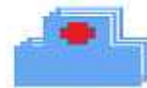


新人看護師研修・・・以下の集合研修・ローテーション研修内容



集合教育研修

| 研修目標 | | |
|------------------------------------|---|---|
| 組織および看護チームの一員としての役割と責任を自覚できる | | |
| 早期に職場適応できる | | |
| 安全で安楽な看護技術を提供する為の動機づけをすることができる。 | | |
| 臨床でよく実践される看護技術研修を行い看護活動にいかすことができる。 | | |
| 臨床での不安・不足な看護(技術・理論etc)を明確にできる。 | | |
| 主体的に学ぶことの楽しさがわかる。 | | |
| 今後の看護活動の自信・発展に繋げることができる。 | | |
| オリエンテーション・実技研修日程表 | | |
| 日時 | 研修項目 | 内容 |
| 4月1日 (木) | 辞令交付式 | 市役所で辞令交付を受ける |
| 4月2日 (金) | 常滑市役所にて 新規採用職員研修 | 市役所での研修終了後、病院へ 4/1 院内探検! 4/2 自己紹介ゲーム等 (現任教育委員会) |
| 4月5日 (月) | 職員としての心構え 8:30~ 看護部の概要 12:00 接遇 | 看護部の理念・方針 看護基準 勤務体制 組織図 看護専門職としての心構え 出勤簿の捺印 免許の手続き等 言葉(挨拶・患者との対応)・態度・人間関係・みだしなみ 服装 |
| 13:00~14:00 | 病院長挨拶 | 病院理念・動向 市民病院の歴史 新職員への期待 |
| 14:05~14:35 | 新病院について | 新病院建設計画について。常滑市の展望 |
| 14:40~15:35 | 本院での継続教育について | 新人教育を中心に・・・ローテーション・技術チェック表 |
| 15:40~17:15 | 部署紹介 | 部署アピール(師長または、選抜隊) |
| 4月6日 (火) | 感染対策 8:30~12:00 | 感染対策の基礎(標準予防策・感染経路別予防策など) 看護ケアと感染防止 手洗い指導 etc |
| 13:00~14:00 | 医療廃棄物 | 医療廃棄物の取り扱い 施設全般・電気系統など |
| 14:05~17:15 | 医療安全 | 医療安全の基礎 ミスが起きた時の対応 報告書の書き方など |
| 4月7日 (水) | 酸素療法 (60分程度) 8:30~12:00 心電図の基礎 (90分程度) 13:00~14:00 レントゲンの基礎知識 14:05~17:15 | 酸素療法についての基礎知識、低・中・高流量システム 心電図の見方・モニターの取り扱い 被爆についてなど 酸素・吸引の設置の仕方 使用方法 (実技練習) |
| 4月8日 (木) | 救急看護 8:30~10:30 災害看護 | 救急処置のABC CACのかけ方 救急室見学 火災・地震が起こった時 避難訓練について 消火設備の定位置と避難ルートの把握 |
| 10:35~12:00 | 看護と倫理 個人情報保護 | 看護と倫理 「倫理綱領」について 個人情報保護 |
| 13:10~14:00 | 血液製剤の取り扱い | 血液製剤の請求・受領・保管について |
| 14:10~15:00 | 薬剤の取り扱い(毒薬・劇薬・麻薬) | 毒薬・劇薬・麻薬・危険薬の取り扱い 調剤室見学 |
| 15:10~17:15 | 看護記録 看護記録の実際 看護必要度 | 看護記録マニュアルより(カルテの内容・目的・注意事項) 看護記録の書き方の実際 |
| 4月9日 (金) | 静脈注射初級編 8:30~17:15 採血・皮下注射・筋肉注射 ローテーション研修についてのオリエンテーション | 静脈注射の実技トレーニング 点滴セットの実技トレーニング 採血の実施 (ツ反・感染症採血) |
| 5月6日 (木) | NST 8:30~12:00 摂食機能障害 13:00~17:15 | 委員会の活動 摂食機能障害の基礎知識 機能訓練・看護 CV挿入の基礎知識・管理/輸液ラインの事故防止対策について 病態生理から具体的な理学的予防法について 開放式、閉鎖式吸引の手順、実践方法、安全な吸引方法について 経鼻チューブ挿入中の管理、胃ろうケア、経腸栄養ポンプについて |
| 5月7日 (金) | 褥瘡 8:30~12:00 皮膚・排泄ケア 13:00~ | 委員会の活動 褥瘡の基礎知識 マットの選択 スキントラブル・ドレッシング剤の活用・その他 内服薬と薬の目的・手順・安全ルール、与薬の実際 |
| 5月31日 (月) | ICLS 8:30~17:15 BLS | 講義・実技トレーニング 救急場面における必要な知識・技術の習得 心配蘇生の実践 気道内挿管の準備と介助 AED |
| 6月1日 (木) | 医療機器の取り扱い/輸液ポンプ 8:30~12:00 シリジポンプ 13:00~ 人工呼吸器の取り扱い 17:15 鎮静・鎮痛の意義と医薬品の特徴 | 輸液ポンプ・シリジポンプの基礎知識・取扱・注意事項 実技シュミレーション 人工呼吸器の基礎知識・バイパップ等 鎮静・鎮痛を必要とする理由・評価、疼痛評価 |
| 6月2日 (金) | 中央機材室見学 8:30~12:00 医療器材の洗浄 13:00~17:15 体位変換 | 滅菌までの流れ 滅菌物の取り扱い 浸漬洗浄について ナースングバイオメカにクスを活かした体位変換・実技トレーニング |
| 6月3日 (木) | 感染対策/医療安全対策 | 感染関連実技演習 医療安全関係実技演習 |
| 6月4日 (金) | 予備日 | |
| ローテーション研修反省会 | | 「頑張れ新人看護師たち!」 |