

科目名		授業形態	担当教員名	
医療安全管理学 I		講義	岩井 克磨・野沢井 隆・山口 砂織	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
15 時間 ( 1 単位)		8 回	1 年次	前期
授業の目的・概要				
安全性の高い医療を提供するためには患者の安全確保や、医療従事者が安全に業務を遂行できるような医療安全管理体制が必要である。この講義では医療安全の基礎的知識を身につけ、医療事故や院内感染の発生原因とその対応について学習する。 また、チーム医療における診療放射線技師の役割を学習する。				
授業の到達目標				
1. 医療機関における医療安全管理体制について説明できる。 2. 医療事故の発生原因とその対応について説明できる。 3. 診療放射線技師と他職種との協同を考える。 4. 危険予知能力を熟練する。				
授業計画				
回	内容			
1	医療安全管理学概論			
2	医療事故の発生原因			
3	医療事故の対応			
4	安全のための患者接遇			
5	院内感染対策			
6	チーム医療について			
7	危険予知トレーニング			
8	まとめと解説			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	90%			
レポート				
小テスト				
平常点	10%	授業態度を評価する。		
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
新医用放射線科学講座 医療安全管理学	石田隆行		医歯薬出版株式会社	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				