

平成30年度 医療安全管理者養成研修プログラム

研修目的：医療安全管理者としての役割と業務を理解し、組織の医療安全推進におけるリーダーシップを発揮するために必要な基本的知識、技術を習得する。

	日 時	時間数	テーマ	ねらい	研修内容
1	7/29 (日) 9:00 ～16:00	6	医療安全管理に必要な基礎知識	医療安全の基本的知識や組織における安全管理体制のあり方、医療事故発生のメカニズム、ヒューマンエラーなど基本的な考え方を学ぶ	1 我国の医療安全施策の動向と安全管理に関する法令、制度、指針 2 安全管理体制の構築 3 なぜ医療事故は起きるのか、医療事故発生のメカニズム 4 ヒューマンエラーとは、ヒューマンエラーの基本的知識 5 医療の質の向上と評価に関する知識
2	8/11 (土・祝) 9:00 ～12:00  13:00 ～16:00	3	医療事故発生時の対応と事故分析のしかた	医療事故調査制度について正しく理解し、事故発生時に適切な対応をするための体制整備に役立つ。	1 医療事故調査制度について 2 医療事故発生時、発生後の適切な対応について ・初期対応と院内調査のすすめ方 ・検証と分析の考え方
		3	医療安全管理者の業務	1 医療安全管理者の役割と具体的な活動、業務について学ぶ 2 組織内で医療安全文化を醸成し多職種間の連携を図りながら医療安全を推進していく方法を学ぶ 3 医療安全管理者としてインシデント・アクシデントの対応と再発防止に向けた効果的な対策等について学ぶ	1 医療安全管理者の業務と役割 2 医療安全文化を醸成するための組織的な活動の実際 3 インシデント、アクシデントへの対応と効果的な対策と評価
3	8/25 (土) 9:00 ～12:00	3	リスクコミュニケーションの基本概念と医療安全	ミスコミュニケーションが起きる要因を理解し、リスク情報を正しく伝えるための対処方法を学ぶ	医療におけるリスクコミュニケーションの基本概念と医療安全について
4	9/22 (土) 9:30 ～12:30	3	医療安全に係る法的責任の基礎知識	医療安全とトラブルや紛争に対応する法的基礎知識を学ぶ	1 医療安全に関連する基本的な法律 2 医療過誤における法的責任、看護行為と法的責任の概要 3 医療事故発生時の法的観点からの対応のポイント
5	9/29 (土) 9:00 ～12:00  13:00 ～16:00	3	高齢者ケアと医療安全	高齢者の多病と多様性を理解し、医学的要因・環境的要因に配慮した医療安全対策ができる	高齢者の身体的・精神的・社会的多様性を踏まえた安全管理の視点、安全対策を講じる上でのADL/認知機能等評価視点、療養環境において考えるべき安全の視点、転倒対策、身体拘束における問題と方策、倫理的問題等
		3	ヒューマンエラーとチーム医療	チームで確実・良好な医療提供をするために、コミュニケーションエラーを防ぎ、根拠にもとづいたチームトレーニング方法を学び、実践に役立つ	1 チームトレーニングとは 2 Team STEPPSのコンピテンシー 3 Team STEPPSの手法
6	10/13 (土) 9:00 ～12:00  13:00 ～16:00	3	医薬品の安全管理	組織において医療安全管理を進めていく上で、院内における医薬品の安全管理がどのように行われているかを知るとともに事故防止対策の現状を学ぶ	1 医薬品の安全管理と事故防止対策 2 投薬の安全性への改善策
		3	医療安全に向けた教育研修・教育活動	職員が組織における医療安全を理解し、安全対策、活動を実施するための院内研修の企画・運営・評価をおこなうための方法を学ぶ	1 研修企画・運営及び研修の評価・改善のための教育活動 2 教育ツールとしてのKYTの活用
7	10/20(土) 9:00 ～16:00	6	事例分析手法を学ぶ	インシデント・アクシデントの情報を正しく収集・分析・再発防止対策を行うための事例分析を演習を通して学ぶ	医療事故分析の意義、根本原因分析（RCA）
8	11/3 (土) 9:00 ～11:00  11:00 ～16:00	2	医療事故当事者への支援	予期せぬ事故発生時に看護師、看護管理者をどう支援するかを学び自施設における今後の課題や対策を見いだすことができる	1 当事者の精神面の把握と配慮 2 医療事故当事者への支援のあり方 3 医療事故当事者への組織のフォロー体制の構築
		2.5	事例演習	分析手法を実践で活用するために身近な事例を用いて再学習することでより分析の理解を深める	事例分析演習
		1.5	グループワーク	今後、自施設において医療安全管理を推進、実践していくための具体的な活動計画を立案する	今後の活動のためのアクションプランの作成

※研修には、香川県看護協会の医療安全ネットワーク委員がファシリテータとして参加します。