

実習内容
ならびに
スケジュール

産科婦人科
1週目・2週目（AB）/3週目・4週目（CD）：〈産科の実習〉

曜日	時間	内容	担当	集合時間	集合場所
月	午前	グループ担当医と行動し実習を行う	柴原、澤井、田中、鏑本、 福井、脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	9:00	グループ担当医に確認
	12:00	昼食			
	午後	グループ担当医と行動し実習を行う		16:30	グループ担当医に確認 急性医療総合センター6階カンファレンス室
		NICUカンファレンス	産科医長		
火	午前	グループ担当医と行動し実習を行う	柴原、澤井、田中、鏑本、 福井、脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	前日に確認	グループ担当医に確認
	12:00	昼食			
	午後	グループ担当医と行動し実習を行う			グループ担当医に確認
水	午前	グループ担当医と行動し実習を行う	柴原、澤井、田中、鏑本、福 井、 脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	9:00	グループ担当医に確認
	12:00	昼食			
	午後	病棟回診		14:00	1号館9階西病棟・10号館7階病棟
		医局カンファレンス		15:30	急性医療総合センター6階カンファレンス室
木	午前	第1週目のみEBM講義	作間	9:00	未定
		グループ担当医と行動し実習を行う	柴原、澤井、田中、鏑本、 福井、脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	9:01	グループ担当医に確認
	12:00	昼食			
		第4週目のみEBM講義	作間	13:00	未定
	午後	グループ担当医と行動し実習を行う			グループ担当医に確認
金	午前	グループ担当医と行動し実習を行う	柴原、澤井、田中、鏑本、 福井、脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	前日に確認	グループ担当医に確認
	12:00	昼食			
	午後	グループ担当医と行動し実習を行う			グループ担当医に確認

実習内容
ならびに
スケジュール

産科婦人科
1週目 (D) / 2週目 (C) / 3週目 (B) / 4週目 (A)) : 〈生殖医療の実習〉

曜日	時間	内容	担当	集合時間	集合場所
月	午前	ART見学（採卵、胚移植、培養室） 及び 生殖医療外来実習	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、 脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	8:45	8号館3階生殖医療センター外来 急性医療総合センター培養室
	12:00	昼食			
	午後	生殖医療外来実習			8号館3階生殖医療センター外来
火	午前	生殖医療手術参加orART見学 及び 生殖医療外来実習	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、 脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	8:45	急性医療総合センター 8号館3階生殖医療センター外来
	12:00	昼食			
	午後	生殖医療外来実習		13:30	8号館3階生殖医療センター外来
水	午前	ART見学（採卵、胚移植、培養室） 及び 生殖医療外来実習	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、 脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	9:00	8号館3階生殖医療センター外来 急性医療総合センター培養室
	12:00	昼食			
	午後	病棟回診 医局カンファレンス 担当患者プレゼンテーション		14:00 15:30	1号館9階西病棟・10号館7階病棟 急性医療総合センター6階カンファレンス室
木	午前	第1週目のみEBM講義 ART見学（採卵、胚移植、培養室） 及び 生殖医療外来実習	柴原、澤井、田中、鏑本、 福井、脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	9:00	未定
	12:00	昼食			8号館3階生殖医療センター外来 急性医療総合センター培養室
	13:00	第4週目のみEBM講義	作間	13:00	未定
	午後	生殖医療外来実習	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、 脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯		8号館3階生殖医療センター外来
金	午前	生殖医療手術参加orART見学 及び ART見学（採卵、胚移植、培養室） 及び 生殖医療外来実習	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、 脇本、山谷、竹山、上東、 上田（友）、亀井、谷口、佐伯	8:45	急性医療総合センター4階手術室 急性医療総合センター培養室 8号館3階生殖医療センター外来
	12:00	昼食			
	午後	手術参加 及び ART見学（採卵、胚移植、培養室） 及び 生殖医療外来実習		13:30	急性医療総合センター4階手術室 急性医療総合センター培養室 8号館3階生殖医療センター外来

