

授業科目名・形態	助産診断・技術学Ⅳ 演習	必修・選択の別	選択	単位数	1
科目担当者氏名	工藤 優子	実務経験の有無	有	開講期	4年前期

### 【授業の主題】

生理的現象である分娩を介助することは、母児の安全を保障すると同時に産婦が自らのすばらしい潜在能力に気づき、分娩に対する満足度が高くなるように支援していくことである。このことは、直接的に次世代の育成につながる重要な意味を持つ。分娩介助にあたり、生命に対する畏敬の念と、責任の重さを忘れずに母児の安全のために常に最善の支援技術が提供できるように準備しておく必要がある。本科目では臨地実習に向けて、出生を介助する援助技術を学び、分娩介助技術の基本と出生直後の新生児のケアの基礎的な知識と技術を習得する。

### 【到達目標】

1. 分娩各期の産婦のフィジカルアセスメントと助産過程を理解する。
2. 分娩予測について理解する。
3. 出生直後の新生児のアセスメントとケアについて理解する。
4. 正常分娩の介助について理解する。

### 【授業計画・内容】

- 第1回 産褥期の助産過程と助産ケア
- 第2回 早期新生児期の助産過程と助産ケア
- 第3回 分娩期の助産過程と助産ケア①
- 第4回 分娩期の助産過程と助産ケア②
- 第5回 分娩期の助産過程と助産ケア③
- 第6回 分娩期の助産過程と助産ケア④
- 第7回 ハイリスク・異常分娩時のアセスメントと支援
- 第8回 ハイリスク・異常分娩時のアセスメントと支援
- 第9回 出産準備教育①
- 第10回 出産準備教育②
- 第11回 分娩介助法
- 第12回 分娩介助の実際①
- 第13回 分娩介助の実際②
- 第14回 分娩介助の実際③
- 第15回 分娩介助の実際④

### 【授業実施方法】

講義・演習

### 【授業準備】

これまでの学習および教科書・資料・参考文献を復習し、既習の知識・技術を活用できるように予習して臨むこと。

### 【主な関連する科目】

基礎助産学、助産診断・技術学Ⅰ、助産診断・技術学Ⅱ、助産診断・技術学Ⅲ

### 【教科書等】

助産学講座7 助産診断・技術学Ⅱ[2] 分娩期・産褥期. 医学書院  
 助産学講座8 助産診断・技術学Ⅱ[3] 新生時期・乳幼児期. 医学書院

### 【参考文献】

竹内 省、高橋真理子編集：分娩のしくみと介助法 メジカルビュー社  
 北川真理子、内山和美編：今日の助産 改訂第3版 南江堂  
 武谷雄二他監修：プリンシプル産婦人科学2産科編第3版 MEDICAL VIEW  
 その他は授業の中で適宜提示する。

### 【成績評価方法】

試験70%、演習及び実技試験・レポート30%により総合的に評価する。

### 【実務経験及び実務を活かした授業内容】

実務経験あり。

助産師としての実務経験を踏まえ、事例などを提示し、講義内容の理解が深まるように工夫している

### 【学生へのメッセージ】

助産技術習得のために必要な知識と技術です。積極的に自己学習を積み重ね、確実に身につけましょう。