



ALSO プロバイダーコース in 横浜・マザーズ高田産医院

Advanced Life Support in Obstetrics (ALSO)とは、医師やその他の医療プロバイダーが、周産期救急に効果的に対処できる知識や能力を発展・維持するための教育コースです。1991年に ACLS と ATLS に基づいて、ウイスコンシン州の一般診療医師二人が ALSO を考案しました。1993年にコース権利は American Academy of Family Physicians (AAFP-米国家家庭医学会)によって認可され、現在全米ではほとんどの分娩施設において、分娩に関わる医療プロバイダーが ALSO の受講を義務づけられています。また米国の家庭医レジデンシープログラムの内、78%が ALSO をプログラムに導入しています。現在 ALSO は世界的に普及活動が行われており、すでに50カ国以上でプロバイダーコースが開催され、10万人以上がコースを完了しています。

コースの教材は、シラバス(教科書)、レクチャー、実地訓練のためのマネキンを使用したワークショップです。主要レクチャーは妊娠初期の合併症、難産、妊娠の内科的合併症、妊娠後期の性器出血、分娩後大出血、早産、前期破水、妊婦の蘇生法、そしてマタニティケアにおける安全性の8つ、また少人数グループによる重要ワークショップは肩甲難産、胎位・胎向異常、鉗子と吸引、分娩中の胎児監視、重要な症例の5つです。筆記試験とマネキンによる実技試験(メガデリバリー)がコースに含まれています。プロバイダーコースを受講し、試験に合格した場合は、参加者は5年間有効の認証を受けることができます。

今回、横浜市港北区にこの6月に開業したマザーズ高田産医院にて、同院に勤務する医師および助産師を対象に、院内限定のALSOプロバイダーコースを開催します。一次医療機関を対象とした初めての試みです。ご協力ください。

名称	ALSO プロバイダーコース in 横浜・マザーズ高田産医院
主催・会場	マザーズ高田産医院 横浜市港北区高田西 2-5-27 045-595-4103 http://www.mors-takata.jp/
共催	NPO 法人周産期医療支援機構
日時	2013年8月31日・9月1日
受講者数	17名

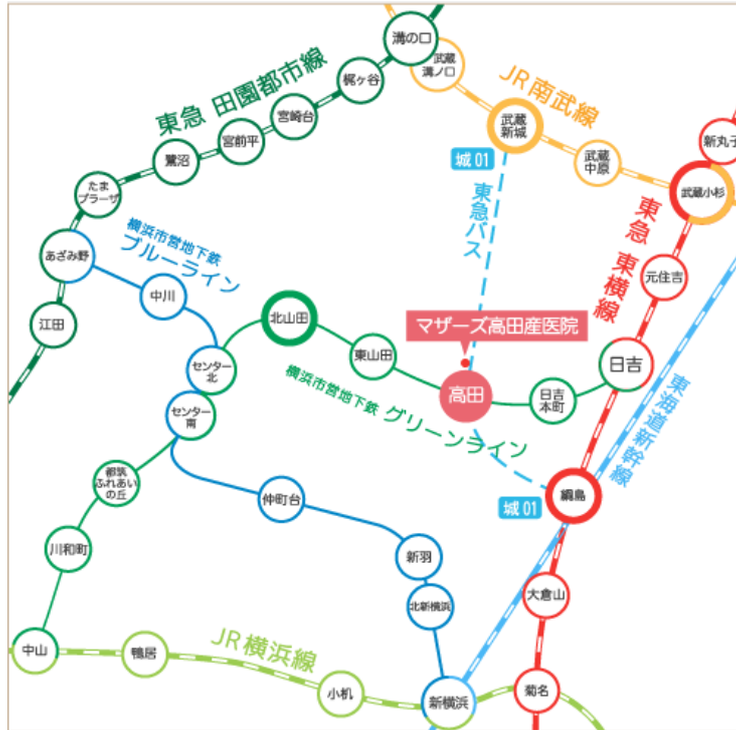
本コースは院内限定コースです。受講者の公募は行いませんので、ご了承ください。

マザーズ高田産医院

横浜市港北区高田西 2-5-27 045-595-4103 <http://www.mors-takata.jp/>

電車

- 日吉より2駅→高田（約4分）
- 武蔵小杉 → 日吉（乗換）→ 高田（約8分+乗換時間）
- あざみ野 → センター北（乗換）→ 高田（約10分+乗換時間）



周辺地図

- グリーンライン高田駅、駅前です！



ALSOプロバイダーコースin横浜・マザーズ高田産医院スケジュール

8月31日（土）

8:20 AM - 8:30 AM 受付
8:30 AM - 8:40 AM（10分） オープニング
8:40 AM - 9:30 AM（50分） ALSO-Japanの紹介 L: 妊婦ケアにおける安全性
9:40 AM - 11:10 AM（90分） E: 分娩時胎児監視と症例
11:20 AM - 12:40 PM（80分） H: 補助経膈分娩/正常分娩 (WS)
12:40 PM - 1:40 PM（60分）ランチ (1:05PM- ランチオンレクチャー D: 早産と前期破水)
1:40 PM - 3:00 PM（80分） I: 肩甲難産 (WS)
3:10 PM - 3:40 PM（30分） A: 妊娠初期の合併症
3:50 PM - 5:10 PM（80分） J: 産後大出血 (WS)
5:20 PM - 6:00 PM（40分） C: 妊娠後期の性器出血

9月1日（日）

8:30 AM - 9:30 AM（60分） K: 妊婦の蘇生 (WS)
9:40 AM - 11:00 AM（80分） B: 内科的合併症と症例
11:10 AM - 12:00 AM（50分） G: プレゼンテーション異常・ポジション異常 (WS)
12:00 PM - 1:00 PM（60分）ランチ (12:25 PM- ランチオンレクチャー F: 難産)
1:00 PM - 1:50 PM（50分）オブションコース ①会陰縫合（マザーズルーム）②超音波診断（エコー室）
2:00 PM - 2:30 PM（30分） 記念撮影・復習セミナー・試験準備
2:30 PM - 4:30 PM 筆記試験（マザーズルーム）・実技試験（LDR1~3）

しっかり予習して、すっきり合格しましょう！ALSO-Japan