

◆ 科目名 基礎看護学Ⅱ		単位数 (1)・科目時間数 (30) 時間	
単元名 感染予防	単元時間 15H	開講時期 2023年5月予定	講師名 福原 広基
単元名 安全管理	単元時間 15H	開講時期 2023年5月予定	講師名 齋藤 悟
<p>【科目目標】</p> <p>1. 感染を成立させる要素と感染成立の過程を理解し、感染予防における援助の基礎的知識と技術を習得できる。</p> <p>2. 安全を脅かす要因、医療事故、医療過誤について理解を深め、安全対策の方法を習得できる。</p> <p>【授業内容】</p> <p><感染予防></p> <p>1. 感染防止の基礎知識</p> <p>1) 感染成立の条件</p> <p>2) 院内感染の防止</p> <p>2. 標準予防策</p> <p>1) 標準予防策の基礎知識</p> <p>2) 対策の実際</p> <p>(1) スタンダードプリコーション (演習)</p> <p>(2) 衛生的な手洗い (演習)</p> <p>(3) 個人防護用具の選択・着脱 (演習)</p> <p>3. 感染経路別予防策</p> <p>1) 感染経路別予防策の基礎知識</p> <p>2) 接触予防策</p> <p>3) 飛沫予防策</p> <p>4) 空気予防策</p> <p>4. 洗浄・消毒・滅菌</p> <p>1) 洗浄・消毒・滅菌の基礎知識</p> <p>2) 洗浄の基礎知識と対策の実際</p> <p>3) 消毒と滅菌の基礎知識と対策の実際</p> <p>5. 無菌操作</p> <p>1) 無菌操作の基礎知識</p> <p>2) 滅菌物の取り扱いの基本 (演習)</p> <p>(1) 鑷子の取り扱い</p> <p>(2) 滅菌手袋の着用</p> <p>(3) 無菌操作</p> <p>6. 医療廃棄物の取り扱い</p> <p>1) 医療廃棄物の区分</p> <p>2) 感染性廃棄物の取り扱い</p> <p>7. カテーテル関連血流感染対策</p> <p>1) カテーテル関連血流感染対策の基礎知識</p> <p>2) 対策の実際</p> <p>8. 針刺し防止策</p> <p>1) 針刺し防止の基礎知識</p> <p>2) 対策の実際</p>			

<安全管理>

1. 安全確保の基礎知識
 - 1) 医療安全の基礎知識
 - 2) 医療事故と医療過誤
 - 3) インシデントレポート
 - 4) インシデント・アクシデント発生時の速やかな報告とその方法
2. 誤薬防止
 - 1) 誤薬防止の基礎知識
 - 2) 誤薬防止の実際
3. チューブ類の予定外抜去防止
 - 1) チューブ類の予定外抜去防止の基礎知識
 - 2) チューブ類の予定外抜去の実際
4. 患者誤認防止
 - 1) 患者誤認防止の方法
5. 転倒・転落防止
 - 1) 転倒・転落防止の基礎知識
 - 2) 転倒・転落防止の実際
6. 薬剤・放射線曝露防止
 - 1) 抗がん剤の曝露防止
 - 2) 放射線曝露の防止
7. KYT の基礎知識
 - 1) KYT とは
 - 2) KYT の基礎知識
 - 3) KYT の実際（グループワーク演習）
8. 安全防止対策の実際（演習）
 - 1) 抑制帯の使用法
 - (1) 体幹抑制
 - (2) 四肢抑制
 - (3) ミトン抑制
 - (4) 安全ベルト

【評価方法】

筆記試験またはレポート

教科書・参考書等

系統看護学講座 専門分野 基礎看護技術 I 基礎看護学 ② 医学書院

看護がみえる Vol. 1 基礎看護技術 メディックメディア

