授業科目

解剖学

担当教員名 鈴木 了	対象学年	1	対象学科	言語
	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
0	0	0		

授業の概要

解剖学(ST)では、人体の基本的構造を全体的に理解し、特に発声発語器官である口腔・鼻腔・咽頭・喉頭及び聴覚器官である外耳・中耳・内耳についてそれぞれの構造と機能を理解する。さらに言語と聴覚に関する中枢神経系と末梢神経系を理解する。また、頭蓋・顔面部の発生の概略を理解し、口腔・顎顔面部の先天異常の発生を考察する。

授業の目的

医学の基礎である解剖学を、人体の基本的構造と機能、発生の観点から理解し、それを説明できる様習熟する。

学習目標

- 1. 解剖学、形態学とは何かを説明できる。
- 2. 組織を構成する細胞の構成要素の名称と簡単な機能を概説できる。
- 3. 主な骨、骨格筋の名称、位置を説明できる。
- 4. 心臓の位置、各部位の名称を言える。大循環・小循環を説明できる。
- 5. 消化器系、呼吸器系の諸器官、その付属器の名称、位置を説明し、その働きを概説できる。
- 6. 尿生殖器系、内分泌系を構成する器官の名称、位置、ホルモンについて説明出来る。
- 7. 中枢神経系、末梢神経系の構成を概説できる。
- 8. 聴覚伝導路をコルチ器から大脳皮質まで順にたどることができる。
- 9. 口腔・鼻腔・咽頭・喉頭を構成する各部位の名称と機能を説明できる。
- 10. 外耳・中耳・内耳の構造と機能を説明できる。
- 11. 口腔・顎顔面部の発生の概略を理解し、説明できる。
- 12. 摂食・嚥下について解剖学的に説明できる。

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	解剖学序論	解剖学とは	組織学総論	細胞と四大組織	講義	鈴木 了
2	骨格系	骨の構造と種類	骨の連結		講義	鈴木 了
3	筋系	筋の構造と種類	主な骨格筋		講義	鈴木 了
4	循環器系	血管とは	心臓	大循環と小循環	講義	鈴木 了
5	内臓系-1	消化器系	呼吸器系		講義	鈴木 了
6	内臓系- 2	泌尿生殖器系	内分泌系		講義	鈴木 了
7	感覚器と神経系	感覚器と神経系の	あらまし		講義	鈴木 了
8	神経系- 1	中枢神経系	伝導路		講義	鈴木 了
9	神経系-2	末梢神経系			講義	鈴木 了
10	発声発語器官-1	口腔、鼻腔、咽頭			講義	鈴木 了
11	発声発語器官-2	喉頭			講義	鈴木 了
12	平衡聴覚器-1	外耳と中耳			講義	鈴木 了
13	平衡聴覚器-2	内耳			講義	鈴木 了
14	人の発生- 1	頭頚部、鰓弓の発気	Ė		講義	鈴木 了
15	人の発生- 2	顎顔面部、平衡聴質	覚器の発生		講義	鈴木 了

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	入門人体解剖学 改訂第5版	藤田恒夫	南江堂	2012 年	5,000円 +税	

	参考書	理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための解剖学 第 4版	渡辺正仁	廣川書店	2009 年	5,800円 +税
		ラングマン人体発生学 第10 版	T.W.Sadler、安田 峯生 訳	メディカル・サイエン ス・インターナショナ ル	2010 年	8,820円
		解剖学アトラス 原著第10版	Platzer Fritsch、Kuhnel Kahle、平田幸男 訳	文光堂	2012 年	10,500円
	その他の資料	プリントの配布				

評価方法

態度(遅刻、私語、居眠り等)、小テスト、中間テスト、レポート課題、期末試験によって評価する。

履修上の留意点

講義は進行状況等により内容が前後する事があります。

また補講を実施する事があります。

短期間で広範囲を勉強します。欠席をせず、必ず予習、復習することが重要です。 また参考書は非常に高価です。無理に購入せず、図書館等を有効に活用してください。

オフィスアワー・連絡先

○昼休み(12:30~13:00) ○その他在室時で対応可能な場合

※E217まで来て下さい