

<b>管理栄養士 対策講座</b>	担当教員	単位数	授業形態
	野村 裕也	2	e-Learning

## I はじめに

管理栄養士国家試験に合格するためには、これまで学修した授業内容の見直しと復習をし、自主的な学修姿勢を身に付けることが大切である。

## II 授業の目的・ねらい

授業内容や勉強方法の見直しを行い、くり返し過去問等を解くことで、管理栄養士国家試験合格を目指す。

## III 授業の教育目標

15回の授業教育目標を示し、各講に学修到達目標を設定し、個々に学修の到達を確認することができる。

### 第1講 核酸の構造と機能

#### 1. 何を学ぶか

- ・核酸の種類と誘導体、およびその働き
- ・遺伝子の発現について
- ・臨床分野で利用される遺伝子解析技術について

#### 2. 学習到達目標

- ・核酸の構造とその名称がわかる。
- ・転写・翻訳の仕組みを説明できる。
- ・遺伝子解析技術の仕組みを説明できる。

#### 3. 研究課題

### 第2講 酵素の分類と機能

## 1. 何を学ぶか

- ・代表的な消化酵素や代謝酵素について
- ・基質親和性、アロステリック酵素、酵素の活性調節について
- ・酵素の阻害様式と薬による酵素阻害について

## 2. 学習到達目標

- ・酵素の名称と働きを説明できる。
- ・酵素の機能を説明できる。
- ・酵素阻害について説明できる。

## 3. 研究課題

### 第3講

## 1. 何を学ぶか

## 2. 学習到達目標

## 3. 研究課題

### 第4講

## 1. 何を学ぶか

## 2. 学習到達目標

## 3. 研究課題

## 第 5 講

1. 何を学ぶか
2. 学習到達目標
3. 研究課題

## 第 6 講

1. 何を学ぶか
2. 学習到達目標
3. 研究課題

## 第 7 講

1. 何を学ぶか
2. 学習到達目標
3. 研究課題

## 第 8 講

1. 何を学ぶか

2. 学習到達目標

3. 研究課題

第9講

1. 何を学ぶか

2. 学習到達目標

3. 研究課題

第10講

1. 何を学ぶか

2. 学習到達目標

3. 研究課題

第11講

1. 何を学ぶか

2. 学習到達目標

3. 研究課題

第 12 講

1. 何を学ぶか

2. 学習到達目標

3. 研究課題

第 13 講

1. 何を学ぶか

2. 学習到達目標

3. 研究課題

第 14 講

1. 何を学ぶか

2. 学習到達目標

3. 研究課題

第 15 講
--------

1. 何を学ぶか

2. 学習到達目標

3. 研究課題

(

#### IV レポート課題

課題 1	
課題 2	

#### V アドバイス

---

課題 1 解説	
課題 2 解説	

**VI 科目修得試験：**

**VII テキスト**

管理栄養士国家試験対策完全合格教本(上巻・下巻) 東京アカデミー編

**VIII 参考文献**