



東館増改築部分工事完了 療養環境の向上へ向けて

昨年10月より着工していた東館増改築部分が、5月に完成した。3階にある集中治療室(ICU)では、観察室・記録室・機材庫・汚物室・

休憩室が設けられた。観察室は隔離目的(感染症が疑わしい場合)や閉が全面でできる引き戸になり、ベッドの出し入れも非常にスムーズになった。汚物室も広いスペースで、蛇口は全てセンサー式になっており、感染対策も充実している。また、記録室が設けられ、混雑も少なく、業務がスムーズに行われるようになった。

緊張が続くICU病棟にとって、今回の工事でスムーズな業務とホッとするスペースが確保され、患者さまのケアにより専念できる環境となった。

4階・2階病棟では、病室が増床され患者さまの入院受け入れ体制の充実を図った。また、4階ではナースステーションが中心部に移設され、病室までの動線が短縮した。4階



広く機能的になったICU



ICU観察室

6月下旬、当院は「財団法人日本医療機能評価機構」による訪問審査を受けた。これは、医療施設の機能を第三者が審査をし、医療機関が質の高いサービスを提供していくための支援をするものである。当院は5年前にも受審し、一般病院Aの認定を受けており、今回は

再受審となった。医療を取り巻く情勢の変化から、診療領域・看護領域・事務管理領域の各部門で様々な設備改修・環境整備を行い、評価調査者による審査・指導を受けた。評価結果は秋頃にだされる予定である。

「振り込め詐欺」の電話や「最後通告」等の架空請求ハガキが職員にも届いております。皆様も十分に御注意下さい!

透析学会参加

5月21・22日、北海道の札幌コンベンションセンターにおいて第15回日本臨床工学会が「医療の安全を目的に臨床工学技士をテーマとして開催された。当院から三浦技士長・藤平・高橋ら3名の臨床工学技士が参加し演題発表を行った。

今年も、学生を対象に、病院実習が行われている。6月は、薬局に2名が1ヶ月間、医事課に3名が1ヶ月間、理学療法科へ1名が2ヶ月間、各部署において実習が行われた。

学生実習 各部署で受け入れ

今年も、学生を対象に、病院実習が行われている。6月は、薬局に2名が1ヶ月間、医事課に3名が1ヶ月間、理学療法科へ1名が2ヶ月間、各部署において実習が行われた。

セタコンサート



7月2日、外来待合室にてセタコンサートが開催された。会場のセティングや患者さまの送迎など、ボランティアの方々の協力を得て大勢の人が集い、多忙な中練習してきたICUメンバーのセタ劇や、当院付属の保育所の子供たちの歌などが披露された。

永年勤続表彰者

- | | | |
|-------|---------|--------|
| (20年) | 大神 ヨシ子 | 松本 文子 |
| (10年) | 高野 秀子 | 千葉 ヒデ子 |
| | 吉岡 みつえ | 長尾 真由美 |
| | 宮本 利江のぶ | 田中 し悦代 |
| | 中村 敬子 | 山本 美紀 |
| | 花田 順子 | 福田 とし子 |
| | 江口 | |

病院機能評価受審

6月下旬、当院は「財団法人日本医療機能評価機構」による訪問審査を受けた。これは、医療施設の機能を第三者が審査をし、医療機関が質の高いサービスを提供していくための支援をするものである。当院は5年前にも受審し、一般病院Aの認定を受けており、今回は

「振り込め詐欺」の電話や「最後通告」等の架空請求ハガキが職員にも届いております。皆様も十分に御注意下さい!

