

区分	臨床・専門分野	授業科目名	医療安全管理学		単位数	1単位
対象学年	2年生	開講時期	前期 後期 ・通年		講義形態	講義 ・実習
担当教員名	森 英恵	実務経験	<input checked="" type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無	実務経験内容	感染制御センター所属 感染管理認定看護師	
授業の目的・目標				成績評価の方法		
医療事故や院内感染を未然に防ぐための基礎知識を学ぶ。 各種検査等の手技に伴う注意事項・安全管理を学ぶ。				出席状況 提出物提出状況(あった場合) 筆記試験		
授業の概要・授業方針				テキスト・参考資料等		
講義形式の他、グループワークや演習を通し、臨床の場で必要な医療安全や感染予防の知識を深める。				必要時、プリントを配布する。		
授業計画					講師	
1. チーム医療					森 英恵	
1) チーム医療						
2) ICT活動からチーム医療を考える						
2. ヒューマンエラー					森 英恵	
リスクマネジメント						
・なぜ、医療安全を学ぶのか考える						
・病院における医療安全の取り組み紹介						
3. 医療安全とコミュニケーション					森 英恵	
・情報伝達エラー						
・患者参加の医療安全						
4. 事故発生時の対応 患者誤認防止					森 英恵	
5. 標準予防策					森 英恵	
・手指衛生、個人防護具について						
・職業感染						
6. 感染経路別予防策					森 英恵	
・接触、飛沫予防策						
・空気予防策						
7～16. 検体採取における安全対策・感染防止対策					森 英恵	
・臨床検査技師の検体採取						
・各部位からの検体採取						
採血・静脈路確保・造影剤注入等・皮下グルコース検査・吸引痰・肛門機能・内視鏡検体採取						
17～20. 医療事故対応、事故分析方法					森 英恵	
・患者取り違え、検体取り違え(KYT)						
・事例をもとに分析 (なぜなぜ分析)						