

授業概要

分野		学科目		1年前期		90分講義 7回 50分試験 1回
専門基礎分野		解剖学		15時間	1単位	
授業科目				講師		
人体の構造				専任教員(実務経験者)		
科目目標	1. 看護に必要な人体の構造を理解する。					
	回数	項目	内容			
科目内容	1	人体の構造と機能を学ぶ 人体の内部環境を保護する	1. 看護に必要な解剖学(人体の構造)と生理学(人体の機能) 2. 細胞と組織 3. 皮膚の構造 4. 皮膚の付属器			
	2	骨格系とはどのようなものか	1. 解剖学的用語 2. 全身の骨格 3. 関節 4. 骨組織			
	3	筋系とはどのようなものか	1. 筋組織 2. 全身の骨格筋			
	4	循環器系とはどのようなものか	1. 心臓 2. 血管 3. 全身の動脈と静脈 4. リンパ管とリンパ節			
	5	呼吸器系とはどのようなものか	1. 上気道 2. 下気道と肺 3. 横隔膜			
	6	消化器系とはどのようなものか 泌尿器系とはどのようなものか 生殖器系とはどのようなものか	1. 咽頭と食道、胃、腸 2. 肝臓、膵臓、胆嚢、脾臓 3. 腎臓 4. 尿管・膀胱・尿道 5. 男性生殖器と女性生殖器			
	7	内分泌系とはどのようなものか 神経系とはどのようなものか 感覚器系とはどのようなものか	1. 内分泌器官とホルモン 2. 中枢神経系と末梢神経系 3. 視覚・聴覚 4. 嗅覚と味覚			
	8	試験	試験			
【授業形態】 講義、演習						
【評価方法】 筆記試験						
【テキスト】 解剖生理学(メディカ出版) 人体解剖図(成美堂出版)						