

産科学

科目到達目標:産科学の病因・病態ならびに治療法を理解する。

科目責任者(所属教室):原田 省(生殖機能医学)

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	9/29(金)	1	131	妊娠の経過	経遠 孝子	女性診療科群	正常妊娠の経過を説明できる。	妊婦健診、妊娠の成立、早産、正常産、過期産、
2	9/29(金)	4	131	妊娠の診断法	原田 崇	総合周産期母子医療センター	妊娠の診断法を説明できる。産科の超音波検査法の所見を説明できる。	妊娠反応、分娩予定日の決定法、超音波検査、BPS
3	10/6(金)	1	131	胎児・胎盤系の発達	経遠 孝子	女性診療科群	胎児・胎盤系の発達過程での機能・形態的变化を説明できる。	受精、栄養胚葉、胎芽胚葉、卵膜、胎盤、臍帯、羊水
4	10/6(金)	4	131	妊娠に伴う母体変化	上垣 崇	女性診療科群	妊娠に伴う身体的変化を概説できる。	性器の変化、全身の変化、代謝の変化
5	10/13(金)	1	131	異常妊娠(1)	東 幸弘	女性診療科群	妊娠高血圧症候群の病態・管理を説明できる。	妊娠高血圧症候群
6	10/13(金)	4	131	異常妊娠(2)	荒田 和也	生殖機能医学	妊娠初期の異常を説明できる。	妊娠悪阻、流産、異所性妊娠、胎状奇胎
7	10/20(金)	1	131	異常妊娠(3)	東 幸弘	女性診療科群	羊水の異常を説明できる。	羊水過多、羊水過少、羊水塞栓症、巨大児、IUGR
休講	10/20(金)	4	131	異常妊娠(4)	荒田 和也	生殖機能医学	妊娠中期以後の異常を説明できる。	多胎妊娠、TTTS、羊水塞栓症
9	10/27(金)	1	131	異常妊娠(5)	原田 崇	総合周産期母子医療センター	妊娠中期以後の異常を説明できる。	早産、細菌性膣症、絨毛膜羊膜炎、前期破水、GBS
10	10/27(金)	4	131	異常妊娠(6)	経遠 孝子	女性診療科群	附属物の異常を説明できる。	前置胎盤、常位胎盤早期剥離、HELLP、子癇
11	11/10(金)	1	131	妊娠合併症(1)	経遠 孝子	女性診療科群	妊娠中の合併症を説明できる。	合併症妊娠(GDM、甲状腺機能異常、自己免疫疾患)
12	11/10(金)	4	131	妊娠合併症(2)	荒田 和也	生殖機能医学	妊娠中の合併症を説明できる。	合併症妊娠(呼吸器、血液疾患、婦人科疾患)、血液型不適合妊娠
13	11/17(金)	1	131	妊娠合併症(3)	経遠 孝子	女性診療科群	妊娠中の合併症を説明できる。	母子感染症

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
14	12/1(金)	1	131	妊娠合併症(4)	原田 崇	総合周産期母子医療センター	妊娠中の合併症を説明できる。	胎児奇形、染色体異常、放射線被曝、薬の催奇性
15	12/8(金)	1	131	分娩の経過(1)	佐藤 絵理	女性診療科群	正常分娩の経過を説明できる。	分娩の3要素、骨・軟産道、児頭の変形、陣痛、胎勢、胎位
16	12/15(金)	1	131	分娩の経過(2)	東 幸弘	生殖機能医学	正常分娩の経過を説明できる。	分娩の前徴、分娩第1期、分娩第2期、分娩第3期、胎盤の剥離と娩出
17	12/22(金)	1	131	胎児心拍数モニタリング	原田 崇	総合周産期母子医療センター	分娩監視装置による検査法の意義と異常所見を説明できる。胎児心拍数図が判読できる。	CTG、NST、fetal wellbeing、hPL、E3
18	12/28(木)	1	131	異常分娩(1)	東 幸弘	女性診療科群	産道の異常を説明できる。	骨産道、CPD、軟産道強靱症、回旋異常
19	1/5(金)	5	131	異常分娩(2)	荒田 和也	生殖機能医学	産科出血について説明できる。	産科出血(子宮内反症、弛緩出血、癒着胎盤)、産道損傷
20	1/4(木)	1	131	異常分娩(3)	原田 崇	総合周産期母子医療センター	陣痛の異常を説明できる。	微弱陣痛、過強陣痛、遷延分娩、陣痛促進剤、過期産
21	1/5(金)	1	131	産褥	上垣 崇	女性診療科群	産褥の過程と異常産褥の病態を説明できる。乳房・乳腺の妊娠中と授乳期での変化を説明できる。	子宮復古、悪露、乳汁分泌、子宮復古不全、産褥熱、乳腺炎、血栓症
22	1/5(金)	4	131	産科手術	荒田 和也	生殖機能医学	産科手術を説明できる。	帝王切開術、子宮頸管縫縮術、流産手術、骨盤位分娩、産科救急
23	1/10(水)	1	131	少子化対策に求められるもの—産婦人科医の重要性—	吉村 泰典	生殖機能医学(非常勤講師)	産科学について概要が理解できる。	妊娠および分娩に関する最近話題、統計、関係法規

教育グランドデザインとの関連:1. 2. 3. 7.

学位授与の方針との関連:1. 2. 4.

評価:定期試験 100%

参考書:病気が見える vol10 産科 MEDIC MEDIA