

1. 教育計画

人体の構造と機能

分野	専門基礎分野 人体の構造と機能	科目名	解剖生理学Ⅱ
単位・時間	1 単位・30 時間	対象学年	1 年生
方法	講義	時期	前期
講師名 (担当授業時間数)	法人講師 佐瀬 ひろの (28 時間)		
学習目標	人体の構造と機能を学び、疾病の成り立ちの理解につなげる。		
成績評価方法	筆記試験		
使用テキスト	医学書院 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能① サイオ出版 ステップアップ解剖生理学ノート		
参考文献			
履修上の留意			
講師からの メッセージ	解剖生理学で学ぶ内容は、学生時代はもちろんのこと看護師になっても使うとしても大事な知識です。学問として学ぶ量は膨大で難しいと感じるかもしれませんが、一つでも多くの医学用語を覚えて、体の仕組みについて理解してください。一緒に頑張りましょう。		

2. 授業計画

回	時間	主題	授業内容	形態	備考
1	2	泌尿器系①	腎臓・膀胱などの構造と機能	講義	
2	2	泌尿器系②		講義	
3	2	循環器系①	心臓・血管の構造と機能	講義	
4	2	循環器系②		講義	
5	2	循環器系③		講義	
6	2	神経系①	中枢神経と末梢神経の構造と機能	講義	
7	2	神経系②		講義	
8	2	神経系③		講義	
9	2	神経系④		講義	
10	2	感覚器系	目・耳・鼻の構造と機能	講義	
11	2	内分泌系①	視床下部・下垂体・甲状腺・副甲状腺・	講義	
12	2	内分泌系②	副腎などの内分泌臓器について	講義	
13	2	生殖器系①	男性生殖器・女性生殖器、妊娠～出産	講義	
14	2	生殖器系②		講義	
15		評価	筆記試験		