

授業科目名	女性のフィジカルアセスメント <i>Physical Assessment Skills in Midwifery</i>			担当教員	永松 美雪			
開講年次	1年前期		セメスター	1		時間数(単位数)		
必修選択	専攻領域必修		授業形態	講義		使用教室		
授業の目的	女性の形態と機能、生殖器の発生から内分泌機能の成熟、さらにライフサイクルにおける女性の身体変化などを基礎として、女性の健康アセスメントに必要な問診の視点を理解するとともに、助産診断・介入に必要なフィジカルアセスメントの手法を習得する。							
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 助産師が行うフィジカルアセスメントについて説明できる 2. 女性のフィジカルアセスメントの特徴と診察技法が説明できる 3. 乳房のアセスメントについて説明できる 4. 妊婦のフィジカルアセスメントについて説明できる 5. 産婦のフィジカルアセスメントについて説明できる 6. 褐婦のフィジカルアセスメントについて説明できる 7. ME 機器を用いた検査法が説明できる 							
授業計画	<p>1回 フィジカル・イグザミネーションとフィジカルアセスメント 助産師が行うフィジカルアセスメント</p> <p>2回 女性のフィジカルアセスメントの特徴と診察に必要な技法（1） 診察における基本姿勢および面接（問診）技法</p> <p>3回 女性のフィジカルアセスメントの特徴と診察に必要な技法（2） 女性の診察に必要な技法とその実際（視診、触診、計測診、内診、直腸診、膣鏡診、細胞診、性感染症検査法）</p> <p>4回 乳房のアセスメントと自己検診法</p> <p>5回 妊婦のフィジカルアセスメント レオポルド胎児触診法、腹囲・子宮底測定法、胎児心音聴取法、骨盤計測法</p> <p>6回 産婦のフィジカルアセスメント ザイツ法、内診、破水の診断、胎児位置・回旋の診断方法</p> <p>7回 褐婦のフィジカルアセスメント</p> <p>8回 ME 機器を用いた検査法（超音波胎児診断、胎児心拍モニタリング、X線検査など）</p>							
学習方法	女性生殖器の解剖・生理、妊娠、分娩、産褥の経過については母性看護学で学んだ知識・技術を踏まえ、講義を進めます。既習項目の復習をして臨むこと。内診はシュミレーションモデルを使い、内診所見の口頭試問を行います。胎児モニタリング所見の課題を出します。正常からの逸脱の判断ができるようになってください。							
オフィスアワー	金曜日の昼休み、もしくは事前にメール（永松：m-nagamatsu@jrckicn.ac.jp）にてアポイントを取って下さい。							
テキスト	<p>大石時子：助産師のためのフィジカルイグザミネーション. 東京, 医学書院, 2008.</p> <p>我部山キヨ子他：助産学講座 6 助産診断・技術学II 妊娠期. 東京, 医学書院, 2013.</p> <p>我部山キヨ子他：助産学講座 7 助産診断・技術学II 分娩・産褥期. 東京, 医学書院, 2013.</p> <p>池田智明：胎児心拍数モニタリング集中トレーニング. 東京, メディカ出版, 2010.</p>							
参考文献	<p>井上真智子 編：もう困らない！プライマリ・ケアでの女性の診かた：女性診療に携わるすべての人に役立つ問診・診察・検査のノウハウ. 東京, 羊土社, 2015.</p> <p>鈴木俊治、舛森とも子：超早わかり助産ケア技術：決定版!. 大阪, メディカ出版, 2015.</p> <p>写真でわかる助産技術アドバンス：妊娠婦の主体性を大切にしたケア、安全で母子に優しい助産のわざ、インターメディカ. 東京, 2016.</p> <p>進純郎他：助産外来の健診技術. 東京, 医学書院, 2010.</p> <p>荒木勤：最新産科学 正常編 第22版. 東京, 文光堂, 2012.</p> <p>荒木勤：最新産科学 異常編 第22版. 東京, 文光堂, 2012.</p> <p>村上美好：看護のためのフィジカルアセスメント. 東京, インターメディカ, 2012.</p> <p>日本ラクテーション・コンサルタント協会：母乳育児支援スタンダード. 東京, 医学書院, 2012.</p> <p>橋本武夫訳：UNICEF/WHO 母乳育児支援ガイド. 東京, 医学書院, 2009.</p> <p>増崎英明：動画で学べる産科超音波. 大阪, メディカ出版, 2014.</p>							
評価方法	筆記試験（90%）、授業への参加度（10%）							