

2022 年度 授業計画(シラバス)

学 科	医療総合学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	病気の理解 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	1年		学期及び曜時限	後期	教室名	406
担 当 教 員	新井 篤史	実務経験と その関連資格	臨床工学技士として病院で勤務			
《授業科目における学習内容》						
疾病の生じる因子、症状や時間の経過に伴う変化、そして治療としてどのように取り組むかを学ぶ。その中で健康運動実践指導者やリハビリトレーナーがどのように関わっていくかを考える基礎とする。						
《成績評価の方法と基準》						
出席、課題提出、小テスト、筆記試験で総合的に評価する。						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科						
《授業外における学習方法》						
事前に指定テキストを読んでおく。						
《履修に当たっての留意点》						
授業中に口頭試問等行う。						
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 回	授業を 通じての 到達目標	生活習慣病とは何かを知る		新 医療秘書医 学シリーズ 3 臨床医学 I ー内 科	テキストを読んで予習・ 復習をする。授業内容を まとめる。	
	各コマに おける 授業予定	生活習慣病と判断基準				
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	生活習慣病の主な疾患について把握できる		新 医療秘書医 学シリーズ 3 臨床医学 I ー内 科	テキストを読んで予習・ 復習をする。授業内容を まとめる。	
	各コマに おける 授業予定	高血圧や糖尿病などの病態				
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	生活習慣病の予防について基本的項目が把握できる		新 医療秘書医 学シリーズ 3 臨床医学 I ー内 科	テキストを読んで予習・ 復習をする。授業内容を まとめる。	
	各コマに おける 授業予定	食事、栄養、運動など総合的な理論				
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	肥満症とは何かを知る		新 医療秘書医 学シリーズ 3 臨床医学 I ー内 科	テキストを読んで予習・ 復習をする。授業内容を まとめる。	
	各コマに おける 授業予定	肥満症の基本的知識、判断基準				
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	肥満症に伴う障害を知る		新 医療秘書医 学シリーズ 3 臨床医学 I ー内 科	テキストを読んで予習・ 復習をする。授業内容を まとめる。	
	各コマに おける 授業予定	肥満症と発症のメカニズム				

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6回	講義形式	授業を通じての到達目標	肥満症の予防について基本的な項目が把握できる	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	循環器の構造と機能、病態、診断と検査についてのテキストの箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	運動、栄養指導		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	高血圧症とは何かを知る	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	不整脈についてのテキストの箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	高血圧症の基本的知識、判断基準		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	高血圧症に伴う障害を知る	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	大血管の疾患についてのテキストの箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	高血圧症と発症のメカニズム		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	高血圧症の予防について基本的な項目が把握できる	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	虚血性心疾患についてのテキストの箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	運動、栄養指導		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	糖尿病とは何かを知る	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	心不全についてのテキストの箇所を読んでおく。
		各コマにおける授業予定	糖尿病の基本的知識、判断基準		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	糖尿病に伴う障害を知る(血管系)	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	糖尿病と発症のメカニズム(血管系)		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	糖尿病に伴う障害を知る(内臓系)	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	糖尿病と発症のメカニズム(内臓系)		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	糖尿病の予防について基本的な項目が把握できる	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	運動、栄養指導		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	糖尿病、高血圧症の患者さんへの運動プログラム構築	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	運動プログラムの構築		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	糖尿病、高血圧症の患者さんへの運動プログラム実践	新 医療秘書医学シリーズ 3 臨床医学 I ー内科	テキストを読んで予習・復習をする。授業内容をまとめる。
		各コマにおける授業予定	運動プログラムの実践		