

科目	単位	時間	履修学年	講師名
基礎看護技術V (安全・検査)	1	30	1	
ねらい	診療に伴う援助技術である治療・検査技術、及び呼吸・循環を整える技術を習得する。			
回数	授業内容	授業方法		
1回目	1. 感染予防の技術 1) 手洗い・個人防護用具の取扱い	演習		
2回目	2) 感染防止の基礎知識	講義		
3回目	3) 標準予防策・感染経路別予防策	講義		
4回目	4) 感染予防対策の実際～個人防護用具・針刺し事故防止・	演習		
5回目	5) 洗浄・消毒・滅菌・感染性廃棄物・無菌操作	演習		
6回目	2. 診療・検査に伴う技術 1) 症状生体管理技術・検体検査の基礎知識	講義		
7回目	2) 生体情報のモニタリング・検体検査	講義		
8回目	3) 静脈血採血の基礎知識	演習		
9回目	4) 静脈血採血の実際・真空管採血・シリンジ採血	演習		
10回目	3. 呼吸・循環を整える技術 1) 酸素吸入療法・排痰ケア・ドレナージ	講義		
11回目	2) 一次的吸引の実施	演習		
12回目	3) 体温管理の技術	演習		
13回目	4) 末梢循環促進ケア	講義		
14回目		講義		
14.5回目		講義		
15回目	終講試験	試験		
教科書	系統看護学講座 専門分野 基礎看護学② 基礎看護技術Ⅰ(医学書院) 系統看護学講座 専門分野 基礎看護学③ 基礎看護技術Ⅱ(医学書院) 根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術 (医学書院) 決定版 ケアに生かす 検査値ガイド			
評価方法	筆記試験 80点(45分) 小テスト 20点			
備考	演習ではシミュレーターを使用した静脈血採血、痰の吸引や酸素ポンベの取扱い、感染予防の手洗い・無菌操作を行います。解剖生理や基礎看護と関連付けて根拠を考え知識・技術・態度を習得しましょう。			