授業科目

関係法規

担当教員名 中村 藤夫	対象学年	4	対象学科	臨床
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	15

ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
0	0	0		

授業の概要

医療現場における臨床工学技士、臨床検査技師のみならず、他職種の関係法規を学ぶと伴に、法規を遵守、チーム医療がスムーズにできるように業務を理解する。

授業の目的

臨床技術者(臨床工学技士・臨床検査技師)としての関係法規を学び、法規を遵守できる知識を習得する。

学習日標

- 1. 医事法規を列挙できる。
- 2. 保健医療関係法規を説明できる。
- 3. 臨床検査技師等に関する法律について説明できる。
- 4. 臨床工学技士法について説明できる。

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	法の概念、医事法規について	講義	中村 藤夫
2	保健医療関係者法規1	講義	中村 藤夫
3	保健医療関係者法規2	講義	中村 藤夫
4	臨床検査技師等に関する法律	講義	中村 藤夫
5	臨床工学技士法	講義	中村 藤夫
6	医療法、薬事法	講義	中村 藤夫
7	衛生法規	講義	中村 藤夫
8	医療過誤	講義	中村 藤夫

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	臨床検査講座 関係法規 第 5版	医歯薬出版編	医歯薬出版	2009 年	2,000円+ 税	
参考書	臨床工学 関連法規集	公益社団法人 日本臨床工学技 士会	医薬ジャーナル社	2012 年	5,040円	
	臨床工学講座 関係法規	生駒俊和、出渕靖志、中島章夫	医歯薬出版株式会 社	2013 年	2,400円+ 税	
その他の資料	適宜、資料を配布する。					

評価方法

定期試験100%で評価する。

履修上の留意点

関係法規を単に知識として学ぶだけでなく、なぜこの様な内容になっているのか、臨床技術との関係はどうか、他の科目で学んだこと、日常生活や実習での体験を関連づけて学ぶこと。

オフィスアワー・連絡先

木曜日3時限目/fujio-nakamura@nuhw.ac.jp