

授業概要

| | | | | | |
|---|---|----------|--|-----|---------------------|
| 分野 | 学科目 | | 3年前期 | | 90分講義15回 (試験を含む) |
| 専門分野 | 災害看護 | | 30 時間 | 1単位 | |
| 授業科目 | | | 講師 | | |
| 災害看護 | | | 看護師、保健師、消防士、専任教員(実務経験者) | | |
| 科目 目標 | 1.災害看護の概要を学び、災害医療における看護の役割を理解する。 2.災害時に必要となる救急処置の基礎知識を身につけ、災害救護活動の実際を学ぶ。 | | | | |
| | 回数 | 項目 | 内容 | | |
| 科目 内容 | 1 | 災害看護の概要 | 1.災害看護の概要 1)災害の概念 2)災害医療 3)災害看護の概念 2.災害医療における体制と看護の役割 1)災害時の看護の役割 2)災害医療の基本 3)災害医療の体制 | | |
| | 2 | 災害各期の看護 | 1.災害サイクルと医療・看護支援活動 | | |
| | 3 | | 1)災害各期の特徴 2)災害各期の医療・支援体制 2)トリアージ 4)CSMでの医療活動 5)傷病者の応急手当と搬送 | | |
| | 4 | | 2.災害サイクルと医療・看護支援活動 | | |
| | 5 | | 1)災害派遣チーム(DMAT) | | |
| | 6 | | 3.災害サイクルと医療・看護支援活動 | | |
| | 7 | | 1)亜急性期以後の災害医療および災害看護活動 | | |
| | 8 | 災害看護活動 | 4.災害時の支援体制 | | |
| | 9 | | 1)情報伝達の重要性和方法 2)広域災害医療情報システム 3)災害発生時の行政の対応 4)災害拠点病院 5)特殊な災害 6)国際貢献 | | |
| | 10 | | 1.トリアージ | | |
| | 11 | | 1)トリアージの基礎 | | |
| | 12 | | 2)トリアージの実際 | | |
| | 13 | | 2.応急処置の方法 | | |
| | 14 | | 1)外傷の応急処置(止血法、被覆法、穿通性異物固定、副子固定) | | |
| | 15 | | 3..被災者の安全な移送方法 | | |
| 16 | 1)担架搬送 2)毛布や竿を使用した搬送 | | | | |
| 17 | 4.総合訓練 | | | | |
| 18 | 5.自治体による総合防災訓練の実際 | | | | |
| 19 | 試験 | 試験およびまとめ | | | |
| 【授業形態】 講義、演習 | | | | | |
| 【評価方法】 筆記試験、出席状況 | | | | | |
| 【テキスト】 系統看護学講座 統合分野 看護の統合と実践[3] 災害看護・国際看護 医学書院 | | | | | |