



内視鏡看護勉強会便り

NO. 41

平成23年11月14日

発行:岡山県内視鏡看護勉強会

11月の勉強会

- ❖開催日時:平成23年11月19日(土) 15:00~17:00
- ❖テーマ:施設見学
- ❖会場:岡山医療センター

- ※外来山下師長様 挨拶
- ※医長 山下先生 講演(30分)
- ※難波看護師 説明・オリエンテーション
- ⋮
- ~ 自由見学 ~

※岡山医療センターは11月に新内視鏡センターが完成をして移転をされたところですが、大変な折ですが、快く引き受けて下さいました。感謝申し上げます。

先月(10月)の勉強会

参加施設:22施設 参加人数:58名

- ❖開催日時:平成23年11月19日(土)
- ❖会場:(財)淳風会 健康管理センター 6階 研修室
- ❖テーマ①:医学講習会「経鼻内視鏡」について
- ❖講師:大家 昌源先生(川口メディカルクリニック 副院長)
- ❖テーマ②:「ミンクリア」の説明会 あすか製薬・日本製薬様より

参加者の声



10月の内視鏡看護勉強会に参加して

ファイバースコープや機器の改良により、多くの施設で上部消化管内視鏡の施術方法を選択することができるようになりました。経鼻内視鏡が出始めた頃は、画質や実施できる処置に限られてしまうなど様々な問題点が指摘されていましたが、現在は経口内視鏡に劣ることなく検査が可能となりつつあるようです。今回の勉強会では川口メディカルクリニックの大家先生から、先生の病院で使用されている機種を中心に、現在の経鼻内視鏡について分かりやすく講義していただきました。

当施設は健康診断のスクリーニングや二次精査などがメインなので、時間枠が限られており、前処置の時間短縮や鼻出血などの副作用で次の検査に影響が出ないよう、経鼻内視鏡は行っていません。中には苦痛の少ない経鼻内視鏡を希望される受診者も少なからずおられ、医師の判断で経鼻用のスコープを経口から使用したり、関連施設を案内するなどして対応しています。

しかし今後は苦痛なく検査できる、という観点から当施設でも経鼻内視鏡検査が導入される可能性は充分あるため、今回学んだことを参考にさせていただきたいと思いました。(淳風会健康管理センター 頼則)



盛会のうちに終了!

第66・67回

日本消化器内視鏡技師学会

内視鏡検査室でのプロセス

—内視鏡技師の真髄を求めて—

- ❖会期:平成23年10月21日(金) 12:45~19:40
10月22日(土) 9:30~16:30
- ❖会場:熊本県立劇場



第66・67回日本消化器内視鏡技師学会に参加して

時信 稔

10月20・21日、第66・67回日本消化器内視鏡技師学会が熊本県立劇場にて開催されました。震災の影響で第66・67回合同の学会となり、相馬、淡路両学会長ともに大変ご苦労された事と思います。

全国から1700名を越える参加者があり、100を越える演題の発表・討議が活発になされました。そのなかで、岡山労災病院の遠部さんが発表した「岡山県内視鏡看護勉強会4年間の歩とその成果」が優秀賞として表彰されました。岡山県内視鏡看護勉強会の日頃からの活動が認められたものと感激しています。なお、この賞がいただけたのも元顧問の蓮岡先生のご指導及び、内視鏡看護勉強会の皆様の努力があったからです。賞を励みに今後益々頑張ってくださいと思います。

私は写真担当として今回も会場を撮影して回りましたが、大腸用手圧迫、内視鏡洗滌消毒のライブ、また、映画監督梶尾真治さんによるトークショー、フォークコンサートなど今までの学会にはなかった趣向が凝らされていました。淡路さんのご苦労が目につかぶようです。

岡山県内視鏡看護勉強会に参加の皆様、機会がありましたら全国学会にもぜひ参加して下さい。

「優秀賞」を頂きました!

