

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	9/30(金)	1	131	妊娠の経過	上垣 崇	女性診療科群	正常妊娠の経過を説明できる。	妊婦健診、胎勢、胎位、胎向
2	11/11(金)	5	131	妊娠の診断法 胎児・胎盤検査法(1)	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。	問診、分娩予定日の決定法、妊娠反応、超音波検査
3	10/7(金)	1	131	胎児・胎盤系の発達	坂本 靖子	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。	栄養胚葉、胎芽胚葉、卵膜、胎盤、臍帯、羊水
4	10/7(金)	4	131	正常・異常産褥	荒田 和也	生殖機能医学	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
5	10/14(金)	1	131	妊娠に伴う母体変化	坂本 靖子	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
6	10/14(金)	4	131	分娩の経過(2)	荒田 和也	生殖機能医学	正常分娩の経過を説明できる。	分娩の前徵、分娩第1期、分娩第2期、分娩機転、分娩第3期、胎盤の剥離と娩出
7	10/21(金)	1	131	異常妊娠(1)	坂本 靖子	女性診療科群	妊娠中期以後の異常を説明できる。	早産、多胎妊娠、TTTS
8	10/21(金)	4	131	分娩の経過(1)	上垣 崇	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、児頭の形状、児頭の変形、陣痛
9	10/28(金)	1	131	胎児・胎盤検査法(2)	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・胎盤検査法の意義と異常所見を説明できる。	CTG、NST、fetal wellbeing、hPL、E3
10	10/28(金)	4	131	異常妊娠(2)	上垣 崇	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
11	11/4(金)	1	131	異常妊娠(3)	經遠 孝子	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
12	11/4(金)	4	131	異常妊娠(4)	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、胞状奇胎
13	11/11(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。	細菌性膣症、絨毛膜羊膜炎、前期破水、GBS
14	11/11(金)	4	131	異常妊娠(6)	經遠 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
15	11/18(金)	1	131	妊娠合併症(1)	經遠 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)

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
16	11/25(金)	1	131	異常分娩(1)	坂本 靖子	女性診療科群	産道の異常を説明できる。	骨産道、CPD、軟産道強靭症、回旋異常
17	12/2(金)	1	131	妊娠合併症(2)	上垣 崇	女性診療科群	妊娠中の合併症を説明できる。	母子感染症
18	12/9(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。	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
19	11/17(木)	5	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
20	12/28(水)	1	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、その他)
21	1/6(金)	1	131	異常分娩(3)	経遠 孝子	女性診療科群	陣痛の異常を説明できる。	微弱陣痛、遷延分娩、陣痛促進剤、過期産
22	1/6(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	1/13(金)	1	131	産科学まとめ	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. 3. 4.

評価: 定期試験 100%

参考書: 病気が見える vol10 産科 MEDIC MEDIA