

## 医療安全管理学

科目到達目標:検査室における安全管理と検体採取を学ぶ。

科目責任者(所属):浦上 克哉(生体制御学講座)

連絡先:kurakami@tottori-u.ac.jp 研究室 TEL:0859-38-6354 生体制御学講座、阿部まで伝言してください

回数	月日	時限	講義室	講義内容	担当者	講座・分野・診療科	到達目標	講義のキーワード
1	6/3(月)	2	211	患者と技師のかかわり	浦上 克哉	生体制御学	接遇・コミュニケーションスキルを学ぶ	挨拶、声掛け、技師による検査説明、チーム医療
2	6/10(月)	2	211	リスクマネージメント	浦上 克哉	生体制御学	臨床検査と医療事故を学ぶ	インシデント、アクシデント、患者取り違え、検体取り違え、医療事故対応
3	6/17(月)	2	211	感染対策(1)	浦上 克哉	生体制御学	感染対策の意義を学ぶ	病原体の感染経路、感染対策、個人防護具、標準予防策
4	6/24(月)	2	211	感染対策(2)	浦上 克哉	生体制御学	感染対策の考え方を理解する	集団隔離、ワクチン、アウトブレイク、サーベイランス
5	7/1(月)	2	211	企業から見た医療のあり方	平松 利章	非常勤講師	保健・医療・福祉のシステムについて理解する。	保健・医療・福祉の連携、医療システム作り、意識改革
6	7/1(月)	3	211	検体採取 総論	浦上 克哉	生体制御学	技師による検体採取の意義を学ぶ	検体採取の手技、患者への配慮、対応マニュアル、検査後の容態確認
7	7/22(月)	2	211	検体採取各論	浦上 克哉	生体制御学	各部位からの検体採取の実際を学ぶ	鼻腔粘膜、鼻腔拭い液からの採取、皮膚、口腔からの採取、便の採取
8	7/29(月)	2	211	まとめ	浦上 克哉	生体制御学	全体のまとめ	

教育グランドデザインとの関連:1,3,4,6,7

学位授与の方針との関連:1,2,3

授業のレベル:2

教科書 医療安全管理学 諏訪部章編 医歯薬出版 2019年

参考書:1. 医療危機管理の実際、安達秀雄監修、メディカルサイエンス・インターナショナル、2018年

2. 臨床検査医学講座 検査管理総論、保崎清人著、医歯薬出版、2018年

3. 医療情報学第2巻、篠原出版社、2018年

4. 病院における人事考課制度 理論と実践 第2版、飯田修平編著、医療文化社、2018年

評価:定期試験70%、レポート30%