今年も、学生を対象に、病院実習が行われている。6月は、薬局に2名が1ヶ月間、医事課に3名が1ヶ月間、理学療法科へ1名が2ヶ月間、各部署において実習が行われた。

今年も、学生を対象に、病院実習が行われている。6月は、薬局に2名が1ヶ月間、医事課に3名が1ヶ月間、理学療法科へ1名が2ヶ月間、各部署において実習が行われた。

病院教育委員会活動状況



玄々堂君津病院 診療部長 病院教育委員長 委員 大崎 慎一

医療は日進月歩であり、またそれを取り巻く社会情勢は常に変わりつつあります。この変化に臨機応変に対応するために、われわれ医療従事者は様々な勉強を日々積み重ねる必要があります。その内容は病気に関する医学は勿論、栄養や、医療工学、検査、看護、薬物、リハビリテーション、放射線そして医療環境を充実させる

ための事務や様々な安全管理。患者さまと医療環境のインタラクション、病院の横割りの機能の各種委員会、各種学会。そのほかたくさんの方にお願いして移り行く時代に合わせた勉強が必要で、そして、各職種の皆さんはそれぞれ毎日努力していることだと思います。

となると、病院としては職員にうまく勉強してもらうためのシステムが必要で、どのような勉強が何時何処で誰によって行われているか把握して、足りないところを補足していか

なければなりません。色々な人が勉強しているように見えて、実際に誰がどこで何をやっているのかわからないのでは、落ちも出ますし無駄も出ます。それに、小さな勉強会でも職員がみんな把握できたほうが有効に活用できると考えたわけです。そこで、これらを総括して把握し病院全体として教育がシステマチックに行われるようにしようと立ち上げられたのが教育研修委員会というものです。

前置きが長くなりましたが、昨年発足してから、院内LANによる研修会の登録システムを導入するとともに、年間の研修計画を計画的にマネ

まちの保健室



5月15日、富津イオンショッピングセンターにて「看護の日」に伴い、「まちの保健室」と題した看護活動が行われた。

今年も、当院より、岡崎副看護部長がこの活動に参加し、身長・体重・血圧・握力など身体測定を行った。また「なんでも看護相談」では、ショッピングセンター健康に関する相談に応じた。わかる健康も、血圧や体脂肪にまつわる相談運動療法についての相談活動を行った。

「永年勤続表彰・新人歓迎ハイキング」が、マザー牧場で行われた。参加者は、職員家族も合わせ約400名と大勢の中行われた。今年も雨天の為、希望者のみハイキングを行ったが、ジギスカンの始まる昼頃には、雨もやみ時々太陽が顔をのぞかせる中、10年、20年勤続者の表彰と、新入職員、一人一人の挨拶が行われた。中でも今年、大

「永年勤続表彰・新人歓迎ハイキング」が、マザー牧場で行われた。参加者は、職員家族も合わせ約400名と大勢の中行われた。今年も雨天の為、希望者のみハイキングを行ったが、ジギスカンの始まる昼頃には、雨もやみ時々太陽が顔をのぞかせる中、10年、20年勤続者の表彰と、新入職員、一人一人の挨拶が行われた。中でも今年、大

「永年勤続表彰・新人歓迎ハイキング」が、マザー牧場で行われた。参加者は、職員家族も合わせ約400名と大勢の中行われた。今年も雨天の為、希望者のみハイキングを行ったが、ジギスカンの始まる昼頃には、雨もやみ時々太陽が顔をのぞかせる中、10年、20年勤続者の表彰と、新入職員、一人一人の挨拶が行われた。中でも今年、大

永年勤続表彰・新人歓迎ハイキング

5月15日、毎年恒例行事である「永年勤続表彰・新人歓迎ハイキング」が、マザー牧場で行われた。参加者は、職員家族も合わせ約400名と大勢の中行われた。今年も雨天の為、希望者のみハイキングを行ったが、ジギスカンの始まる昼頃には、雨もやみ時々太陽が顔をのぞかせる中、10年、20年勤続者の表彰と、新入職員、一人一人の挨拶が行われた。中でも今年、大

日頃交友の少ないスタッフとも会話ができて、病院全体の親睦を深められる楽しい1日であった。

第12回

安全対策講演会開催

7月2日、木更津市内の医歯薬会館で第12回安全対策講演会が行われた。講師を招いての安全対策講演会は、年に2回、全職員を対象に行われている。今回は、院内から永島嘉副院長と関根明放射線技師長を講師として、「個人情報保護法について」(永島副院長)と、「放射線について」(関根技師長)の2演題が講演された。毎回多数の参加者を集める安全対策講演会であるが、今回も209名と、多くの参加者があり、質問が飛び交う活発な講演会となった。そこで今回は、両講師に講演会をふりかえってそれぞれの立場から語っていただいた。

