則の点検をし、今後の業務に活かすことができる
		10:00~12:00	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 / スキンケアの方法について理解できる / 褥瘡リスクスクリーニングシートの記録方法を理解することができる
		13:00~14:50	移乗移送	ストレッチャーと車いすの移乗移送方法の知識を習得する	ストレッチャーと車いすの安全な移乗移送方法の知識を習得する 移乗移送時のインシデントを知り注意点を理解することができる
		15:00~17:15	静脈血採血の基本的知識	静脈血採血に必要な知識を習得する	静脈血採血の手順と理由(根拠)、注意点が理解できる
5月7日(火) 5月8日(水) 5月9日(木) 5月13日(月) 5月14日(火) 5月15日(水)	看護スキルズ ラボ	8:35~17:15	静脈血採血 演習	静脈血採血の技術を習得する	静脈血採血の手順と理由(根拠)、注意点の知識の修得ができる 静脈血採血が正しい手順で安全に実施できる 患者が安心して採血が受けられるような説明や声かけができる
5月22日(水) 5月23日(木) 5月24日(金) 5月29日(水) 5月30日(木) 5月31日(金)	第4会議室	8:35~12:00	酸素療法	酸素吸入療法・パルスオキシメーターによる測定に関する看護技術・知識を習得する	酸素吸入療法の種類(低流量システム・高流量システム)を理解し安全に適切に投与できる / 酸素ポンプを使用した患者搬送の準備ができる / リスクと注意事項を理解しパルスオキシメーターによる測定ができる
	看護スキルズ ラボ	13:00~17:15	吸引	吸引に関する看護技術・知識を習得する	安全かつ効果的な口腔吸引・鼻腔吸引・気管吸引が実践できる
6月1日(土)	リップルテラス 会議室1	A 8:40~12:15	メンタルヘルス ストレス対処法	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
		B 13:30~17:05			
6月7日(金) 6月10日(月)	リップルテラス 会議室1	8:35~11:35	安全使用のための医薬品の基礎知識	医薬品を安全に使用するための基礎知識を確認する	薬剤の種類と特徴が理解できる / 抗菌薬・インスリン製剤・抗がん剤・オピオイド製剤・特に管理が重要な薬剤の作用と取扱注意事項が理解できる
		11:45~17:15 (途中 昼休憩1時間)	3か月目の振り返り テスト 到達目標(厚労省)の評価 社会人基礎力の評価	習得できた看護の知識・技術・態度の確認を行う	習得できた知識・技術・態度をテスト・到達目標評価・社会人基礎力評価・終了した研修の振り返りで確認し、実践に活用できる
6月26日(水) 6月27日(木) 6月28日(金) 7月1日(月) 7月2日(火) 7月3日(水)	看護スキルズ ラボ	8:35~13:00	心電図モニター管理と12誘導心電図の装着	心電図モニターの装着と12誘導心電図の計測に必要な看護を習得する	正常心電図と異常心電図が理解できる 心電図モニターの適切な管理を理解し、実践できる 12誘導心電図の計測時に必要な看護を理解し、実践できる
7月5日(金) 7月8日(月) 7月9日(火) 7/9はAグループのみ	リップルテラス 会議室1	A 8:35~9:50	フィジカルアセスメントの基本的知識	フィジカルアセスメントの基本技術を習得する	基礎となる技術(問診視診聴診触診打診)が理解できる 5感を活用した患者の観察が理解できる
		10:00~12:30	医療機器安全管理研修: 心電図モニター・除細動器	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
		B 13:20~15:50	フィジカルアセスメントの基本的知識	フィジカルアセスメントの基本技術を習得する	基本的技術(問診視診聴診触診打診)が理解できる 5感を活用した患者の観察が理解できる
7月16日(火) 7月17日(水) 7月19日(金) 7月22日(月) 7月24日(水) 7月25日(木)	第1会議室	8:35~12:00	経管栄養法	経管栄養法に必要な基本的知識・技術を習得する	経管栄養法の種類と特徴、管理上の注意点が理解できる / 安全かつ確実に経鼻胃管チューブからの栄養剤注入が実践できる
		13:00~17:15	フィジカルアセスメント	呼吸循環中枢神経消化器系のフィジカルアセスメントの進め方を習得する	呼吸系、循環系、中枢神経系、消化器系のフィジカルアセスメントの進め方が理解できる / 5感を活用して患者の観察をし、アセスメントができる
