					科目コード	153		
科目名	臨床病態学 I (Clinical Pat	hophysiology I)		開講学科	看護学科・臨床検査学科			
選択区分	必修	単位数 (時間)	1 単位(30時間)	履修時期	2年次前期			
担当教員	脇坂 浩之			科目区分	専門基礎科目			
授業概要	外科看護の基礎として診断と治療を概論的に述べ、成人の消化器、循環器、呼吸器、脳神経系の各種 重要疾患の疫学、病態生理、診断法、治療法、予後について教授する。手術侵襲に伴なう負の生体反応 が生じうる外科的治療法の観点を重視して講義する。							
授業目標	医療従事者として、実際の現場において、医師、薬剤師、理学療法士、介護福祉士などのスタッフと 密な連携をとって行動できるよう、個々の疾患について疫学、病態、発症機序、症候、経過、治療、予 後など医療に携わるうえで必須な臨床医学の知識を身につけることを目標とする。							

## 授業内容

口	項	目	内容			
1	腫瘍総論		腫瘍の定義と分類、発生病理、悪性腫瘍の転移と進行度、腫瘍の診断と治療			
2	消化器疾患(1) 上部消化管		食道癌の病態生理と診断法・治療法・予後			
3	消化器疾患( 上部消化管	(2)	消化性潰瘍、胃癌の病態生理と診断法・治療法・予後			
4	消化器疾患(3) 上部消化管		大腸癌、虫垂炎、腹膜炎、イレウスの病態生理と診断法・治療法・予後			
5	消化器疾患(4) 肝臓・胆嚢		ウィルス性肝炎と肝硬変、肝癌、黄疸、胆石症の病態生理と診断法・治療法・予後			
6	消化器疾患(5) 膵臓		急性膵炎、慢性膵炎、膵癌の病態生理と診断法・治療法・予後			
7	循環器疾患(1)		虚血性心疾患の病態生理と診断法・治療法・予後			
8	循環器疾患(2)		心不全の病態生理と診断法・治療法・予後			
9	循環器疾患(3)		不整脈・高血圧症の病態生理と診断法・治療法・予後			
10	呼吸器疾患(1)		呼吸器感染症の病態生理と診断法・治療法・予後			
11	呼吸器疾患(2)		肺気腫・肺線維症・呼吸不全の病態生理と診断法・治療法・予後			
12	呼吸器疾患(3)		肺癌の病態生理と診断法・治療法・予後			
13	脳・神経疾患(1)		脳血管障害(脳出血、くも膜下出血、脳梗塞)の病態生理と診断法・治療法・予後			
14	脳・神経疾患(2)		脳腫瘍の病態生理と診断法・治療法・予後			
15	脳・神経疾患(3)		外傷性頭蓋内血腫の病態生理と診断法・治療法・予後			
成績評価方法 定期試		定期試	験 100%			
教科書						
参考図書等    松田暄		松田暉	・荻原俊男・難波光義ほか「疾病と治療 I 、II 、III 、IV」(南江堂)			
備	考					