

授業科目名	助産診断技術学Ⅰ	担当教員	准教授 橋本 美幸 他		
開講年次及び学期	3年 前期	必修・選択の別	選択		
開講形態	講義	時間数	30	単位数	2
授業の目的（概要）					
<p>妊娠期、産褥期において助産診断と助産ケアを行うための基礎的知識について学ぶ。 妊婦健康診査、乳房ケア、健康教育など、妊娠期と産褥期に必要な助産実践のための基礎的な技術を学ぶ。</p>					
学修成果（到達目標）					
<ol style="list-style-type: none"> 1 妊娠期と産褥期の母子の身体・心理的变化について説明できる。 2 妊娠期と産褥経過の助産診断および助産過程の展開に必要な基本的知識を習得できる。 3 妊娠期、産褥期に必要な診察技術を習得できる。 4 正常からの逸脱を予測・予防するための助産課程の展開ができる。 5 妊婦への保健指導（妊娠週数に応じた保健指導、親への出産準備、心理的適応への個別・集団指導）について考え、実践できる。 6 出産後の母子と家族への産後ケアとセルフケア能力への援助について考えることができる。 7 思春期、成熟期、更年期の女性に見られる健康問題と女性の健康への影響を理解できる。 					
キーワード					
妊娠、出産、妊婦、ウィメンズヘルス、出産準備教育、					
授業の進め方					
Webexとオンデマンドで授業を進める。 授業資料はMoodleに提示する。					
成績評価の方法（合否基準）					
Moodle 上での小テスト（70%）、出産準備教育（30%）とし、60%以上を合格とする。					
教科書・参考書・視聴覚・その他の教材					
<p>【教科書】 我部山キヨ子編：助産学講座 助産診断・技術学Ⅱ(1) 妊娠期，医学書院 我部山キヨ子編：助産学講座 助産診断・技術学Ⅱ(2) 分娩期・産褥期，医学書院 横尾京子編：助産学講座 助産診断・技術学Ⅱ(3) 新生児期・乳幼児期，医学書院 プリンシプル産婦人科学(1)婦人科編 [第3版]メジカルビュー社 プリンシプル産婦人科学(2)産科編 [第3版]メジカルビュー社 産婦人科診療ガイドライン産科編2017 日本産婦人科学会/日本産婦人科医会 水野克己著：母乳育児支援講座 改訂12版 2017 南山堂</p>					
オフィスアワー					
橋本美幸（臨床看護学講座）質問等随時 E-Mail: mihashi@med.shimane-u.ac.jp					

授業計画

回	日程	時間	場所	実施方式	テーマ	授業内容	担当者
1	5月11日	13:00～ 14:40	N12	オンデマンド	妊娠期の産科学的診断(1)	妊娠の診断, 妊娠週数の診断, 化学的妊娠診断 妊娠悪阻, 流産, 異所性妊娠, 胎盤の肉眼的初見、他	産婦人科 折出先生
2	5月11日	14:55～ 16:35	〃	オンデマンド	妊娠期の異常(1)	羊水異常, 羊水検査と出生前診断, 早と治療, 感染症の管理, 過期産, 他	産婦人科 折出先生
3	5月12日	16:50～ 18:30	〃	Webex (ライブ)	妊娠・産褥期の健康教育	妊娠期(1回目講義の続き) 妊娠期・産褥期の出産準備教育	橋本
4	6月19日	13:00～ 14:40	N21	〃	乳腺疾患	乳房の構造と生理, 乳腺疾患: 乳腺症、良性腫瘍 (線維腺腫、乳管内乳頭腫、葉状腫瘍)、乳がん、乳腺炎 乳腺炎の治療、乳房検診、検査	乳腺科 板倉先生
5	6月19日	14:55～ 16:35	〃	〃			
6	6月23日	16:50～ 18:30	N12	〃	合併症妊娠	糖代謝異常合併妊娠, 代謝・内分泌疾患, 血液疾患, 腎・泌尿器疾患, 他	産婦人科 京先生
7	6月30日	16:50～ 18:30	〃	〃	女性腫瘍学	子宮頸癌、子宮体癌、卵巣癌の疫学, 検査, 治療, 他	産婦人科 京先生
8	7月21日	16:50～ 18:30	〃	〃	女性腫瘍学	子宮頸癌、子宮体癌、卵巣癌の疫学, 検査, 治療, 他	産婦人科 京先生
9	8月上旬	未定	未定	〃	出産準備教育演習	模擬母親学級 発表	橋本
10	未定	未定	未定	〃	生殖医学の基礎 生殖器系の解剖、生理	骨盤解剖(骨、筋、血管、神経) 産道の構造、内診と筋	橋本龍
11	未定	未定	未定	〃	小児期・思春期の性と健康問題 中高年の性と健康問題	性分化と性器形態の異常, 小児・思春期の婦人科疾患, 中高年女性の好発疾患、他	産婦人科 折出先生
12	未定	未定	未定	〃			
13	未定	未定	未定	〃	不妊・生殖内分泌	生殖器系検査法, 生殖器の異常 不妊・不育症の分類、原因、診断、治療, 他	産婦人科 折出先生
14	未定	未定	未定	〃			

備考