

### 研修医産婦人科研修カリキュラム

産科		サイン
基本手技・知識		指導医
周産期管理を学ぶ	分娩介助のサポートができる	
	分娩進行の予測をすることができる	
	胎児体重計測超音波ができる	
	NSTの正常、異常を判別できる	
	アプガースコアを採点できる	
	褥婦の子宮復古を確認できる	
周術期管理を学ぶ	帝王切開の助手に入ることができる	
	ベッドサイドでの術後診察ができる	
	創部管理ができる	
産婦人科診察を学ぶ	産婦人科問診ができる(二号用紙)	
	術前診察に立ち会う	
	経膈超音波を経験する	
	手術室にて手術患者の診察ができる	
	初診外来の助手ができる	
	急性腹症の鑑別を行うことができる	
アドバンス手技		指導医
	・ 縫合を行う	
	・ 陣発から分娩終了までの管理を行う	
	・ 帝王切開の開腹、閉腹を行う	
	・ 会陰切開を行う	
経験症例		本人
	・ 切迫早産	
	・ FGR	
	・ PIH	
	・ 双胎	
	・ 悪阻	
	・ 緊急帝王切開	
	・ 新生児診察	
	・ 新生児採血	
	・ NCPR	
	・ NICU合同カンファ	

婦人科		サイン
基本手技・知識		指導医
第一週までにマスター	婦人科解剖(靱帯、血管など)を図示できる	
	結紮を行うことができる	
	骨盤臓器のMRI画像を理解できる	
周術期管理を学ぶ	婦人科手術の助手に入ることができる	
	ベッドサイドでの術後診察ができる	
	創部管理ができる	
	In/Outバランスを理解できる	
	ドレーンの役割を理解できる	
	イレウスの治療法(診察、薬剤)を理解できる	
産婦人科診察を学ぶ	産婦人科問診ができる(二号用紙)	
	術前診察に立ち会う	
	経膈超音波を経験する	
	手術室にて手術患者の診察ができる	
	初診外来の助手ができる	
	急性腹症の鑑別を行うことができる	
アドバンス手技		指導医
	・ 縫合を行う	
	・ 腹水穿刺を行う	
	・ 腹部エコー(腹水、水腎症など)を行う	
	・ ラボにて腹腔鏡の縫合練習を行う	
経験症例		本人
	・ 子宮頸癌	
	・ 子宮体癌	
	・ 卵巣癌	
	・ 異所性妊娠	
	・ 骨盤腹膜炎	
	・ 子宮筋腫	
	・ 卵巣嚢腫	
	・ 緩和ケア	
	・ NST(Nutrition Support Team)カンファ	
	・ 放射線科病理部合同カンファ	