科目	感染予防と検査・処置の技術
時間数	1 単位 30 時間 授業方法 演習 授業時期 2 年
講師名	③和田智恵子 ③八塚愛未 ③山口美紀
実務経験	③看護師(医療機関)
ねらい	感染予防技術(洗浄・消毒・滅菌、無菌操作、針刺し事故防止と対応)を理解し、症状・
	生体機能管理技術(検体検査、血糖、採血、検査の介助)が安全に実施できる。
目標	1. 無菌操作について理解し、技術が習得できる。
	2. 検体検査時の検体採取の方法と取扱いがわかる
	3. 生理機能検査における看護師の役割がわかる
授業計画	
回	内容
1	使用した器具の感染防止の取り扱い(洗浄、消毒、滅菌)
2	演習
3	無菌操作(滅菌物の取り扱い)
4	演習
5	検体検査の介助(尿、便、喀痰及び咽頭分泌物)
6	演習
7	検体検査の介助(採血)
8	演習
9	針刺し事故の防止、事故後の対応
10	演習
11	生理機能検査(呼吸機能、心電図、超音波)
12	生理機能検査(X線検査・CT・MRI・内視鏡)
13	演習
14	演習
15	まとめ
評価方法	その時間数の3分の2以上の出席者に限り受験資格を与える。
	学科終講時に行う筆記試験 80%、 学習意欲・出席状況等 20%を総合して評価する
	60 点以上を及第点とする。
教科書	基礎看護学②基礎看護技術 I : 医学書院
	根拠と事故防止から見た基礎・臨床看護技術 第3版:医学書院