

授業科目名・形態	基礎助産学 講義	必修・選択の別	選択
担当者氏名	関口麗子・山平良子・	開講期	3年後期
		単位数	2

【授業の主題】

助産師として活躍するために、リプロダクションに関する解剖・生理の知識を深める。

【授業の目標】

1) 産科学の基礎的知識がわかる。

【授業計画・内容】

- | | | |
|--------|---------------------------------|------|
| 第 1 回 | 母性の身体的特徴→形態と機能における男女差（性差） | （関口） |
| 第 2 回 | 女性性器の発達と構造、特徴 | （関口） |
| 第 3 回 | 性周期と調節機序→間脳・下垂体系および卵巣機能 | （関口） |
| 第 4 回 | 性周期におけるホルモン分泌の変動と調節機序 | （関口） |
| 第 5 回 | 妊娠成立の機序と胎児胎盤機能ユニットの理解 | （関口） |
| 第 6 回 | 分娩の生理一分娩の定義と種類、分娩の 3 要素 | （山平） |
| 第 7 回 | 分娩の生理—産道（骨産道、軟産道、骨盤外計測）、胎児及び付属物 | （山平） |
| 第 8 回 | 分娩の生理—娩出力、分娩の発来機序 | （山平） |
| 第 9 回 | 分娩機転—軟産道開大機序、胎児の正常分娩機転 | （山平） |
| 第 10 回 | 分娩機転—胎盤剥離及び娩出機転と止血機序 | （山平） |
| 第 11 回 | 周産期の異常①（妊娠期・分娩期） | （　　） |
| 第 12 回 | 周産期の異常②（産褥期・新生児期） | （　　） |
| 第 13 回 | 麻酔・薬剤、産科手術・器具 | （　　） |
| 第 14 回 | 産科救急（出血・ショック） | （　　） |
| 第 15 回 | 周産期における超音波診断法 | （　　） |

【授業実施方法】

講義

【授業準備】

講義内容をふまえ、関連する教科書の範囲の予習・復習。

【教科書等】

助产学講座 2、6 医学書院

【参考文献】

井上裕美他監修：病気がみえる 婦人科・乳腺外科 vol.9 MEDIC MEDIA

井上裕美他監修：病気がみえる 産科 vol.10 MEDIC MEDIA

日本産婦人科学会/日本産婦人科医会編集・監修：産婦人科ガイドライン 産科編 2017

【成績評価方法】

後期定期試験で 100%評価する。

【主な関連する科目】 助産診断・技術学 I、II、III、IV

【学生へのメッセージ】

産科学の基礎ですので十分理解を深めましょう