

2017/04/22(土)14:00

授業名	解剖学	単位数	2.0
対象学年	1年	対象学期	後期
対象クラス	診療	必須／選択	選択
担当教員	坂下 勤武	E-maill	sakashita@icc-orca.jp

授業の概要

人体の仕組み(解剖学の概要)を理解し、病気を理解できるようにする。

学習成果(身につけられる力に○、複数可)

知識	技能	思考・推論する力	発表・表現・伝達力
○			○

到達目標

合格の目安 各臓器の正常な働きを理解する。

目標資格等 診療情報管理士

準備学習

生物学

使用テキスト

診療情報管理 I (基礎・医学編) 日本病院会

参考図書

からだの地図帳 講談社

評価方法(100分率の記述)

試験	小テスト	レポート	口頭発表・実技	作品	学習への取組	その他
80		10			10	

授業計画

回数	学習内容	授業の運営方法
1	細胞の構造とDNAについて	
2	神経組織、皮膚組織、筋組織の構造	
3	腺組織とホルモンについて	
4	内分泌疾患の概要	
5	血液について	
6	脳と神経伝導路について	
7	皮膚、目、耳について	
8	呼吸器の構造と機能について	
9	心臓の構造と機能について	
10	上部消化管の構造と機能について	
11	下部消化管の構造と機能について	
12	肝臓、胆嚢、すい臓について	
13	腎臓、膀胱について	
14	生殖器系の構造と機能、受胎メカニズムについて	
15	上肢、下肢の骨と筋肉について	
16	定期試験	

オフィスアワー

別途通知、初回授業で通知も可