

助産フィジカルアセスメント方法論

単位数：2単位

- 橋本 美幸：臨床看護学講座准教授
- 板倉 正幸：乳腺内分泌外科診療教授
- 柴田 直昭：小児科
- 加藤 一郎：隠岐広域連合立隠岐病院診療部長
- 山下 瞳：産婦人科学講座助教
- 石橋 朋佳：産婦人科学講座助教
- 原 友美：産婦人科学講座助教
- 下条 芳秀：Acute Care Surgery 講座助教
- 明徳 一広：MEセンター臨床工学技士長
- 黒崎 育美：リハビリテーション医学講座理学療法士
- 日野 佳菜恵：臨床看護学講座助教

1. 科目の教育方針

妊娠・分べん・産じょく・新生児期の正常からの逸脱の判断、異常発生を予測する能力、予防的に行動する能力、母体の急変時・異常時に対応できる実践能力の修得のための基礎的知識と技術を修得し、妊娠・出産・産褥期の診察診断能力を向上する。

女性の生涯における健康課題や問題に対して必要とされる知識・技術を修得する。

2. 教育目標

- 1) 超音波検査の操作技術と妊娠期・産褥期の女性と胎児の超音波画像評価能力を修得する。
- 2) 会陰切開・裂傷縫合の基礎的知識と技術について理解する。
- 3) 新生児の救急蘇生に対応するための知識と技術を修得する(NCPR Aコース受講)。
- 4) 母体急変時や異常時の早期対応に必要な知識と技術を修得する。
- 5) 妊娠・出産・産後に伴って生じるインナーユニットへの負担・機能障害について理解し、マイナートラブルの予防・ボディケアの方法について学修する。
- 6) 女性生殖器の診察に必要な視診の一つである腔鏡診の実施方法を習得する。

3. 教育の方法、進め方、評価等

【方法と進め方】

1～3の方法で進める。講義は、対面を主とするがWebex、Teamsによるライブ配信、オンデマンドを併用する場合もある。演習とシミュレーション教育は、対面が不可になった場合は、開催時期を延期する。

- 1) 講義と技術演習を行う。
- 2) シミュレーション教育によって必要なスキルを修得する。

新生児蘇生法(Aコース)、ALSOプロバイダーコース、ICLSを受講する。

3) 外来での見学実習で実践的に学ぶ。

【評価】

筆記試験、技術試験で評価する。

新生児蘇生法(Aコース)、ALSOプロバイダーコース、ICLSのコースの受講とコース認定試験の合格。

4. 使用テキスト、参考文献等

【使用テキスト】

- 1) プリンシプル産婦人科学1 婦人科編 第3版, 2014, メジカルビュー社
- 2) プリンシプル産婦人科学2 産科編 第3版, 2014, メジカルビュー社
- 3) 細野茂春監修: 日本版救急蘇生ガイドライン 2015に基づく新生児蘇生法テキスト 第3版, 2016, メジカルビュー社

【参考文献】

適時、提示する。

5. 教育内容

回	日時	内 容	講師
1	5/28 13:00~	超音波検査の原理と操作法などの基礎、臨床上の意義 超音波検査の原理と産科における活用の実際 超音波診断装置の基本的操作の説明と理解	山下
2	6/4 16:50~	超音波診断装置の基本的操作の説明と理解 胎児推定体重の算出演習(1)	石橋
3	6/16 14:55~	胎児推定体重測定演習(2)	石橋
4	6/23 14:55~	胎児推定体重測定演習(3) 技術試験	石橋
5	後期	膣鏡診 手技手順	橋本
6	後期	膣鏡診 産婦人科外来見学演習(1)	産婦人科 医師
7	後期	膣鏡診 産婦人科外来見学演習(2)	産婦人科 医師
8	9月	乳腺フィジカルアセスメント方法 乳腺エコー読影講義と乳腺超音波技術演習(1)	板倉
9	9月	乳腺フィジカルアセスメント方法 乳腺超音波技術演習(2)	板倉
10	9月	会陰縫合学内技術演習(1) 糸結び、持針器の使い方、縫合の方法	原
11	後期実習	会陰縫合技見学演習(2) 産婦人科3階病棟分娩室	産婦人科

			医師
12	後期実習	会陰縫合技見学演習(3) 産婦人科 3階病棟分娩室	産婦人科 医師
13	1年後期	産後ケアとウィメンズヘルス支援①講義	黒崎
14	1年後期	産後ケアとウィメンズヘルス支援②演習	黒崎
15	1年後期	産後ケアとウィメンズヘルス支援③演習	黒崎
16	7/10 9:00~ 16:00	NCPR Aコース ①	柴田・日 野
17		NCPR Aコース ②	柴田・日 野
18		NCPR Aコース ③	柴田・日 野
19	2022年	ICLS コース ①	下条
20	2022年	ICLS コース ②	下条
21	2022年	ICLS コース ③	下条
22	2022年後 期予定	ALSO プロバイダーコース 準備	橋本
23	2022年後 期予定	ALSO プロバイダーコース ①	加藤・橋 本
24	2022年後 期予定	ALSO プロバイダーコース ②	加藤・橋 本
25	2022年後 期予定	ALSO プロバイダーコース ③	加藤・橋 本
26	2022年後 期予定	ALSO プロバイダーコース ④	加藤・橋 本
27	2022年後 期予定	ALSO プロバイダーコース ⑤	加藤・橋 本
28	後期	医療機器 講義	明穂
29	後期	医療機器 演習①	明穂
30	後期	医療機器 演習②	明穂