日本工学院専門学校開		開講年度	開講年度 2019年度 (平成31年度)		科目名	臨床医学各論		
科目基礎情報								
開設学科	医療事務科		コース名	名		開設期	前期	
対象年次	2年次		科目区分	☑分 必修		時間数	15時間	
単位数	1単位						授業形態	講義
教科書/教材	診療情報管理士テキスト   /(株)日本病院会、メディカルドクターズクラーク講座テキスト 1 /ニチイ学館							
担当教員情報								
担当教員	山下 恵子				実務経験の	有無・職種	有・看護師	師、救命救急士

## 学習目的

新生物(腫瘍)は身体のすべての臓器・組織に発生する疾患として、全診療科で扱われる重要な疾患群である。したがって、新生物の分類、診断法、治療法は、その性質、発生部位等から多岐にわたる。ここでは、新生物の発生組織・臓器、良性・悪性、原発性、転移性等新生物の概要を理解するとともに、わが国における主要な新生物を中心に、新生物の多彩な診断法、治療法を学び、適切なICD分類に結びつく基本的知識を習得することを目的とする。

## 到達目標

■新生物(腫瘍)についての、原因、治療法などの知識を修得する

## 教育方法等

様々な疾病(部位、病状、治療法)などについて説明する。

授業概要

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 注意点 3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状況により、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	0%	
方	レポート	0%	
法	成果発表 (口頭・実技)	0%	
	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)

汉未们凹		
□	授業内容	各回の到達目標
1 🗆	新生物	新生物について理解できる
2 🗓	悪性新生物(1)	口唇、口腔および咽頭の悪性新生物について理解できる
3 🗓	悪性新生物(2)	消化器の悪性新生物について理解できる
4 回	悪性新生物(3)	呼吸器および胸腔内臓器の悪性新生物について理解できる
5 回	悪性新生物(4)	骨および関節軟骨の悪性新生物について理解できる
6回	悪性新生物(5)	皮膚の黒色腫およびその他の悪性新生物について理解できる
7 回	悪性新生物(6)	中皮および軟部組織の悪性新生物について理解できる
8回	悪性新生物(7)	乳房の悪性新生物について理解できる
9 回	悪性新生物(8)	女性生殖器の悪性新生物について理解できる
10回	悪性新生物(9)	男性生殖器悪性新生物について理解できる
110	悪性新生物(10)	腎尿路の悪性新生物について理解できる
12回	悪性新生物(11)	眼、脳およびその他の中枢神経系の部位の悪性新生物について理解できる
13回	悪性新生物(12)	甲状腺およびその他の内分泌腺の悪性新生物について理解できる
14回	悪性新生物(13)	リンパ組織、造血組織および関連組織の悪性新生物について理解できる
15回	悪性新生物(14)	上皮内新生物、良性新生物について理解できる