Clover



編集·発行 君津中央病院 ☎0438(36)1071







私たちは、良質で安全な医療を提供し、 地域の皆さまに親しまれ、 信頼される病院をめざします。



認定第 JC295-4 号 一般病院 2(3rdG:Ver.3.0) (更新審査中)

日本医療機能評価機構とは、市民が 適切で質の高い医療を安心して享受 できるよう、医療機関の機能を学術 的観点から評価する第三者機関です

基本方針 -

- 1 患者さんの権利と尊厳を尊重し、患者さん中心の医療を推進します。
- 2 患者さんに信頼される質の高い医療を提供します。
- 3 地域の中核病院として、高度専門医療、救急医療、小児・周産期医療、災害医療および感染症医療を提供します。
- 4 地域連携を推進し、必要とされる医療を提供することで、地域・社会へ貢献します。
- 5 職員の教育・研修を推進するとともに、次世代を担う医療人を育成します。
- 6 チーム医療を推進し、経営の健全化と明るく働きがいのある職場をめざします。

	医務局 呼吸器内科1	
目次	看護局 8階西病棟2 感染制御チーム(ICT)3	
	がん診療よもやま話4	

医務局 呼吸器内科

診 液科(の紹介 病 気 の は な

に思い浮かぶかもしれませんが、 に多岐にわたっています。 呼吸器内科の診療と言われると、 以下のよう 肺炎が主

- •呼吸器感染症 結核性抗酸菌症、 (細菌性肺炎、 肺真菌症など) 肺 結 核 非
- 悪性疾患 (肺がん、 胸膜中皮腫など)
- びまん性肺疾患 (間質性肺炎
- 閉塞性肺疾患 (慢性閉塞性肺疾患など)
- 免疫・アレルギーの疾患(気管支喘息など)
- (肺に穴が空いてしぼんでしまう病気)
- 胸膜疾患 (胸膜炎、 膿胸など)
- 肺循環障害(エコノミークラス症候群など)

重症例の対応にあたっています。 あたっており、 コロナウイルス感染症による肺炎の対応にも 最近ではさらに、 地域の要として主に中等症や 呼吸器感染症のうち新型

患まで幅広い疾患に対応しているほか、 ているのも特徴です。 では県内でも数少ない結核病棟を有し、 、必要な肺結核患者を受け入れ、 このように、急性期の疾患から慢性期 特に気胸や胸膜疾患で 治療を行 当院 隔離 の

> 胸腔ド で処置を要する症例も積極的に受け入れてい レーンの挿入が必要な症例など、 当院

び協力をお願いします。 容できるよう、 するため、 療が落ち着き次第、 で診療を行っております。 袖ケ浦市) しています。 !多くなっている事情から、 主には当地域 患者さんにも医療連携に理解およ の医療機関より紹介をいただく形 地域連携も兼ねて当院での治 限られた医療資源を有効活用 (木更津市・君津市・富津市・ 逆紹介や転院などをお願 高齢化に伴い需要 1人でも多く収





「肺結核」につい

T

感染者との

接触

排菌

る状態

(検査) 痰検査

病気のはなし

年代までは、 肺結核は、 死者最多で猛威とされ、 一次世界大戦あたりの 1 9 4 国民病

> よび死亡者数は著明に減少し、発症数も人口 結核に対する抗生物質の進歩により発症 初期は無症状のことが多いうえ、進行すると 在でも高齢者で罹患しやすいとされています。 年時点で約8人まで著明に減少しました。 とまで言われた時期もありました。 「万人あたり最大約700人から、2022 かし完全に消滅した病気とは言えず、 しかし 現

状に乏しく、 徐々に出てきますが、 発熱、 倦怠感、 診断されにくいのが現状です。 息切れ、血痰などの症状 肺結核は特徴的な症

治療が必要 必要

体内に潜んでいるが、免疫力で抑え込まれ

診断

< 加療となります。 排菌している方が入院での が入院となるわけではな 肺結核と診断された方全員 染してから時間を経て、発 表のように、結核菌に感 指定感染症法に基づき 排菌と経過しますが、

治療

行います。毎日欠かさず飲 類まとめて内服します。場 合によっては注射の併用も 基本は抗生物質を複数種

のチェックを行っています。 み続けることが重要であり、 およそ6ヶ月から1年とされています。 保健所と連携して定期的に服薬 治療期間には個人差はあります

ります。 遺症を残さず治癒も目指せる病気です。 診療も行っています。早期に適切な治療を行えば、大きな後 での加療を行っていますが、 当院では千葉県内でも数少ない結核病棟を有し、 保健所とも連携して、早期発見・早期診療に努めてお 隔離が必要でない肺結核の方の そのため近隣の医療 隔離入院