7月30日(火) 7月31日(水) 8月1日(木) 8月2日(金)	第1会議室	8:35~12:00	メンタルヘルス 対人関係ストレスの対処	対人関係のストレスへの対処法を習得する	自己のストレス反応をモニタリングすることができる 対人関係に関するストレスへの対処法がわかる
		13:00~17:15	複数患者への対応 基礎編 (机上トレーニング)	複数患者へ対応する中で生じる多重課題の優先順位の決定方法を学ぶ	患者の情報を要点を絞って把握することができる / 多重課題の状況下での優先順位の決定方法がわかる / 複数患者へ対応する中で生じる多重課題の状況下での優先順位の決定ができる
9月3日(火) 9月4日(水) 9月6日(金) 9月9日(月) 9月11日(水) 9月12日(木)	第1会議室	8:35~12:30	急変時の対応(BLSとACLS)	急変時の対応(BLSとACLS)について学ぶ	BLSが実施できる / ACLSに必要な薬品と物品がわかる / 気管挿管の準備と介助ができる
		13:30~17:15	半年の振り返り【タブレット持参】 到達目標評価 社会人基礎力評価 テスト	習得できた看護の知識・技術・態度の確認を行い、自己の課題を明確にする	習得できた知識・技術・態度をテスト・到達目標評価・社会人基礎力評価・終了した研修の振り返りで確認できる / 自己の学習課題を明確にする / 自己の学習課題を達成するための学習計画をたてる
9月18日(水) 9月20日(金) 9月25日(月) 9月26日(木) 9月27日(金)	看護スキルズ ラボ	8:35~13:00	膀胱留置カテーテルの挿入と看護	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	膀胱留置カテーテル挿入・抜去の手順と理由(根拠)、注意点が理解できる / 理由や注意点を理解した上で膀胱留置カテーテルの挿入と抜去ができる / 膀胱留置カテーテル挿入中の管理が理解できる
10月9日(水) 10月10日(木) 10月15日(火) 10月16日(水)	第1会議室	8:35~12:30	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	新人のインシデントの傾向について知る 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
		13:30~17:15	自己学習	今まで受講した研修、複数患者への対応研修に向けて自己学習	
11月5日(火) 11月6日(水) 11月7日(木) 11月8日(金) 11月12日(火)	南草津駅前 ニプロ	A 8:35~12:35	複数患者への対応 応用編 (シミュレーションベーストレーニング)	シミュレーションを通して、優先順位をふまえた複数患者への対応方法を学ぶ	複数患者の情報を要点を絞って把握することができる / 得られた情報からリスクを予測することができる / 判断基準である緊急性や重要性をふまえて優先順位を決定できる / 優先順位をふまえて各患者の状況に合わせた対応を考え実施することができる
		B 13:15~17:15			
11月20日(水) 11月21日(木) 11月22日(金)	リップルテラス 会議室1	A 9:00~12:00	医療機器安全管理研修:人工呼吸器	人工呼吸器の操作に必要な知識を習得する	人工呼吸器の目的と換気モード(様式)が理解できる 人工呼吸器のアラームと対処方法が理解できる
		13:00~16:25	静脈注射の動画による自己学習 ナーシングスキル視聴		
		8:35~12:00	静脈注射の動画による自己学習 ナーシングスキル視聴		
12月11日(水) 12月12日(木) 12月16日(月) 12月17日(火) 12月18日(水) 12月19日(木)	看護スキルズ ラボ	8:35~17:15	III-1)静脈注射研修 基礎編実践編 実技テスト	静脈注射に必要な知識と技術を習得する	点滴静脈注射における注意点を理解し設定された手順に従って点滴静脈注射を実施できる / CVC(PICCを含む)の特性を理解した上で、生食・ヘパリンロックとロック解除が実施できる / CVポートの特性を理解した上で、生食・ヘパリンロックと抜針が実施できる
		1月25日(土)	A 8:40~12:15 B 13:30~17:05	チーム医療に必要なコミュニケーションスキル	チーム医療に必要なコミュニケーションスキルを学ぶ
2月22日(土)	リップルテラス 会議室1	8:35~12:30	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	看護師として組織人として2年目に求められる役割が理解できる / 看護経験の中で自己の大切にしていることを見出し、看護観について語る事ができる / 求められる役割と大切にしたい看護をふまえて2年目の課題を考えることができる