

令和8年度 医療機関受入新人看護職員研修企画

目的：新人看護職員研修制度に基づき、新人看護職員の基本的知識・技術を高め、臨床実践能力を養う
 目標：安全な看護実践を行うために必要な基本的知識・技術を習得する
 対象：医療機関からの受け入れ新人看護職員（応募者多数の場合は抽選）
 場所：広島市立広島市民病院 中央棟 10 階講堂
 期間：令和8年4月8日～9月3日（内容変更の可能性あります）
 募集：ホームページで公募する

※研修内容や時間帯は、ご要望に応じて選べることができますのでご相談ください

| 予定日時 | 研修テーマ | 研修内容 | 研修目的 | 講師 | 研修方法 | 時間 |
|------------------------------------|--|--|--|--|----------------|--------------------|
| 4/8 (水) 8:30 ～ 16:30 | 糖尿病看護の基礎 病棟でのインスリンの 取り扱い 血糖測定方法 ボディメカニクス 車椅子への移動とスト レッチャー時の移動の 基本 スタンダードプリコー ションの実践 | 糖尿病の基礎知識糖尿病患者の治療 と看護 インスリンの管理方法/インスリン 投与時の注意点/おこりやすいIA 血糖測定の方法や注意点について RT によるボディメカニクス講義と 演習 標準予防策と感染経路別予防策/必 要な防護具の選択と正しい着脱 | 糖尿病看護の基礎を理解し看護実践 できる インスリンの取り扱いやスケールの 見方を理解でき部署で活用する 血糖測定の方法や注意点を理解でき 部署で活用する 患者移動時が安全に行え、患者に安 心した看護の提供ができる 医療関連感染について学び、感染管 理の必要性を理解できる 標準予防策の必要性和方法を理解で きる 感染経路別予防策を理解できる | 糖尿病看護認定 看護師 ラダーⅠ委員 テルモ社 理学療法士 感染管理認定看護師 | 講義 演習 | 7 時間 |
| 4/13 (木) 10:00 ～ 17:15 | 社会人基礎力 「セルフマネジメント」 社会人基礎力 「報・連・相」 嚥下機能・誤嚥防止・ ポジショニング 口腔ケアと食事介助・ 義歯の取り扱い スキンケア | 社会人・看護師としての基礎的な知 識 摂食・嚥下の基本的知識 口腔のアセスメントとケアの実践 食事援助方法・経管栄養の目的と方 法（薬剤投与方法） 創傷治癒過程 褥瘡発生要因とリスクアセスメント 褥瘡予防ケアと発生時のケア | 社会人基礎力を理解でき、職員及び 看護師として自覚を持つことができ る 口腔ケアと食事介助、義歯の取り扱 い方を理解し自部署で実践できる 摂食・嚥下のメカニズムを理解し 援助方法を習得する 口腔ケアに必要な基礎的知識を理解 し、ケアの方法を習得する 経管栄養に関する基礎的知識を理解 し安全な看護の提供ができる 創傷の治癒過程を理解する 褥瘡の発生要因を理解し、予防ケア の基本を理解し実践で活用できる | ラダーⅠ委員 摂食・嚥下障害看護 認定看護師 皮膚・排泄ケア認定 看護師 | 講義 演習 | 6 時間 15 分 |
| 4/14 (火) 8:30 ～ 16:15 | 医療機器の取り扱い 心電図モニターの 取り扱い 酸素療法の基礎 T-PASS 輸液ポンプ・シリンジ ポンプの取り扱い | 医療機器の取り扱い及びモニターア ラームの基本的な対応等 心電図モニターの目的、種類、仕組 み、使用手順、注意点、アラームの 違い（危険なアラーム、上下限アラ ーム） 酸素療法の目的と適応 酸素投与システムの種類 酸素ポンプの取り扱い シリンジや針、輸液ポンプ、シリン ジポンプの機能と取り扱い方 予測予防安全対策の重要性 | 医療機器の安全な使用方法・取り扱 い方を習得し実践で活用できる 心電図モニターの基本的な取り扱い 方を理解できる アラームの意味と対応が理解できる 基本的な心電図の波形を理解できる 酸素療法の基本を理解できる 酸素療法の取り扱いを理解し、看護 実践に活かすことができる シリンジや針の安全な取扱い方を理 解できる 輸液ポンプ・シリンジポンプの安全 な使用方法を理解できる | 臨床工学技士 日本光電 救急看護 or クリティ カルケア 認定看護師 テルモ社 | 講義 GW 演習 | 6 時間 45 分 |