個人情報保護法について



永島 嘉副院長
院長 個人情報保護法委員会 委員長

7月2日、安全対策委員会の講習会で個人情報保護法について職員に講演しました。講演といっても持ち時間は30分で、個人情報保護法の細部にわたる解説は不可能でしたので、その成立過程、根拠に流れる考え方について話しました。1970年代からコンピューターの発達に伴い個人情報に時々は国境を越えて短時間で大量にやりとりされるようになり、それに伴い個人情報の保護という考え方がでてきた事、その法律の根幹にあるものは1980年のOECD

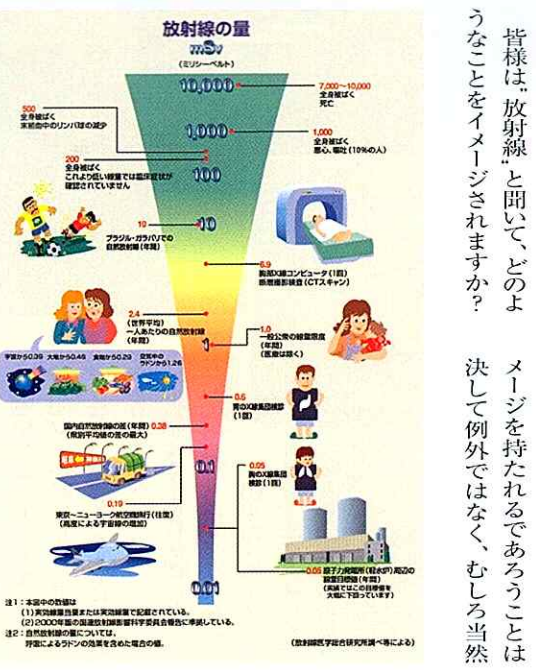
検査アラカルト

今回は、健康診断で行われている検査について、どんなことがわかるかをご紹介します。●心電図…心臓の筋肉が動くことによって発生する電気信号をとらえ、これを波形として記録し、いろいろな心臓の異常を発見します。●尿検査…尿中の生体内で代謝される老廃物などの化学成分や細胞を調べます。尿蛋白…腎疾患のときに上昇することが多く、その他に尿蛋白が上昇するのはいろいろな場合があるので、発見するきっかけになります。尿糖…血糖検査と組み合わせると、糖尿病を発見することができます。尿潜血…尿中に赤血球が認められる場合を血尿といいます。腎臓、尿路の疾患や腫瘍などで認められます。尿の色が赤く見えなくても、この潜血反応によって血尿が発見されることはよくあります。●血液検査 血算…血球(赤血球・白血球・血小板)の数や、ヘモグロビン量、ヘマトクリット(血液中の赤血球の占める割合)を調べる検査です。貧血や白血病などの血液疾患はもちろん、さまざまな全身性疾患のときに実施されるごく基本的な検査です。●生化学検査…血液中の液体の成分を調べます。この検査で調べるものには、臓器の障害によって臓器から逸脱して血液中に流れ込むことによって、血液中で上昇するものや、生活習慣によって変動するものなどさまざまなものがあります。AST(GOT)・ALT(GPT)…臓器に存在する酵素で、この酵素が存在する臓器が障害されると血液中に出てきて高値を示します。ASTは主に心臓・肝臓・骨格筋などに、ALTは肝臓などに存在します。γ-GTP…肝・胆道系、あるいはアルコール性肝障害の指標として有用です。TG…TGは体内の中性脂肪の約90%を占め、糖尿病・肥満症で上昇します。食事では甘いもの油ものなどで上昇します。栄養状態によっても依存します。総コレステロール…高コレステロール血症は動脈硬化の危険因子です。HDLコレステロール…動脈硬化を予防する効果があるため、一般的に善玉コレステロールといわれます。血糖…糖尿病の予防や発見に役立ちます。このような検査を行い健康であるかを診断します。そして、異常値の場合、さらに精密検査を実施することがあります。