実習内容
ならびに
スケジュール

産科婦人科
1週目 (C) / 2週目 (D) / 3週目 (A) / 4週目 (B) : <婦人科の実習>

曜日	時間	内容	担当	集合時間	集合場所
月	午前	産婦人科外来実習		9:00	1号館3階産婦人科外来
	12:00	昼食	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、脇本、山谷、竹山、上東、上田(友)、亀井、谷口、佐伯		
	午後	コルポ・羊水検査・HSG		13:30	10-7産科病棟/1号館2階TVセンター
火	午前	手術参加		8:45	急性医療総合センター4階手術室
	12:00	昼食	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、脇本、山谷、竹山、上東、上田(友)、亀井、谷口、佐伯		
	午後	手術参加		13:00	急性医療総合センター4階手術室
水	午前	産婦人科外来実習		9:00	1号館3階産婦人科外来
	12:00	昼食	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、脇本、山谷、竹山、上東、上田(友)、亀井、谷口、佐伯		
	午後	病棟回診		14:00	1号館9階西病棟・10号館7階病棟
		医局カンファレンス 担当患者プレゼンテーション		15:30	急性医療総合センター6階カンファレンス室
木	午前	第1週目のみEBM講義	作間	9:00	未定
	午前	産婦人科外来実習	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、脇本、山谷、竹山、上東、上田(友)、亀井、谷口、佐伯	9:00	1号館3階産婦人科外来
	12:00	昼食			
	午後	第4週目のみEBM講義	作間	13:00	未定
	午後	子宮鏡検査 及び 羊水検査		13:30	1号館3階産婦人科外来 10-7産科病棟
金	午前	産婦人科外来実習 及び 手術参加		8:45	1号館3階産婦人科外来 急性医療総合センター4階手術室
	12:00	昼食	柴原、澤井、田中、鏑本、福井、脇本、山谷、竹山、上東、上田(友)、亀井、谷口、佐伯		
	午後	手術参加		13:00	急性医療総合センター4階手術室

◎診療科名：産科婦人科

◎責任者氏名：柴原浩章 主任教授

◎指導教員氏名：柴原浩章主任教授、田中宏幸教授、鰐本浩志教授、福井淳史准教授、山谷文乃講師、脇本裕講師、竹山龍助教、上東真理子助教、上田友子助教、亀井秀剛助教、佐伯信一朗助教

◎実習概要

1. カンファレンス、2. 教授回診、3. 病棟実習、4. 手術見学、5. 分娩見学、6. クルズス、
7. 模擬実習（内診・分娩シミュレーター）、8. 経膈超音波実習、9. 経腹超音波実習、その他各種検査・処置・治療の見学などを行い、産科・婦人科・生殖内分泌領域において的確な診断と治療方針の立案を目指す。

- 産科関連の実習（2週間）→それぞれのグループ担当医と行動し実習を行う
- 生殖医療関連の実習（1週間）
※実習日程の「生殖医療手術参加 or ART 見学」は手術があれば手術見学を優先。
- 婦人科関連の実習（1週間）
- 実習期間にミニレクチャー及び評価試験等を受講必須
※生殖医療、婦人科はセットととらえ、2週目に生殖医療と婦人科のレポート提出や評価試験を実施

◎各診療科における到達すべき学修成果（アウトカム）

（臨床実習の授業概要「到達目標（アウトカム）」に準拠する）

- 産科領域における主要疾患についてアセスメントができる。
- 婦人科領域における主要疾患についてアセスメントができる。
- 生殖内分泌領域における主要疾患についてアセスメントができる。
- 産科婦人科領域の患者の基本的診察ができる。
- プレゼンテーションができる。
- 治療計画を立てることができる。

