

第75回乳児股関節工コーセミナー

★北海道先行予約受付のご案内★

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、2019年8月に著名な先生方をお招きして、札幌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。北海道での開催は珍しいので、この機会に是非ご参加ください。

北海道大学病院 整形外科 高橋 大介

日時

2019年8月2日(金)・3日(土)

場所

【1日目】北海道大学医学部2F 特別会議室
(札幌市北区北15条西7丁目)

【2日目】北海道大学病院1F 整形外科外来
(札幌市北区北14条西5丁目)



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

40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://www.hokudaiseikei.jp/echo/>

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。



■先行予約受付(2018年12月25日～)
(道内の受講者を優先するため一般の募集より早期にご案内しております。)

費用

受講料30,000円。懇親会費5,000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75回乳児股関節工コーセミナー(札幌開催)

担当事務局：北海道大学病院 整形外科 高橋 大介

〒060-8648 札幌市北区北14条西5丁目

☎ 011-706-5935

セミナープログラム（予定）

第1日（2019年8月2日（金））

会場：北海道大学医学部2F 特別会議室

8:00～8:25	セミナー会場入り口で受付
8:25～8:30	開講式
8:30～9:30	超音波の基礎と機器の操作法（講師：藤原憲太）
9:30～9:40	休憩
9:40～11:40	股関節の解剖と超音波画像の読み方（講師：星野弘太郎）
11:40～11:50	休憩
11:50～12:30	他の小児股関節疾患の超音波診断法（講師：山田尚武）
12:30～13:20	昼食（会場でご用意いたします。）
13:20～14:20	乳児股関節の診察とRB装着法（講師：青木 清）
15:20～15:30	休憩
15:30～16:30	Graf法によるタイプ分類（講師：金城 健）
16:30～17:00	ファントムを用いた実習（講師：藤原 憲太）

第2日（2019年8月3日（土））

会場：北海道大学病院1F 整形外科外来

9:00～11:00	乳児に対して超音波検査実習（80児） （1人2児。各10人4グループに分かれて）
------------	---

会場：北海道大学病院1F 第3講堂

11:10～12:25	Graf法による計測法（講師：服部 義）
12:25～12:55	Grafエコー検査のまとめ（講師：青木 清）
12:55～13:00	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
金城 健	沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
服部 義	あいち小児保健医療総合センター
藤原 憲太	大阪医科大学
星野弘太郎	西部島根医療福祉センター 整形外科
山田尚武	山田整形外科