

授業科目

助産診断・技術学III

担当教員名 下山 博子、塚本 康子、中山 和美、山口 典子	対象学年	4	対象学科	看護（助産師コースのみ必修選択）
	開講時期	前期	必修・選択	選択
	単位数	2	時間数	30

ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	◎	◎

授業の概要

分娩期における産婦と胎児、新生児およびその家族の経過と健康生活に関する助産診断・技術について学ぶ。

授業の目的

分娩期におけるケアの基本的な理念を理解し、助産診断に必要な知識と技術（正常経過逸脱の予測と予防も含む）の基礎を身につけ、ケア実践において求められる姿勢や態度について考えることを目的に授業を展開する。

学習目標

- 産婦と胎児、新生児およびその家族の身体的・心理的・社会的状態に関する助産診断について説明できる。
- 産婦と胎児、新生児およびその家族の身体的・心理的・社会的状態に関する助産診断に基づいた助産技術を説明できる。
- 正常経過を逸脱した産婦と胎児、新生児およびその家族に関する助産診断について説明できる。
- 分娩期の援助技術を実施できる。
- 分娩期における助産師としての役割・態度について考察する。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	分娩期の助産診断・技術（1）分娩期のケアの基本的な考え方	講義	下山 博子
2	分娩期の助産診断・技術（2）分娩経過の診断	講義	下山 博子
3	分娩期の助産診断・技術（3）分娩経過に伴う診断・アセスメントとケア	講義・事例課題について発表、討議	下山 博子
4	分娩期の助産診断・技術（4）分娩経過に伴う診断・アセスメントとケア	講義・事例課題について発表、討議	下山 博子
5	分娩期の助産診断・技術（5）分娩経過に伴う診断・アセスメントとケア	講義・事例課題について発表、討議	下山 博子
6	分娩期の援助技術（1）分娩介助技術	講義	下山 博子
7	分娩期の援助技術（2）分娩期における基礎看護技術	演習（事前課題の確認）	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他
8	分娩期の援助技術（3）分娩介助技術	デモンストレーション、演習	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他
9	分娩期の援助技術（4）分娩介助技術	演習	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他
10	分娩期の援助技術（5）分娩介助技術	演習	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他
11	分娩期の援助技術（6）分娩介助技術	演習	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他
12	分娩期の援助技術（7）分娩介助技術	演習	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他
13	分娩期の援助技術（8）分娩介助技術	演習	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他
14	分娩期の援助技術（9）分娩介助技術	演習	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他
15	分娩期の援助技術（10）まとめ	演習	下山 博子 塚本康子、中山和美、山口典子 他

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	助産師基礎教育テキスト 第5巻 分娩期の診断とケア	町浦美智子 他	日本看護協会出版会	2015年	3,600円 +税	
	助産師基礎教育テキスト 第7巻 ハイリスク妊産褥婦・新生児へのケア	遠藤俊子	日本看護協会出版会	2015年	4,500円 +税	
参考書	助産学講座7 助産診断・技術学II [2] 分娩期・産褥期	我部山キヨ子、武谷雄二 他	医学書院	2013年	4,800円 +税	
	実践マタニティ診断 第3版	青木康子 他	医学書院	2014年	3,800円 +税	
	今日の助産 マタニティサイクルの助産診断・実践過程	北川真理子、内山和美、生田克夫	南江堂	2013年	8,800円 +税	
その他の資料						

評価方法

筆記試験・技術試験70%程度

授業への貢献度（討議への参加）、レポート内容、演習における態度30%程度

履修上の留意点

リプロダクティブヘルスケア、同演習、助産診断・技術学I・II、母性看護学実習で履修した内容は十分理解したものととして授業を進行します。分娩期の助産診断に必要な知識・技術・態度を統合し、演習において実践能力を高めていくことを目指します。

分娩介助技術習得にむけた演習では、自己トレーニングの時間が必要となります。

課題意識をもって主体的に学習し、分娩期における助産師としての役割・態度について考察を深めること。

オフィスアワー・連絡先

オフィスアワーは特に指定しません。事前にアポイントをとり、リクエストしてください。

研究室 K405（第4研究・実習棟4階）

メールアドレス hiroko-s@nuhw.ac.jp