



平成 28 年 6 月 15 日発行

シロチドリ

第 3 回荒尾市在宅医療勉強会

平成 28 年 3 月 29 日 (火) 19 時より 6 名の会員の先生方が参加されての第 3 回、在宅医療連携勉強会が開催されました。

今回は、訪問診療を行っておられる、さとう総合内科クリニック院長の佐藤章先生と西原クリニック院長の中村光成先生から実際に訪問診療で関わっておられる方々の事例を通して、在宅での様子を具体的に説明して頂き、在宅医療に関する、意見交換が行われました。

又、平成 28 年度の診療報酬改定の説明をして頂き、これからの流れを学ぶ事ができました。お忙しい中、ご出席頂きました先生方に厚く御礼申し上げます。今後も勉強会を開催して参りますので、先生方のご参加を心よりお待ちしております。



荒尾市在宅医療基本研修Ⅱ開催

**“在宅での多職種連携と看取りについて
—最後まで幸せに過ごせるために—”**

講師：山岡 憲夫 先生（やまおか在宅クリニック院長）

平成 28 年 3 月 30 日 (水) 大分市のやまおか在宅クリニック院長、山岡憲夫先生をお迎えして、「在宅での多職種連携と看取り(ターミナルケア)について—最後まで幸せに過ごせるために—」というテーマでご講演をして頂きました。研修会には、医師・歯科医師・薬剤師・救命士・看護師・ケアマネ・介護事業所の管理者・スタッフ・行政等、多職種が顔を揃えました。

実際に臨床の場で体験してこられたご講演に、皆様聞き入っておられ、在宅医療に対する関心が深まった時間になりました。中でも、「顔の見える関係作り、腹の見える関係づくり、信頼のおける関係づくり」、「家に帰りたいは、家で死にたい訳ではなく家で生活したいのだ」等、興味深く新鮮な言葉が数多く心に残りました。支援の側に立つ私たちに穏やかな覚悟を持つことを教えて頂き、これから先、在宅での看取りやターミナルの方を支援していく上での勇気と心構えのようなものを得ることが出来たと思います。

山岡先生にはお忙しい中、遠方からご講演に来て頂き本当に有難うございました。また是非、先生のご講演に参加できる機会が訪れますことを願っております。



第 10 回事例検討会開催！

平成 28 年 4 月 6 日 (水) 19 時から第 10 回在宅医療連携事例検討会が荒尾市医師会館会議室で開催されました。テーマは、健康長寿社会の実現を目指した大規模認知症コホート研究について、熊本大学大学院生命科学研究部神経精神医学分野助教 石川智久先生より、パワーポイントを使用しての解り易い講義を賜りました。調査研究の対象地区に荒尾市が選定され、これから取り組みが始まるとの説明に、74 名の参加者は、ワクワクした思いで、講義に耳を傾けておられました。アンケートにも是非協力したいとの心強い言葉が沢山寄せられていました。大規模な調査になりますので、全体で協力しながら精度の高い研究が実施され、目的が遂行出来ます様に、ご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

引き続き、在宅ネットあらお運営委員会、副委員長の中村光成先生より、これまでの荒尾市の取り組み、在宅医療と認知症・地域医療構想における荒尾市民病院の役割・有明地域医療構想・地域ボランティア体制の整備等、今後の地域包括ケアシステムの実現に向けての講義を賜りました。

石川先生、中村先生ありがとうございました。



第 1 回在宅ネットあらお運営委員会総会

平成 28 年 5 月 9 日 (月) 19 時より、第 1 回在宅ネットあらお運営委員会総会が開催されました。

冒頭、今回熊本を襲った震災に対して、藤瀬隆司医師会長よりお見舞いの言葉が述べられました。

議事は、議長でもある藤瀬会長に進めて頂きました。

《議題》

- ①平成 27 年度事業報告：全会一致で承認
- ②平成 27 年度決算報告：全会一致で承認
- ③平成 28 年度事業計画：全会一致で承認
- ④平成 28 年度予算(案)：全会一致で承認
- ⑤在宅ネットあらお運営委員会規約(案)：全会一致で承認
- ⑥執行部等の選任(敬称略)

委員長：藤瀬隆司 副委員長：中村光成
 監 事：田中みどり・藤木昭彦
 執行部員：藤瀬隆司・中村光成・佐藤 章
 小阪勝己・鴻江圭子・福島喜久代
 松山美保・岩本理歌子・奥村猛
 26 名の参加で、審議が行われました。



お忙しい中、ご出席頂きました運営委員の皆様、ありがとうございました。

荒尾市在宅医療連携室 在宅ネットあらお
 荒尾市宮内 1092-18(荒尾市医師会敷地内)
 TEL:0968-57-9350 FAX:0968-57-9605
<http://zaitaku.arao-med.or.jp>
 ホームページにも載せておりますのでご覧ください
 担当：青木 ・長岡