

開講科目名 / Course	看護疾病病態論	
ターム・学期 / Term・Semester	2021年度 / Academic Year 後期	
開講区分 / semester offered	後期	
単位数 / Credits	2.0	
学年 / Year	1	
主担当教員 / Main Instructor	藤内 美保	
担当教員名 / Instructor	石田 佳代子、藤内 美保、山田 貴子、内倉 佑介	
必修・選択 / compulsory subject	必修	
講義形態 / Class Type	講義	
科目の目的と概要	重要かつ臨床現場でよく遭遇する疾患について、定義、疾患の成り立ちや病態のメカニズム、病態と関連づけた症状、検査、治療についての基礎的知識を身につけ、看護の観察ポイントや起こりうる病態予測、緊急性や重症性の判断など看護と関連づけて理解することを目的とする。	
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 消化器系・肝・胆・膵系の主要な疾患の病態の概要、症状のメカニズム、病態との関連における検査、治療の考え方について説明できる。 2. 呼吸器系および感染症の主要な疾患の病態の概要、症状のメカニズム、病態との関連における検査、治療の考え方について説明できる。 3. 循環器系の主要な疾患の病態の概要、症状のメカニズム、病態との関連における検査、治療の考え方について説明できる。 4. 血液・造血器系の主要な疾患の病態の概要、症状のメカニズム、病態との関連における検査、治療の考え方について説明できる。 5. 特定の症状に関して出現するメカニズムを様々な系統から考え、症状の特徴や違いを説明できる。 	
DPとの対応	2.看護を遂行するための幅広い知識と観察力・臨床推論能力、マネジメント能力	
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 01. 消化器疾患（1）消化器がん 02. 消化器疾患（2）侵襲と生体反応、胃がん術後の生理学的変化 03. 消化器疾患（3）消化性潰瘍、急性腹症など 04. 肝・胆・膵疾患 05. 呼吸器疾患（1）肺炎 06. 呼吸器疾患（2）気管支喘息 07. 呼吸器疾患（3）慢性閉塞性肺疾患 08. 呼吸器疾患（4）呼吸不全 09. 呼吸器疾患（5）肺腫瘍、気胸 10. 呼吸器疾患・感染症 11. 循環器疾患（1）虚血と梗塞 12. 循環器疾患（2）狭心症、心筋梗塞 13. 循環器疾患（3）不整脈、ショック 14. 循環器疾患（4）心不全 15. 循環器疾患（5）高血圧、動脈系疾患、静脈系疾患 16. 血液・造血器疾患（1）貧血 17. 血液・造血器疾患（2）白血病 18. 血液・造血器疾患（3）止血機能異常 19. 病態探究演習（1）グループワーク 20. 病態探究演習（2）発表会 	
その他の授業の工夫	学生自身が主体的に学び、理解を深められるようにグループワークによるアクティブラーニングを組み込んでいる。	
時間外学修	テキストの該当箇所を事前に読み、該当臓器などの解剖生理を復習したり、分からない用語などを調べておく。講義後は、資料やノートの内容を復習する。中間と最終の筆記試験を行うので、重要なポイントを適宜整理する。	
評価方法と評価割合	筆記試験（100％）。但し、各試験範囲の授業時間の1/3以上欠席した場合は受験を認めない。	
テキスト	系統看護学講座 専門分野 成人看護学[2,3,4,5,11]（医学書院） プチナースBooks 病態関連図が書ける観察・アセスメントガイド（照林社）	
参考書		
履修する上で必要な要件		
その他		
教員の実務経験	有・無	有
	内容	藤内美保：病院の看護師 石田佳代子：病院の看護師 山田貴子：病院の看護師 内倉佑介：病院の看護師

教員以外で指導に関わる者の実務 経験	有・無	無
	内容	
実務経験をいかした教育内容	看護の経験を活かし、臨床現場と理論を結び付けながらエビデンスに基づき教授する。	