

平成27年度 新人看護職員教育計画

看護部理念	私たちは患者さまお一人お一人の人權を尊重し、心をこめた看護を提供します												
看護部教育理念	・中日病院及び看護部の理念に基づき、地域の人々に質の高い看護、温かい看護が提供できる看護職員を育成する。そのために職員一人ひとりが看護の専門的知識・技術を習得し、より良い看護実践ができる、人間豊かな人材の開発と育成を図る												
看護部目標	1. 安全で質の高い看護を提供する 2. 地域における当院の役割を理解する 3. 病院経営に積極的に参画する 4. 社会人基礎力を身につける												
看護部教育方針	1. 全看護職員がレベルアップするために、対象別に各々のニーズに即した教育研修を企画し、効果的に実施する 2. 教育研修に参加する機会を与え、個人の能力を開発し、自主性を高める 3. キャリアアップのためのプログラムを開発し、自律できる看護師を育成する 4. 組織の一員としての自覚の確立と共に、協調性を養い、職場のモラルアップを図る												
新人看護職員教育目標	1. 挨拶がきちんとできる 2. 困ったことを自ら発信することができる 3. 一日の行動を振り返り、記録することができる												
新人看護職員到達目標	1. 指導や教育の下で、基本的な看護を安全に実践できる 2. 指導を受けることにより、自己の学習課題を身につけることができる												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基本姿勢と態度	詳細は「看護職員として必要な基本的姿勢と態度についての到達目標評価表」参照												
看護技術項目	環境調整技術	<input type="checkbox"/> 環境整備 <input type="checkbox"/> シーツ交換											
	食事援助技術	<input type="checkbox"/> 配膳・下膳 <input type="checkbox"/> 食事量の観察	<input type="checkbox"/> 食事介助 <input type="checkbox"/> 経鼻・経管栄養法	<input type="checkbox"/> 嚥下障害のある患者への食事介助 <input type="checkbox"/> NGチューブ挿入と管理		<input type="checkbox"/> PEG増設介助 <input type="checkbox"/> 入退院オーダーリング							
	排泄援助技術	<input type="checkbox"/> 病棟トイレ介助	<input type="checkbox"/> オムツ交換	<input type="checkbox"/> ポータブルトイレ排泄介助 <input type="checkbox"/> グリセリン洗腸 <input type="checkbox"/> 排便	<input type="checkbox"/> 膀胱留置カテーテル挿入と管理 <input type="checkbox"/> 導尿								
	活動・休息援助技術	<input type="checkbox"/> 体位交換 <input type="checkbox"/> 安楽な体位と保持	<input type="checkbox"/> 車椅子の移乗・移送 <input type="checkbox"/> ストレッチャーの移動・移送		<input type="checkbox"/> 身体拘束評価								
	清潔・衣生活援助技術	<input type="checkbox"/> タオル清拭	<input type="checkbox"/> 更衣介助 <input type="checkbox"/> 口腔ケア	<input type="checkbox"/> 全身清拭 <input type="checkbox"/> 陰部洗浄 <input type="checkbox"/> 手浴 <input type="checkbox"/> 足浴 <input type="checkbox"/> 爪切り	<input type="checkbox"/> 洗髪 <input type="checkbox"/> 入浴介助								
	呼吸・循環	<input type="checkbox"/> 看護に生かすフィジカルアセスメント (呼吸・循環)	<input type="checkbox"/> 酸素吸入	<input type="checkbox"/> 美・口腔吸引 <input type="checkbox"/> 意識レベルの観察	<input type="checkbox"/> 気管内吸引 <input type="checkbox"/> 人工呼吸器取り扱い	<input type="checkbox"/> インスピロン吸入の実施と管理	<input type="checkbox"/> Tチューブ吸入の実施 (気切・挿管患者)	<input type="checkbox"/> 血液ガス検査の介助と検体の扱い方					
	創傷管理技術	<input type="checkbox"/> 減菌物の取り扱い	<input type="checkbox"/> 創傷処置 <input type="checkbox"/> 包帯法 <input type="checkbox"/> 褥創の予防・処置	<input type="checkbox"/> 褥創評価		<input type="checkbox"/> 褥創アセスメントシート記入		<input type="checkbox"/> 縫合処置の準備と介助 <input type="checkbox"/> 手術後の創傷管理					
