

◆ 科目名 基礎看護学Ⅶ	単位数 (1)・科目時間数 (30) 時間	
単元名 与薬	単元時間 30H	開講時期 2024年9月予定 講師名 齋藤 悟

【科目目標】

1. 薬物治療における与薬の意義、看護師および他職種の役割の基本を理解できる。
2. 内用薬・外用薬・注射薬における安全で確かな投与方法の基礎的知識と技術を習得できる。

【授業内容】

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 与薬の基礎的知識 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 与薬の意義・定義・目的</li> <li>2) 与薬における他職種の役割</li> <li>3) 与薬における看護師の役割</li> <li>4) 与薬に関する法的取り扱い <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 麻薬・毒薬・劇薬の管理</li> </ol> </li> <li>5) 薬物の特徴 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 薬物の体内動態</li> <li>(2) 薬物の基本的性質</li> </ol> </li> <li>6) 与薬の種類と特徴 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 内用薬・外用薬・注射薬</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>2. 与薬援助の実際 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 経口与薬・口腔内与薬 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 経口与薬・口腔内与薬における薬剤の種類と特徴</li> <li>(2) 経口与薬・口腔内与薬の目的・適応・禁忌</li> </ol> </li> <li>2) 吸入 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 吸入の種類と特徴</li> </ol> </li> <li>3) 点眼・点鼻 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 点眼・点鼻の種類と特徴と投与方法</li> </ol> </li> <li>4) 経皮的与薬 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 経皮的与薬の種類と特徴と投与方法</li> </ol> </li> <li>5) 直腸内与薬 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 直腸内与薬の種類と特徴と投与方法</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6) 注射 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 注射の意義・定義・目的</li> <li>(2) 注射の種類と特徴</li> <li>(3) 注射の適応・禁忌</li> <li>(4) 注射の合併症</li> <li>(5) 注射に伴う観察 <ol style="list-style-type: none"> <li>①観察の重要性と観察点</li> </ol> </li> <li>(6) 注射器具の種類と構造</li> <li>(7) 注射の援助 <ol style="list-style-type: none"> <li>①注射の種類とその特徴</li> <li>②薬液の準備の仕方</li> <li>③注射の方法 <ol style="list-style-type: none"> <li>皮下注射</li> <li>筋肉注射</li> <li>静脈内注射 (点滴、静脈路確保)</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>(8) 輸液療法 <ol style="list-style-type: none"> <li>①輸液療法の意義・定義・目的</li> <li>②輸液療法の適応・禁忌</li> <li>③輸液療法の種類</li> <li>④輸液療法中の観察内容と管理</li> <li>⑤輸液療法の実際</li> <li>⑥高カロリー輸液の意義・定義・目的</li> <li>⑦高カロリー輸液の援助実際</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>3. 輸血管理 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 輸血療法の意義・定義・目的</li> <li>2) 輸血療法の適応・禁忌</li> <li>3) 血液製剤の種類</li> <li>4) 輸血の副作用</li> <li>5) 血液製剤の保存方法と管理</li> <li>6) 輸血投与の実際</li> </ol> </li> </ol> |
|---|--|

【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Ⅱ 基礎看護学 ③ 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

看護がみえる Vol.2 臨床看護技術 メディックメディア