放射線ってなあに



関根 明 放射線技師長



皆様は、放射線と聞いて、どのようなイメージをされますか? 決して例外ではなく、むしろ当然のことと推察できることです。原爆被ばく国としては、いたしかたの無いことなかも知れないですね。さて、少し論点を換えて、「怖い」「危ない」等のイメージを持たれている放射線が私たちの身の回りでも有効利用されていることにも着目してみよう。ご存じのように医療においては当然のこと、それ以外にも食品、家電、防災器具…と様々な分野において、その特性を生かし利用されている現状があるのです。こうした現状の中、医療における放射線のみがマイナスイメージでクロージングされてしまう新聞記事をはじめ、各メディアでの報道が増えたり減ったり。しかし、そうした報道の殆どが裏付けのない数字遊びによるデータであることも私たちは認識しなければならぬと考えます。今回は「放射線ってなあに?」と題

当院の個人情報保護法への取り組み状況

個人情報保護法が施行され4ヶ月余りが経過しました。具体的な方策の一部をご紹介します。●院内の印刷物・書類全般については管理を厳重にし、不要になった場合は速やかにシュレッダーにて粉砕・廃棄する。●電子記録媒体(フロッピーディスク・USBメモリ・CD等)については使用者の氏名を明記し、所属長の許可なく院内からの持ち出し持込みを禁止する。不要時は、完全に内容を消去若しくは物理的な方法で再使用不可とする。●フロッピーの解体処理

し、放射線の基本的性質はもちろんのこと、放射線検査におけるリスクを中心としたお話で講演させていただきました。放射線検査をお受けになる患者さまは、放射線検査による影響リスク(当院では限りなく0%)と、必要とされる放射線検査を受けなかった際の不利益なリスクを対比して考えてみることも大切なことなんでしょう。また、各放射線検査による被ばくと自然界からの放射線による被ばくを対比してみてもその微量さがお解りいただけるかと思えます。(図表を参照)今回講演させていただいたことで、放射線についての再確認や病院スタッフから患者さまへの情報提供へ向けた一助となれば幸いです。なお、患者さまのなかで放射線についての質問等がございましたら、お気軽に放射線スタッフまでお尋ねください。これらについての専門資格を取得している放射線技師により適切な回答をさせていただきます。

ユニフォーム・入院案内が新しくなりました。看護師ユニフォームと事務部ユニフォームの紹介と、入院のご案内パンフレットの展示。

クローズアップスタッフ Produced by N.SUMIZAWA。このコーナーは、患者さまの役に立つ工夫をしている職員をクローズアップして紹介していきます。今回は、薬局の岡知佐子さんをご紹介します。NS: 岡さんが入局した頃と比べ、薬局の仕事もずいぶん多様化してきたと思うのですが、どのように変わってきたと思いますか? 岡: 以前は、やはり薬を作ることが中心だったと思います。が、幸い当院では、薬局長が入院している患者さまにしっかりと薬を飲んでいただきたいと毎日病室へ出向き、一日分のお薬をお渡ししていた薬剤師ラウンド(注釈: 昭和54年より開始)が、今日の薬剤師病棟業務の基礎を成し、薬物療法の全体を管理する体制に変わって来たのではないかと思います。また、安全対策に対する薬剤師の関与が取り沙汰され、IVHや外来化学療法のカクテルなどを行うようになったことも特記すべきことではないかと思います。NS: 安全対策というと、最近ではリストバンドを作成していますよね。岡: はい、このリストバンドは、患者さまを呼称して確認するほかに、バーコードを読みとることでオーダーされた注射薬の内容がその患者さまのものであることを客観的に確認する手段として有効な方法だと思います。NS: それでは、岡さん自身が工夫されていることといえばどんなことですか? 岡: これといって特にありません。その日のうちにやっしまわなければならないことは終わらせるということですかね。インタビューを終えた岡さんは、自分のことはあまり語りませんでした。が、仕事の先の先を読み、みんなの仕事がスムーズに進められるように心配りをしてくれる貴重な人材なのです。言葉数は少ないけれど地道な仕事で薬局を支えてくれている人…それが岡さんなのでした。

