科目名 生化学	配当時期	1年次 前期	講義担当者
時間割表記名 生化学	単位数	1単位	吉田卓矢
	時間数	15 時間(8 回)	

事前学習内容

テキストを用いて予習をした上で授業に臨むこと。

授業目標

1. 生命現象を引き起こす物質とその化学反応について理解できる。

DPとの関連

DP1. 看護の対象である人間を身体的・精神的・社会的・霊的に統合された生活者として理解できる。

DP2. 一人ひとりの健康状態に応じて、最善の看護を選択し、科学的根拠に基づいた看護を実践できる。

授業の流れ

回	学習内容	方法	備考
1	1.生化学を学ぶための基礎知識	講義	テキスト①
	1) 生体の科学の基礎知識		
	2) 生命とは		
	3) 細胞の構造と機能		
2	2.代謝の基礎と酵素・補酵素	講義	テキスト①
	1) 代謝と生体のエネルギー		
	2) 酵素の基礎知識		
	3) ビタミン		
	3.糖質の構造と機能		
3	3.糖質代謝 1	講義	テキスト①
4	4.糖質代謝 2	講義	テキスト①
	5.脂質の構造と機能		
5	6.脂質代謝	講義	テキスト①
6	7.タンパク質の構造と機能	講義	テキスト①
	8.タンパク質代謝		
	9.ポルフィリン代謝と異物代謝		
7	10.遺伝子と核酸	講義	テキスト①
	11.遺伝子の複製・修復・組換え		
	12.転写		
	13.翻訳と翻訳後修飾		
8	筆記試験 45 分	筆記試験	
受講上の注意		評価方法	
事前学習、事後学習をきちんと行い参加する。			筆記試験

使用するテキスト: ①系統看護学講座 専門基礎分野 生化学 医学書院

参考文献 : 授業で適宜紹介