

第29回日本小児救急医学会学術集会時開催 第5回脳死判定セミナー

“小児の脳死について学びたい”という会員の希望にお答えすべく、第25回日本小児救急医学会（岩中督会長2011年）の会期中、第1回小児脳死判定セミナーを開催し以来4年間150名の医療従事者の方々に受講して頂きました。

- ：「小児の脳死判定基準をくまなく見直すことが出来、知識の整理に役立った」(30代医師) ；
- ：「脳死に関係する様々な問題をまとめた時間の中で学ぶことが出来た」(20代ICU看護師) ；
- ：「判定を実際に行う上で知っておくべきポイントが学べた」(30代 救命センター看護師) ；
- ：「総合討議で意見が言え、参加型することを実感したセミナーだった」(20代 小児科医師) ；
- ：「脳死下臓器提供を経験したことがあり、院内整備に役立てたいと思う」(50代医師) ；

- ・重篤な意識障害の患者さんを担当し、知識の整理をしておきたいと思ったことはありませんか？
- ・脳死判定の手技の実際を一から学んでみたいと思ったことはありませんか？
- ・脳死や臓器提供に関する疑問を、直接専門家に聞いてみたいと思ったことはありませんか？

1日で完結するコースです。最新のトピックスについて教育講演も予定しています。

10名で1グループとなり、脳死の病態や脳死診断基準についての講義、シミュレーターを使った脳死判定や無呼吸テストの実技体験、脳波測定の体験、悲嘆する家族への対応について学ぶことが出来ます。

また参加者一人一人の思いを生かし、全員で議論する時間も設けました。

小児脳死を学ぶ絶好の機会です。皆さんの御参加をお待ちしています。

場所 大宮ソニックシティー：市民ホール（予定）

日時 平成27年6月13日土曜日午前9時より午後5時（予定）

プログラム <特別講演> 脳死下臓器提供の概要（仮題）

厚生労働省臓器移植対策室

阿 萬 哲 也 先生

<教育講演> 1. 医療における小児の意思 — 臓器移植に関連して

神戸大学大学院法学研究科

丸 山 英 二 先生

2. 科学技術の進展が変える死の基準 — 人生の物語りへの問い（未定）

東京大学大学院人文社会系研究科

会 田 薫 子 先生

<脳死判定セミナー>

「実技と講習」

1. 脳死判定実技（小児シミュレーター）

沖 修 一 先生

2. 無呼吸テスト

西 山 謹 吾 先生

3. 脳死判定時の脳波/ABR（補助検査）

久保田 稔 先生

4. 悲嘆家族への対応

重 村 朋 子 先生

5. JOTの役割（特に提供後のケアについて）

芦 刈 淳太郎 先生

6. 小児脳死の病態

荒 木 尚 先生

「ランチョンセミナー」

脳死下臓器提供と児童虐待

市 川 光太郎 先生

「総合討議：子どもの脳死とBest Comfort」

提示例をチーム（医師・看護師・技師）で評価し、ダイバート形式で結論を導く企画です。

【申し込み方法・受講料などについて】

★定 員：60名 ※応募多数の場合は抽選とします。（応募者を10名×6チームにする予定です）

★参加費：医師15,000円 看護師・その他8,000円

★宿泊・交通費：自費

★申込方法：チラシ裏面をFAXして頂くか、E-mail申込のみの受付と致します

★申 込 先：noushiseminar@convention-axcess.com

日本小児救急医学会事務局 脳死判定セミナー係

★申込締切：平成27年4月30日

★主 催：日本小児救急医学会脳死問題検討委員会

★後 援：日本臓器移植ネットワーク

FAX 送付先 ▶ 03 - 3352 - 5421

申し込み方法

申込用紙を FAX して頂くか、E-mail による受付のみと致します（電話は不可）

* FAX でのお申し込みの場合はこの用紙にご記入いただきそのまま送信してください

* E-mail の場合は、下記内容を漏れなく記載の上、お送りください。

受付締切

平成 27 年 4 月 30 日（金）

第 5 回脳死判定セミナー申込書

会員（会員番号： ） ・ 非会員			
職 種	医師 ・ 看護師 ・ その他（ ）		
ふりがな		年齢
氏 名			
ご所属先	施設名		
	部科名	役職	
	住所		
	電話番号		
E-mail			

参加費用

医師 15,000 円 看護師・その他 8,000 円

こちらからお送りする払込用紙にてお振込みをお願いいたします

その払込の受領書が当日テキストとの引換券となります

申し込み連絡先

日本小児救急医学会事務局脳死判定セミナー係

E-mail jsep@convention-access.com

TEL 03-3352-4011

FAX 03-3352-5421