これは、これまでの勉強会の活動を高く評価して頂いたものです。今後も、現場で力を発揮する事により、内視鏡の発展に微力ではありますが寄与していきましょう。



この度、リーダーの遠部さんから声を掛けていただき、初めて、看護師であり、内視鏡技師である方々といろいろなことを考えることが出来ました。私は役員もしていませんし、多施設の方と話す機会もほとんどありませんでした。内視鏡室に看護師は必要！？ということから、皆様にアンケートにご協力いただき、最終的には『勉強会のあり方を考える』研究となりました。結局、5人のメンバーで毎月必ず集まって検討を重ねておりました。研究って楽しい…とつくづく感じました。

今回、協力いただきました、技師会の役員の皆様や、勉強会に参加されている皆様に本当に感謝いたしております。今回得られた結果から、岡山県の内視鏡看護勉強会がさらにハイレベルなものに発展していきますことを心から願っております。
川崎医科大学附属病 内視鏡・超音波センター
河上 真紀子

今年度、有志によって「内視鏡看護研究」をしました。その結果を今回熊本学会、シンポジウム「内視鏡看護を考える」において発表をしました。

「県内施設の方々にいただいた意見をまとめる作業はとても責任のある作業でしたがメンバーが協力してまとめる事が出来ました。私個人にとっても次につながるよい経験ができました。ありがとうございました。」(池上)

シンポジウム「内視鏡看護を考える」
〈熊本学会〉



あすか製薬さん・日本製薬さん(ミンクリア)より

10月15日の内視鏡技師会勉強会にて製品紹介のお時間を頂戴致しまして、誠に有難う御座いました。今年の1月に「ミンクリア内用散布液0.8%」を発売し、医師以外のコ・メディカルの皆様に対しても、ミンクリアをプロモーションさせて頂く必要性を感じはじめていた中で、今回製品紹介だけでなく、川口メディカルクリニック副院長 大家先生の講義も拝聴させていただき、内視鏡の歴史から実際の検査・治療についての現状等多くのことを勉強させて頂く良い機会でした。また、勉強会終了後に多くのご質問を頂戴し、加えてアンケートにもお答え戴けた事は、今後のプロモーション活動の上で参考にさせて頂きたいと思っております。
ミンクリアは、注射剤ではなく胃に直接噴霧でき禁忌・慎重投与も少なく、また検査後の車の運転などにも支障がありません。今後、ミンクリアは先生方のご要望に応えるべく、適応の追加を予定しております。今までに無い蠕動運動抑制剤として患者様にお役立て頂きたいと思っております。
あすか製薬、日本製薬共に内視鏡に携わる医師、コ・メディカルの皆様への情報提供を継続させていただきたいと思っております。今後も宜しくお願い申し上げます。

Q1. 上部消化管内視鏡検査において、前処置(問診含む)を実施されている患者様の人数をお聞かせ下さい。

平均:14.6人(2人~60人) (n=42)

Q2. 患者様が前処置(問診含む)からお帰りになるまでの時間はおよそどのくらいですか。 (n=37)

	全体	問診	前処置	検査	休憩
平均(分)	40	4	10	14	23
範囲	8~150	1~10	3~120	7~60	0~60

前処置をされる際に、以下のような経験はございますか。

1. 注射を嫌がる患者様

2. 車での来院を希望または来院される患者様

前処置をされる際に、以下のような経験はございますか。

3. 問診等で基礎疾患により従来の抗蠕動薬が使用できない患者様

Q4. 次のミンクリアの特性において内視鏡検査業務のメリットと思われる項目をお聞かせ下さい。【複数回答可】

お知らせ&お願い

- ❖ 第13回岡山県内視鏡技師研究会
- ❖ 平成24年2月25日(土) 14:00~17:00
- ❖ くらしき健康福祉プラザ5Fプラザホール
- ※演題募集……締切日 12月20日
- <多くの施設からの参加をお願いします。>



大腸内視鏡用手圧迫についてのアンケート

平成24年2月25日開催の第13回岡山県内視鏡技師研究会で、大腸内視鏡用手圧迫について岡山市医師会総合メディカルセンター附属診療所長の津田純郎先生に講演していただきます。

つきましては、講演の参考にさせていただきたいので、このような事で困っている、ここが聞きたい等、用手圧迫に関する事でしたらどのような事でも構いませんのでお知らせ下さい。

