

ブロック名：産婦人科(ブロック②)

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
12.17	月	I	染色体異常・環境因子	右田 王介	小児科	1. 染色体異常の発生源、染色体異常児の特徴 2. 薬物、放射線、嗜好物による妊娠の影響	事前配布の講義スライドに目を通す
"	"	II	女性ホルモン	高江 正道	婦人科	1. 女性におけるホルモン調節機構 2. 性周期による子宮内膜の変化、卵巣組織の変化	"
"	"	III	無痛分娩	岡田 恭芳	産科	1. 無痛分娩の歴史、現状 2. 無痛分娩の方法、利点・欠点 3. 和痛分娩について	"
12.18	火	I	性分化異常と生殖器の奇形と類縁疾患	田村 みどり	産科	1. 性分化異常に伴う疾患の病態と治療 2. 生殖器の奇形とその類縁疾患 3. 女性生殖器における外傷	"
"	"	II	排卵と受精	高江 正道	婦人科	1. 性周期に伴う卵の成熟過程 2. 排卵と受精のメカニズム	"
"	"	III	自学自習				これまでの講義の復習をすること
12.19	水	I	分娩の3要素	長谷川 潤一	産科	1. 分娩の3要素 2. 分娩の3要素の異常で発症しうる病態 3. 正常分娩の経過	事前配布の講義スライドに目を通す
"	"	II	異常分娩	"	"	1. 胎位、回旋、進入の異常とその対応 2. 微弱陣痛、過強陣痛、児頭骨盤不均衡、狭骨盤の病態とその対応 3. 吸引分娩、鉗子分娩、帝王切開、子宮頸管縫縮術の適応、合併症	"
"	"	III	産科救急	"	"	1. 分娩時異常出血、産科ショック・DICになりうる疾患 2. 羊水塞栓症、肺血栓塞栓症の病態と治療 3. 母体搬送、新生児搬送の意義 4. 妊産婦死亡、新生児死亡の定義と近年の変化	"
12.20	木	I	妊娠高血圧症候群及び関連疾患	五十嵐 豪	婦人科	1. 妊娠高血圧症候群の病態、管理 2. HELLP症候群の病態、管理 3. 子癇の病態と管理	"
"	"	II	胎児超音波診断	田中 守	産科	1. 胎児スクリーニング検査を説明できる 2. 胎児診断・胎児治療について説明できる	"
"	"	III	合併症妊娠	五十嵐 豪	婦人科	1. 糖尿病合併妊娠の定義、診断方法、管理方法 2. 高血圧合併妊娠、喘息合併妊娠に管理方法 3. 妊娠に伴う腎機能・腎疾患への影響	"