

博士前期課程(修士) / 助産看護学領域 / 助産看護学分野科 目コード:280006 助産診断・技術特論演習 I (概論・妊娠期) Midwifery diagnosis /technology special exercise I (Introduction・Pregnancy period)						
担当教員	亀田 幸枝、曾山 小織、河合美佳、平吹 信弥					
実務経験						
開講年次	1年次前期	単位数	3	授業形態	講義・演習	
必修・選択	選択	時間数	60			
該当ディプロマポリシー	(1)	(2)	◎	(3)	○	
Keywords	妊娠期、助産診断、助産過程、健康診査、フィジカルイグザミネーション、ME機器					
学習目的・目標	1 ケアの対象となる人々を理解するために必要な概念や考え方を説明できる。 2 助産診断の意義と考え方を理解し、マタニティサイクル各期における診断・アセスメントの視点を説明できる。 3 妊娠期における対象の身体的・心理社会的変化と適応状態を診断し、助産ケアを立案できる。 4 妊娠期に関わる基礎的な助産技術と適切な態度を修得できる。 5 ME(Medical Electronics)機器を利用した母児管理の技法について説明できる。					
授業計画・内容						
回	内容			授業方法	担当	
1	オリエンテーション、学習課題提示			講義	亀田	
2-3	助産診断の概念(定義・意義・範囲・診断類型・過程) 助産師が行うケア対象理解とケア論の考え方、対象の見方、女性の意思決定を支えるしくみ Women-centered care, Family-centered care			講義	亀田	
4	妊娠期の助産診断に必要な知識、診断・アセスメント視点 ハイリスク妊婦の抽出・アセスメント、妊婦健診におけるアセスメント			講義	亀田	
5-10	妊娠期のフィジカルイグザミネーション;問診、視診、聴診、触診 触診(レオポルド触診法、ザイツ法、子宮底長の測定、腹囲の測定・触診) 乳房の視診・触診 浮腫、外陰部の視診 膣鏡診・内診、破水の診断法 胎児心音の読み方 尿検査、妊婦の血圧・体重測定 骨盤外計測(解剖含む) 胎児well-being診断の診断法(NST、CST、BPS、modified BPS) ほか			演習	亀田・河合	
11-20	妊娠期の助産過程の展開;妊婦健康診査 (PBL)			講義・演習	亀田・河合	
21-26	妊婦健康診査のシミュレーション学習			演習・討議	亀田・曾山・河合	
27-30	産科ME機器の検査技術と診断 超音波診断装置 胎児心拍モニタリングの判読と対応			講義・演習	河合 平吹 (河合)	
	定期試験					
教科書	助産学講座5 助産診断・技術学 I :医学書院 助産師基礎教育テキスト第4巻 妊娠期の診断とケア:日本看護協会出版会 助産師基礎教育テキスト第7巻 ハイリスク妊産褥婦・新生児へのケア:日本看護協会出版会 助産外来の健診技術 根拠にもとづく診察とセルフケア指導:医学書院 助産師のためのフィジカルイグザミネーション:医学書院 新版 助産師業務要覧 第3版 [II 実践編]:日本看護協会出版会 産科診療ガイドラインー最新版:日本産婦人科学会 病気がみえる vol.10 産科 最新版:MEDIC MEDICA					
参考図書等	助産学講座 基礎助産学[1] 助産学概論:医学書院 最新産科学 正常編:文光堂 最新産科学 異常編:文光堂 今日の助産:南江堂 助産師と研修医のための産科超音波検査:診断と治療社 臨床助産テキスト 妊娠:メディカ出版 図説CTGテキストー助産実践能力習熟段階(クリニカルラダー)®レベルIII認証CTG必須研修対応テキスト:メヂカル ビュー社					
評価方法・基準	定期試験60%、演習・討議40%					
関連科目	妊娠期を中心とした女性のライフサイクルにおいて、科学的根拠に基づいた的確な診断とアセスメント、そして質の高いケアを提供できる能力を養います。 基礎的な助産技術と最新のME機器を活用した母児管理技術を修得し、専門職としての確かな実践力を目指しましょう。					