患者の立場にたって対応することができる。

◎事前学修内容（時間）

3年次、4年次の講義資料をよく復習すること（3時間）

◎評価方法

	S	A	B	C
知識	産科領域における代表的な疾患について治療計画を説明できる。	産科領域における代表的な疾患についてアセスメントができる。	産科領域における代表的な疾患の概略を説明できる。	産科領域における一部の疾患について理解している。
	婦人科領域における代表的な疾患について治療計画を説明できる。	婦人科領域における代表的な疾患についてアセスメントができる。	婦人科領域における代表的な疾患の概略を説明できる。	婦人科領域における一部の疾患について理解している。
	生殖内分泌領域における代表的な疾患について治療計画を説明できる。	生殖内分泌領域における代表的な疾患についてアセスメントができる。	生殖内分泌領域における代表的な疾患の概略を説明できる。	生殖内分泌領域における一部の疾患について理解している。
	外来診察において積極的に参加し、質問に回答することができる。	外来診察において参加し、質問に回答することができる。	外来診察において参加し、一部質問に回答することができる。	外来診察に参加し、内容を理解している。
技術	指導医とともに女性生殖器における診察ができ、その疾患に対する必要な検査や治療計画を説明できる。	指導医とともに女性生殖器における診察ができ、その疾患を理解できる。	指導医とともに女性生殖器における基本的な診察ができる。	女性生殖器における基本的な診察法を理解している。

態度	担当症例の患者さんから信頼されている。	担当症例の患者さんに積極的に接することができる。	担当症例の患者さんに対してノルマはこなすが、やや消極的である。	担当症例の患者さんに対して非常に消極的である。
	医局カンファレンスにおいて積極的に参加質問し、質問に回答することができる。	医局カンファレンスにおいて参加し、質問に回答することができる。	医局カンファレンスにおいて参加し、一部質問に回答することができる。	医局カンファレンスに参加し、内容を理解している。

◎パフォーマンス評価

実習中に以下の評価を行う。

- 第1週の水曜日午後 プレゼンテーション評価
- 第3週の月曜日午前 産科領域評価試験
- 第4週の月曜日午後 婦人科領域評価試験
- 第4週の木曜日午前 レポート提出
- 第4週の水曜日午後 生殖内分泌領域評価試験
- 第4週の木曜日午後 総合評価（口頭試問）

◎ 中間評価とフィードバック

週に数回のミニレクチャーで学生の学力を確認し4週間に3回の評価試験を行いその場でフィードバックを行う

◎注意事項

初日は8時50分に産科婦人科医局に集合すること。（オリエンテーション）
出席確認は毎日 9:00 に医局へ来ること。但し、オペ日はその限りではない→オペ後必ず報告すること

毎週月曜日16時30分からの周産期・NICU カンファレンスには必ず出席すること。

毎週水曜日15時30分からの医局カンファレンスには必ず出席すること。

IP 担当をグループ1名（交替制でも可）たて、実習中は携帯すること。

学生 IP（産科） 内 44508 直 080-9933-3869 （産科①）

学生 IP（産科） 内 44509 直 080-9933-3840 （産科②）

学生 IP（婦人科）内 44542 直 080-9590-1235 （婦人科）

学生 IP（生殖） 内 44506 直 080-9943-0618 （生殖）
☆mini-CEX の用紙を初日に配布するので担当症例の術者に渡すこと。

欧文医学用語・略語集

Gynecology

- ACTH adrenocorticotrophic hormone 副腎皮質刺激ホルモン
ADH antidiuretic hormone 抗利尿ホルモン
AFC antral follicle count 胞状卵胞数
AFP alpha-fetoprotein アルファ胎児性蛋白
AHA assisted hatching 補助孵化法
AID artificial insemination with donor's semen 非配偶者間人工授精
AIH artificial insemination with husband's semen 配偶者間人工授精
ALP alkaline phosphatase アルカリフォスファターゼ
APS antiphospholipid antibody syndrome 抗リン脂質抗体症候群
ART Assisted reproductive technology 生殖補助医療
BBT basal body temperature 基礎体温
BP blood pressure 血圧
BSO bilateral salpingo-oophorectomy 両側付属器摘除術
BTL bilateral tubal ligation 両側卵管結紮術
CART cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy 腹水濾過濃縮再静注法
CBC complete blood count 総血算
CC chief complaint 主訴
CCRT concurrent chemoradiotherapy 同時化学放射線療法
CEA carcinoembryonic antigen 癌胎児性抗原
CR complete response 著効(化学療法判定基準)
CIN cervical intraepithelial neoplasia 頸部上皮内腫瘍
CIS carcinoma in situ 上皮内癌
CM cervical mucus 頸管粘液
Cx cervix 子宮頸部
D&E dilation and evacuation 子宮内容除去術(拡張と排出)
DD differential diagnosis 鑑別診断
DXA dual energy X-ray absorptiometry 二重エネルギーX線吸収測定法 骨塩定量法
DIC disseminated intravascular coagulation 播種性血管内血液凝固症候群
DIP drip intravenous pyelography 持続点滴による腎盂造影法
Dx diagnosis 診断
ED erectile dysfunction 勃起不全
EM endometrium 子宮内膜
ER estrogen receptor エストロゲン受容体
ET embryo transfer 胚移植
FBS fasting blood sugar 空腹時血糖