第8回 大腸疾患研究会特別講演の案内

2011年11月9日(水)19:30~21:00
川崎医科大学 別館6階大会議室

座長:春間 賢先生
演者:大船中央病院 上野 文明先生
「大腸内視鏡前処置・前投薬の進化と使い分け」

上野先生は、ニフレックを開発して大腸内視鏡の前処置を考案した人で、講演などを引き受けられることはないのもまたとないチャンスの様です。ゼリア新薬主催

普段は症例検討会でクローズの会なのですが、今回はオープンです。

看護師・内視鏡技師の参加
20名でした。お疲れ様でした。

春間先生、ご案内有り難うございました。

※会場におそらく技師の方のものであろうと思われる鍵の忘れものがございました。ミッキーマウスのキーホルダー付きの鍵です。携帯(090-6498-4730)まで(担当者)ご連絡下さい。
(もしくは遠部まで)

メッセージ

OLYMPUS
Your Vision, Our Future

2011年11月10日

お客様各位

オリンパスメディカルシステムズ株式会社
代表取締役社長 森蔭 治人

拝啓 向寒の候、お客様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

過去の損失に関わる不祥事の発覚による経営の混乱などに関しまして、お客様にご心配とご迷惑をお掛けしており、誠に申し訳ございません。心よりお詫び申し上げます。今回の件につきましては、第三者委員会を通じ公正な調査をお願いしており、ここで判明した事実については、11月8日の記者会見同様、迅速に開示すると共に、1日でも早くお客様の信頼を回復できるよう、誠心誠意取り組んでいく所存です。

このような状況ではございますが、弊社の営業、サービス、開発、製造、物流等の機能は、お客様にご迷惑をお掛けすることのないよう従来通り稼働しております。

販売店様のご理解、ご協力もいただきながら、社員一同、精一杯取り組んで参りますので、今後も変わらぬご指導、ご愛顧を賜りますよう、お願い申し上げます。

敬具

クマもんくん



うどやぐら



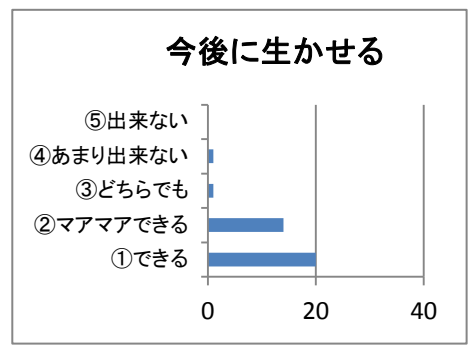
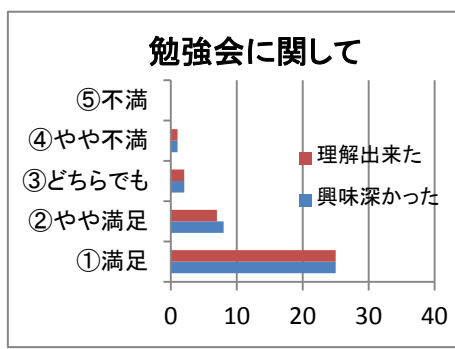
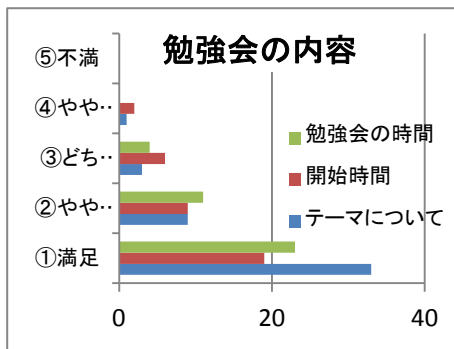
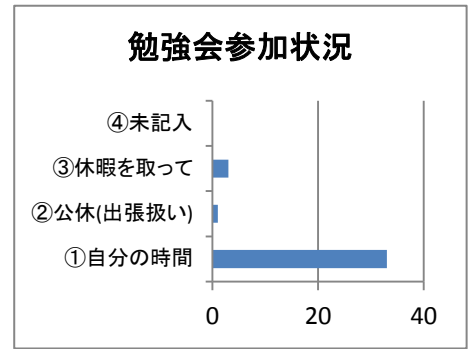
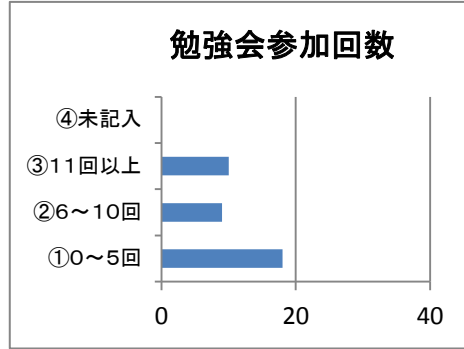
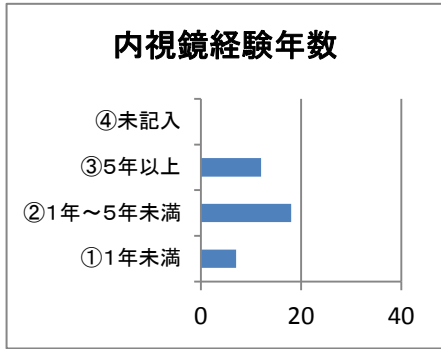
本丸御殿



