	本88八9 ₹ 1	地名 登在	圣 拠 1 喽		
分野	専門分野 [対象学年	2		
	一基礎看護学一	時期	前期~後期		
	診断・治療に伴う援助技術Ⅲ	単位	1		
授業科目	(与薬・救命救急)	時間	30		
	Care skills for Diagnosis and Treatment II	方法	講義・演習		
担当教員	認定看護師・専任教員 附属病院と他病院で1	5年間の実務	経験有		
科目責任者	専任教員				
授業概要	与薬の技術の基本的知識を学び、与薬の技術・採血技術を習得する。診療の補助技術のなかでも 薬物療法に伴う与薬の技術は、対象の生命に直接関与する。特に、薬物の効果や副作用の観察、発 見、対処などの確実な知識と、薬物の効果を最大に発揮できるような確実な技術が求められる。ゆ えに、ある程度の基礎技術を習得した2年次に行う。この技術は、医療事故につながりやすい技術 であり、よりいっそう安全で確実な技術が求められる。また、災害や緊急な対処が求められる状況 に応じて適切な判断と行動がとれるよう救命救急処置技術を学ぶ。				
目標	 与薬の技術の意義と援助方法を理解する。 基礎的与薬の技術、採血技術を身につける。 救命救急処置技術の意義と援助方法を理解する。 救命救急処置技術を身につける。 対象の尊厳に配慮する態度を養う。 わからないことを自ら考え、調べる姿勢を養う。 主体的に取り組む姿勢を養う。 				
評価方法	終講試験 100 点 ・与薬の技術 79 点 ・ 救命救急処置技術 21 点				
使用テキスト	系統看護学講座 専門分野Ⅰ 基礎看護技術Ⅱ 基礎看	「護学【3】 日	医学書院		
参考図書	根拠と事故防止からみた基礎・臨床看護技術 医学	書院			
メッセージ	【与薬】 この授業では、患者への侵襲の高い与薬の技術を学び安全に実施できるよう真剣に取り組みましょう。 【救命救急処置技術】 病院の内外を問わず、日常生活の中でも救命救急処置せん。看護学生として、対象の命を救うことのできる	置技術が必要と			

回数	単元・主題	授業のねらい	授業内容	方法	備考
1		与薬の基礎知識について理解	与薬とは		
	Ⅰ与薬の技術	する	与薬の基礎知識		
			1)剤形と吸収経路	講義	
			2)看護師の役割		
			3)薬の管理		
	2.経口、外用、	経口与薬、吸入、点眼・点鼻、	経口与薬		
2	直腸内の与薬	経皮的与薬 直腸内与薬につい	吸入、点眼・点鼻、経皮的与薬、直腸内与薬	講義	
	方法	て理解する	1)目的 2)適応 3)禁忌 4)援助の実際		
		経口与薬・直腸内与薬を実施	経口与薬の実際		
3	3.経口与薬、直	できる	直腸内与薬の実際		
	腸内与薬の		1)剤形の種類に応じた経口与薬の体験	演習	
	実際		2)対象の羞恥心に配慮した直内内与薬の体験		
			3) 誤薬防止のための確認		

				左1	愛有護子
4	4.注射の基本知 識(静脈注射、 点滴静脈内注 射の方法、中 心静脈栄養の 管理)	静脈内注射や点滴静脈内注射の 目的・方法・注意点について理解 する	注射の基本知識 1)注射の適応 2)注射方法と種類 静脈内注射の目的・方法・注意点 点滴静脈内注射の目的・方法・注意点	講義	
5	5.皮内・皮下注 射の方法、筋 肉内注射の方 法、静脈血採 血	目的・吸収機序・実施部位・針の刺入角度と深さを理解した注射の実施法について理解する	目的・吸収機序・実施部位・針の刺入角度と深 さを理解した注射の実施法 皮内注射、皮下注射の目的・方法・注意点 筋肉注射の目的・方法・注意点 静脈血採血の目的・方法・注意点	講義	
6	6.皮下注射・皮 内注射・筋肉 注射の実際	皮内注射・皮下注射・筋肉注射を 実施することができる	皮内注射の実際 皮下注射の実際 筋肉注射の実際 1)安全で正確に実施するための体位と注射部位 の確認 2)適切な部位に、注射針の刺入角度・深さを 守った注射の実施 3)薬液を注入する前の血液の逆流や痛みや痺れ の確認	演習	
7	7.静脈内注射・ 静脈血採血の 実際	静脈内注射・静脈血採血を実施 することができる	静脈内注射の実際 静脈血採血の実際 1)安全で正確に実施するための体位と注射部位 の確認 2)適切な部位に、注射針の刺入角度・深さを 守った注射・採血の実施 3)薬液を注入する前の血液の逆流や痛みや痺れ の確認と採血時の痺れの確認 4)注射の目的、薬剤の効果を理解した対象への 説明及び採血の目的の説明	演習	
8	8.点滴静脈内注 射・輸液管理 の実際	点滴静脈内注射・輸液速度の調整 を実施できる	点滴静脈内注射(静脈留置針)の実際 輸液速度の調整の方法 1)天敵静脈内注射の実施過程がわかる ①必要物品お適切な配置 ②留置針の操作 ③留置針の固定法 ④留置針の抜去方法	演習	
9	9.輸液ポンプ、 シリンジポン プ [®] の操作	輸液ポンプ、シリンジポンプの 操作方法について理解する	輸液 ポンプ、シリンジボンプの安全な操作 1) 適応 2) 動作原理 3) 正しい使い方 4) 正しい管理	講義	
10	10.輸液ポンプ、 シリンジポン プの操作の 実際	輸液ポンプ、シリンジポンプの 操作を実施できる	輸液ボンプ、シリンジボンプの操作方法1)点滴台への取り付け2)初動操作の確認3)輸液ポンプの設定4)輸液ポンプ、シリンジボンプ使用中の留意点5)輸液ポンプ・シリンジ ポンプ操作中の留意点	演習	

基礎看護学

			,		VE, E 11X 1
11		中心静脈栄養法や輸血の管理	中心静脈栄養の管理		
	11.中心静脈栄 養や輸血の 管理	方法について理解する	1)適応と目的		
			2)中心静脈カテーテルの管理と観察	=# ≠ ±	
			輸血の管理方法	講義	
			1)血液製剤の種類 2)副作用		
			3)投与時の留意点		
	Ⅱ救命救急処置	救急蘇生法について理解する	救命救急処置の必要性、		
12	技術		救急蘇生法とは(BLS,ACLS)	講義	
	1.心肺蘇生法		一時救命処置とは		
13	2.一時救命処置	状況に応じて一時救命処置(BL	演習:状況に応じた一時救命処置(BLS)の	>=====================================	
	の実際	S)技術が実施できる。	実際	演習	
		二次救命処置について理解する	二次救命処置とは		## A ∓ =#
14	3.院内急変時の		救急蘇生薬	=# >+	救急看護
	対応		心肺蘇生の断念と中止	講義	認定看護
			止血法		師
15			終講試験		