

授業科目 医用機器管理論

【担当教員名】 牧口 智夫		対象学年	4	対象学科	看護
		開講時期	後期	必修選択	選択
		単位数	1	時間数	15
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
【概要・一般目標：GI0】 医用機器を安全・確実に操作・管理するために基本的知識と技術について理解する。					
【学習目標】 1. 医用機器の適切かつ安全な使用に必要な関連知識を理解する。 2. 心電図モニターの操作・管理法を理解する。 3. 呼吸療法装置の操作・管理法を理解する。 4. 輸液ポンプの操作・管理法を理解する。 5. 除細動器の操作・管理法を理解する。					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	医用機器の概要				講義
2	心電図モニターの基礎と操作・管理				講義
3	呼吸療法装置の基礎				講義
4	呼吸療法装置の操作・管理				講義
5	輸液ポンプの基礎				講義
6	輸液ポンプの操作・管理				講義
7	除細動器の基礎と操作・管理				講義
8	まとめ				講義
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		手にとるようにわかる ナース・ME のための臨床工学ハンドブック（下） （改定新版）	監修者 海老根東雄	（株）ベクトル・コア	2009・5,040円
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 出席、授業態度および期末試験を総合して評価する。			【履修上の留意点】		