シリーズ”病気を考える“41 食中毒について



病棟診療部長
山村 真吾

順に各論に入っていきます。

細菌性食中毒、感染性細菌性腸炎における同疾患の比率は10〜20%であります。これは特に散発性に発症した患者において原因となる食物を特定する事が極めて困難である事を意味しており、感染性細菌性腸炎のほぼ全例が食品あるいは喫食を媒介に感染しているという事実を否定するものではありません。多数において患者が発症して、感染経路の特定がなされ原因の証明が出来る機会が得られると考えられます。さて、有名な所を説明して行きます。

病原性大腸菌・疾患の発症メカニズムの差異により、病原性大腸菌、組織侵入性大腸菌、腸管出血性大腸菌、腸管粘着性大腸菌、毒素産生大腸菌の5個に分類されます。実際に病原性を有するかどうかの確定は培養試験ではわかりませんので、注意が必要です。培養検査で出るのはあくまで統計上病原性である事が報告されている、O抗原を有する大腸菌である事と、最近ではペロサイトトキシンのスクリーニングをしてくれまますから、陰性であればそれ程危険でない事を意味します。水系感染等により爆発的に感染します。また接触による経口感染も推定されています。O157が有名ですが、溶血性尿毒症症候群を呈するものだけでなく20種以上の報告があります。高温・高温に強いのですが、低温に強く冷蔵庫では死滅しません。

サルモネラ菌・広く動物界に分布して、土壌中でも発育可能である事から家畜を介して感染する事があります。主な症状は摂食による食品摂取後潜伏期間12〜48時間で発熱・腹痛・嘔吐・下痢を呈してきます。菌種は200以上あり、チフス等放置すれば死に至るものもあります。大腸菌を有名にした溶血性尿毒症症候群・出血性腸炎を引き起こす、ペロサイトトキシンを産生する株もあり、一言では説明出来ませんが、極めて速い疾患のような感じがしますが、家畜の糞便・ペットの糞便中には高率に証明される細菌である事を銘記しておく必要があります。性質は高温に弱い反面・低温には比較的強く冷蔵庫程度では死滅しません。

ボツリヌス菌・有名な細菌ですが、決して珍しい菌ではなく土壌中で生育する世界中に存在する細菌です。細菌には毒性がないのですが、増殖する時に産生する神経毒により重篤な食中毒を引き起こし、呼吸筋麻痺などにより死亡する事もあります。酸素のない状態で増殖します。各種保存食品の汚染が有名です。

ウエルシュ菌・広く自然界に分布。人・牛・馬・豚などの糞便中に割りと普通に認められます。低温・高温に強く、カレーやスープでも感染を起こします。症状は激しい下痢があり、非特異的であり、集団発生しないと思われています。

ブドウ球菌・黄色ブドウ球菌の産生する毒素の腸管内進入により発症します。通常摂食後数時間以内に下痢・吐き気・腹痛・発熱を呈します。毒素は熱に強い為に高温・低温関係なく発症し

ます。人の手を介して感染する為食品には特に共通項が認められない事がしばしばあります。**カンピロバクター菌**・有名になった物ではヘリコバクターもこの菌の仲間です。鳥・牛などの腸管に広く分布して、これ等の食品を介して感染します。潜伏期間が長いのが特徴で最長1週間にも及びます。ほとんどの感染性細菌性腸炎のピークが夏であるのに対して、冬・春に大流行する事が多いのが特徴です。はじめ上気道炎様症状の後に下痢を呈してきます。空気にさらされると死滅しますが酸素がないと生きていけない少し変わった細菌です。低温には強く冷蔵庫では発育します。

以上比較的名所を各論として列挙しましたが、これが全てではありません。治療は基本的には全て対症療法と考えていただいていた方が無難と思われまます。但し、下痢を無理に止める事をしないで銘記して

おいて下さい。各種特殊な病態は専門家に任せて良いと思えますが、最低限の専門家に任せると見極める目がわれわれ一般臨床医には必要と考えられます。ボツリヌス菌を疑った場合は中毒センターにというような感じで捉えておけば問題ないと思えます。抗菌剤の選択によって病気が治ったり、悪くなったりする事は無いと思ってもあながち間違いはないと思えます。

