

平成 28 年 10 月吉日

第 31 回 東海外来小児科学研究会 世話人会のご案内

謹啓 時下、先生方には益々ご清祥のことと心からお慶び申し上げます。

さて、第 31 回東海外来小児科学研究会を開催させて頂く運びになりましたが、会に先立ちまして世話人会を下記のように開催したいと存じます。ご多忙中の事とは存じますが、是非ご出席賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

日 時 : 平成 28 年 11 月 6 日 (日) 11:00~13:00
会 場 : 愛知県産業労働センター ウィンクあいち 1309 会議室
〒450-0002
愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38
TEL 052-571-6131

- 内 容 : ①今回の会について
・ 進行等
②次回の会について
・ 開催日時
・ 会の形式及びテーマ等
③今後の連絡方法について
④その他

世話人			
おおにしこどもクリニック	大西正純	藤田保健衛生大学	近藤康人
矢嶋小児科・小児循環器クリニック	矢嶋茂裕	横井医院	嶋 康子
落合小児科医院	落合 仁	なばりこどもクリニック	稲持英樹
亀美ヶ丘小児科	鈴木研史	ちはら小児科	千原 克
かわしまファミリークリニック	木全かおり	近藤小児科医院	近藤 久
川井小児科クリニック	川井 進	近藤小児科医院	西村美鈴
蜂谷医院	蜂谷明子	うめもとこどもクリニック	梅本正和
松川クリニック	松川武平	すずらん調剤薬局	上荷裕広
さのすこやかクリニック	佐野洋史	北条小児科内科	北条泰男
若園医院	若園明裕		

※ 誠に申し訳ございませんが本会におきましては旅費の負担ができませんことをご了承ください。

※ 尚、軽食の用意がございます。つきましては先生の所属するご施設の院内規定等をご確認いただき、必要な手続き等がありましたらお取りくださいますようお願い申し上げます

主催：東海外来小児科学研究会

WS (2) 食物アレルギーの心配な赤ちゃんへの離乳食の進め方

リーダー 土屋千枝 (看 川井小児科クリニック 日進市)

サブリーダー 西村美鈴 (看 近藤小児科医院 桑名市)

仲 佳代 (栄 認定 NPO 法人アレルギー支援ネットワーク)

岡田恵利 (栄 認定 NPO 法人アレルギー支援ネットワーク)

コメンテーター 近藤 久 (医 近藤小児科医院 坂文種報徳会病院アレルギーセンター)

食物アレルギーの食事指導は少しずつ変わってきました。かつては「食べさせないこと」が中心でしたが、現在は「できるだけ食べさせること」に重点がおかれています。

たとえば食物でアレルギー症状が出たり、アレルギー検査が陽性に出ている場合でも食べられる範囲の食材を探して、摂取開始を早期に導入する事で、早い解除が期待できるのではないかとされています。

「アレルギーが怖くて卵は食べさせていません」という離乳食が進められないお母さんの声を聞いたことはありませんか？

離乳食を怖がらずに進めていく指導法を食物アレルギーの栄養指導の経験が豊富な管理栄養士さんからアドバイスをもらいながら離乳食のはじめ方、進め方の具体定期的な指導方法をみんなで学びたいと思います。

また「離乳食を始める前に食物アレルギー検査をした方が良いか？」

「特異的 IgE 抗体価の結果はどう読むか？」

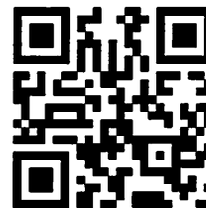
「食物経口負荷試験とはどのようなものか？」など、普段みなさんが疑問にもっておられる内容について、近藤先生からわかりやすく解説して頂きます。

WS (1) 運動器検診のアンケート協力をお願い

運動器検診のワークショップを開催し、以下のメンバーが担当します。つきましては、下記のようなアンケートを作成しましたので、回答にご協力いただくようお願い申し上げます。ぜひ、会にもご参加ください。

なお、ファックスでの回答のほか、同じ内容のアンケートを web にアップしましたので、スマホからもお答えいただけます (いずれか一方でお願いします)。アンケートサイトは <http://enq-maker.com/4eHrh5G> です。

WS リーダー 矢嶋茂裕 (岐阜県)
サブリーダー 松川武平 (愛知県)
サブリーダー 駒田幹彦 (三重県)



A) 運動器健診等についてのアンケート (校医になっている学校についてお答えください)

- 1) 担当の学校は？
a. 小学校 b. 中学校 c. 高校 d. 幼稚園
- 2) 校医をされている学校の児童生徒数は？ おおよそで結構です。
a. 100～300人 b. 300～600人 c. 600～900人
d. 900人以上
- 3) 運動器検診の対象学年は？
a. 全学年 b. 小5または中1または高1 (岐阜県方式)
- 4) 運動器健診はスムーズに行われましたか？
a. 予想より楽だった b. 予想通りだった c. 予想より大変だった
d. 予想以上に大変だった
- 5) 今年の内科健診に掛かった合計時間は、例年に比べどうでしたか？概略でお答えください。
昨年の所要時間 _____ 時間 → 今年の所要時間 _____ 時間
- 6) 今年の内科健診に掛けた日数は、例年に比べどうでしたか？
a. 例年どおり b. 日数を増やした
- 7) 保健調査 (予診表) で異常の連絡は多かったですか？
a. 予想より少なかった b. 予想通りの数だった c. 予想より多く感じた d. 予想以上に大変多かった
- 8) 内科健診の前に養護教諭による運動器の事前調査は行われましたか？
a. はい b. いいえ c. 不明
- 9) 整形外科を紹介するケースは多かったですか？

- a. 予想より少なかった b. 予想通りの数だった c. 予想より多く感じた d. 予想以上に大変多かった

1 0) 運動器健診について問題点がありましたらお教え下さい。

B) 児童生徒の成長曲線についてのアンケート

- 1) 今年度から座高の測定を廃止し、成長曲線をチェックすることになったことをご存じですか。
a. 知っている b. 知らなかった
- 2) 成長曲線は作成されていますか。
a. 以前から全員に作成していた b. 以前から一部の児童生徒に作成していた
c. 今年から全員に作成した d. 今年から一部の児童生徒に作成した
e. 作成していない f. わからない
- 3) 成長曲線はどの段階で利用していますか。
a. 内科検診の段階 b. 検診とは別の日にチェックしている c. チェックしていない
d. 原則、自動判定に任せて疑義のみ対応 e. そもそも作成していない
- 4) 精密検査を指示した割合はどの程度でしたか。
a. 1%以下だいた b. 1～数% c. それ以上 d. 成長曲線はノーチェック
- 5) 小学校から中学校あるいは中学校から高校への成長のデータの受け渡しは行われていますか。
a. 全員、行っている b. 一部について行っている c. たぶん行っていない
d. 行っていない e. 不明
- 6) 成長曲線のチェックにはどのようなソフトを使っていますか。
a. えがお b. 学校保健会推奨の成長曲線作成ソフト c. その他 d. 不明
- 7) 成長曲線等を利用した発育のチェックについてご意見があればご記入ください。

WS 参加の有無 あり、なし、未定 愛知県・三重県・岐阜県 氏名 _____

FAX 送付先 矢嶋小児科宛て 058-240-5130