(呼吸器内科 小柳

看護局 8階西病棟

病棟のご紹介

っている箇所が結核菌)

科で構成される49床の混合病棟です。 8階西病棟は、脳神経外科・脳神経内科・眼科・内

という病棟目標をもとに、日々業務にあたっています。 ラーク1名・夜間専従看護補助者2名で、「患者家族 との信頼関係を構築し、患者の満足度向上を図る. 病棟スタッフは、 看護師37名・看護補助者3名・ク

術もありますが、|泊二日の入院になる方もいます。「うっすら霞がかかっていたのがな くなってスッキリした」と喜ばれる方が多くみられます。 眼科の入院は白内障の方が多く、当院では外来手 他には緑内障や網膜剥離等

脳神経外科、内科的な治療を行うのが脳神経内科になります。 の治療で、約1週間の入院、入院中はうつ伏せの生活が強いられることがあります。 脳 脊髄、 末梢神経、脊椎、脳血管系などの障害に関して外科的治療を行うのが

も早く退院できるよう、多職種で週1回退院支援カンファレンスを行い、継続したリハ 四肢麻痺などです。不自由なことも多く、思いを汲みながら看護師は対応しています。 に合わせた退院先を検討しています。 ビリが必要なのか、 髄膜炎、 ことがあります。ご自分の思いを伝えることができない失語や、思うように動けない このように患者さんの置かれている状況、ご家族の負担も様々となります。少しで 当院での脳神経外科は、脳卒中・脳腫瘍や外傷性疾患、脳神経内科は、脳卒中や 神経難病の方が多く入院されています。 自宅に退院できるのか、 施設入所が必要かなど、患者さんの状態 いずれも緊急入院され後遺症が伴う

院生活を送ることが出来るよう、日々研鑽して参ります。 私たちは、患者さんはもちろん、ご家族の皆さんとの関わりを大切に、安心して入

(8階西病棟 髙﨑)



感染制御チーム(ICT)

感染対策に対する基本姿勢

染管理体制の構築と積極的な取り組みを行うこととしています。含め、病院に出入りする全ての人を感染から守ることを基本姿勢とし、感対策は院内外の両面から求められるようになってきました。当院では職員をまた院内だけでなく、新型コロナなどの新興感染症の脅威もあり、感染また院内だけでなく、新型コロナなどの新興感染症の脅威もあり、感染

感染対策に関する体制

カル職員が登録され、病院全体で取り組む体制になっています。ター長や救命救急センター長、外科、小児科などの医師、看護師長、コメディと ICT/AST メンバーで構成されています。委員以外にも新生児セン定しています。委員は病院長をはじめとして副院長、局長などの幹部職員院内感染対策委員会が設置され、感染予防対策に関する事項を審議、決

います。 「病院や診療所と行政が一体となって地域の感染対策に取り組む体制になって 病院や診療所と行政が一体となって地域の感染対策に取り組む体制になって でいます。このカンファレンスには君津保健所や君津木更津医師会も参加し、 施設の感染症に関する情報共有と対策を検討する合同カンファレンスを行っ 病院、アクアリハビリテーション病院、大佐和分院と連携し、定期的に各 対策に取り組む体制が求められています。現在では玄々堂君津病院、三枝 す。このため院内の対策だけでは不十分になってきたことから、地域で感染 病院には地域の様々な施設から転院、紹介などで患者さんが出入りしま

(感染制御チーム 堀井)





ICT / AST の紹介

ICT は Infection Control Team (感染制御チーム) の略、AST は Antimicrobial Stewardship Team (抗菌薬適正使用支援チーム) の略です。 ICT と AST は同じメンバーで構成され、感染制御医師を中心として感染管理認定看護師、感染制御認定臨床微生物検査技師、抗菌化学療法認定薬剤師、事務職員からなる専門家チームであり、病院長直轄の実働部隊として設置されています。

AST という言葉は一般の方には耳慣れないかもしれません。近年は抗菌薬(抗生物質)の不適切な使用により、薬の効きにくい耐性菌が増加し、大きな社会問題になっています。国は抗菌薬を適正に使用することで耐性菌の増加を防ごうと取り組んでおり、AST はその最前線で活動しています。

がん診療 連携拠点病院委員会

ゲノムとは

第4回 がんゲノム医療

です。 色体」 切な部分があり、 ています。 に含まれるすべての遺伝子と遺伝情報のこと 私たちの体は、 が入っています。 細胞の中には その中に遺伝子を乗せた「染 約37兆個もの細胞からな ゲ 核 ノムとは、 と呼ばれる大 染色体

