

動画講義(ナーシングスキルオリジナルカテゴリ 滋賀医大:新人教育)

1. 視聴しながら個人ワークをする [個人ワーク:資料の空白部分()内を埋める] 2. 視聴後、ナーシングスキルのテストを受ける [100点取るまで受ける]
 3. 気づきのシートを記入し看護臨床教育センターへ提出する

番号	時間 (視聴+ワーク)	テーマ/内容	研修目的	研修目標
1	180分	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	薬剤の吸収と排泄、各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 / 薬の調べ方がわかる
2	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	患者の嚥下機能のアセスメントのポイントを知ることができる。 誤嚥させない食事援助の方法を理解し、実施できる
3	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 / 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知ることができる

月	日	時間	場所	テーマ/内容	研修目的	研修目標
4月	7(水) 8(木) 9(金)	8:35~9:25	7日 リップルテラス 会議室2	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	
		9:35~10:55		感染予防・減菌物の取り扱い	感染予防と減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 減菌物の取り扱い方法が滅菌手袋と鑑子を例に理解できる 滅菌手袋の装着が実施できる 鑑子を清潔に取り出すための介助ができる
		10:55~11:30		記録等 次の準備		
		12:30~13:20		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
	12(月) 13(火) 14(水)	8:35~12:20	第4会議室	A 移乗 移送	安全で安楽な移乗と移送の方法を習得する	接遇マナー5原則(表情・身だしなみ・挨拶・言葉遣い・態度)が理解できる 事例から、接遇マナー5原則をふまえたより良い患者対応を考え、実施できる
				B 移乗 移送		
	16(金) 19(月)	8:35~8:40	リップルテラス 会議室1	連絡事項等		
		8:40~15:40		コミュニケーション I コミュニケーションとホウレンソウ(報告連絡相談)	職場コミュニケーションの基本である「報連相」を習得する	「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」ができる
	21(水) 22(木) 23(金)	8:35~12:20	看護スキルズ ラボ	A 輸液管理 演習	輸液管理のために必要な看護技術を習得する	輸液管理の基本手順が実施できる
		13:30~17:15		B 輸液管理 演習		
5月	6(木) 7(金)	9:30~12:00	リップルテラス 会議室1	A 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について理解し、実践できる
		13:00~15:30		B 医療機器安全管理研修:輸液ポンプ・シリンジポンプ		
		15:45~17:15		A B 静脈血採血の基本的知識	静脈血採血のために必要な知識を習得する	静脈血採血の手順と根拠が理解できる 静脈血採血のリスクが理解できる
		9:00~11:30		看護スキルズ ラボ	動画講義の自己学習 タブレットの貸し出し可 イヤホン(3.5mm ステレオミニプラグ)持参	
	10(月) 11(火) 12(水)	8:35~12:20	看護スキルズ ラボ	A 静脈血採血 演習	静脈血採血に関する看護技術を習得する	注意点や理由を理解した上で、静脈血採血が実施できる
		13:30~17:15		B 静脈血採血 演習		
	20(木) 21(金) 24(月) 25(火) 26(水)	8:35~12:15	第4会議室	酸素吸入・パルスオキシメーターによる測定・吸引	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・気管切開部の吸引が実施できる
		13:15~15:15		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施できる
		15:15~15:30		記録等 次の準備		
		15:40~17:00		患者対応レッスン II	患者対応に必要な接遇の実施状況の振り返り	4月の学びの実施状況を振り返ることができる 患者対応のうまくいったこと困りごとを共有しより良い患者対応を考えることができる
29(土)	8:35~12:00	リップルテラス 会議室1	メンタルヘルスII ストレス対処	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	
	13:00~17:10		社会人基礎力について 確認テスト 振り返り学習	社会人基礎力の概念を知る 習得できた看護の知識・技術・態度の確認を行う	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・態度を確認し、実践に活用できる	
6月	7(月) 9(水) 10(木) 14(月) 15(火)	8:35~12:00	第4会議室	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	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が理解でき、実践できる 12誘導心電図を適切に計測できる / 12誘導心電図を計測する際に必要な看護がわかり、実践できる
		13:00~17:10		BLSと急変時に使用する物品・薬品について理解しよう	BLSと急変時に使用する物品・薬品を理解する	BLSの目的が理解できる / 胸骨圧迫ができる / AEDが使用できる / 急変時の対応に必要な物品を理解し、使い方がわかる / 急変時に使用する薬品が理解できる
	17(木) 18(金)	8:40~9:30	リップルテラス 会議室1	A フィジカルアセスメントの基本技術	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
		9:30~9:50		記録、自習等 次の準備		
		10:00~12:00		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
		13:00~15:00		B 医療機器安全管理研修:心電図モニター・除細動器		
	29(火) 30(水) 2(金) 5(月) 6(火)	8:35~12:15	第4会議室	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	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
		13:15~17:00		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
		9:00~12:00		A 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施できる
		13:00~16:00		B 経管栄養法		
29(木) 30(金) 2(月) 3(火)	8:35~11:45	第4会議室	メンタルヘルスIII 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	
	12:45~16:15		多重課題トレーニング (机上トレーニング)	事例をとらえて、多重課題の中での優先順位決定方法を学ぶ	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決定ができる	
9月	8(水) 9(木) 16(木) 17(金) 21(火)	8:30~12:00	看護スキルズ ラボ	動画講義の自己学習 タブレットの貸し出し可 イヤホン(3.5mm ステレオミニプラグ)持参		
		13:00~17:10	第4会議室	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
	27(水) 28(木)	9:00~12:00	リップルテラス 会議室1	A 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	人工呼吸器の操作上の注意点について理解し、実践できる
		13:00~16:00		B 医療機器安全管理研修:人工呼吸器		
26(火) 27(水) 28(木) 29(金)	8:30~17:10	南草津駅前 ニプロ	複数患者への対応 (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、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 情報から優先順位をふまえた対応を考えることができる 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ることができる	
	8:30~12:00		看護スキルズ ラボ	静脈注射の事前学習 タブレットの貸し出し可 イヤホン(3.5mm ステレオミニプラグ)持参		
11月	10(水) 11(木) 18(木) 19(金)	8:35~12:15	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	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
		12:15~12:30		記録、自習等		
		13:30~14:00		確認テスト	習得できた看護の知識の確認を行う	習得できた知識確認し、実践に活用できる
		14:10~15:25		コミュニケーションII 報連相の振り返り	コミュニケーション基本である「報連相」について振り返る	相手の立場に立った「報告連絡相談」ができているか振り返る うまくいったこと困りごとを共有し、より良いホウレンソウを考えることができる
15(水) 16(木) 17(金) 20(月) 21(火) 22(水)	8:35~17:10	看護スキルズ ラボ	III-1)静脈注射研修 基礎編実践編	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	
	2月 26(土)		8:35~12:30	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