#### 年度 授業計画(シラバス) 2023

学科	¥	看護学科		科	目	区	分	専門分野	授業の方法	講	<b>遙演習</b>
科目名	1	苦痛の緩和・安楽確保と呼吸・循環	<b>景を整える技術</b>	必修	/選	択(	別の	必修	授業時数(単位数)	30 (	1) 時間(単位)
対象学의	Ŧ	1年次		学期	及て	Ñ曜□	時限	後期	教室名	各	教室
担当教員	Ę	中尾 靖	実務経験と その関連資格	看護師として病院に勤務							

# 《授業科目における学習内容》

主要症状に対して、人間の解剖生理学的メカニズムを理解し、対象の症状を改善するために必要な援助の方法を習得する。また、医療 機器使用時の援助方法を学ぶ。

### 《成績評価の方法と基準》

筆記試験(50%)、講義・演習への出席状況、課題提出状況(50%)で評価する。

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[4] 臨床看護学総論 医学書院 系統看護学講座 専門分野 基礎看護学[3] 基礎看護技術Ⅱ 医学書院 看護がみえる② 臨床看護技術 メディックメディア 看護がみえる③ フィジカルアセスメント メディックメディア

## 《授業外における学習方法》

- 1. 各授業において、予習・復習は 45 分以上の授業外学習を行ってください。
- 2. 既習の科目の解剖学、生理学、病態治療論で学習した知識・技術を活用し、学習した内容をふまえ予習を行い、事前学習をしてから演習に臨んでください。演習後は、内容について振り返りを復習をしてください。

# 《履修に当たっての留意点》

事前の課題学習は、授業内容を理解する上で必要となります。提示された事前の課題学習は、期限を守り提出してください。演習では、 個人で学習準備をした上で、教科書や授業ノート・参考資料等を持参し、積極的に演習に参加してください。

授業の 方法			内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第   1	講義	授業を 通じての 到達目標	呼吸障害のある患者のアセスメントの視点が説明できる。	***************************************	授業内容に関する教科書	
	<sup>我</sup> 形式	各コマに		教科書 看護がみえる②	を事前に読んでわからない 言葉を調べておくこと。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	呼吸障害のある患者への援助の方法とその根拠が説明できる。	*/ */	指定した教科書を事前に 読み(吸入・吸引)わからな い言葉を調べておく事。	
	莪形式	各コマに おける 授業予定	呼吸障害のある患者の看護、DVD(体位ドレナージ、スクィージング、 吸入、吸引)			
第	講	授業を 通じての 到達目標	呼吸障害のある患者への援助が説明できる。	₩. ₹\ ±\	酸素療法をうける患者の看 護をまとめておく。	
3	義形式	各コマに おける 授業予定	呼吸障害のある患者への援助	教科書 看護がみえる②		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	循環障害を持つ患者の看護、循環の生理的メカニズムを理解し、アセスメントの視点が説明できる。		授業内容に関する教科書 を事前に読んでわからない 言葉を調べておくこと。	
4	莪形式	各コマに おける 授業予定	循環障害を持つ患者の看護、循環の生理的メカニズム、アセスメント	教科書		
男 5 回	講義形式	各コマに		教科書	指定した教科書を事前に 読んでおくこと。 心電図の 看護技術ノートを作成す る。	

	業の 法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	循環障害を持つ患者の看護が説明できる。		指定した教科書を事前に 読んでおくこと。心電図の 看護技術ノートを作成す る。	
6	彩形式	各コマに おける 授業予定	循環障害を持つ患者の看護	教科書		
<b>男</b>   <b>7</b>   月	講義	授業を 通じての 到達目標	栄養・代謝障害の症状とメカニズムを理解し、ニーズ充足に向けた看護援助が説明できる。		授業内容に関する教科書	
	我形式	各コマに おける 授業予定	栄養や代謝に関連する症状を示す、メカニズム、アセスメント	教科書	を事前に読んでわからない 言葉を調べておくこと。	
第	講	授業を 通じての 到達目標	排泄機能障害の症状を示す患者の看護とその症状のメカニズムが説 明できる。		授業内容に関する教科書 を事前に読んでわからない 言葉を調べておくこと。	
8	義形式	各コマに おける 授業予定	排泄機能障害の症状を示す対象者への看護、排泄機能障害に関連 する症状のメカニズム	教科書		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	消化・排泄障害のある患者の看護が説明できる。		授業内容に関する教科書 を事前に読んでわからない 言葉を調べておくこと。	
۵	我 形 式	各コマに おける 授業予定	排泄機能障害に関連するニーズ充足に向けた看護援助	教科書		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	意識障害のある患者の看護が説明できる。	教科書	授業内容に関する教科書 を事前に読んでわからない 言葉を調べておくこと。	
10回	我形式	各コマに おける 授業予定	意識障害のある患者の看護	フィジカルアセスメ ントがみえる		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	認知や知覚に関連する症状を示す対象者への看護を説明できる。 教科書		意識レベル、認知機能の	
11 回	₹形式	各コマに おける 授業予定	認知や知覚に関連する症状を示す対象者への看護	フィジカルアセスメントがみえる	スクリーニングツールを復 習しておく。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	痛みのある患者への安楽に向けた援助が説明できる。	教科書	痛みのアセスメントを復習 しておく。	
12 回	我形式	各コマに おける 授業予定	安楽に関連する症状を示す対象者への看護(痛みと嘔吐)	フィジカルアセスメントがみえる		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	ME機器の使用にあたっての基本原則が説明できる。	教科書	吸入・吸引のワークシート の作成をする。	
13 回	習形式	各コマに おける 授業予定	医療機器使用時の看護、演習準備事前学習「吸引」	看護がみえる②		
第	演習形式	授業を 通じての 到達目標	吸引、酸素吸入、心電図を患者に実施できる。	吸引器、心電図	予習;解剖学、生理学、で 学習した内容を復習し、内	
14		各コマに おける 授業予定	吸引、酸素吸入、心電図	計、酸素ボンベ、 酸素流量計などの 医療機器	容に該当する部分のノート やプリントをよく読んで、演 習に臨んむ。	
第	演習形式	授業を 通じての 到達目標	吸引、酸素吸入、心電図を患者に実施できる。	吸引器、心電図	予習;解剖学、生理学、で 学習した内容を復習し、内	
15 回		各コマに おける 授業予定		計、酸素ボンベ、 酸素流量計などの 医療機器	容に該当する部分のノート やプリントをよく読んで、演 習に臨んむ。	