子 列」といいます) で、 められた意味をもっていて、 い分子です。 分子のブロ 染色体を構成する重要な成分が の D 情報 N A ックが一列に並んでできている長 は (遺伝情報) この4種類の塩基の並び 4種類の が、 単語や文章のように決 を構成しています。 「塩基」と呼ば 私たちの _ D Ν 遺伝 一
配 А

細

違いなどが生じ、 なった結果、 が んは、 ほとんどのがんは、 h は、 ゲ ゲノム ムの変化によって起こる病気です 起こる病気です 遺伝子が正常に機能しなく の変化に伴って塩基配列 喫 (煙や生活習慣: 加 齢

に

h

などが原因となり、 、正常な細胞内の特定の「体

1)

る

ヒトの細胞 (2~3万種類) 遺伝子 遺伝子 DNA

h

出典:国立研究開発法人国立がん研究センター がん情報サービス

れる

遺伝性腫

瘍

(家族性腫

瘍

لح

ば

ħ

ます。

精子や卵子の生殖細胞

ことによって、 ととなると考えられています。 胞 ・遺伝するもの ·生じたこの遺伝子変異が、 細胞にだけ起きた遺伝子変異は、 進行していく際には、 の遺伝子が後天的に変化 ではありません。 がん細胞が発生します。 が ん細胞においての 進行 この (変異) 次の世代 ようなが 増 殖 する のも が h

> T が

み

うます。 。変異が主な原因となって発病するがんもあ . 含まれている遺伝子に、 方で、 これらは、 がん細胞以外の、 がん全体の5%程度とい 生まれ 全身の正常細: つき存在す 胞

呼 の わ

から子へ遺伝する可能性がありま

遺伝子にも存在する変異なの

で、

す。 が

んゲ 4 矢 原とは

ます。 時に 質を明らかにすることや、 療が受けられるようになることを目 点病院やがんゲノム医療拠点病院 状に合わせた治療などが行われ 査)」によって、 (遺伝子変異) んが お 変化や生まれ持った遺伝子の の組織を使って多数の遺伝子を (が が に調べ 1) んゲ んゲノ 全国にがんゲノム医療中核拠 Δ る 全国どこでもがんゲノム ノム医療」 医療連携病院が指定され 「がん遺伝子パ ムプロファ を解析し、 一人一人の遺 では、 イリング検 が 体質や病 ネル んの 主に 違 7 伝 医 性 が

病院に指定されています。 君津中央病院もがんゲ Δ 医 療連

(腫瘍内科

嬉野

ます。 指して、

体制づくりが進められて

がん相談支援センター *2階患者総合支援センターが窓口となります TEL: 0438-36-1071 【相談時間】8:30~17:15(土日祝祭日は除く)

事務員のつぶや

開催しました。 8月1日に第6 回地域緩和ケア連携会議

携を考える」という演題で、 等について検討するものです。 に、次回に向けての改善点も抽出できました。 \mathcal{O} しました。 どのような支援が求められているのかを協議 ました。また、ご参加の皆さまと、 勇先生に、 きました。 ら開催しており、 ケアについて情報を共有し、 事者の方と医療提供体制や社会的支援、 地域で安心して暮らせるよう、 中、 熱き思 この会議は、 在宅診療おうちクリニックの院長重山 いを汲み取ることができたと同時 「地域緩和ケア移行後の多職種 活発な意見交換が行われ、 参加人数100名超という大盛況 がん患者さんが、 第6回目を迎えることが ご講演いただき 役割分担や支援 令和3年度 医 療 住 当地域 み慣 皆さま 介護従 緩 n



きるよう、 議を有意義なものにしていきたいと存じま 応えることの重要性を実感し、 病気を持ちながらも住み慣れた地域で生活で びを感じました。 とを通じ、 て、 本会議を継続できるように手助けするこ は患者総合支援センター 当地域の医療従事者の方の期待に 地域の医療に貢献できるという喜 また、 がん患者さんが、 の事務職とし 今後も、 本会



がんサロン開催のお知らせ

がん患者さんやご家族が病気の悩みや体験などを語り合うサロンを開催しています。 ◎利用された方の感想です。

「診断直後に、参加しました。日常の生活ではがん治療によってできた不安を共有する場がありませんで したが、サロンで自分と同じ立場の方々と話し、一人じゃないと思えました。」 「こころの持ち方を話し合うことができ、十人十色で勉強になりました。」

令和6年12月20日(金)、1月17日(金)、2月21日(金) 日時 毎月第3週金曜日 14時 30分から 16時まで

場所 4階 講堂1※予約は必要ありません。費用無料です。

お問合わせ先 電話 0438-36-1071(代) 担当:ソーシャルワーカー 保坂 まで

君津中央病院附属 看護学校

プンキャンパスを 開催しました

指して日々学んでいます。 60名の新入生が入学し、 看護師を養成する3年制の看護専門学校で、 君津中央病院附属看護学校は、 看護師国家試験合格を目 地域で活躍する

