

					授業コード*	3043			
授業科目	成熟期看護方法6 (成熟期の健康問題と看護3) Nursing of Adults 6 (Nursing of Adults with Alterations in Health 3)	責任教員	古川 直美	単位数	1	科目区分	必修	科目履修	不可
				時間数	30	開講セメスター	3		
目的と目標	目的：環境応答に関わる機能の障害のため、日常生活をおくるうえでの生活機能障害が継続、あるいは進行していく成熟期の人とその家族への、生活の再構築を支援する看護方法について主に理解する。 目標：1. 環境応答システムの障害を基に、生活の再構築が必要な健康障害について理解する。 2. 生活の再構築が必要な健康障害をもつ人とその家族の生活の変化及び生活の再構築を支援する看護方法について理解する。								
回数	学修課題	内容並びに方法						担当教員	
1	導入	<ul style="list-style-type: none"> 環境応答に関わる機能と生活との関連 環境応答に関わる機能（身体運動機能・感覚機能）の障害の特質 リハビリテーション看護 (講義) *7回目以降の授業に関わるレポート課題を提示する 						古川	
2	環境応答システムの障害 1	<ul style="list-style-type: none"> 脳神経系の解剖・生理、外科的療法を要する脳神経系の障害の病態、検査、治療法等についての基礎知識 (講義) 						<楨>	
3	環境応答システムの障害 2	<ul style="list-style-type: none"> 認知症及び内科的療法を要する筋・神経系の障害の病態、検査、治療法等についての基礎知識 (講義) 						<田中>	
4	環境応答システムの障害 3	<ul style="list-style-type: none"> 運動器の解剖・生理、運動器の障害の病態、検査、治療法等についての基礎知識 学修の習得状況の確認 (講義・試験) 						<川口>	
5	環境応答システムの障害 3	<ul style="list-style-type: none"> 運動器の解剖・生理、運動器の障害の病態、検査、治療法等についての基礎知識 学修の習得状況の確認 (講義・試験) 						<川口>	
6	環境応答システムの障害 3	<ul style="list-style-type: none"> 運動器の解剖・生理、運動器の障害の病態、検査、治療法等についての基礎知識 学修の習得状況の確認 (講義・試験) 						<川口>	
7	環境応答システムの障害 4	<ul style="list-style-type: none"> 感覚器の解剖・生理、感覚機能障害の病態、検査、治療法等についての基礎知識 (講義) *2～7回の授業では、解剖・生理の知識を前提として講義がすすめられるため、事前に環境応答システムに関する解剖・生理を学習しておく 						堀田	
8～11	環境応答システムの障害のまとめ 生活の再構築の支援方法 1	<ul style="list-style-type: none"> 学修の習得状況の確認 (試験) 生活の再構築が必要な人とその家族の理解 生活の再構築の過程に応じた支援 障害受容の理論と障害の受け止めに沿った支援 チーム・アプローチ (講義) 						古川	
12	環境応答に関わる機能の障害のアセスメント	<ul style="list-style-type: none"> 身体運動機能のアセスメント（関節可動域測定など） (講義・演習) *11・12回の授業は、半数に分かれて交互に実施する。事前に配付する演習資料を熟読して演習に参加すること。 						堀田 演習担当 教員	
13・14	生活の再構築の支援方法 2	<ul style="list-style-type: none"> 生活の再構築の支援方法の実際（事例） (講義・グループワーク・発表) 						堀田	
15	まとめ	<ul style="list-style-type: none"> 学修の習得状況の確認と振り返り (試験・講義) 						古川 堀田	
評価方法	グループワークの参加状況及び授業後の提出物（15%）、課題レポート（10%）、試験（75%）								
参考文献	指定図書： 参考図書： 黒江ゆり子編：新体系看護学全書 成人看護学①成人看護学概論／成人保健、第7版、メヂカルフレンド社、2021 黒江ゆり子編：新体系看護学全書 経過別成人看護学③慢性期看護、第2版、メヂカルフレンド社、2021 奥宮暁子他編：ナーシング・グラフィカ 成人看護学(5)リハビリテーション看護、第4版、メディカ出版、2022 吉田澄恵他編：ナーシング・グラフィカ 成人看護学(2)健康危機状況/セルフケアの再獲得、メディカ出版、2022 武田裕子他編：ナーシング・グラフィカ 人体の構造と機能(1)：解剖生理学、第2版、メディカ出版、2023 山内豊明編：ナーシング・グラフィカ 疾病の成り立ちと回復の促進(1)：病態生理学、第7版、メディカ出版、2023								
事前準備	1セメスターで学習した、人間の環境応答システムについて理解を深めておくこと。								
受講要件									