FET frozen/thawed embryo transfer 凍結融解胚移植
FIGO International federation of gynecology and obstetrics 世界産婦人科連合
FSH follicle-stimulating hormone 卵胞刺激ホルモン
GH growth hormone 成長ホルモン
GIFT gamete intra-fallopian transfer 配偶子卵管内移植
GnRH Gonadotropin-releasing hormone 性腺刺激ホルモン放出ホルモン
HBOC hereditary breast and ovarian cancer syndrome 遺伝性乳がん卵巣がん症候群
HCG human chorionic gonadotropin ヒト胎盤性性腺刺激ホルモン
HF hystero-fiber scope 子宮鏡
HMG human menopausal gonadotropin ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン
HPV human papilloma virus ヒトパピローマウイルス
HRT hormone replacement therapy ホルモン補充療法
HSG hysterosalpingography 子宮卵管造影
ICSI intracytoplasmic sperm injection 卵細胞質内精子注入法
IUD intrauterine device 子宮内(避妊)器具
IUI intrauterine insemination 子宮内人工授精
IVF-ET in vitro fertilization & embryo transfer 体外受精
LA laparoscopic adnexectomy 腹腔鏡下子宮付属器切除術
LAC lupus anticoagulant ループスアンチコアグラント
LAC laparoscopically assisted cystectomy 腹腔鏡補助下卵巣腫瘍摘出術
LAM laparoscopically assisted myomectomy 腹腔鏡補助下子宮筋腫核出術
LAVH laparoscopic assisted vaginal hysterectomy 腹腔鏡下膣式子宮全摘術
LEP low dose estrogen progestin 低用量エストロゲン・プロゲスチン配合薬
LH luteinizing hormone 黄体化ホルモン
LH-RH luteinizing hormone-releasing hormone 黄体化ホルモン放出ホルモン
LM laparoscopic myomectomy 腹腔鏡下子宮筋腫核出術
LMP last menstrual period 最終月経
LSO left salpingo-oophorectomy 左側付属器摘除術
MESA microsurgical epididymal sperm aspiration 微小手術下精巣上体精子吸入法
MMT mixed mesodermal tumor 混合中胚葉性腫瘍
NC no change 不変(化学療法判定基準)
OC(P) oral contraceptives (pill) 経口避妊薬
OCP occupation 職業
OGTT oral glucose tolerance test 経口的糖負荷試験
OHSS ovarian hyperstimulation syndrome 卵巣過剰刺激症候群
OPU oocyte pick up 採卵
PAN paraaortic lymph node 傍大動脈リンパ節
Pap Papanicolaou smear パパニコロー・スメア

PAG pelvic angiography 骨盤内血管造影法
PCOS polycystic ovarian syndrome 多嚢胞性卵巣症候群
PD progressive disease 進行(化学療法判定基準)
PID pelvic inflammatory disease 骨盤内炎症性疾患
PLN pelvic lymph node 骨盤リンパ節
POI premature ovarian insufficiency 早発卵巣不全
PR progesterone receptor プロゲステロン受容体
PR partial response 有効(化学療法判定基準)
PRF prolactin-releasing factor プロラクチン放出因子
PRL prolactin プロラクチン
RALS Remote-Afterloading Sytem 遠隔操作式高線量率照射装置
RH radical hysterectomy 広汎子宮全摘術
RRSO risk reducing salpingo-oophorectomy リスク低減両側卵管卵巣摘出術
RSO right salpingo-oophorectomy 右側付属器摘除術
SCJ squamocolumnar junction 扁平円柱上皮境界
SHG sonohysterography ソノヒステログラフィー
SIT sperm immobilization test 精子不動化試験
SMI simplified menopausal index 簡略更年期指数
SRH semiradical hysterectomy 準広汎子宮全摘術
STD sexually transmitted disease 性感染症
STI sexually transmitted infection 性感染症
STS serologic test for syphilis 梅毒血清試験
TAH total abdominal hysterectomy 腹式子宮全摘出術
TESE testicular sperm extraction 精巣内精子採取法
TL tubal ligation 卵管結紮術
TLC total laparoscopic cystectomy 全腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術
TLH total laparoscopic hysterectomy 全腹腔鏡下子宮全摘術
TNM classification tumor, nodal involvement, metastatic involvement TNM分類
TPHA treponema pallidum hemagglutination test トレポネーマ・パリスム補体結合試験
VH vaginal hysterectomy 膣式子宮全摘出術
WDB withdrawal bleeding 消退出血

