

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)	15 (1)
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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>3. 乳房のアセスメントについて説明できる</li> <li>4. 妊婦のフィジカルアセスメントについて説明できる</li> <li>5. 産婦のフィジカルアセスメントについて説明できる</li> <li>6. 褥婦のフィジカルアセスメントについて説明できる</li> <li>7. ME 機器を用いた検査法が説明できる</li> </ol>				
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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、性感感染症検査法)</li> <li>4回 乳房のアセスメントと自己検診法</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>7回 褥婦のフィジカルアセスメント</li> <li>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)</li> </ol>				
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: 妊産婦の主体性を大切にされたケア、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%)				