

科目名	27. 治療論				
履修年次	1年次	科目区分	専門基礎分野	単位数 (時間)	1単位 (30時間)
ディプロマポリシー(DP)	<input type="checkbox"/> 人を大切にするところ <input checked="" type="checkbox"/> 現象を適切に把握し地域で生活する人を支える看護実践力 <input type="checkbox"/> チームの中で連携・協働するための力 <input type="checkbox"/> 専門職業人として自己研鑽する力				
科目目標	先進医療を含めたさまざまな治療過程について理解することができる				
到達目標	病気を治す過程を理解するために各種検査・診断・治療について説明することができる				
評価方法	筆記試験 (100点)				
使用テキスト	系統看護学講座 別巻 臨床放射線医学 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 医学書院 系統看護学講座 別巻 救急看護学 医学書院 系統看護学講座 専門基礎分野 医療概論 健康支援と社会保障制度① 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床検査 医学書院				
参考文献					
教育方法と学生への期待(求めること)	先進医療を含めた疾患の治療の基本である薬物療法、放射線療法、手術療法、集中治療および化学療法について理解して欲しい。また臨床検査の意義や種類、方法、生体への影響や検査結果の解釈についても理解しましょう。疾病に対する治療の理解は患者の状態把握のためには必須です。その疾病の診断・治療には臨床検査は欠かすことができません。検査データを解釈することが必要である。講義中心の内容となるが、講義内容をしっかり見聞きしてイメージをつかむことに努めて欲しい。また、内容的に多くのことを覚える必要があるため主体的に予習・復習をおこない、理解につなげて欲しい。				
回	学習項目	学習内容			授業方法
1	放射線療法①	放射線概論 放射線防護			講義
2	放射線療法②	放射線の人体に及ぼす影響			講義
3	放射線療法③	放射線治療法とその原理			講義
4	外科的治療①	外科的治療の適応 手術侵襲に対する生体反応			講義
5	外科的治療②	全身麻酔 局所麻酔			講義

6	外科的治療③	術前・術中・術後の管理	講義
7	救急法①	一次救命処置 二次救命処置	講義
8	救急法②	基本的な救急処置	講義
9	救急法③	心肺蘇生 外傷とショック	講義
10	最新医療①	臓器移植医療 生殖補助医療	講義
11	最新医療②	再生医療 ゲノム医療	講義
12	臨床検査①	一般・血液検査 微生物検査 病理検査	講義
13	臨床検査②	生理機能検査 画像検査 内視鏡検査	講義
14	臨床検査③	画像検査をよみとく	講義 演習
15	内科的治療と検査	内科的治療での検査の活用方法	講義