

特殊治療学 1単位 (30時間)

科目目標：1. 麻酔・放射線・救命救急、リハビリテーション療法について理解する。

講師：①医師 ②診療看護師
③山内拓野 ④菅野典子

評価方法：筆記試験により評価する

テキスト：①系統看護学講座 基礎看護学 臨床看護総論，医学書院
②系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論，医学書院
③系統看護学講座 別巻 救急看護学，医学書院
④系統看護学講座 別巻 リハビリテーション看護，医学書院

単元	教育内容	時間	授業形態	備考
麻酔	1. 麻酔とは 2. 麻酔の種類 1) 麻酔法 2) 麻酔薬 3. 麻酔の適応と管理 4. 気道確保（気管挿管、声門上器具を含む）	4	講義	講師① テキスト② 使用
疼痛管理	1. 疼痛とは 2. ペインクリニックと緩和ケア 1) 薬物療法 2) 神経ブロック	2	講義	
救命救急	1. 救急医療とは 2. 救急患者の観察と判断 1) 患者情報 2) 緊急度と重症度の評価 3) トリアージ 3. 救急蘇生法 4. 集中治療管理	4	講義	講師② テキスト ③使用
		6	演習	* 救急蘇生法で一次・二次救命処置とAEDの練習を行う

単 元	教 育 内 容	時間	授業 形態	備 考
リハビリテーション	1. リハビリテーションの概念 2. 理学療法 3. 作業療法 4. 言語療法 5. 肺理学療法 6. ADL・高次脳機能障害評価 7. 運動機能評価 1) ROM 2) MMT 8. リハビリテーションの方法	8	講義 演習	講師③ テキスト ④使用
放射線療法	1. 放射線療法とは 2. 放射線療法の種類 3. 放射線療法の進め方 4. 放射線障害 5. 放射線防護	6	講義	講師④ テキスト ①使用