

# 疾病治療論Ⅲ（母性）

単位数（時間数）：1 単位（15 時間） 必修/選択：必修 履修年次：2 年次 開講時期：前期

科目責任者（職位・氏名）：非常勤講師・吉崎陽

科目担当者（職位・氏名）：

---

対応DP：基礎力をもった社会人 ケア・スピリット 看護専門職者としての基本姿勢  
看護の基礎的・専門的知識と技術 社会への関心と地域貢献 生涯学習・自己研鑽

科目記号：30

## ■ 授業概要

女性生殖器の基本構造と機能を理解したうえで、女性特有の主な生殖器疾患の病因及び症候と診断について基本的知識を修得し、さらに最新の治療方法について理解を深められるよう教授する。具体的には、性ホルモンの異常、性感染症、不妊、更年期障害、腫瘍などの婦人科疾患、周産期におこりやすい異常の診断と治療の概要についての知識を教授する。

## ■ 到達目標

1. 女性特有の内分泌疾患の病因や症候、診断・治療法について説明できる。
2. 女性性器および婦人科疾患の病因や症候、診断・治療法について説明できる。
3. 妊娠・分娩・産褥各期の異常の診断・治療法の概要を説明できる。
4. 産科・婦人科疾患の診断基準・手術適応と主な術式、術前・術後管理が説明できる。

## ■ 教育内容

人体の構造と機能、疾病の成り立ちと回復の促進

## ■ キーワード

女性の健康問題 月経異常 婦人科疾患 妊娠・分娩・産褥 先天異常 産婦人科手術管理

## ■ 授業計画（授業項目、授業内容・授業方法、担当教員）

回	授業項目	授業内容・授業方法	担当
1	内分泌異常、女性性器の機能異常 - 1	ホルモン分泌異常（機能性子宮出血）、 月経異常、月経困難症、月経前症候群 （月経前緊張症）、子宮内膜症などの診 断と治療、不妊症 性感染症	吉崎
2	女性性器の構造異常、機能異常 - 2	性分化の異常、生殖器（子宮・膣・外陰 部）の形態異常 卵巣腫瘍（良性・悪性）、子宮内膜症・ 腫瘍（良性・悪性）の診断と治療 乳房・乳腺（良性・悪性）の診断と治療 遺伝性乳・卵巣がん（HBOC）	吉崎
3	婦人科手術	子宮内掻破手術、卵巣・卵管の手術、単 純子宮全摘出術、広汎子宮全摘出術 治療法—手術、放射線療法、化学療法、 ホルモン療法	吉崎
4	更年期女性の疾患、診断と治療	加齢による性機能と性器の異常（更年 期障害、脂質異常症、動脈硬化症、骨粗 鬆症、尿失禁、うつ病、子宮下垂、子宮 脱）	吉崎
5	異常妊娠の管理と治療 - 1	異所性妊娠、悪阻、流産、早産、多胎、 合併症妊娠（心疾患、腎疾患、甲状腺、 感染症、精神疾患） 羊水、胎盤の異常	吉崎
6	異常妊娠の管理と治療 - 2	出生前診断、ハイリスク妊娠 妊娠高血圧症候群、妊娠糖尿病、 胎盤機能不全、過期産 胎児の異常（先天性、発育不全）	吉崎

7	異常分娩の経過、診断と治療	<p>ハイリスク分娩（年齢、肥満、前回帝切）</p> <p>産道の異常（CPD）</p> <p>娩出力の異常（微弱陣痛、遷延分娩）、陣痛促進法</p> <p>胎児・附属物の異常（骨盤位、回旋異常、臍帯巻絡、前置胎盤、胎児機能不全）</p> <p>多胎分娩</p>	吉崎
8	異常分娩、異常産褥の経過、診断と治療	<p>分娩時裂傷（子宮破裂、頸管裂傷、会陰裂傷）、異常出血（早剥、弛緩出血、産科DIC）</p> <p>帝王切開術、骨盤位娩出術、外陰部縫合術、</p> <p>難産、常位胎盤早期剥離、子宮復古不全、</p> <p>産科ショック、母体死亡など</p>	吉崎

## ■ 履修条件

特になし

## ■ 成績評価方法

期末試験 100%

## ■ 課題（試験やレポート等）に対するフィードバック方法

- ・ 期末試験は、試験後に採点基準と解説を Google Classroom にアップロード（掲示）する。
- ・ 担当教官を通じて問題点を指摘することがある。

## ■ 教科書

- ・ 『デジタル ナーシング・グラフィカ』メディカ出版  
人体の構造と機能 ① 解剖生理学呼吸機能障害／循環機能障害  
疾病の成り立ちと回復の促進 ① 病態生理学  
健康の回復と看護 ⑦ 疾病と治療  
母性看護学 ② 母性看護の実践

## ■ 参考書・参考資料等

## ■ 準備学修に必要な時間及び具体的な学修内容

教科書や配布資料で予習、復習をすること。詳細は授業時等に指示する。

## ■ 担当教員からのメッセージ

予習・復習を行ってください。

## ■ 研究室、連絡先、オフィスアワー

代理窓口：准教授 大谷 良子（研究室 10、ootani★iwate-uhms.ac.jp）

（※メールの際は★を@にしてください）

■ 担当教員の実務経験の有無

有

■ 担当教員の実務経験

医師

■ 教員以外で指導に関わる実務経験者の有無

■ 教員以外で指導に関わる実務経験者

■ 実務経験を活かした教育内容