

《看護部教育委員会》 新人看護職員研修予定表

＜研修目的＞

- 1) 看護基礎教育で習得した知識・技術・態度を看護実践の場に活用できる実践能力を身につける。
- 2) 確実な看護技術の習得ができ医療・看護の安全の保障につなげる。

＜年間到達目標＞

看護職として必要な基本的姿勢や態度を身につけ、安全な看護実践を提供することができる。

＜研修内容＞

| 日時 | 研修項目 | 研修目標 | 研修内容 | 担当部署 |
|------------------------|---------------------|---|--|---------------------|
| 4/6(水) 8:30～12:00 | ・採血方法 | ・採血の準備と実施ができる | ・採血容器の種類と特徴 ・真空採血方法 | 3A |
| | ・各種注射方法 | ・各種の注射方法の準備と実施ができる ・点滴の準備と実施ができ、管理方法が理解できる | ・筋肉注射・皮下注射・静脈内注射 ・点滴の準備、ミキシング速度調節と確認 ・滴数計算と時間設定 | |
| 4/6(水) 13:00～17:00 | ・患者の移動方法 | ・患者個々に合った移動方法が分かる | ・ボディメカニクスの原理 ・スタッフの腰痛予防 ・移乗、移動方法の実際 | 外来 リハビリ |
| 4/7(木) 8:30～12:00 | ・排泄ケア | ・オムツ交換ができる | ・オムツの種類とオムツ交換の実際 | 2C ターナ 介護部 |
| | ・スキンケア | ・スキンケアの基本を理解できる | ・スキンケア | |
| | ・導尿 | ・導尿の準備と実施ができる | ・導尿 | |
| | ・バルンカテーテル | ・バルンカテーテルの留置方法が分かる | ・バルンカテーテル留置方法 | |
| 4/7(木) 13:00～17:00 | ・清潔操作 | ・清潔区域、不潔区域が理解できる ・清潔操作ができる | ・清潔操作の実際 ・滅菌物の取扱い | HD 臨床工学部 |
| | ・バイタルサイン測定 | ・バイタルサインの意味を理解し実践できる ・測定し報告相談ができる | ・器具の扱い方、使用方法、測定 ・正常値と異常値(フィジカルアセスメント) | |
| 4/7(木) 13:00～17:00 | ・医療機器 | ・医療機器の種類、取り扱いが分かる | ・輸液ポンプ、シリンジポンプの取り扱い ・輸液セットの種類 | 2A 薬剤部 |
| | ・経口与薬 | ・内服薬と薬について基本を理解する ・安全・確実に与薬ができる | ・正しい薬剤の知識と取り扱い(禁忌薬含む) ・処方箋の取り扱い ・薬剤カートの取り扱い、Wチェックの方法 | |
| 4/8(金) 8:30～12:00 | ・麻薬の取り扱い | ・麻薬の取り扱いについて理解できる | ・麻薬の保管と取り扱い ・麻薬の与薬方法 | 2B |
| | ・吸引方法 | ・吸引方法の準備と実施ができる | ・口腔内吸引 ・気管内吸引 | |
| 4/8(金) 13:00～17:00 | ・酸素吸入 | ・酸素吸入とネブライザー吸入の準備と実施ができる | ・酸素ボンベと流量計の取り扱い | 2C 栄養士管理部 ST |
| | ・ネブライザー吸入 | ・特別食について理解できる ・院内のNSTの活動を理解できる | ・特別食について ・NSTとは | |
| 4/11(月) 8:30～12:00 | ・食事介助 | ・食事介助の方法が分かる | ・ポジショニング、食事介助方法 ・摂食機能訓練について | 2C 栄養士管理部 ST |
| | ・口腔ケア | ・口腔ケアの必要性を理解できる | ・口腔ケア | |
| 4/11(月) 13:00～17:00 | ・経管栄養 | ・経管栄養の種類や目的を理解できる ・経管栄養の準備と実施ができる ・EDチューブ挿入の準備と実施ができる | ・経管栄養の種類と注入食の特徴について ・経管栄養の管理と洗浄方法について ・注入方法、EDチューブ挿入 | 2C 栄養士管理部 ST |
| | ・褥創 | ・褥創について理解する | ・褥瘡処置、評価の方法について | |
| 4/14(木) 8:30～12:00 | ・心電図 | ・心電図の基本が理解できる | ・心電図(12誘導)の実際 ・心電図の基本 ・心電図の異常波形 担当: 検査科 | 3A 検査部 |
| | ・モニター | ・モニターの取扱いが理解できる | ・モニターの取り扱い | |
| 4/14(木) 13:00～17:00 | ・血糖測定とインシュリン | ・血糖測定の準備と実施ができる ・インシュリン注射の準備と実施ができる | ・血糖測定 ・インシュリンの種類と特徴 ・インシュリン注射の実際 | 3A 検査部 薬剤師 |
| 4/15(金) 8:30～12:00 | ・転倒転落の防止と対策について | ・患者の安全について考えることができる | ・離床センサー、コールマットの使用法 ・身体抑制、KYT | 転倒転落WG 教育委員 |
| 5/31(火) 8:30～12:00 | ・看取りの看護 | ・死亡時の患者家族への対応と処置について理解できる | ・看取りとは ・エンゼルメイクの実施 | 2B |
| 5/31(火) 13:00～17:00 | ・輸血方法 ・クロスマッチ | ・輸血方法とクロスマッチ採血について理解できる | ・輸血方法 ・クロスマッチ採血 ・血液型とクロスマッチ ・輸血の準備 ・血液センターによる講義 | HD 検査部 |
| 6/15(水) 13:00～14:30 | ・メンタルサポート (小会議室) | ・ストレス対処法を身につける | ・ストレスマネジメント | 臨床心理士室 教育委員 |
| 7/5(火) 8:30～12:00 | ・人工呼吸器 | ・人工呼吸器について理解できる | ・人工呼吸器の取り扱い | 2A 臨床工学部 |
| 7/5(火) 13:00～17:00 | ・急変時の看護Ⅰ | ・チームメンバーへ応援体制ができる ・救急カートの取り扱いが分かる | ・救急カートの取り扱いと管理方法 ・気道確保、心臓マッサージ ・除細動、AED | 2A 臨床工学部 |
| | ・人工呼吸器 | ・人工呼吸器について理解できる | ・人工呼吸器の看護 | |
| | ・多重課題 | ・多重課題の状況下で安全に配慮した優先順位の選択ができる | ・優先順位の考え方の基本 | 未実施 |
| 3月16日 | ・急変時の看護Ⅱ | ・急変時の対応を理解できる | ・急変時のシミュレーション | BLS、ACLS修了者 教育委員 |
| 必要時 | ・夜勤前研修 | ・夜勤勤務をする前に不安を取り除く | ・避難経路等、火災発生時の対応 ・2年目看護師との交流 | 各病棟にて |