

【ユニット】 生殖器

【ユニットディレクター】

UD：梶原 健（産科・婦人科）

UD 補佐：黒崎 亮（国セ 婦人科腫瘍科）

【一般的な目標】

生殖器系の正常構造と機能を理解し、主な生殖器系疾患の病因、病態生理、症候、診断と治療を学ぶ。

【具体的な目標】

1. 生殖器系の正常構造と機能を説明できる。
2. 生殖器系疾患特有の症候の原因と病態生理を説明できる。
3. 生殖器系疾患特有の症候を来す疾患(群)を列挙し、診断の要点を説明できる。
4. 生殖器系疾患の診断に用いる代表的な検査の意義、適応、異常所見について説明できる。
5. 生殖器系疾患の病因、病態、症候（特有の病歴と身体所見、徴候含む）を説明できる。
6. 生殖器系疾患の診断（病理診断、画像診断含む）、治療（外科的治療を含む）を説明できる。

※個々の事項は各講義の「内容」に記載する。

【学習方法】

講義を行う。指定教科書の該当部分に目を通し、講義に臨むこと。講義後に配付プリントと教科書を再確認する。授業内小テストは当該授業内に解説を行う。

【評価方法】

本試験（全て多肢選択式）の成績により評価する。

本試験不合格者については再試験（多肢選択式7割、記述式3割）を行なう。

【教科書】

- ◆ 講義録 産科婦人科学，石原理 編，メジカルビュー社，2010年

【参考書】

- ◆ 病気がみえる Vol.9 婦人科・乳腺外科，医療情報科学研究所 編 第3版，2013年

【授業予定表】

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
生殖01	08月31日	(月)	3	オリエンテーション：これから何を学ぶのか？	梶原（産婦人科）
生殖02	10月13日	(火)	1	女性生殖器の発生とその異常	難波（産婦人科）
生殖03	10月21日	(水)	4	ホルモンと性周期：子宮内膜と卵巣の周期的変化	岡垣（産婦人科）
生殖04	10月21日	(水)	5	生殖器系の解剖：婦人科手術の視点から	岡垣（産婦人科）

	月日	曜日	時限	講義名	担当者
生殖05	10月23日	(金)	3	婦人科外来診察のキホン	宮崎 (産婦人科)
生殖06	10月26日	(月)	3	婦人科の痛み：婦人科急性腹症を見落とさないために	難波 (産婦人科)
生殖07	10月26日	(月)	4	月経の正常と異常を見分ける	梶原 (産婦人科)
生殖08	10月27日	(火)	5	統計・疫学データからみた産婦人科	左 (産婦人科)
生殖09	10月27日	(火)	6	産婦人科とEvidence-Based Medicine	左 (産婦人科)
生殖10	10月29日	(木)	1	性感染症・避妊法：医学生としてこれだけは知っておきたい	高橋 (産婦人科)
生殖11	11月09日	(月)	6	男性からみた不妊と避妊	林 (泌尿器科)
生殖12	11月10日	(火)	4	エストロゲンと黄体ホルモンを使いこなす	高井(総セ産婦人科)
生殖13	11月10日	(火)	5	不妊と社会：生殖補助医療の実態	高井(総セ産婦人科)
生殖14	11月10日	(火)	6	女性が健康に暮らし、願いが叶う社会を作ろう	高橋 (産婦人科)
生殖15	11月11日	(水)	4	女性のライフステージ：女性医学が果たす役割	高村 (産婦人科)
生殖16	11月11日	(水)	5	女性と子どもを守る社会制度・法律	田丸 (産婦人科)
生殖17	11月12日	(木)	5	生殖倫理：多様な家族のカタチ	石原 (産婦人科)
生殖18	11月17日	(火)	4	婦人科と遺伝カウンセリング	難波 (産婦人科)
生殖19	12月01日	(火)	3	子宮と付属器の良性腫瘍：診断と治療	高村 (産婦人科)
生殖20	12月03日	(木)	4	異常子宮出血を診断する・止血する	梶原 (産婦人科)
生殖21	12月04日	(金)	1	婦人科画像診断のポイント	亀井 (産婦人科)
生殖22	12月14日	(月)	2	婦人科腫瘍総論 (1)：婦人科腫瘍の疫学と診断	黒崎(国セ婦人科腫瘍科)
生殖23	12月14日	(月)	3	婦人科腫瘍総論 (2)：婦人科腫瘍の治療と妊孕性の温存	黒崎(国セ婦人科腫瘍科)
生殖24	12月21日	(月)	4	卵巣悪性腫瘍、卵管癌、腹膜癌、卵巣境界悪性腫瘍 (1)：症候と診断	長谷川(国セ婦人科腫瘍科)
生殖25	12月21日	(月)	5	卵巣悪性腫瘍、卵管癌、腹膜癌、卵巣境界悪性腫瘍 (2)：治療	長谷川(国セ婦人科腫瘍科)
生殖26	12月23日	(水)	2	ジェンダーとセクシュアリティ：その多様性と性科学	石原 (産婦人科)
生殖27	01月12日	(火)	1	子宮頸部腫瘍	吉田(国セ婦人科腫瘍科)
生殖28	01月15日	(金)	1	子宮体部腫瘍・絨毛性疾患	藪野(国セ婦人科腫瘍科)
生殖29	01月15日	(金)	2	子宮腫瘍の病理	山下 (総セ病理部)
生殖30	01月15日	(金)	3	卵巣腫瘍の病理	山下 (総セ病理部)

【備考】

基本的な準備

予習：授業に先立って、教科書、参考書の講義内容に相当する頁に目を通しておく。

復習：講義内容を A4 版 1/2 枚～1 枚にまとめてみる。