

2016年8月吉日

各位

第88回 地域医療連携学習会

### 2016年度 基礎からの胃瘻セミナーのお知らせ

平素はお世話になっております。

毎回多くの皆様にご参加いただき誠にありがとうございます。

毎年、新しい情報を追加しての講演となっております。皆様からの多くの参加をお待ちしております。

尚、参加費の一部を、教育研修費や医療福祉活動にかかわる非営利団体(ユニセフ、WWF、骨髄バンク)いずれかへの寄付にあてる予定としています。

※2016年度の開催予定を裏面に掲載しました。参加計画にお役立てください。

#### 内容 基礎からの胃瘻セミナー・セッション6「カテーテル交換」

～交換用胃瘻カテーテルの種類と特徴、交換手技他～

(関連企業展示あり)

講師：鶴岡協立病院 消化器内科 高橋 美香子医師

日時：2016年9月13日(火) 19:00～20:30

会場：鶴岡協立病院 大会議室

参加費：各300円

対象：医療機関、介護・福祉施設にお勤めで、興味をお持ちの方  
どなたでも参加できます。

\*\*\*\*\*

※ 資料準備の関係上、参加人数を記載し 鶴岡協立病院 地域医療連携室まで FAXでお申込ください。

施設名【 】

申込締切 9/7(水)	参加予定人数 (                      名)
-------------	----------------------------------

この件に対するお問合せは  
 〒997-0816 鶴岡市文園町9-34 鶴岡協立病院 地域医療連携室  
 TEL 0235-23-6115 FAX 0235-29-1737 まで

## 2016 年度 基礎からの胃瘻セミナー年間予定表(保存版)

平素は大変お世話になりありがとうございます。

2016 年度も、新しい情報を追加しながら**実技や体験ができる内容**を予定しております。年間スケジュールをお知らせいたします。庄内地域から多くのご参加お待ちしております。

開催日・毎月第2火曜日 (変更の可能性あります) 基本：19：00～20：30	セッションテーマ 予定講義内容 (企業展示、サンプル提供も同時に行う予定です)
セッション1 2016/4/12 (火)	<b>口腔ケアの基本と臨床</b> (講師：佐藤美香 協立歯科クリニック歯科衛生士)
セッション2 2016/5/10 (火)	<b>嚥下内視鏡と嚥下リハビリ</b> (講師 板垣舞 鶴岡協立病院言語聴覚士) ● 嚥下のメカニズム、 嚥下内視鏡検査について 他
セッション3 2016/6/14 (火)	<b>造設</b> ● 適応、禁忌、造設手技、術前術後管理、術後早期のトラブル など
セッション4 2016/7/12 (火)	<b>スキンケアとトラブル</b> ● 胃瘻の日常管理、皮膚の日常管理、皮膚トラブル、漏れ・肉芽・瘻孔感染 など
セッション5 2016/8/9 (火)	<b>チューブケアとトラブル</b> ● カテーテルの種類とトラブル対策、カテーテル管理のノウハウ、汚染と破損・事故抜去、バンパー埋没症候群・ボールバルブ症候群 など
セッション6 2016/9/13 (火)	<b>交換</b> ● 交換用胃瘻カテーテルの種類と特徴、交換手技、交換に関わるトラブルと対策、交換後の注意事項、当院のカテーテル交換と施設連携、カテーテル交換に関する保険請求 など
セッション7 2016/10/11 (火)	<b>栄養評価と補助食品</b> (講師：新聞明子 鶴岡協立病院 栄養科) ● 栄養評価と栄養管理、栄養剤の種類、医療保険上の取り扱い、試食、展示 など
セッション8 2016/11/8 (火)	<b>経管栄養投与</b> (含む半固形化投与) ● 経管栄養剤の種類、投与、PTH 製剤について、寒天による半固形化の効果と限界・問題点、医療保険上の取り扱い、経腸栄養ポンプ など
セッション9 2016/12/13 (火)	<b>簡易懸濁法と薬剤投与</b> (講師：志田里志 鶴岡協立病院薬剤科) ● 薬剤師からの講義と実技
セッション10 2017/1/10 (火)	<b>PEGJ 小腸チューブ (経胃瘻的小腸挿管)</b> ● 栄養アクセスルートの色々、NGチューブ、PED、PEJ、PEGJ、PEC
セッション11 2017/2/14 (火)	<b>PTEG (経皮経食道胃管挿入術)</b> ● 歴史と概要、手技供覧、管理、トラブルと対策、保険点数
セッション12 2017/3/14 (火)	<b>適応と倫理・長期予後</b>

正式な日程、開催場所などは、その都度ご案内をいたします。

鶴岡協立病院 地域医療連携室

〒997-0816 鶴岡市文園町 9-34 電話 0235-23-6115 (直通)