

平成31年度シラバス

視能訓練士科

神戸総合医療専門学校

科目名		授業形態	担当教員名	
解剖・生理学Ⅲ		講義	三木 雪子	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（2 単位）		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
<p>人体の成り立ちと働きを知ることは、医学・医療の基本です。本講義では、人体の構造（成り立ち）と機能（働き）のうち無意識の生命活動を行う各器官を組織・細胞のレベルから理解し、神経系や視機能を含む全体のつながり、各器官系の役割りを考察します。</p>				
授業の到達目標				
<p>血液・免疫系の構成と働きを理解する。呼吸器・泌尿器・消化器の構造と機能を理解・説明することが出来る。代謝・内分泌の働きと意義を理解する。人体発生の概要を理解する</p>				
授業計画				
回	内容			
1	血液 1： 血液の構成、血漿、赤血球			
2	血液 2： 白血球、血小板			
3	血液 3： 血液凝固、血液型 生体防御 1： 防御関門			
4	生体防御 2： 炎症、免疫			
5	呼吸器系 1： 気道と肺、換気運動			
6	呼吸器系 2： ガス交換、呼吸調節			
7	泌尿器系：腎臓と尿路、尿の生成と排泄			
8	体液調節：体液区分、体液量、浸透圧、pH調節			
9	消化器系 1： 消化器系の意義、口腔・咽頭、食道、胃			
10	消化器系 2： 小腸、大腸、膵臓、肝臓			
11	栄養、物質代謝、エネルギー代謝、体温調節			
12	内分泌系 1： 内分泌の意義、視床下部と下垂体、松果体、甲状腺			
13	内分泌系 2： 副甲状腺、副腎、膵島、性腺			
14	生殖器、人体発生（1）			
15	人体発生（2）、まとめ			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	90%	学期末に筆記試験を行う。		
レポート				
小テスト				
平常点	10%	出席状況、提出物により判断		
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
からだの構造と機能	Aシェフラー・Sシュミット		西村書店	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
実習にも役立つ人体の構造と体表解剖	三木明德		金芳堂	
自由記載	授業中に図版を提示。特に購入する必要はない			
備考				