Obstetrics

AC amniocentesis 羊水穿刺法
AFD appropriate for dates 正常成熟児(出産週数に相当する体重の児)
AFI amniotic fluid Index 羊水腔指数

AGA appropriate for gestational age 妊娠週数に相当する大きさの胎児
AFA amniotic fluid index 羊水指数 (4ヶ所での羊水腔の最長前後径の総和)
BFHR basal fetal heart rate 基準胎児心拍数
BPD biparietal diameter 大横径
BPS biophysical profile score 胎児評価法のひとつ
BTB bromthymol blue ブロムチモールブルー (破水の診断に使用する)
CAP cystine aminopeptidase シスチンアミノペプチダーゼ
CDH congenital dislocation of the hip joint 先天性股関節脱臼
CHD congenital heart disease 先天性心疾患
CRL crown-rump length 頭殿長
C/S cesarean section 帝王切開術
CP cerebral palsy 脳性麻痺
CPD cephalo pelvic disproportion 児頭骨盤不均衡
CST contraction stress test コントラクションストレステスト
CV conjugata vera 真結合線
CVH cerebro ventricular hemorrhage 頭蓋内出血
CVS chorionic villus sampling 絨毛穿刺
DHA dehydroepiandrosterone デハイドロエピアンドロステロン
ED early deceleration 早発一過性徐脈
EDC expected date of confinement 分娩予定日
EFBW estimated fetal body weight 推定胎児体重
FBM fetal breathing movement 胎児呼吸様運動
FECG fetal electrocardiogram 胎児心電図
FGR fetal uterine growth restriction 胎児発育不全
FHB fetal heart beat 胎児心拍
FPCG fetal phonocardiogram 胎児心音図
FHR fetal heart rate 胎児心拍数
FL femur length 大腿骨長
FTA fetal trunk cross-sectional area 胎児体幹横断面積
GBS group B streptococcus B群溶連菌
GCU growing care unit 新生児回復期治療室
GDM gestational diabetes mellitus 妊娠糖尿病
GS gestational sac 胎嚢
HAIR hemagglutination inhibition reaction 血液凝集阻止反応
HAR hemagglutination reaction 血液凝集反応
HbF fetal hemoglobin 胎児性血色素
HDP hypertensive disorders of pregnancy 妊娠高血圧症候群
HELLP hemolysis, elevated liver enzyme and low platelet count ヘルプ症候群

HPL human placental lactogen ヒト胎盤性ラクトージン
HSAP heat stable alkaline phosphatase 耐熱性アルカリフォスファターゼ
IUFD intrauterine fetal death 子宮内胎児死亡
LD late deceleration 遅発一過性徐脈
LFD large for dates 巨大児
LGA large for gestational age 妊娠週数に比して大き過ぎる胎児
LOA left occipito anterior 第1後頭位
LSA left sacral anterior 第1骨盤位
MAS massive aspiration syndrome 羊水吸引症候群
NICU neonatal intensive care unit 新生児集中治療室
NST non stress test ノンストレステスト
OCT oxytocin challenge test オキシトシン負荷試験
PE preeclampsia 妊娠高血圧腎症
PG prostaglandin プロスタグランディン
PPH postpartum hemorrhage 分娩後異常出血
PROM premature rupture of the membranes 前期破水
pPROM preterm premature rupture of the membranes 早期前期破水
PVL periventricular leukomalacia 脳室周囲白質軟化症
RDS respiratory distress syndrome 呼吸障害窮迫症候群
ROA right occipito anterior 第2後頭位
RSA right sacral anterior 第2骨盤位
SFD small for dates 低出生体重児
SGA small for gestational age 妊娠週数に比して小さ過ぎる胎児
TOLAC trial of labor after cesarean delivery 帝王切開後試験分娩
TORCH toxoplasmosis rubella cytomegalovirus herpes simplex 代表的胎児感染症
VBAC vaginal birth after cesarean 既往帝切後の経膈分娩
VD variable deceleration 変動一過性徐脈
Ys yolk sac 卵黄嚢

