日本工学院専門学校		開講年度	2019年度(5	平成31年度)	科目名	診療情報管	管理士資格?	対策 医学	
科目基礎情報									
開設学科	診療情報管理士専攻科		コース名			開設期	後期		
対象年次	1年次		科目区分	選択		時間数	150時間		
単位数	10単位						授業形態	講義	
教科書/教材	書/教材 診療情報管理士テキスト 、診療情報管理士テキスト 、診療情報管理士問題集【医学】								
担当教員情報									

学習目的

担当教員 山下 恵子

人体の基本的仕組みを系統的に理解すること(解剖学、組織学)と、その働き(生理学)を学び、生命の「いとなみ」の基本を理解することを目的とする。 そのためには器官、臓器が構成要素であるどのような細胞、組織から成り立ち、いかに他の器官と連携を持ち、機能的にどのような連携作業をして、人体 としてのいとなみに関わっているのかを理解する。これらの知識は、診療記録に記載されている内容の基本的な人体の部位、診断名の理解に必須である。 また、疾病の機序や病態の理解、さらには実際に行われる治療手段の理解にも役立つ。

実務経験の有無・職種 有・看護師、救命救急士

到達目標

人の身体を構成している体液・血液、循環器系、呼吸器系、消化器系、非尿器系、内分泌・生殖器系、筋肉、神経系、感覚器系についての生理機能、各器官の機能と役割、これを構成する「細胞」や「分子」のはたらきに基づいて理解し、各器官系の正常な働きの仕組みを理解できる。また、診療情報管理 士認定試験の「基礎医学」分野の内容を理解できる。

教育方法等

診療情報管理士認定試験の「基礎医学」分野の対策として授業を行う。これまでに学んだ人体構造機能論、臨床医学について、更に詳細に 説明を行う。各章ごとに問題を解きながら、それに関する解説をして理解を深める。

注意点

人の身体の仕組みを理解するには、まず、どこに何かあり、どんな動きをしているかを知るところからである。授業の中では問題を解き、 その解説を行う。

授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状態により内容が前後する場合がある。

	種別	割合	備 考
評	試験・課題	80%	試験と課題を総合的に評価する
価	小テスト		
方	レポート		
法	成果発表 (口頭・実技)		
	平常点	20%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

授業計画(1回~15回)

及未明日	(14 104)		
□	授業内容	各回の到達目標	
1回	医療概論	医学と医療、医の倫理、脳死と臓器移植、診療情報提供、社会保障制度、医療制度を理解できる	
2回	人体の構造と機能	細胞、組織、器官、呼吸器・循環器・消化器・泌尿器系の機能と構造、上肢の骨と筋肉を理解できる	
3 回	臨床医学総論	病気になる原因、先天奇形、変形および染色体異常、損傷、中毒、外因の影響が理解できる	
4回	感染症および寄生虫症	腸管感染症、結核、中枢神経系ウイルス感染症、ウイルス感染、ヒト免疫不全ウイルス病が理解できる	
5 回	新生物	新生物、悪性新生物が合理解できる	
6回	血液・代謝・内分泌	血液および造血器の疾患ならびに免疫機能の障害、内分泌、栄養および代謝疾患が理解できる	
7 回	精神・脳神経・感覚器	精神および行動の障害、神経系の疾患、眼および付属器の疾患、耳および乳様突起の疾患を理解できる	
8 🗉	循環器・呼吸器系	循環器の疾患、呼吸器系の疾患を理解できる	
9 🗓	消化器・泌尿器系	消化器系の疾患、腎尿路生殖器系の疾患を理解できる	
10回	周産期系	妊娠、分娩および産じょく、周産期に発生した病態を理解できる	
110	皮膚・節骨格系	皮膚および皮下組織の疾患、節骨格系を理解できる	
12回	医学・医療用語 (1)	用語についての基本的な考え方、医療用語を理解できる	
13回	医学・医療用語 (2)	用語についての基本的な考え方、医療用語を理解できる	
14回	医学・医療用語 (3)	用語についての基本的な考え方、医療用語を理解できる	
15回	まとめ	これまでの授業の振り返り	