

領域	専門分野Ⅱ	授業科目	成人看護学Ⅳ	単位(授業時間/時間数)	1(28/30)
開講年次	2年次	開講時期	前期	授業回数	14回
担当講師名	非常勤講師		講師所属		
特記事項	—			—	

### 授業のねらい

専門基礎分野で学んだ知識を踏まえ、免疫機能障害・感染症疾患をもつ患者、血液造血器機能障害も持つ患者を統合的に捉え、科学的根拠に基づく看護が展開できるよう教授する。

また、放射線療法を受ける患者の看護を理解し、展開できるようにする。

### 授業目標

免疫機能障害・感染症疾患をもつ患者の看護の方法を理解する。

血液・造血器機能障害をもつ患者の看護の方法を理解する。

放射線療法を受ける患者の看護を理解する。

### 授業概要

(免疫機能)(6時間)

1. アレルギー疾患をもつ患者の特徴
2. アレルギー疾患をもつ患者の看護
  - 1) 症状に対する看護
  - 2) 検査を受ける患者の看護
  - 3) 治療を受ける患者の看護
  - 4) 疾患をもつ患者の看護
3. 膠原病疾患をもつ患者の特徴
4. 膠原病疾患をもつ患者の看護
  - 1) 症状に対する看護
  - 2) 検査を受ける患者の看護
  - 3) 治療を受ける患者の看護
  - 4) 疾患をもつ患者の看護

(感染症)(6時間)

1. 感染症患者の特徴
2. 感染症患者の看護
  - 1) 症状に対する看護
  - 2) 治療と検査を受ける患者の看護
  - 3) 感染防御

(血液 造血器)(10時間)

1. 血液・造血器疾患をもつ患者の特徴
2. 血液・造血器疾患をもつ患者の看護
  - 1) 主要症状を有する患者の看護
    - (1) 貧血のある患者の看護
    - (2) 出血傾向のある患者の看護
  - 2) 造血器腫瘍患者の看護

- (1) 白血病患者の看護
- (2) 悪性リンパ腫患者の看護
- (3) 造血幹細胞移植の看護

(放射線) (6時間)

1. 放射線診療と看護
  - 1) 放射線の医療への応用
  - 2) 癌と放射線診療
  - 3) 放射線治療と看護
  - 4) 放射線診断と看護
  - 5) 核医学と看護

#### 授業の進め方

講義

#### 教科書

系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学〔11〕アレルギー・膠原病（医学書院）

系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学〔4〕血液・造血器（医学書院）

系統看護学講座 専門分野Ⅰ 基礎看護学〔4〕臨床看護総論（医学書院）

#### 参考図書

#### 評価方法

終講時 客観式テスト（免疫：20点 感染：20点 血液：30点 放射線：30点）

試験時間は時間数に含む。