たという事と人から人へ感染する事があり起こってはいけません。施設で発生した事で有名になってしまいました。これ以外にも多数腸管感染を起こすウイルスはいます。致死的でないのと、治療に特異性が無い為に検査として成立しているものは多くありません。小児のロタ、アデノくらいですが今後何らかの特異的治療の出現に伴ってまた開発される事もあるものとおもわれます。

ウイルス性感染性腸炎
昨年末に小型球形ウイルスである、ノロウイルス感染症が話題になりました。このウイルスは二枚貝に感染してそれを生食によって食べた人に感染して、その人の手を介して感染するウイルスで決して死んでしまうような重篤な感染症ではないのですが、死者を出し

て来た魚や虫に見立てた擬餌針を使います。擬餌針にはたくさん種類があつて色・形・大きさ・蛍光色の物や、ラムが入っている物もあり、湖の状態や、日射しによって使い分けられます。「このルアーは魚にはどんな風に見えるんだろう」と色々考えてみるのですが、相手は気まぐれなブラックバス、なかなか釣れてはくれません。初めは重さを感じなかった竿も重くなり、リールを巻く手も痛くなります。それでもひたすら投げつけては巻き、巻いては投げけるを繰り返すと「グツ」と竿を引かれ逃げようとするブラックバスをリールを巻いて釣り上げます。まだ余裕がないので焦ってしましますが、釣り上げた時には「ヨッシャー」と大声を出したくなるほどです。釣ったブラックバスはキャッチ&リリースなので感謝の気持ちを込めて湖に帰してもらいます。ブラックバスは日中よりも早朝や夕方の方



キャッチ&リリース

出来た魚や虫に見立てた擬餌針を使います。擬餌針にはたくさん種類があつて色・形・大きさ・蛍光色の物や、ラムが入っている物もあり、湖の状態や、日射しによって使い分けられます。「このルアーは魚にはどんな風に見えるんだろう」と色々考えてみるのですが、相手は気まぐれなブラックバス、なかなか釣れてはくれません。初めは重さを感じなかった竿も重くなり、リールを巻く手も痛くなります。それでもひたすら投げつけては巻き、巻いては投げけるを繰り返すと「グツ」と竿を引かれ逃げようとするブラックバスをリールを巻いて釣り上げます。まだ余裕がないので焦ってしましますが、釣り上げた時には「ヨッシャー」と大声を出したくなるほどです。釣ったブラックバスはキャッチ&リリースなので感謝の気持ちを込めて湖に帰してもらいます。ブラックバスは日中よりも早朝や夕方の方

方が釣れることが多いので、朝の5時という私にとっては真夜中に相当する時間帯に出掛ける事もあります。これから日射しがどんどん強くなる季節となりました。日焼けが大敵の私には帽子、日焼け止め、長袖のシャツは手放せませんが、青い空の下、自然に囲まれて過ごす時間はとても気持ちがいいものです。おすすめのポイントや、爆釣のルアーを知っている方はぜひ教えて下さい。ブラックバスハンターとしてはまだまだ初心者で糸をからめてしまったり、ルアーの付け替えも下手ですが大きなブラックバスが釣れる様に楽しくがんばっていきたくと思います。



1. 感染性疾患
 - ①細菌性疾患
 - ②ウイルス性疾患
 - ③寄生虫性疾患
 - ④真菌性疾患
2. 食品毒
 - ①魚毒・貝毒
 - ②毒植物
 - ③その他

「この指とまれ」福寿草の会14年の学習記録、ボランティア班11年の活動記録」が発行された。この冊子には、公民館活動として「福寿草の会」の平成3年からの学習記録と、「福寿草の会」から立ち上がった同会ボランティア班の11年間の活動が170頁にわたって報告されている。

ボランティア通信

平成17年3月30日、当院のボランティアの親でもある「福寿草の会」の学習・活動の記録集「この指とまれ」福寿草の会14年の学習記録、ボランティア班11年の活動記録」が発行された。この冊子には、公民館活動として「福寿草の会」の平成3年からの学習記録と、「福寿草の会」から立ち上がった同会ボランティア班の11年間の活動が170頁にわたって報告されている。