た。 開催し、 ベントを数多く準備し、 体験、 学生交流会の他、 べく多くの学生が主体的に参加し、 をいただきました。 トです。 Ű 受験生や保護者へ向けて学校のキャンパスを開放 ンパスを開催しています。オープンキャンパスは 本校では、 実際に見てもらうことによりその雰囲気を感 「解を深めてもらうことを目的とするイベン 演習モデルに触れてみよう等の体験型のイ ご家族を含めて214名の方々にご参加 今年は8月1日・ 毎年夏休みシー 妊婦体験・ 当日は、 盛況のうちに終了しまし 2日の2日間にわたり 沐浴体験、 本校の魅力を伝える ズンにオープンキャ 学校説明会 血圧測定

学生生活を送られていることが伝わりました。 気が感じられました。」、 今回オープンキャンパスへ参加した方への トでは、「学生さんと話しやすく、 「学生の方がいきいきと 良い雰囲 アン

> \mathcal{O} くことができたので本校への進学希望を決めたと 学生や校内の様子を見て、 生からは、 等の感想をいただきました。 声も多数寄せられています。 オープンキャンパスに参加して実際に 入学後のイメージを描 受験生や入学

また、

けておりますので、 予定していますが、 い合わせください。 次回のオープンキャンパスは来年の夏の開 進路について検討されている方は是非とも 看護を学ぶことに興味がある 個別の学校見学は随時受け付 催

方、



お問い合わせ先

君津中央病院附属看護学校事務係

電話:0438-53-8767(平日8時30分~17時00分)



〈情報公開制度の実施状況の公表〉令和 5 年度 企業団が保有する行政文書の開示等の実施状況

開示請求	開示決定	部分開示決定	不開示決定
1件	O件	1件	0 件

〈個人情報保護制度の運用状況の公表〉令和5年度企業団が保有する個人情報の開示等の実施状況

開示請求	開示決定	部分開示決定	不開示決定			
114 件	114 件	O 件	O 件			

Information

医療技術局

高校生見学会を行いました

去る 8 月 20 日(火)に、医療専門職を目指す高校生を対象に見学会を開催しました。 夏休み中ということもあり、近隣の高校生 17 名が参加してくださいました。

進路選択において参考になったとのお声を多数頂いており、今後もこのような機会を設けていきたいと思っております。



大佐和分院からのお知らせ

人間ドックのお知らせ

病気の早期発見及び健康の維持増進 を目指し、自身の健康状態を把握する ことができる人間ドックをこの機会に 受診されますようご案内いたします。

実施している曜日

: 毎週水曜日と金曜日(予約制)

申込方法

: 大佐和分院へ電話(0439-65-1251) または直接ご来院のうえ、お申 込みください。

基本検査項目、オプション検査及び 費用の詳細については、お問い合わせ ください。

予防接種について

大佐和分院では、各種予防接種(小児・高齢者肺炎球菌、帯状疱疹、HPV、新型コロナワクチンなど)を実施しております。

各種予防接種を希望される方は、事前にお問い合わせください。

大佐和分院

電話:0439-65-1251

マイナンバーカードを 次回からご利用ください

2024_年12_月2日から 現行の健康保険証の新規発行は終了します



健康保険証として利用するメリット

一人ひとりの過去の薬剤・診療 情報などに基づいたより良い医 療が受けられます

医療機関・薬局に受診等した際、薬剤・診療情報・特定健診等情報の提供に同意すると、ご自身の情報に基づいた診断や重複する 投薬を回避した適切な処方や指導などを受けることができます。



高額な医療費が発生した場合で も書類での事前申請や高額な立 替が不要になります

突然の手術や入院で高額な医療費が発生した場合でも、事前の申請や高額な立替払いをせずに、高額療養費制度が適用され、一定額以上の支払いがその場で不要になります。



大切なお知らせ

- 本年12月2日の時点でお手元にある有効な保険証は、12月2日以降、 最長1年間(来年12月1日まで)使用可能です。
- 本年12月2日以降、マイナ保険証を保有していない方には、お手元にある 保険証が使えなくなる前に、申請いただくことなく「資格確認書」が交付され、 引き続き、医療機関・薬局等を受診することができます。
- マイナ保険証をお使いの場合は、マイナンバーカードの券面にある電子証明書 の有効期限をご確認の上、期限切れにご注意下さい。
 - ※券面に記載がない場合は、発行から5回目の誕生日までです。 マイナポータルでも確認できます。







