

平成29年度 看護部 全看護師年間教育計画(実績)

研修名	対象	日付	研修のねらい、内容	担当
高齢入院患者における不眠、せん妄への対応	全看護師	6月7日	高齢入院患者の不眠、せん妄への対応を理解する	認知症サポート委員会
研修計画書査読について	研究委員 希望者	6月23日	研修計画書の査読ができる	教育委員会 講師:横堀CNS
リーダー研修	リーダーⅡ	7/12 7/25 8/9	リーダーシップ理論を学びリーダーとしての能力・メンバーシップを高める	教育委員会
医療・看護必要度研修	全看護師	7月19日	医療・看護必要度の評価が適切にできる	記録委員会
糖尿病研修	全看護師	7月24日	DM薬について、周術期の血糖管理について	DMサポート委員会
病院職員としての接遇について学ぶ	全看護師	8月2日	病院職員としいえの接遇知識や患者さんおよび家族とのコミュニケーションに必要なスキルを身に付けることができる	看護サービス委員会
認知症の人々の視点を重視した看護実践について	全看護師	8月10日	パーソン・センタードケアモデルを活用したケアの考え方を学ぶ	教育委員会 中村CN
薬剤の基礎知識	新人・中途採用者除く 全看護師	8月22日	注射薬の分類・配合変化・急速静注が不可の注射薬について理解することができる	教育委員会
地域連携と退院支援	リーダーⅡⅢⅣⅤ	9月14日	退院加算算定の流れや退院支援における病棟看護師の役割について学ぶ	教育委員会 講師:君野真由美
転倒転落予防について	全看護師	10月11日	離床センサー使用時の対応と判断基準を学ぶ	安全委員会
リーダーⅢ人材育成研修	リーダーⅢ	10月19日	看護単位における課題を明確にして管理行動について考えることができる	師長会 教育委員会
倫理研修	リーダーⅠ or Ⅱ	11月6日	倫理4分割シートの使用法を知る	横堀CNS 中村CN 高田CN
ナラティブ研修	全看護師	11月7日	自己の看護の振り返りを行なうことができる	看護サービス委員会
糖尿病研修	全看護師	11月27日	糖尿病の分類・病態・治療・看護を理解する	DMサポート委員会
当院における褥瘡対策	全看護師	11月28日	当院の褥瘡予防に対する一連の流れを理解することができる	褥瘡対策委員会
嚥下障害のある高齢者への食事介助について	全看護師	12月12日	誤嚥予防のための正しい間接訓練と食事介助を理解することができる	摂食嚥下委員会
平成29年度看護研究発表	全看護師	12月19日	看護実践と看護研究の関連を学ぶ 自ら看護研究課題を得る機会になる	研究委員会
研究計画書の書き方について	対象者	1月10日	看護研究計画書の書き方について理解し、書けるようになる	研究委員会 教育研修委員会
薬歴表の記載基準について	全看護師	2月22日	薬歴表の正しい記載について理解を深める	安全委員会
重症度、医療・看護必要度研修	全看護師	1月22日	看護必要度について理解でき、評価ができる	記録委員会
リーダーⅣ研修会 ケアの受け手や周囲の人々への意思決定支援	リーダーⅣ 希望者	1月11日	インターネット配信研修「オンデマンド」 倫理面に関する情報を収集し、ケアの受け手や周囲の人々の価値観や意見を伝える方法を理解する。また、倫理的課題を解決するために専門家へ橋渡しする基準・方法を学ぶ	教育委員会
臨床倫理とは	全看護師	2月8日	医療職として、臨床倫理の必要性を理解する 事例を通して倫理的視点で検討する	看護サービス委員会
口腔ケアの基礎知識と実際	全看護師	2月13日	口腔ケアの基礎知識を得る 誤嚥防止に繋げる	摂食嚥下委員会
プリセプター研修	プリセプター	3月	新人や後輩の指導を効果的に行うための手掛かりを得る	教育委員会

平成29年度 全職員必須研修計画(実績)

院内研究発表会	全職員	7月1日		教育研修委員会
スキンケアについて	全職員	9月13日	スキンケアにおけるポイント、観察について理解できる	褥瘡
未定	全職員	3月27日	未定	褥瘡
吐物の処理方法について	全職員	7/13.18.19	吐物処理セットを用いて汚物処理の適切な方法を実演する	感染(ICT)
楽しく学べる感染対策のポイント	全職員	11月17日	インフルエンザの話題を含め、多職種に向け感染対策のポイントの講義	感染(ICT)
院内火災時の避難誘導訓練研修	全職員	8/29.30.9/6	患者避難誘導が安全にできるよう、災害対応マニュアルの周知と机上訓練及び実動訓練を通して、危機意識や対応を考えることが出来る 院内での患者誤認をしないために、患者さんに名前を名乗っていただき確認する方法の実演を見ていただき、正しい手順で実践できるように学び理解する	RM
患者誤認ゼロを目指して	全職員	1/15.16.17.19		RM