永年勤続表彰 新人歓迎ハイキング



10年勤続表彰の方々



色々な話ができました。

おいしかったジギスカン

4階病棟 秋山 しのぶ

ハイキングの当日は、朝から天気が悪く、東京湾観音に着いてから雨が降り出してしまい、私はマザー牧場まで歩くことが出来ませんでした。勤務してから1ヶ月、まだ病棟の雰囲気にもスタッフにもまだ慣れていなかったもので、緊張した毎日を過ごしていました。

話をしたり食べたりしながら散策して、とても楽しい時間を過ごすことができました。また、今までもあまり話す機会が少なかったスタッフとも、ジギスカンを食べながら話をすることが出来たので良かったです。歩いていないのにジギスカンが美味しくて、話が楽しくて食べ過ぎてしまいました。

普段病棟では、休憩時間に少し話をするくらいだったので、ハイキングに参加してスタッフとコミュニケーションがとれたことは、気分転換になりました。ハイキングに参加して楽しい1日を過ごすことが出来たので、良い思い出ができました。次回、参加するときは、バスではなく、緑の中を歩いてみたいと思います。

人事往来

【役職変更】

- 看護部主任 四釜 藍 6月1日付
- 看護部主任 相沢 由美子 6月1日付

【異動】

- ()内は旧所属部署
- 2階病棟 内川 春美 (3A病棟)
 - 集中治療室 山下 美弥子 (4階病棟)
 - 3B病棟 野村 アコ (4階病棟)
 - 4階病棟 渡辺 詔子 (外来)
 - 坂田クリニック 大野 敬子 (2階透析室)
 - 2階透析室 榎本 洋子 (坂田クリニック)
 - 外来 大村 佳子 (集中治療室)
 - 外来 瀧澤 留美 (3B病棟)
 - 4階病棟 穴倉 陽子 (外来)
 - 2階透析室 伊藤 美和 (坂田クリニック)
 - 2階透析室 横田 浩 (坂田クリニック)

【新入職員】

(4月2日~7月1日まで)

- 看護師 卯月 奈穂子 (4/11~)
- 園部 美智代 (4/13~)
- 佐久間 明美 (6/1~)
- 阿部 亮子 (7/1~)
- ナースエイド 白井 康子 (7/1~)

楽しかったハイキング

臨床検査科 大古 明美



検査科の団結が感じられるショット

病院の行事として、マザー牧場へのハイキングがある事を知った時は、あのマザー牧場にハイキング?! どうしよう、と思いましたが、ここ最近、運動不足気味な私にとって、マザー牧場に辿り着けるかものすごく心配でした。

当日は、バスに乗ると、まもなく雨が降り始めました。ハイキングの出発地点が近づくと一層雨が強くなってしまい、傘を持参してこなかったため、残念ながらマザー牧場までバスで行くことになってしまいました。マザー牧場に到着すると、今までの雨が嘘のように止んでしまい、ぶらりと歩きながら、おいしいソフトクリームを堪能していました。

編集後記

会場では、永年勤続者表彰が行われ、表彰された方々が多いことに驚き、表彰者のみなさんのうれしそうなお顔がとても印象的でした。私も10年20年を目指してがんばりたいと思えました。だからお肉も野菜もビールもがんばっていっぱい食べました。とてもおいしかったです。

- ▼冷房が壊れていても、大切な愛車です。直すより慣れる笑 (あはらばら)
- ▼もう一度ピキニに挑戦! (ふうすけ)
- ▼大好きな季節、あれから2年... みんな大きくなりました。 (mammi)
- ▼念願成就。みんなのやさしさが身にしみえます。感謝。宝ちゃんがんばれ! (てけてけ)
- ▼今年、初の蚊にさされ... かなり痒いです。 (楓ママ)
- ▼今年の夏はみんな揃って大人系。 (ナミオ)

