学部 / 看護専門領域 / 健康・疾病・障害の理解 科目コード: 130006 解剖生理学 Human Anatomy and Physiology

コポロコー		Human Anato	my and Physioic	ogy 					
担当教員		市丸徹							
実務経験									
開講年次 1年7		1年次前期	単位数		1		授業形態	講義	
必修・選択		必修	時間数		15				
Keywords		解剖学、生理学							
学習目的・目標		解剖生理学では、人体の基本的な成り立ちを学びます。ここでの理解は、疾病・病態等を学ぶ上での重要な基礎となります。医療に携わる者の常識として、しっかり身に付けてください。 【目的】 人体を構成する各器官の基本的な構造(形態)と主なはたらき(機能)を理解する。 【目標】 1.人体各部位・器官の名称と、構造の特徴を説明できる。 2.各器官のはたらきを専門用語を用いて具体的に説明できる。							
授業計画・	内容								
П		内容							
1	人体の基準	基本構造 人体の階層構造、各器官系の構成臓器と主な役割							
2	運動器系		身体部位の名称、骨と筋肉の名称						
3	神経系・内分泌系総論		神経系の区分と主なはたらき、ホルモンの定義、主な内分泌器官						
4	循環器系		心臓の構造、体循環と肺循環、血管の分類、主な血管の名称、リンパ循環						
5	呼吸器系		呼吸器系の構成と構造、換気のしくみ						
6	消化器系		消化管の構造、肝胆膵の構造と主なはたらき						
7	泌尿器系		腎臓の構造、尿の生成、排尿調節						
8	内分泌系各論		視床下部・下垂体、副腎、甲状腺のはたらき						
			とく!解剖生理学(改訂2版)、多久和典子、多久和陽著(南山堂、2019) せて各回で講義資料を配布します。						
参考図書等		系統看護学講座 解剖生理学 人体の構造と機能①、坂井建雄、岡田隆夫著(医学書院、2022) 解剖生理学ワークブック、坂井建雄、岡田隆夫編(医学書院、2019)							
評価指標		成績評価対象者: 出席2/3以上。 講義終了後に試験を実施します。 試験100%で評価します。							
関連科目		解剖生理学演習、代謝と栄養、解剖生理学実習、疾病障害論、人間病態学、他多数							
教員から学生への メッセージ		講義内容の理解には、予習復習の継続が必須です。その際、友人や家族など、人に説明してみることをお勧めします。 自分の理解度がはっきりし、疑問点を整理できます。そうして主体的に得た疑問をもう一度、納得いくまで自分で調べ てみましょう。大学生らしい自学自習の習慣を身に付けることを期待します。 質問はいつでも歓迎します。 人の身体は驚くほど合理的にできています。その面白さに気付き、講義内容の範囲に留まらずに自ら学んでもらえたら 嬉しく思います。							