

【専門分野】

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|------|---|---|-----|-------|-------|----|----|
| 科目名 | 医療安全 | 講師名 | 専任教員 | 学 | 3 | 履修期 | 第1学期 | | | |
| 単 位 | 1単位 | | | 年 | | | | | | |
| 時間数 | 15時間 | | | | | | | | | |
| 講師実務経験 | 看護師としての臨床経験あり。 | | | | | | | | | |
| 授業概要 | 医療システムや看護業務の中の危険要因を知り、診療補助技術（与薬）における事故防止について学ぶ。 | | | | | | | | | |
| 授業科目目標 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療安全を学ぶことの大切さが理解できる。 2. 看護事故の構造と分析方法が理解できる。 3. 看護業務の中の危険因子及び事故防止について理解できる。 | | | | | | | | | |
| 授業計画 | <ol style="list-style-type: none"> 1回：我が国の医療安全対策の歴史を踏まえた医療安全 <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療安全を学ぶことの大切さ 2) 組織的な医療安全体制への取り組みとわが国の医療安全対策 3) 医療安全の新しい考え方 4) 医療事故と看護業務 2～3回：看護事故の構造とその分析 <ol style="list-style-type: none"> 1) 看護事故の構造 2) 組織としての取り組み 3) リスクマネジメントのプロセス 4) リスクの分析（RCA・PmSHELL） 4～5回：与薬業務の事故防止 <ol style="list-style-type: none"> 1) 内服に関わる事故防止 2) 点滴に関わる事故防止 3) シリンジポンプに関する事故防止 6回：輸血業務、チューブ管理の事故防止 <ol style="list-style-type: none"> 1) 輸血業務に関わる事故の実際 <ul style="list-style-type: none"> ABO血液型不適合輸血の事故防止 ABO血液型不適合輸血以外の事故防止 2) チューブ管理の事故の実際 <ul style="list-style-type: none"> チューブ管理における事故防止 7回：業務領域を超えて間違いと発生要因、医療安全とコミュニケーション <ol style="list-style-type: none"> 1) 業務領域を超えて共通する間違い <ul style="list-style-type: none"> 患者間違い 間違いを誘発するタイムプレッシャー 新人特有の危険な思い込み 2) 医療安全に重要なコミュニケーション 8回：終了試験 | | | | | 講義 | 講義・演習 | 講義・演習 | 講義 | 講義 |
| 評価方法 | 筆記試験 | | | | | | | | | |
| テキスト | <ol style="list-style-type: none"> 1. 系統看護学講座 統合 看護の統合と実践 [2] 医療安全, 医学書院. 2. 系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[3]基礎看護技術Ⅱ, 医学書院. | | | | | | | | | |
| 参考書 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 竹尾恵子監修：看護技術プラクティス, 第3版, 学研. 2. 川村治子：医療安全ワークブック 第3版, 医学書院. 3. 川島みどり：学生のためのヒヤリハットに学ぶ看護技術, 医学書院. 4. 河野龍太郎：医療におけるヒューマンエラー, 医学書院. | | | | | | | | | |
| 学生へのメッセージ | <p>自分自身のリスク感性の程度を知り、医療安全に対する認識を高めていきます。統合実習へつなげていけるよう、既習学習を想起し臨んでください。</p> <p>【関連科目】薬理学、関係法規Ⅱ、看護学概論、共通基本技術Ⅱ、診療関連援助技術Ⅰ、看護管理</p> | | | | | | | | | |