

科目名	医療と安全 (Medical Care and Safety)			科目コード	139
開講学科	看護学科・臨床検査学科	選択区分	必修	単位数 (時間)	1 単位 (15時間)
科目区分	専門基礎科目	履修時期	2 年次後期	関連DP	
担当教員	森山 昭子*、菅 政治*、杉山 満美*、伊藤 智徳*				
授業概要	我が国における医療事故の現状や医療安全管理体制の動向を概観するとともに、事象事例の原因・要因の分析を通して医療事故防止のための取り組みについて学習する。				
授業目標	医療事故を未然に防ぐための医療従事者としての知識と心構えを修得できる。				

授業計画

回	項目	内容	担当者
1～2	医療安全とリスクマネジメントの概念	①医療安全管理とリスクマネジメントの歴史と動向 ②医療におけるリスクマネジメント ③医療事故のメカニズムと人間工学的対策 ④医療事故防止の考え方 ⑤効率的な医療安全管理 ⑥医療事故に対する倫理と法的問題	菅政治
3	医療のリスクマネジメントのプロセスとその実践	リスクマネジメントのプロセス： リスクの把握・分析・対応・評価	森山昭子
4～5	起こりやすい医療事故とその対策：看護部門	看護師が関わる医療事故防止 ①与薬：注射・点滴 ②与薬：内服・外用・麻薬 ③チューブ・カテーテル類 ④転倒・転落 ⑤医療機器の管理と操作 ⑥食事・栄養 ⑦手術・患者誤認 等	森山昭子
6	起こりやすい医療事故とその対策：薬剤部門	薬剤師が関わる医療事故防止	伊藤智徳
7	起こりやすい医療事故とその対策：臨床検査部門	臨床検査技師が関わる医療事故防止	杉山満美
8	質疑応答 筆記試験	7回までの授業の不足部分を補い、後半の時間で試験を実施する	森山昭子
成績評価方法		筆記試験100%で評価する。	
教科書		嶋森好子・任和子「医療安全とリスクマネジメント」(ノーヴェルヒロカワ出版)	
参考図書等		石川雅彦「RCA根本原因分析法実践マニュアル 第2版」(医学書院)	
授業時間外の学習について			
関連科目			
備考			