

科目コード	N22207	科目名	病因・病態学II(各論)				
履修区分	必修	開講期	2年前期	授業回数	15回	単位数	2単位
担当者	嶋本文雄						
授業の概要	総論の炎症、腫瘍について、疾患の中心となる病態を理解する。各論では、呼吸器、循環器、消化器、内分泌の代表的な疾患について、それらの病因、さらに病態に関して理解し、診断、検査、治療についても病理学的立場から学ぶ。						
DPとの関連	平和を希求する姿勢を身につける						
	豊かな教養を身につける						
	高い倫理観と責任感、他者との信頼関係を築き協働できる能力を身につける						
	看護専門職者としての役割を認識し、看護の実践に活用するための専門的知識を身につける						
	地域に生活している人々に対して深い関心と理解する姿勢を身につける						
	自らの学びを通じて人々や地域社会に積極的に関わり貢献しようとする意欲を身につける						
	多様な保健医療福祉の場での多職種との連携で、看護専門職として機能を発揮する能力を身につける						
	社会情勢や人々の健康に関する課題に沿った看護のニーズを意欲的に探究する姿勢を身につける						
到達目標	異なる文化や多様な考えを受け入れ、看護職者としての価値観を形成する能力を身につける						
	DP：ディプロマ・ポリシー(卒業認定・学位授与の方針)＝卒業までに身に付けるべき資質・能力						
到達目標	比較的頻度の高い各疾患の病態を理解することによって、臨床での患者の看護に役立つ知識を習得する。						
履修上の注意事項	将来医療の現場で弱い立場の患者さんを看護していくことを十分理解して、できるだけ多くの知識を身につける気持ちで、講義に参加してください。						
授業計画	回数	講義内容【担当教員】			事前・事後学修		
	1	免疫とアレルギー。腫瘍とはなにか、どうして死因の多くを占めるか。その腫瘍の発生原因は、			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	2	悪性腫瘍の癌腫、肉腫とはなにか。腫瘍診断は、腫瘍マーカーとは、			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	3	狭心症、心筋梗塞、心筋症とは、			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。		
	4	弁膜症、高血圧症、解離性動脈瘤、心不全とは、			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	5	呼吸器疾患における、肺炎、肺結核とは、			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	6	閉塞性肺疾患、拘束性肺疾患とは。肺癌とはどうして予後が悪いのか。			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	7	食道の代表的な疾患である逆流性食道炎、食道静脈瘤、食道癌			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	8	胃炎、胃潰瘍、胃がんについて。			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	9	小腸、大腸の炎症性疾患、クローン病、潰瘍性大腸炎。			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	10	肝炎、肝硬変、肝臓癌、慢性膵炎、膵癌			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	11	下垂体腺腫、甲状腺機能亢進症バセドウ病			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	12	橋本病、甲状腺癌			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	13	副腎の生理学的機能、クッシング症候群副腎の生理学的機能			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	14	原発性アルドステロン症、アジソン病、褐色細胞腫			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
	15	糖尿病疾患の病態と合併症			事前学習：当日の講義の範囲の教科書を読んでくる。 事後学習：小テストで理解できなかった項目をもう一度教科書確認する。		
成績評価方法	小テスト(20)、期末テスト(80) ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。						
教科書	書名・著者(出版社)					ISBNコード	
	よくわかる病理学(1年後期購入済み)高橋徹著 金原出版					ISBN978-4-70206-5	
参考書	パワーアップ問題演習、病理学、堤寛、サイオ出版					9784907176723	
教員からのメッセージ	病理学は、医療の基礎となるので、2年生で頑張っておくと、病院実習や4年の国家試験対策で後悔しないと思います。						
教員との連絡方法	火曜、水曜日、金曜日に在室しています。どうぞ来てください。						
実務経験のある教員	医学部、大学病院、公的病院等で約40年間近く、研究者、病理医として従事してきている。 なお卒業後2年間内科研修を行い、その後現場で入院患者の診断治療について看護ならびに検査技師職と協力してきた。						