

第86回乳児股関節工コーセミナー

青森県八戸市開催

年2回、新潟と下諏訪で行われている乳児股関節工コーセミナーですが、2023年7月に著名な先生方をお招きして、八戸市で開催する運びとなりました。乳児股関節脱臼（発育性股関節形成不全：DDH）の診断遅延例が社会問題となっている昨今、皆様にひとつでも多くの診断ツールを身につけていただきたく思っております。この機会に是非ご参加ください。

つがる総合病院 整形外科科長 山本祐司

日時

2023年7月15日(土)13時開始
16日(日)15時終了予定

場所

八戸市立市民病院
(〒031-8555 青森県八戸市田向3丁目1-1)
講義：講堂1,2 実習：周産期センター多目的室

主催

日本整形外科超音波学会 教育研修委員会

後援

八戸市医師会

受講対象者

医師(整形外科医・小児科医・その他)・検査技師

定員

20名程度(定員に達した場合は受付終了となります)

予約方法

<https://forms.gle/8ueSFQP4qAeT8e2G6>

上記URLもしくは右のQRコードから登録フォームに入ってください、必要事項をご入力ください。後日、メールにて詳細をご連絡いたします。



■予約受付 2023年5月末日まで
定員に達しましたら受付終了となります。

費用

受講料25,000円。懇親会費6,000円(希望者のみ)
(注) 交通・宿泊の手配は個人でお願いします。

受講単位

日本整形外科学会教育研修講演として完全受講4単位(予定)
(受講の際にはIC会員カードが必要です)

第86回乳児股関節工コーセミナー(青森開催)

担当事務局：八戸市立市民病院 青木恵

aokimeaokime@yahoo.co.jp

セミナープログラム（予定）

第1日（2023年7月15日(土)）

会場：八戸市立市民病院 講堂 1, 2

- 12:45～13:00 セミナー会場入り口で受付
- 13:00～13:05 開講式
- 13:05～13:30 青森におけるDDH検診の現状（講師：青木恵）
- 13:30～13:55 超音波の基礎（講師：星野弘太郎）
- 13:55～14:20 股関節の解剖（講師：星野弘太郎）
- 14:20～14:30 休 憩
- 14:30～15:50 超音波画像の読み方と画像実習（講師：青木清）
- 15:50～16:00 休 憩
- 16:00～17:00 Graf法によるタイプ分類入門編（講師：金城健）
- 17:00～17:10 休 憩
- 17:10～18:00 超音波機器の操作法と検診の注意点
ファントムを用いた実習（講師：金城 健）

第2日（2023年7月16日(日)）

会場：八戸市立市民病院 周産期センター多目的室

- 9:00～10:45 乳児に対して超音波検査実習（40児：1人2児、グループに分かれて）
- 10:45～11:00 休憩・移動

会場：八戸市立市民病院 講堂 1, 2

- 11:00～11:45 他の小児股関節疾患の超音波診断法（講師：大島洋平）
- 11:45～12:30 昼 食（会場でご用意いたします）
- 12:30～14:00 Graf法による計測法（講師：藤原憲太・金城健）
- 14:00～14:30 Grafエコー検査のまとめ（講師：青木 清）
- 14:30～14:40 閉講式

【講師・インストラクター】	青木 清	旭川荘療育・医療センター
	青木 恵	八戸市立市民病院
	大島洋平	東鷲宮病院／埼玉県立小児医療センター
	金城 健	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
	橘田綾菜	東京女子医科大学八千代医療センター
	星野弘太郎	慈誠会山根病院
	藤原憲太	土居整形外科
【セミナー会長】	山本祐司	つがる総合病院