勉強会アンケート結果(川口メディカルクリニック)

参加人数 58名(回収率 64%)
参加施設 22施設

テーマ:経鼻内視鏡検査について
開催日:H. 23年10月15日
会場:淳風会 健康管理センター



【勉強会に対する意見・感想】

- *経鼻のカメラを受けられる患者で、過去経口カメラで受けられた方などおられたらどちらかが「よいか・・・」などアンケートいろいろあれば知りたいです。経鼻内視鏡の特徴について、くわしく講義頂き、わかりやすかったです。有り難うございました。
- *当院でもフジフィルムの経鼻スコープを使用しており、経鼻内視鏡に関する利点、問題点を理解でき共有する事ができ良かったです。
- *わかりやすく、楽しい講義有り難うございました。
- *私もかなりえづきが強く内視鏡がかなり受けにくく、又、医師も検査しにくいPtです。経鼻内視鏡でも鼻出血し、スポンゼルを使用し止血しました。鼻の麻酔の為か、えづきが強くそちらに気持ちが入っているためか、鼻の痛みはまったくなく、検査後もかなり出血した事が、あります。色々な内視鏡の方法、麻酔法など勉強させて頂いて、より安全な内視鏡ができるようにしたいと思います。大家先生お疲れ様でした。本当にわかりやすい講義でした。
- *当施設ではオリンパスもフジノンも両方の経鼻を使用しています。今日はとても分かりやすく、その比較やメリット・デメリットを教えてください、有り難うございました。日頃、Drが言われている事と通じているところもあり、共感しながら受講させて頂きました。
- *経鼻のオリンパスとフジノンの特色の違いなどわかりやすく講義をして頂き勉強になりました。
- *経口、鼻人の違いがわかり良かったと思います。
- *とても分かりやすい講義で有り難うございました。等HPでも経鼻導入していましたが、まだまだ経口よりは例が少ないです。今後の実践に役立てたいと思います。
- *知っている様で知らない事が多く勉強になりました。
- *大変お疲れ様でした。他施設の色々な方法を知る事で、又、基本に立ち返ることができる良い機会になり有り難うございました。
- *胃癌の発見において、経鼻は経口よりも劣ると思っていたが、差は無いと言う事は新しく気付きました。
- *他院での経鼻内視鏡の前処置や、経口と比較しての早期Caの発見率など、自院との違いがわかり興味深かったです。ミンクリアの存在を始めて知り勉強になりました。
- *経鼻内視鏡の事がよく分かりました。
- *毎回、新しい情報が聞けるので楽しみにしています。
- *もう少し 経鼻の実際の方法、禁忌など最後に質問があったような事が、聞きたかったです。実際のスティック法の方法・薬剤の洗濯方法など知りたかったです。実際の技術的な事を知りたかった。少し残念。ミンクリア good!

【勉強会に今後望む事】

- *今日配布された抗血栓薬のアンケートについて、ふだんの業務の中で、工夫されている事など、話し合える機会が合えば嬉しいです。
- *色々な処置具の使用法、種類・RTCP・石とりetc
- *この勉強会の中でも 技師と看護師 また、関わっている年数や別などの会も必要かと思われる。
- *この様な医学講義をいろいろしてもらって、勉強になって良いです。先月の土井先生の講義もとても勉強になりました。いつもお世話して下さいのスタッフの皆様、有り難うございます。
- *ESDについて、いいデバイス・IT・フラッシュ・フレックス・フック・など・・・先日、ダブルスコープで行う予定でしたが、経鼻スコープが2アングルで操作性が悪かった事と、見下ろしのケースでは困難で結局、断念しました。そのような、内容も含めて頂けると有り難いです。
- *ESDについての勉強会を。
- *ポリペク等について。