科目名 開	講時期 必修・選択	科目区分	単位 (時間)	科目責任者
解剖生理学Ⅲ 1	1年次 必修	講義	1 単位(30時間)	竹内 法子

授 業 概 要

人体の基本的な構造および生体の機能と仕組み、身体内外に起こる諸現象とその要因など、いわゆる生命現 象を知る科目である。各器官系別に、緻密で精妙な生体の構造形態と機能の基本的な特性、また、病態との関 連性についても、マクロ・ミクロの両面からアプローチし、恒常性の維持に関する内容も含めて解説する。

到 達 目 標

- ・呼吸器系の構造と形態および機能、ガス交換とガスの運搬、呼吸の調節について、その特徴を理解し説明 できる。
- ・口腔や消化管とその上皮、肝・胆・膵など消化器系の構造と形態および機能、消化管運動と消化腺の分泌、 消化と吸収、消化器系の調節、代謝と栄養について、その特徴を理解し説明できる。

実務経験のある教員

口	学 習 内 容	担当教員
1	呼吸器系:呼吸器系の概要と機能	竹内 法子
2	: 上気道の構造と機能-鼻、鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭	
3	: 下気道の構造と機能-気管、気管支	
4	: 肺の構造と機能	
5	: 胸腔、胸膜、胸水、縦隔	
6	: 呼吸運動のメカニズム、肺活量、肺胞換気量、ガス交換	
7	: 換気と血流、換気血流比、酸素解離曲線	
8	: 呼吸の調節、発声	
9	消化器系:消化管と消化腺、消化管の基本構造	
10	: 消化器の構造と機能-口腔、咽頭、食道	
11	: 消化器の構造と機能-胃、小腸、大腸、肛門	
12	: 消化器の構造と機能ー肝臓、胆嚢	
13	: 消化器の構造と機能-膵臓、腹膜と腹膜腔、後腹膜器官	
14	: 消化腺の分泌ー唾液、胃液、膵液、胆汁、腸液	
15	: 消化運動とその調節、栄養素の吸収と代謝	
	W 75 L M	

学習方法

- ・教科書および参考書を基本に、配付資料も加えて授業を行う。
- ・配付資料は内容を理解して、授業および自習に活用する。
- ・講義内容を充分に復習し、理解を深めること。

評 価 方 法

- ・第2回講義以降、前回までの講義内容に関する小テストを、隔回または不定期で行う。
- ・定期試験(70%)および小テスト(30%)により総合評価する。
- ・遅刻や欠席等で小テストを受験しなかった場合は0点とする。やむを得ない理由の場合は考慮することがある。
- ・再試験は小テストの内容を合わせて出題し、これを評価する。

先 修 科 目

教科書、参考書

[教科書]

人体の構造と機能 第5版 ぜんぶわかる人体解剖図

坂井建雄、橋本尚詞

内田さえ、佐伯由香、原田玲子 医歯薬出版株式会社 成美堂出版

新編 カラーアトラス組織・細胞学

岩永敏彦、木村俊介、小林純子 医歯薬出版株式会社

[参考書]

標準臨床検査学 基礎医学 人体の構造と機能 岩谷良則 最新臨床検査学講座 解剖学

秋田恵一、星治

医学書院 医歯薬出版株式会社

最新臨床検査学講座 生理学

奈良信雄、和田隆志

医歯薬出版株式会社