

医療情報学2

科目到達目標:研修医として臨床現場に必要な医療情報学の考え方が理解できる。

科目責任者(所属教室):近藤 博史(医療情報部)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/3(月)	1	431	個人情報保護と医療情報システム	近藤 博史	医療情報部	個人情報保護と医療情報の扱い方の重要性が理解できる	個人情報保護、情報漏洩
2	4/4(火)	1	421	医療情報とセキュリティ	近藤 博史	医療情報部	医療情報とセキュリティ が概説できる。	ISMS, セキュリティー技術
3	4/5(水)	1	421	地域医療連携	近藤 博史	医療情報部	地域医療連携が説明できる。	病診連携、病病連携
4	4/7(金)	1	421	医療情報システムと標準化	鈴木 英夫	非常勤講師	医療情報システムと標準化の関係が説明できる。	標準化、コード、標準規格
5	4/10(月)	1	431	病院情報システムと安全管理	近藤 博史	医療情報部	病院情報システムと安全管理が概説できる。	フェイルセーフ、インシデント
6	4/11(火)	1	421	医療経済学基礎	近藤 博史	医療情報部	医療経済学基礎 が概説できる。	医療費、医療資源
7	4/17(月)	1	431	臨床疫学とEBMの基礎	近藤 博史	医療情報部	臨床疫学とEBMの基礎が説明できる。	メタ分析、交絡、EBM
8	4/18(火)	1	421	医療における方針選択と判断分析	近藤 博史	医療情報部	医療における方針選択と判断分析が説明できる。	決断分析、決断分岐図

教育グランドデザインとの関連:3

学位授与方針との関連:4

評価:定期試験100%