	与薬の管理	<input type="checkbox"/> 原理・原則に基づいた与薬の理解	<input type="checkbox"/> 経口薬投与 <input type="checkbox"/> 血糖値測定 <input type="checkbox"/> 外用薬投与 <input type="checkbox"/> 直腸内投与	<input type="checkbox"/> 静脈内注射 <input type="checkbox"/> 皮下・皮下・筋肉内注射 <input type="checkbox"/> インシュリン注射 <input type="checkbox"/> 輸液ポンプの取り扱い <input type="checkbox"/> シリンジポンプの取り扱い	<input type="checkbox"/> 吸入(ネブライザー) <input type="checkbox"/> 麻薬の取り扱い	<input type="checkbox"/> 中心静脈カテーテル挿入の介助	<input type="checkbox"/> 輸血の発注と管理 <input type="checkbox"/> 関節内注射の介助と局部注射の介助	<input type="checkbox"/> 化学療法の管理					
	救命救急処置技術					<input type="checkbox"/> BLS							
	症状・生体機能管理技術	<input type="checkbox"/> バイタルサイン測定 <input type="checkbox"/> 温・冷電法(体温調節)	<input type="checkbox"/> 症状・病態の正確な観察 <input type="checkbox"/> 身体計測 <input type="checkbox"/> CT・MRI検査介助 <input type="checkbox"/> XP検査介助	<input type="checkbox"/> 心電図モニター <input type="checkbox"/> 12誘導心電図 <input type="checkbox"/> 採血の準備と実施	<input type="checkbox"/> 救急カートの取り扱い <input type="checkbox"/> 腹部エコーの介助	<input type="checkbox"/> ホルター心電図 <input type="checkbox"/> 手術後の患者の観察							
	感染予防	<input type="checkbox"/> スタンダードプリコーション <input type="checkbox"/> 必要な防護用具 (手袋・マスク・エプロン・ガウン等) <input type="checkbox"/> 医療廃棄物の取り扱い	<input type="checkbox"/> 無菌操作の実施	<input type="checkbox"/> 針刺し事故防止対策と事故後の対応				<input type="checkbox"/> ノロウイルス検査法 <input type="checkbox"/> インフルエンザ検査法					
	安全確保	<input type="checkbox"/> 患者誤認防止 <input type="checkbox"/> 医療安全対策(針刺し事故対策) <input type="checkbox"/> 防災対策	<input type="checkbox"/> 転倒・転落防止 <input type="checkbox"/> 転倒転落アセスメント <input type="checkbox"/> 抑製法 <input type="checkbox"/> 抑制書類 <input type="checkbox"/> センサーマット取り扱い	<input type="checkbox"/> インシデント報告の目的と方法			<input type="checkbox"/> 消防訓練						
	接遇対応	<input type="checkbox"/> 接遇の基本について <input type="checkbox"/> マネーセミナー <input type="checkbox"/> プライバシーの保護 <input type="checkbox"/> 個人情報保護法	<input type="checkbox"/> ナースコール対応 <input type="checkbox"/> 内線電話対応	<input type="checkbox"/> 診察の介助	<input type="checkbox"/> 外線電話対応 <input type="checkbox"/> 死後の処置 <input type="checkbox"/> 入院アナムネ聴取	<input type="checkbox"/> 入院時のオリエンテーション		<input type="checkbox"/> 転棟時の説明 <input type="checkbox"/> 転棟サマリーの記載 <input type="checkbox"/> 退院時の説明 <input type="checkbox"/> 退院サマリーの記載					
	その他・e-ラーニング	<input type="checkbox"/> 看護記録 ☆感染防止対策のための基礎知識	☆輸液ポンプの取り扱い	看護必要度オリエンテーション ☆静脈血採血のコツと技	☆看護業務と医療安全	☆急変対応すぐやる技術	☆看護記録をどう書くか	☆看取りとエンゼルケア	☆経管栄養のチューブ管理と栄養の実践	☆ハイリスク患者の感染予防ケア	☆心電図モニターの見方使い方、アラーム対応	☆輸血の準備から実施、実施後の観察	☆看護の心とわざ
	管理(管理的側面)	詳細は「管理的側面についての到達目標評価表」参照											
集合教育		・院内オリエンテーション 4/1～4/10(9日間) *別紙参照 ・新人職員合同研修(6日間) (愛知県看護研修センター)	・心電図、12誘導心電図 (検査科:浅野)	・放射線科検査 (放射線科:花木) *新人3ヵ月フォローアップ研修	・嚥下障害のある患者の食事介助 (牧野)	・救急時の看護(BLS含む) (安田)	・褥創対策 (加藤) *新人6ヵ月フォローアップ研修	・化学療法 ()	・緩和ケア ()	・輸血の管理 ()	・麻薬 (薬局:)		他部署研修(10日間)
	評価 (振り返り)			3ヵ月後到達目標評価提出 6月振り返り用紙提出			6ヵ月後到達目標評価提出 9月振り返り用紙提出					1年後到達目標評価提出 3月振り返り用紙提出	*H28. 4月 事例報告