

医療安全管理学 Medical Safety Management

生命：L1-19112MS

医療科目 1年／前期 1.5単位 選択科目

科目責任者 宿利 淳(非常勤講師)

■ 教育目的

臨床検査技師として必要な安全管理意識が身につく、患者に安全な医療を提供するための技術を習得できる。

【卒業認定・学位授与の方針：SD-① SD-② SD-③】

■ 学習到達目標

医療現場で臨床検査技師に求められている業務について理解できる「知識、技能」

感染予防対策について理解できる「知識、技能」

安全な検体採取法について理解できる「知識、技能」

■ 準備学習（予習・復習）

予習：事前に授業内容を確認し、不明点などを整理しておく（30分以上）

復習：授業内容をよく整理し見直して、疑問点を残さないようにしておく（10分）

■ 授業形態

講義

■ 授業内容

No.	項目	授業内容	備考・SBOコード
1	序章	臨床検査と医療安全管理について	
2～3	コミュニケーションスキル	接遇, コミュニケーションスキル, 検査説明, チーム医療について	
4	医療倫理	医療倫理(総論・各論)について	
5～6	リスクマネジメント	リスクマネジメント, 法的知識について	
7～9	感染対策	感染対策と予防策について	
10～14	検査手技に伴う注意事項・安全管理	検体採取・タスクシフト/シェアについて	
15	総括	まとめ	

■ 授業分担者

宿利 淳(非常勤講師)(No.2、3、5、7～13)、國枝 泰希(非常勤講師)(No.1、4、6、14、15)

■ 課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

課題提出(100%)にて成績評価する。

■ 単位認定方法

成績評価で基準点を超えた者に単位を認める。

■ 教科書

「最新 臨床検査学講座 医療安全管理学 第2版」(医歯薬出版)

■ 参考書

なし

■ その他

なし