

授業科目

臨床医学I

担当教員名 遠藤 和男、齋藤 泰晴	対象学年	2	対象学科	健栄
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	2	時間数	30

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
◎	◎	○	○	

授業の概要

医学基礎で学んだ臨床医学の入門的知識と総論的事項の理解を土台にして、具体的疾患の医学的側面（病態生理、症状、診断など）を学習する。特に臨床栄養学と関連の深い消化器系疾患や生活習慣病を重点的に学ぶ。

授業の目的

主要な疾病の成り立ちや病態を学び、的確な栄養管理を行うための臨床医学の基礎的事項を学習する。

学習目標

- ・基本的医学用語の意味や概念を説明できる。
- ・主要な疾病の概念と病態を説明できる。
- ・主要な臨床検査について、その目的や意義の説明と、結果の解釈ができる。
- ・疾患診断の概要を理解する。疾患治療の概要を理解できる。
- ・生活習慣病の発症機序や病態整理をもとに食事療法の意義を理解する。

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	臨床検査・症候概論	講義	遠藤 和男
2	消化器系I（消化器の構造と機能）	講義	齋藤 泰晴
3	消化器系II（消化管疾患）	講義	齋藤 泰晴
4	消化器系III（肝臓、胆道、膵臓疾患）	講義	齋藤 泰晴
5	神経・精神系（神経疾患、認知症、摂食異常、アルコール依存症）	講義	齋藤 泰晴
6	代謝・内分泌系I（糖尿病I）	講義	齋藤 泰晴
7	代謝・内分泌系II（糖尿病II）	講義	齋藤 泰晴
8	代謝・内分泌系III（脂質代謝異常、高尿酸血症）	講義	齋藤 泰晴
9	循環器系I（高血圧症、動脈硬化症、脳出血・脳梗塞）	講義	齋藤 泰晴
10	循環器系II（虚血性心疾患、心不全、不整脈）	講義	齋藤 泰晴
11	腎・尿路系I	講義	齋藤 泰晴
12	腎・尿路系II	講義	齋藤 泰晴
13	呼吸器系（呼吸器の構造と機能、COPD）	講義	齋藤 泰晴
14	生活習慣と病気（メタボリックシンドロームなど）	講義	齋藤 泰晴
15	臨床医学Iまとめ	講義	齋藤 泰晴

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	人体の構造と機能および疾病の成り立ち 疾病の成因・病態・診断・治療 第2版	竹中優	医歯薬出版	2015年	3,500円＋税	
参考書						
その他の資料	授業の際に配布する					

評価方法

- (1) 期末試験
- (2) 小テスト
- (3) レポート課題

履修上の留意点

授業へ積極的に参加しているかを考慮する。

オフィスアワー・連絡先

授業内容の質問・相談がある学生は、所属学科・学年・学籍番号・氏名・用件を記入の上、office-hour@nuhw.ac.jpへご連絡ください。