

専門基礎分野 授業計画

授業科目及び時間数	解剖生理Ⅲ 1単位 30時間 (消化器・口腔・内分泌・腎臓)		
開講時期	1年次 前期		
担当教員	フラピエかおり	実務経験	有
<p><科目のねらい> 病気で苦しむ人たちを救う医療行為には、人体へのさまざまな介入が含まれる。人体の構造と機能についての正確な理解がなければ、その医療行為そのものが害悪をもたらすことになりかねない。解剖と生理学についての十分な理解なしでは現代の医療はなりたない。</p> <p><到達目標> 1. 正常な身体の形態と働きについて基礎的な知識を習得する。 2. 器官相互のつながりや身体全体の調和がどのように維持されているのかを理解する。</p>			
授業計画・内容・担当教員			
1回目	消化器 1. 口・咽頭・食道の構造と機能	講義	
2回目	1. 腹部消化管の構造と機能 1) 胃から大腸までの構造	講義	
3回目	2) 膵臓、肝臓までの構造	講義	
4回目	3) 栄養素の消化と吸収	講義	
5回目	4) 栄養素の消化と吸収 +排便	講義	
6回目	5) 肝臓の機能	講義	
7回目	6) 肝臓の機能	講義	
8回目	I. 内分泌 1) 自律神経による調節	講義	
9回目	2) 内分泌系による調節	講義	
10回目	3) 全身の内分泌腺と内分泌細胞	講義	
11回目	4) ホルモン分泌の調節	講義	
12回目	I. 腎臓 1) 腎臓の構造と機能	講義	
13回目	2) 尿細管の構造と機能	講義	
14回目	3) 排尿路	講義	
15回目	終了試験	講義	
評価方法	終了試験 (筆記 100%)		
受講生に対するメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ・看護学生としての品格を維持し授業にのぞんでください。服装、髪の色等授業に適さない学生さんは授業参加をご遠慮していただく場合もあります。ご了承ください。 ・指定のテキストを忘れた場合、講義は受講できませんのでご了承ください。 ・毎回定着確認小テストを実施します。30点以上が合格となります。小テスト不合格者は1回の小テスト不合格毎終了テストから5点減点します。 		
テキスト	系統別看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能① 解剖生理学 医学書院 フラピエかおり著 看護学生のための重要疾患ドリル 2023 メジカルフレンド社		
参考書			

