

専門基礎分野 授業計画

授業科目及び時間数	形態機能学Ⅱ（循環・呼吸・消化・吸収・排泄器官） 1単位 30時間	
開講時期	1年次 前期	
担当教員	フラピエかおり	
<p>科目のねらい・到達目標</p> <p>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。よって、到達目標は、正常な身体の形態と働きについて基礎的な知識を習得し、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かを理解することとする。</p>		
授業計画・内容・担当教員		
1回目	1. 心臓の構造	講義
2回目	1. 血管の構造 2. 肺、体循環	講義
3回目	1. リンパ	講義
4回目	1. 呼吸器の構造 2. 内呼吸、外呼吸 3. ガス交換、運搬	講義
5回目	1. 呼吸運動	講義
6回目	1. 呼吸の神経性調整	講義
7回目	1. 消化管の構造	講義
8回目	1. 消化管の構造	講義
9回目	1. 胃、小腸、大腸の作用	講義
10回目	1. 膵臓の機能	講義
11回目	1. 肝臓の機能	講義
12回目	1. 腎臓の構造	講義
13回目	1. 腎臓の作用	講義
14回目	1. 腎臓の作用	講義
15回目	終了試験	
評価方法	筆記試験（100%）	
受講生に対するメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	
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 2021 ジカルフレンド社	