◆ 到達チェック項目 ◆

	出来た	出来な
1. 問診の理解		
かった		
□カルテの書き方・見方の理解	[]	
[]		
2. 婦人科疾患の診断・治療の理解		
□膣炎	[]	
[]		
□クラミジア感染症	[]	
[]		
□機能性出血	[]	
[]		
□頸管ポリープ	[]	
[]		
□尖圭コンジローマ	[]	
[]		
□性器ヘルペス	[]	
[]		
□バルトリン腺嚢胞	[]	
[]		
□多嚢胞卵巣症候群（PCOS）	[]	
[]		
□ターナー症候群	[]	
[]		
□精巣性女性化症	[]	
[]		
□排卵誘発の実際	[]	
[]		
□卵巣過剰刺激症候群（OHS S）	[]	
[]		
□高プロラクチン血症	[]	
[]		
□性器の奇形	[]	
[]		
□早発閉経	[]	
[]		
□子宮筋腫	[]	

- []
- 子宮内膜症 []
- []
- 更年期障害 []
- []
- ホルモン補充療法（HRT） []
- []
- 良性卵巣腫瘍の分類 []
- []
- 悪性卵巣腫瘍の組織分類 []
- []
- 悪性卵巣腫瘍の期別分類 []
- []
- 悪性卵巣腫瘍の化学療法 []
- []
- 抗癌剤の副作用 []
- []
- 抗癌剤の副作用の防止 []
- []
- 子宮頸癌の組織分類 []
- []
- 子宮頸癌の期別分類 []
- []
- 腹式子宮全摘出術 []
- []
- 膣式子宮全摘出術 []
- []
- 広汎性子宮全摘出術 []
- []
- 広汎性子宮全摘出術の術後管理 []
- []
- 子宮頸癌の放射線治療 []
- []
- 子宮頸癌の化学治療 []
- []
- 子宮体癌の組織分類 []
- []
- 子宮体癌の期別分類 []

- []
- 子宮体癌の放射線治療 []
- []
- 子宮体癌の化学療法 []
- []
- 子宮肉腫 []
- []
- 絨毛性疾患 []
- []
- 癌末期の疼痛対策 []
- []

3. 産科疾患の診断・治療・管理の理解

- 流産 []
- []
- 切迫流産 []
- []
- 習慣流産 []
- []
- 子宮外妊娠 []
- []
- 妊娠悪阻 []
- []
- 頸管無力症 []
- []
- 妊娠中問題となる感染症 []
- []
- 心疾患合併妊娠 []
- []
- 糖尿病合併妊娠 []
- []
- 腎疾患合併妊娠 []
- []
- 甲状腺疾患合併妊娠 []
- []
- 膠原病合併妊娠 []
- []
- 血液型不適合妊娠 []

[]	[]
□切迫早産	[]
[]	[]
□妊娠中期の破水	[]
[]	[]
□妊娠中毒症	[]
[]	[]
□多胎妊娠	[]
[]	[]
□常位胎盤早期剥離	[]
[]	[]
□子癇	[]
[]	[]
□前置胎盤	[]
[]	[]
□陣痛誘発の実際	[]
[]	[]
□胎児仮死	[]
[]	[]
□骨盤位分娩	[]
[]	[]
□弛緩出血	[]
[]	[]
□頸管裂傷	[]
[]	[]
□切迫子宮破裂	[]
[]	[]
□子宮破裂	[]
[]	[]
□会陰裂傷	[]
[]	[]
□乳腺炎	[]
[]	[]
□マタニティーブルーズ	[]
[]	[]
□血栓性静脈炎	[]
[]	[]
□肺塞栓	[]

- []
- 新生児仮死 []
- []
- 新生児の異常 []
- []
- 羊水検査 []
- []

