

授業科目

医療技術安全管理学特論

担当教員名 長濱 大輔、久保野 勝男、池上 喜久夫	対象学年	1	対象学科	保健学・健康科学・社会福祉学・医療情報
	開講時期	前期	必修・選択	選択
	単位数	2	時間数	30

授業の概要

日本国内の医療安全の始まりと推移を学び、報告されている多くのインシデントとアクシデント事例を分析し、医療安全の基礎知識を得る。そして、国際標準化機構(International Organization for Standardization:ISO)の「ISO15189」の品質管理システムを通じて、医療技術安全管理学について考察する。

授業の目的

研究内容の構築とその国際標準との比較研究を通じて、医療技術安全管理学を習得する。

学習目標

- 1.医療安全の基礎知識
- 2.医療技術部におけるインシデント、アクシデントの統計学的考察をする
- 3.現状分析を通して、医療技術安全管理学を学ぶ
- 4.リスクマネジメントとリスクマネージャーの活動について学び、それらの是正処置の内容を検討する
- 5.ISO15189の基礎と臨床について理解を深める

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	我が国の医療安全の始まりと推移	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
2	エラーの原因：環境・物とヒューマンエラー	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
3	各職域におけるインシデント・アクシデントの統計学的解析(1)	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
4	各職域におけるインシデント・アクシデントの統計学的解析(2)	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
5	各職域におけるインシデント・アクシデントの統計学的解析(3)	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
6	各職域におけるインシデント・アクシデントの統計学的解析(4)	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
7	各職域におけるインシデント・アクシデントの統計学的解析(5)	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
8	医療技術と安全管理(1)	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
9	医療技術と安全管理(2)	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他
10	リスクマネジメントとリスクマネージャー(1)	講義、文献的考察、討議	池上 喜久夫 他
11	リスクマネジメントとリスクマネージャー(2)	講義、文献的考察、討議	池上 喜久夫 他
12	ISO15189とは(1)	講義、文献的考察、討議	久保野 勝男 他
13	ISO15189とは(2)	講義、文献的考察、討議	久保野 勝男 他
14	ISO15189と医療技術安全管理	講義、文献的考察、討議	久保野 勝男 他
15	医療技術安全管理システム構築について	講義、文献的考察、討議	長濱 大輔 他

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書						
その他の資料	配布資料					

評価方法

発表・討議内容により評価する。

履修上の留意点

オフィスアワー・連絡先

長濱大輔 e-meil:nagahama@nuhw.ac.jp