

疾病の成り立ちと回復の促進

専門基礎分野

授業科目	治療学総論	講師	氏名	①廣郡聖妙 ②奥之菌雄一 ③大田登志樹他 ④諸岡厚他 ⑤松莊美樹子 ⑥森 香予	開講年次	単位・時間	
			所属	①～⑤病院			
			実務経験	①医師 ②放射線技師 ③作業療法士 ④臨床検査技師 ⑤がん放射線療法看護認定看護師 ⑥がん化学療法看護認定看護師	1年次 前～後期	1単位 30時間	
科目のねらい	各疾患に共通する治療、検査についてその概要を理解し、臨床看護に必要な基礎的知識を学ぶ。						
到達目標							
知識・技術	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手術療法の概要を理解し説明できる。 2. 放射線療法の概要を理解し説明できる。 3. リハビリテーション療法の概要を理解し説明できる。 4. 臨床検査の概要を理解し説明できる。 5. 化学療法の概要を理解し述べることができる。 						
思考判断・表現	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手術療法が身体に及ぼす影響を記述することができる。 2. 放射線療法が身体に及ぼす影響・効果を記述することができる。 3. リハビリテーション療法の目的と種類を理解し記述することができる。 4. 各、臨床検査の方法や禁忌事項を理解し記述することができる。 						
主体的学習態度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 検査・治療が安全に遂行され、どのように対象を支援しているか考えることができる。 2. 対象の状態にあわせて様々な専門チームが連携していることに気づく。 						
科目評価	定期試験（筆記）100%						
テキスト	系統看護学 別巻 臨床検査（医学書院） 系統看護学 別巻 臨床放射線医学（医学書院） 系統看護学 別巻 臨床外科看護総論（医学書院）						
参考文献							
回数	教育内容	教育方法			講師	関連科目	留意事項
		講義	演習	その他			
1	【手術療法】 1) 手術侵襲と生体の反応 2) 麻酔法 (1) 麻酔とは (2) 麻酔の種類 3) 手術方法 (1) 開腹、開胸手術 (2) 内視鏡下による手術 4) ドレーン管理	○			廣郡聖妙	からだの構造 からだの機能 呼吸・循環・血液の病を見る 消化及び排泄の病を見る 運動することと感覚の病を見る 体をまもることの病を見る 子どもの病を見る 病理学総論 臨床薬理学 薬物療法の看護	予習においてはテキストを熟読し、理解出来ない箇所を明確にする。 テキスト・講義資料を用いて学習した内容を復習し理解を深める。
2		○					
3		○					
4	【放射線検査】 1) 放射線医学の成り立ち 2) X線診断 3) 血管造影 4) IVR 5) MRI 6) 核医学診断 7) 放射線治療 8) 人体への影響と放射線防護	○			奥之菌雄一		
5		○					
6		○					
7	放射線療法について	○			松莊美樹子		
8	【リハビリテーション療法】 1) リハビリテーション医学 2) リハビリテーション療法の目的 3) リハビリテーション療法の種類と特徴 (1) 運動療法 (2) 物理療法 (3) 作業療法 (4) 言語療法	○			大田登志樹他		
9		○					
10		○					
11		○					
12	【臨床検査】 1) 血液検査の臨床的意義 2) 生化学検査の臨床的意義 3) 病理免疫血清検査の臨床的意義 4) 生理機能・病理学的検査の臨床的意義 5) 超音波診断	○			諸岡厚他		
13		○					
14		○					
15	【化学療法】 1) 化学療法とは 2) 化学療法の作用・副作用	○			森香予		