

授業科目

医療検査機器安全管理学演習

担当教員名 久保野 勝男、長濱 大輔、 川村 宏樹、池上 喜久夫	対象学年	1・2	対象学科	保健学（医療技術安全管理学分野）
	開講時期	後期（1学年）・ 前期（2学年）	必修・選択	選択
	単位数	4	時間数	60

授業の概要

演習を通して、臨床検査部門で主に使用されている医療検査機器の安全管理の実際を把握する。そして自己の研究に役立たせるようにする。

授業の目的

医療検査機器安全管理学の修士論文作成のための学術について修得する。

学習目標

- 1.医療用検査機器の種類と特徴
- 2.医療用検査機器の安全管理方法
- 3.安全管理の実際
- 4.ISO15189と安全管理

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	担当教員
1-30	文献抄読・発表・演習	全員

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	随時配布資料					

評価方法

研究計画の発表内容を評価する。

履修上の留意点

オフィスアワー・連絡先

久保野勝男 e-mail:kubono@nuhw.ac.jp