授業科目	*基礎助産学Ⅱ			実務家教員担当科目	〇	
単位	1 履修 必修	開講年次	1	開講時期	前期	
担当教員	恒松 良祐、吉村 宜純	、前田 幸				
授業概要	臨床推論の視点から、男女のリプロダクションに関する成り立ちや生殖器及び生殖器に関連する器官の 形態・機能を身体的・心理的側面から解説する。生殖補助医療・出生前診断及び遺伝疾患などの今日的 課題、不妊相談におけるカウンセリングの姿勢と対応について解説する。リプロダクションに関連する 検査法について解説する。					
授業形態	講義・演習		授業方 法			
学生が達成すべき行動目標						
標準的レベル	<ul><li>1. 男女のリプロダクションに関する形態・機能、疾患、治療、必要な検査及びデータ判読について説明できる。</li><li>2. 遺伝と遺伝性疾患、生殖補助医療の今日的課題、不妊相談におけるカウンセリングの姿勢と対応について説明できる。</li></ul>					
理想的 標準的レベルの1~2を達成したうえで、リプロダクションに関する今日的課題について自己の考えを レベル 表現できる。						
評価方法・評価割合						
	評価方法	評価割合(数値)		備考		
	試験	100%				
	小テスト					
レポート						
発表(口頭、プレゼンテーション)						
レポート外の提出物						
その他						
カリキュラムマップ(該当 DP)・ナンバリング						
DP1	O DP2 -	DP3 -	DP4 -	DP5 -	ナンバリン グ MI11102J	
プログラッド 1回の学習目安 学習課題 (予習・復習) (時間)						
予習:講義内容に関して、テキストを読み、講義に臨む						
復習:該当部分の復習 4						
授業計画						
テーマ:リプロダクションに関する形態・機能、性の行動と形態・機能(恒松良祐) 第1回 について解説する。						
第2回	テーマ:妊娠の基礎、生理的変化(恒松良祐) について解説する。					
第3回 テーマ:妊娠の基礎、周産期に関する検査(恒松良祐)						

	*基礎助産子Ⅱ
	について解説する。
第4回	演習
	・検査の実際とデータの判読
	- ME 機器による検査・計測 -
	超音波を中心に(技術含)について解説する。
第5回	テーマ: 不妊治療、 生殖補助医療(恒松良祐)
	について解説する。
	テーマ:遺伝と遺伝性疾患・遺伝カウンセリング、出生前診断(恒松良祐)
	について解説する。
** P 🗀	テーマ:女性のライフサイクルと性感染症(吉村宜純)
第7回	・主な疾患と治療、予防について解説する。
** 0 <b>-</b>	テーマ:妊娠初期の異常(吉村宜純)
第8回	・ハイリスク妊娠について解説する。
	助産学講座[2] 母子の基礎科学 第6版 医学書院
	病気がみえる vol. 10 婦人科・乳腺外科 第 4 版 MEDIC MEDIA
テキスト	病気がみえる vol.10 産科 第4版 MEDIC MEDIA
	産婦人科診療ガイドライン   産科編 2023   発行:日本産婦人科学会   編集・監修:日本産婦人科学会/
	日本産婦人科医会
参考図	講義時、資料を配布します。
書・教材	
<i>/</i> データ	
ベース・	
雑誌等の	
紹介	毎問かど悪業の中で対応します
課題に対	質問など講義の中で対応します。
するフィードバッ	
ードバッ クの方法	
学生への	<u></u> 普段からリプロダクションや性と生殖に関連する情報に関心をもち、知識を積極的に深めること。
メッセー	音段がラブプロダブブョブで住と土地に関連する情報に関心をもら、加識を積極的に床めること。     予習・復習を必ず行ってください。講師と積極的に意見交換して下さい。
ジ・コメ	か自・後首を必ず行うとください。
ント	16~バスボウロに肉圧 217(丁ロし、岬心ズロ(大成で煙し(唯心するの)にしなしより。