- ▼1歳と、まもなく3歳の無限のスタミナにはついてゆけません! (すぬ)
- ▼夏だ! いっぱい汗かいて、スリムになるぞ! (とら)
- ▼去年大きかった子供服が、今年小さくて着られませんか。成長に追いつく服が欲しいです。(いち)
- ▼大きな仕事を終えて、ビッグ・バンドのコンサートへ。あなたは、自分にご褒美をあげましたか? (和製ジュリー)
- ▼最近、時間の流れが速い気がするの、直前の事を忘れているのかなあ? それって... (ABU)
- ▼機能評価受審を機会に20年ぶりに東館階段を塗装することができました。 (山口絵)

サブタイトルは “ひまわり”

夏の代表花「ひまわり」(向日葵)はキク科の一年草で、8月~9月に茎の先に黄色の大きな花をつけます。一年草とは、種子が発芽し、花が咲き、そして枯れるまでの一生を一年で終える花のことを言います。

語源は日廻り。つまり日を追って回る花という意味です。実際に若い茎や咲き始めの花は太陽を追って回ります。しかし、花がよく開いた後は動かなくなり、多くの花は東向きに咲きます。茎は太陽の光をより多く受け、より多くの養分を作るために太陽を追って回るので。

花言葉は崇拜・憧れ・私の目はあなただけを見つめる。

今年もそろそろ大きなひまわりが、元気一杯に咲くでしょう。

外来診療予定表

平成17年4月現在

	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
午前 一般	茅野 10:00~12:00 (第1, 3, 5週) 高田 10:00~(第2, 4週) 武部 荻野 8:30~10:00 平山 (第1, 3, 5週) 常勤医	永真 8:30~11:00 大崎 吉武	高田 10:00~ (第1, 3週) 荻野 湯城 岡本	武部 大崎 中津	紫芝 大西 武井	高田 永真 石丸 野尻 月1回
午後 一般	永真 鈴木 (週) 平山 (第1, 3, 5)	山村 日並 吉武	湯城 矢後 岡本	大崎 中川 平野	永真 紫芝 平野	長谷川 中西 石丸 野尻 隔週 (月1回)
午後 外来 予約	茅野 武部 大橋 (整形外科) 古谷 (泌尿器科)	茅野 清水 (神経内科) 月2回 荻野 (糖尿病・甲状腺) 高山 (呼吸器科)	武部 中谷 (呼吸器科) (第2, 4週) 呼吸器科	高田 荻野 (糖尿病・甲状腺) 長谷川 (乳腺外来) 根津 (血液内科)	高田 中村 (整形外科)	荻野 (糖尿病・甲状腺) 紫芝 (糖尿病・甲状腺) 月1回 高橋・佐藤・松井・岡崎・島田・十字 (アレルギー・リウマチ科) 小沢 (乳腺外来) (第4週) 石川・橋本 (泌尿器科)
夜間 外来	武部 大崎 矢後	永真 荻野 鈴木 (週) 吉武	山村 長谷川 岡本 呼吸器科 (予約)	中川 中津 大西 神経科 (隔週・予約)	中西 武井 東京女子医大	休診

*予約診療に関しましては要約的にありますので予めご確認下さい。
*外来担当医師診療予定は、毎月初めに発行されます。詳しくはそちらを御覧下さい。(診療予定表は、受付・総合案内等に用意してあります。)

当院は一人一人の患者さまを大切に、良質で安心なぬくもりのある医療を提供いたします

玄々堂君津病院の理念

- 方針
- 【良質な医療を患者さまに】
- 1.総合診療(患者さまを全体として見る)を中心に、専門診療(高度な専門的医学知識・技術)を取り入れて良質な医療を提供いたします
 - 2.多様な医療を準備し、一人ひとりの患者さまのニーズに応じた医療を提供いたします
 - 3.職員はおのおその専門分野の知識と技術の向上に努めます
- 【安心なぬくもりのある医療を患者さまに】
- 4.医の倫理を守り、患者さまの権利を尊重いたします
 - 5.インフォームドコンセント(説明と同意)を徹底させ、信頼と協力に基づいた医療を行います
 - 6.安全対策・感染対策を十分に行い、アメニティにも配慮いたします
 - 7.病院・クリニック・訪問看護ステーション・ヘルパーステーションが一体となって健診・医療・看護・介護サービスに取り組みます
- 平成17年1月1日