

## 臨床生殖器学

科目到達目標: 泌尿生殖器疾患の病態と治療について理解する

科目責任者(所属教室): 谷口 文紀(生殖機能医学)

連絡先: 0859-386647

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/5(木)	2	431	卵巣腫瘍(良性)	野中 道子	総合周産期母子医療センター	卵巣腫瘍の発生と病理の理解する。	表層上皮性・間質性腫瘍、胚細胞腫瘍、性索間質性腫瘍
2	4/12(木)	2	431	産婦人科診断・検査	谷口 文紀	生殖機能医学	腹部、外陰部の視診・触診と血中ホルモン測定について理解する。	外陰、子宮、卵巣、FSH LH プロラクチン、hCG、エストロゲン/プロゲステロン
3	4/26(木)	2	431	前立腺肥大症	本田 正史	腎泌尿器学	病態と治療(外科的・内科的)。	排尿障害、 $\alpha$ 遮断剤、抗アンドロゲン剤、経尿道的手術
4	5/10(木)	2	431	乳腺の構造と乳腺疾患の診断	廣岡 保明	病態検査学	乳腺の構造・機能および乳腺疾患の病態と診断・検査について理解する。	乳腺症、線維腺腫、乳癌、検診、マンモグラフィー、細胞診
5	5/15(火)	3	431	精巣腫瘍	武中 篤	腎泌尿器学	疫学、症候、診断。	腫瘍マーカー、化学療法、リンパ節郭清
6	5/17(木)	2	431	子宮腫瘍(良性)	佐藤 慎也	女性診療科群	良性子宮腫瘍の概要を知る。	子宮筋腫、びらん、内膜増殖症
7	5/22(火)	3	431	性分化異常	本田 正史	腎泌尿器学	病態、診断。	半陰陽、クラインフェルター症候群
8	6/15(金)	1	431	産婦人科症候2	工藤 明子	女性診療科群	婦人科腫瘍の症状と診断を理解する。	出血、腫瘍、排尿障害
9	5/29(火)	3	431	前立腺癌1	武中 篤	腎泌尿器学	疫学、症候、診断。	高齢化癌、PSA、前立腺生検
10	5/31(木)	2	431	不妊症1	佐藤 絵理	女性診療科群	不妊症の病態・診断・検査について理解する。	基礎体温、精液検査、頸管粘液、卵胞径、子宮卵管造影法(HSG)、Huhnerテスト、クラミジア抗体
11	6/5(火)	3	431	前立腺癌2	武中 篤	腎泌尿器学	治療オプションと選択、治療に関連するQOL。	低侵襲手術、ロボット手術、小線源療法、内分泌療法、化学療法
12	6/7(木)	2	431	勃起障害・射精障害	本田 正史	腎泌尿器学	病態、治療。	精液検査、精路再建手術、停留精巣、精索静脈瘤
13	6/12(火)	3	431	男性不妊	山本 泰久	腎泌尿器学(非常勤講師)	病態、治療。	夜間勃起現象、シルデナフィル
14	7/20(金)	2	431	卵巣腫瘍(悪性)/腫瘍マーカー	佐藤 慎也	女性診療科群	卵巣癌の診断と治療/腫瘍マーカーについて理解する。	手術、化学療法、SCC、CA125、CA19-9
15	6/19(火)	3	431	卵巣機能障害1	谷口 文紀	生殖機能医学	無月経の原因、症候および身体所見と検査所見について理解する。	卵巣機能不全、ターナー症候群、精巣性女性化症、Asherman症候群
16	6/21(木)	2	431	産婦人科症候1	佐藤 絵理	女性診療科群	膣分泌物の増量、性交痛、月経痛をきたす疾患とその病態について理解する。	膣炎、子宮内膜症、月経痛、月経困難症
17	6/28(木)	2	431	婦人科細胞診	大石 徹郎	生殖機能医学	婦人科診療における細胞診について理解する。	HPV、異形成、子宮内膜増殖症、細胞診
18	7/4(水)	1	431	乳腺疾患の治療	若原 誠	胸部外科	乳腺疾患の薬物療法、手術療法、放射線療法について理解する。	乳癌、乳房温存療法、再発・進行癌
19	7/5(木)	2	431	卵巣機能障害2	谷口 文紀	生殖機能医学	無排卵の原因、症候および身体所見と検査所見について理解する。	視床下部、下垂体、卵巣、LH-RHテスト、多嚢胞性卵巣症候群、黄体化非破裂卵胞
20	7/11(水)	1	431	不妊症2	佐藤 絵理	女性診療科群	不妊症の治療について理解する。	クロミフェン、hMG、人工授精、体外受精、顕微授精、腹腔鏡下手術
21	7/12(木)	2	431	子宮内膜症	谷口 文紀	生殖機能医学	子宮内膜症の症状・病態と治療について理解する。	月経痛、不妊、腹膜病変、卵巣チョコレート嚢胞、癒着、R-ASRM分類、サイトカイン、GnRHアゴニスト
22	7/18(水)	1	431	子宮腫瘍(悪性)	大石 徹郎	女性診療科群	子宮頸癌・体癌の発生と病理の理解ならびに治療法を理解する。	子宮頸癌、子宮体癌
23	7/19(木)	2	431	補助生殖医療	谷口 文紀	生殖機能医学	補助生殖医療について理解する。	ART、体外受精・胚移植(IVF-ET)、顕微受精(ICSI)

教育グランドデザインとの関連: 1、2、3、5

学位授与の方針との関連: 1、2

評価: 定期試験100%

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。