| 4/16 (木) 8:30 ～ 12:00 | 医療安全 IA 報告の書き方 新人看護師の起こしや すいIA 麻薬の管理と取扱い 方 心不全の基礎と看護 | 新人看護師がしやすいIA 事例をとおしてIA を考える 個人情報と情報漏洩 麻薬の基本的な取扱い方 医療用麻薬とは 麻薬の取り扱いに関する事例紹介 心不全の基礎と心不全患者の看護 | しやすいIAから学び注意点を意 識しながら看護実践ができる 麻薬の管理方法や取り扱い方を理解 できる 心不全患者の病態を知る 心不全患者の悪化の兆候を見抜き生 活を支える看護介入 | 医療安全管理室師長 薬剤部 慢性心不全看護認定 看護師 | 講義 | 3 時間 30 分 |
| 5/7 (木) 8:30 ～ 12:45 | Ⅳ ナース研修 （レベル1） 1 日目 | 看護師の法的責任について 安全対策 静脈注射における感染対策 採血の実践 | 院内Ⅳ ナース認定制度より 静脈注射に必要な基礎知識を備え基 本的な実践能力を身につける | 医療安全管理室 看護師 インジェクション トレーナー 感染管理認定看護師 | 講義 | 4 時間 15 分 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|---|----------|--------------------|
| 5/11 (月) 8:30 ～ 12:45 | Ⅳ ナース研修 (レベル1) 2 日目 | 輸液とアナフィラキシーの対応 薬剤の基礎的知識 合併症と対応 静脈注射の実際 | 院内Ⅳ ナース認定制度より 静脈注射に必要な基礎知識を備え基 本的な実践能力を身につける | 集中 or クリティカル ケア認定看護師 薬剤師 インジェクション トレーナー | 講義 | 4 時間 15 分 |
| 5/12 (火) 8:30 ～ 12:00 | 口腔・鼻腔・気管吸引 吸引のデモスト レーション | 吸引の目的/吸引のリスクと実際 口腔・鼻腔・気管吸引実施のデモスト レーション/開放式・閉鎖式気管内 吸引の手順と注意点 | 安全な口腔・鼻腔・気管吸引の技術を 理解できる 基本的な口腔・鼻腔・気管吸引を習得 できる | 呼吸サポートチーム エアライフ社 | 講義 演習 | 3 時間 30 分 |
| 6/2 (水) 8:30 ～ 16:45 | 呼吸・循環・意識・消 化器のフィジカルアセ スメント 臨床推論 | 呼吸、循環、意識、消化器の解剖生 理の基本 呼吸、循環、意識、消化器の身体診 察技術で得た情報をアセスメント へ繋げる思考プロセス 患者の推論 事例から演習する 臨床推論の思考プロセスを理解でき る | 呼吸、循環、意識、消化器のフィジ カルアセスメントのポイントを理解 でき看護実践できる 患者のフィジカルやアセスメントや 他情報から論理的に結論を根拠に基 づいて導ける 臨床推論の思考プロセスを理解し患 者対応の中で指導者の助言のもと推 論したことを基に看護実践につなげ る | 救急看護認定看護師 クリティカルケア 認定看護師 集中ケア認定看護師 心不全認定看護師 | 講義 演習 | 7 時間 15 分 |
| 6/22 (月) 8:30 ～ 12:30 | 心肺蘇生 | 一次救命処置 二次救命処置 除細動器の使い方 心停止のアルゴリズム | 心肺蘇生法の理論的根拠を理解し 正確に実施できる技術を習得する | 認定看護師 | 講義 演習 | 4 時間 |
| 6/29 (月) 8:30 ～ 12:30 | Ⅳ ナース研修 (レベル2) | 麻薬の静脈注射、点滴静脈注射 循環動態への影響が大きい薬物 | 院内Ⅳ ナース認定制度より 注射に必要な基礎知識を備え基本的 な実践能力を身につける | 薬剤師 インジェクショント レーナー | 講義 | 4 時間 |
| 7/6 (木) 8:30 ～ 15:00 | Ⅳ ナース研修 (レベル3) | がん化学療法の基礎知識 造影剤の基礎知識 輸血療法の基礎知識 | 院内Ⅳ ナース認定制度より 静脈注射に必要な基礎知識を備え基 本的な実践能力を身につける | がん化学療法看護 認定看護師 インターベンション エキスパートナース 臨床輸血看護師 | 講義 | 5 時間 30 分 |
| 9/3 (火) 8:30 ～ 16:00 | 死生観/ACP 緩和ケア エンゼルメイク 家族看護 | 死生観「死」のシミュレーション 緩和ケア エンゼルメイク 家族看護 | 逝去時の看護に必要な知識・技術・ 態度を理解する 自身の死生観に気づくことができる エンゼルメイクの方法を理解する 家族を1つの単位として捉え、家族 全体のセルフケア能力とQOLを最 大化する視点と技術を培う | 専門看護師 緩和ケア認定看護師 ヒュー・メックス | 講義 演習 | 6 時間 30 分 |

計62時間45分

担当：広島市立広島市民病院 看護部キャリア支援室
E-分 ail:hotSPACE@city-hosp.naka.hiroshima.jp