

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技士科(夜間部)		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義				
科 目 名	基礎看護技術		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)				
対 象 学 年	2年		学期及び曜時限	後期	教室名					
担 当 教 員	義久 靖宏	実務経験とその関連資格	看護師と臨床工学技士のライセンス保有 准看護師時代も含め透析室で看護師経験 15年勤務 臨床工学技士として、透析室・手術室で9年勤務							
《授業科目における学習内容》										
コミュニケーションの技術やマナーを知り、医療職としての接し方を学ぶ。バイタルサインの技術を理解し、患者に必要な観察の方法を学ぶ。基本的な感染予防対策、針刺し事故対策を理解し、安全安楽を意識した行動が考える。医療安全の意義を知り、医療者の一員としてリスク感性を高める。チーム医療としての臨床工学技士の立場を理解する。										
《成績評価の方法と基準》										
1. 定期試験: 70% 2. 出席点: 20% 3. 平常点: 10%										
《使用教材(教科書)及び参考図書》										
新体系 看護学全書基礎看護学②基礎看護技術 I メディカルフレンド社										
《授業外における学習方法》										
講義・演習後の復習を行うこと。										
《履修に当たっての留意点》										
看護の業務や役割を学ぶことで、同じ医療者の一員として多職種連携の必要性を考えて欲しいと思います。										
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 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	看護の仕事とはどのようなものか、臨床工学技士との違いを理解できる 病院とはどんなところか。看護師の業務内容の説明。看護のイメージと実際			教科書	講義後の復習をしておくこと。				
第2回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	バイタルサインの種類と測定方法を説明できる。 バイタルサイン(バイタルサインとは、体温・脈拍・血圧・呼吸の測定法。意識状態の確認)			教科書	講義後の復習をしておくこと。				
第3回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	臨床で仕事をしていくために必要な最低限のマナーについて説明することができる。 看護師の仕事、臨床工学技士と看護との関係)、医療者としてのマナー			教科書	講義後の復習をしておくこと。				
第4回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	効果的なコミュニケーションの具体的な方法を説明することができる。 観察・コミュニケーションの目的・必要性、基本的態度、効果的なコミュニケーション			教科書	講義後の復習をしておくこと。				
第5回 演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	基本的な院内感染対策について説明することができる。 院内感染対策の基本(手洗い、手指消毒)、病院や診療所の取り組み、針刺し事故対策、感染経路別予防対策など			教科書	講義後の復習をしておくこと。				

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 個人防護具としてのガウンテクニック、無菌手袋の装着を行うことができる。	教科書	講義後の復習をしておくこと。
	各コマにおける授業予定	感染予防技術(演習:ガウンテクニック、無菌手袋装着、消毒法)		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標 医療安全についての考え方と、人の能力の限界について説明することができる。	教科書	講義後の復習をしておくこと。
	各コマにおける授業予定	医療安全の意義、人間の行動ヒューマンエラー、医療安全対策		
第8回	演習形式	授業を通じての到達目標 これまでの講義・演習の総復習を行い、臨床工学技士に必要な看護学の重要性について説明することができる。	教科書	講義後の復習をしておくこと。
		各コマにおける授業予定 まとめ		