

学部 / 看護専門領域 / 看護の基本

科目コード : 130022

フィジカルアセスメントⅡ Physical Assessment Ⅱ

担当教員	木森佳子、岩佐和夫、石川倫子				
実務経験	担当教員全員に臨床経験がある。				
開講年次	2年次前期	単位数	1	授業形態	演習
必修・選択	必修	時間数	30		
Keywords	フィジカルアセスメント、フィジカルイクザミネーション、臨床推論				
学習目的・目標	【学習目的】 系統別フィジカルアセスメント方法を知り、臨床の看護ケアに活かす基礎能力をつける。 【学習目標】 1. 系統別フィジカルアセスメントを理解できる。 2. 臨床の看護ケアに活かすためのフィジカルアセスメントを理解できる。				
授業計画・内容					
回	内容				担当
1	看護にいかす系統別フィジカルアセスメント				木森
2	1) 皮膚、頭頸部				木森
3	2) 呼吸器系				木森
4	3) 循環器系				岩佐
5	4) 乳房、腹部				石川
6	5) 神経系				岩佐
7	6) 筋・骨格系				岩佐
8	7) 体表解剖				木森
9、10	8) フィジカルイクザミネーション演習				木森 岩佐 石川
11	9) 検査データの読み方				岩佐
12	臨床推論と看護ケア(1) 事例から考える				木森
13	臨床推論と看護ケア(2) 症状出現時の看護ケア シナリオ作り				木森
14、15	臨床推論と看護ケア(3) シナリオ上演から学ぶ				木森
教科書	茂野香おる編集：系統別看護学講座 専門分野Ⅰ 基礎看護技術Ⅰ、医学書院 医療情報科学研究所編：フィジカルアセスメントがみえる、メディックメディア				
参考図書等	山内豊明編：フィジカルアセスメントガイドブック目と手と耳でここまでわかる、医学書院 古谷伸之編：診察と手技がみえる vol. 1、メディックメディア				
評価指標	筆記試験80%、レポート・演習の取り組み20%で評価する。				
関連科目	解剖生理学、解剖生理学実習、人間病態学・演習、疾病・障害論、フィジカルアセスメントⅠ、看護過程論、基礎看護学実習Ⅰ・Ⅱ				
教員から学生へのメッセージ	対象の身体の中にどのような変化が生じているか、今後どうなるか、実践には対象の状況や重症度・緊急度もアセスメントする必要があります。臨地実習に向け頑張りましょう。				