4. 検査・処置の理解

- コルポスコピー（膣拡大鏡検査） []
- []
- 子宮内膜組織の採り方 []
- []
- 腫瘍マーカー []
- []
- 無月経・稀発月経の内分泌検査 []
- []
- 卵管通気・通水 []
- []
- 子宮卵管造影 []
- []
- 精液検査と正常値 []
- []
- 排卵時期の推定 []
- []
- フーナー検査 []
- []
- ヒステロスコピー（子宮鏡検査） []
- []
- ラバロスコピー（腹腔鏡検査） []
- []
- 過排卵処置 []
- []
- 人工授精 []
- []
- 体外受精 []
- []
- CTによる診断 []

- []
- MRIによる診断 []
- []
- 卵巣腫瘍の超音波検査 []
- []
- 胎児体重の推定 []
- []
- 破水の検査 []
- []
- Non Stress Test []
- []
- 尿中E3の異常とその対策 []
- []
- 血中hPLの異常とその対策 []
- []
- 骨盤計測（CPDの診断） []
- []
- 羊水穿刺の問題点 []
- []
- 胎児奇形の診断 []
- []
- 胎児・臍帯の血流異常の診断 []
- []
- 光線療法の適応 []
- []
- 吸引分娩 []
- []
- 鉗子分娩 []
- []
- 帝王切開術 []
- []
- 会陰切開 []
- []
- 産褥熱 []
- []
- 子宮復古不全の診断 []
- []

◆ 到達目標自己チェックリスト ◆ 目標に達成出来た〔○〕、まあまあ〔△〕、出来なかった〔×〕

□骨盤内の最低限必要な解剖が理解出来た。

[]

□カルテに記載出来た。(主に日本語)

[]

□カルテに記載出来た。(主に英語)

[]

□問診により、予測される疾患が推測出来た。

[]

□ 婦人科診察に必要な一般検査の目的が理解出来た。(内診)

[]

□ 婦人科診察に必要な一般検査の目的が理解出来た。(経腹超音波)

[]

□ 婦人科診察に必要な一般検査の目的が理解出来た。(経膈超音波)

[]

□ 婦人科診察に必要な一般検査の目的が理解出来た。(頸管粘液検査)

[]

□ 婦人科診察に必要な一般検査の目的が理解出来た。(スメアーテスト)

[]

□ 特殊検査の目的が、正しく理解できた。(H S G)

[]

□ 特殊検査の目的が、正しく理解できた。(子宮鏡)

[]

□ 特殊検査の目的が、正しく理解できた。(コルポスコピー)

[]

□ 上記の検査より、患者の状態、症状、疾患が、推測出来た。

- []
- 体外受精、顕微授精を見学、理解出来た。
- []
- 正常分娩の機序が、理解、見学出来た。
- []
- 異常分娩の機序が、理解出来た。(常位胎盤早期剥離・前置胎盤等)
- []
- 異常妊娠の機序が、理解出来た。(妊娠中毒症・多胎妊娠・糖尿病合併妊娠)
- []
- 異常妊娠の機序が、理解出来た。(羊水過多症・羊水過少症・胎児の先天異常等)
- []
- 手術見学时、先生の質問に答えられた。
- []
- 手術の時、手洗いで手術に参加した。
- []
- カンファレンスの時、担当医の症例のプレゼンテーションが、出来た。
- []
- 毎日、受け持った患者のベッドサイドに行った。
- []
- 口頭試問時、病棟実習で受け持った患者の症例報告が出来た。
- []
- 遅刻・欠席無しに産科婦人科研修期間を過ごした。
- []
- 他大学で研修に行った時に兵庫医大の産科婦人科学教室の概要が言えるようになった。
- []

臨床実習担当各科・施設で教育のために使用されている医療機器例 (参考)

スタットプロファイル pHOx + M 血液分析装置

顕微鏡用テレビシステム

顕微受精システム一式

コルポスコープ

セントラルステーションモニタ

超音波診断装置 ソノビスターif

超音波診断装置 ソノビスターMSC

倒立顕微鏡

搬送用保育器 (トランスカプセル)

ファイバースコープ ヒステロ

腹腔鏡システム

分娩監視装置

OES4000 ヒステロレゼクトスコープセット