

区分61	専門分野 医療安全管理	授業科目名	医療安全管理学	単位数	2単位 (40時間)
開講時期	2年 後期	担当教員	森 英恵	担当教員の 実務経験	有・無
◆実務経験の内容 総合病院にて感染管理認定看護師を取得し感染制御センター(部門)で勤務している。 その経験や知識をもとに、医療安全管理学の講義を行う。 看護師の日常業務として行っていた検体採取のスキルが身に付くよう導く。 チーム医療を実践している部門に所属している経験をもとに講義を行う。					
◆授業の目的・目標 【目的】 臨床検査技師として必要な医療安全や感染対策の知識を習得する。 【目標】 安全で安心な医療を提供するために、臨床検査技師に必要な医療安全や感染対策の基礎知識を学ぶ。 医療安全や感染対策を踏まえた検体採取の手技を学ぶ。					
◆授業の概要・授業方針 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習得する。					
◆テキスト・参考資料等 最新臨床検査学講座 医療安全管理学 第2版 必要時、プリントを配布する。			◆成績評価の方法 ・グループワーク (態度・内容・提出物提出状況を評価) ・筆記試験 上記を合計した評価となる。		
授業計画					チェック欄
第1回	ヒューマンエラー: 1)リスクマネジメント				
第2回	ヒューマンエラー: 2)なぜ、医療安全を学ぶのか考える 3)病院における医療安全の取り組み紹介				
第3回	医療安全とコミュニケーション: 1)情報伝達エラー 2)患者参加の医療安全				
第4回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 1)臨床検査技師の検体採取				
第5回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 2)各部位からの検体採取(採血・静脈路確保)				
第6回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 2)各部位からの検体採取(採血・静脈路確保)				
第7回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 2)各部位からの検体採取(造影剤注入等)				
第8回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 2)各部位からの検体採取(皮下グルコース検査)				
第9回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 2)各部位からの検体採取(内視鏡検体採取)				
第10回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 2)各部位からの検体採取(吸引痰)				
第11回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 2)各部位からの検体採取(吸引痰)				
第12回	検体採取における安全対策・感染防止対策: 2)各部位からの検体採取(肛門機能)				
第13回	医療事故対応、事故分析方法: 1)患者取り違え、検体取り違え(KYT)				
第14回	医療事故対応、事故分析方法: 1)患者取り違え、検体取り違え(KYT)				
第15回	医療事故対応、事故分析方法: 2)事例をもとに分析 (なぜなぜ分析)				
第16回	医療事故対応、事故分析方法: 2)事例をもとに分析 (なぜなぜ分析)				
第17回	事故発生時の対応 患者誤認防止				
第18回	標準予防策: 1)手指衛生 2)個人防護具 3)職業感染				
第19回	感染経路別予防策: 1)接触、飛沫予防策 2)空気予防策				
第20回	チーム医療: 1)チーム医療 2)ICT活動からチーム医療を考える				