授業科目

医学概論

担当教員名 追手 巍	対象学年	1	対象学科	臨床
	開講時期	前期	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

医学・医療・医道の概略を理解すること。そして、それを基にダブルライセンス取得を目標とする本学科での修学の意義をとらえ、それに向けての動機付けを図る。

授業の目的

- 1. 医学・医療の概略を知る。
- 2. 特に臨床検査領域、臨床工学領域の理解。
- 3. 学科の特徴である臨床検査技師、臨床工学技士の双方国家資格取得の意義について理解する。

学習目標

- 1. 医療を担当する各領域について、その概略を説明できる。
- 2. 医学、医療、医道とは、医の倫理とは何かを説明できる。
- 3. 健康と病気の定義を説明できる。
- 4. 医学の主だった出来事をたどり、医の歴史(新潟での歴史含めて)の概略を説明できる。
- 5. 臨床検査が果たす医療・医学における役割を説明できる。
- 6. 臨床検査技師、臨床工学士の役割と使命、特にダブルライセンスを取得する意義を説明できる。

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	医療従事者の内訳	講義	追手 巍
2	臨床検査技師の役割	講義・ビデオ鑑賞	追手 巍
3	臨床高額技士の役割	講義・ビデオ鑑賞	追手 巍
4	健康と病気の概念	講義	追手 巍
5	医学の歴史(新潟の医学史を含めて)	講義・関連ビデオ鑑賞	追手 巍
6	診断と臨床検査	講義	追手 巍
7	臨床検査技師、臨床工学士の概要とダブルライセンス取得の意義	講義	追手 巍
8	まとめ、レポート課題の提示	講義	追手 巍

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	臨床検査技術学 1. 医学概論、臨床医学総論、 臨床病理学総論	菅野剛史、松田信義 編集	医学書 院	2005 年	6,000円+ 税	
その他の資料	図説 医学の歴史	ロベルト・マルゴッタ 著、岩本 敦 訳	講談社			
	医学概論 医学の医療 - 総括と展望	後藤 由夫	文光堂	2004 年	5,000円	
	ビデオ:医の歩み1世紀(新潟大学医学部編)、みんなの臨床検査(臨床検査振興協議会編)、いのちのエンジニア-臨床工学士 の役割-、					

評価方法

課題に対するレポートにより評価

履修上の留意点

ダブルライセンス取得へ向けた意欲を向上、維持させる事を主眼におく。

オフィスアワー・連絡先

毎週月曜日 13:00~15:00 追手研究室(N501)

連絡先:電話 025-257-4401 (内線) 1701 e-mail: oite@nuhw.ac.jp