

広報 市民病院だより

November 11



リレー・フォー・ライフ・ジャパン2018大分

CONTENTS 【目次】

- ②-③ 健診・人間ドックのご案内
- ④ ノロウイルスについて
- ⑤ インフルエンザについて
- ⑥-⑦ 転倒予防体操
- ⑧ 出前講座
- ⑨ TOPICS
- ⑩ 病院事業会計決算状況報告
- ⑪ 面会制限について
- ⑫ 外来担当医表



「チームくにさき」として参加

健診・人間ドックのご案内

健康的な生活を維持するためには、自分の健康状態を把握することが非常に重要になります。当院では国東市にお住まいの方々の住民健診、協会けんぽ加入者の生活習慣病健診、定期（法定）特定健診、当院のオリジナルのドックや、特定保健指導等を実施しております。その他、オプションの検査項目も色々をご用意しております。また、健診において治療や精密検査が必要になった場合スムーズに医療との連携を図れるようにしております。

ご希望に応じて以下の項目の追加検査を行っております。ご希望の方は、健診受付時にお申し出ください。お申し込みいただいているコースによっては、はじめから含まれている検査もありますので、ご確認ください。

当日申し込み可能な検査

腹部超音波検査、ピロリ菌抗体検査、ペプシノゲン、腫瘍マーカー、貧血検査、HbA1c（血糖値の検査）、甲状腺検査、胃がんリスク検査（ABC検診）、心不全検査（BNP）、IgE（アレルギー有無の検査）、内臓脂肪CT検査、眼底（片側）・眼圧（両側）、CTによる肺検診、骨密度検査、動脈硬化検査（ABI検査）、マンモグラフィー（乳がんのレントゲン撮影検査）、胃内視鏡時のピロリ菌検査、アミノインデックスがんリスクスクリーニング検査、子宮癌健診（火・水のみ）



事前予約が必要な検査

乳腺超音波検査、MRIによる脳検診、胃内視鏡

※事前予約が必要となりますので、詳しくは健診センターへお気軽にお電話下さい。

お問い合わせ時間帯は、**平日の13時から17時**までとなっております。

おすすめの検査

【ピロリ菌抗体検査】

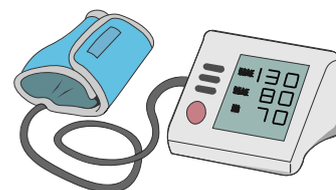
血液中のピロリ菌に対する抗体価を調べることにより、ピロリ菌感染の有無を判定できます。

【ペプシノゲン】

ペプシノゲンは胃で産生される酵素で、萎縮性胃炎が進むとその産生が減少し、胃がんが発生しやすいといわれています。よって、血液中のペプシノゲンを測定することで、萎縮性胃炎の異常がわかります。

【動脈硬化検査（ABI検査）】

両上腕と両足首の血圧を同時に測定し、その比率を計算したものです。動脈の狭窄や閉塞は主に下肢の動脈に起きることが多いため、上腕と足首の血圧の比によって狭窄や閉塞の程度がわかります。

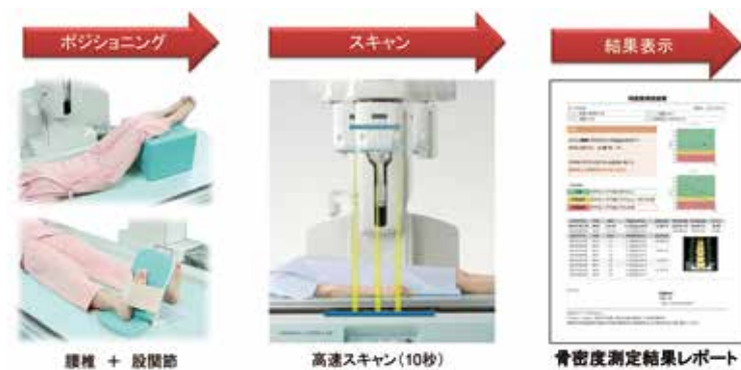


骨密度検査

骨密度検査とは、骨の強度測定のことです。おもに、骨粗鬆症（こつそしょうしょう）を診断する検査です。骨の強度を知ることによって骨粗鬆症の早期発見、骨粗鬆症による転倒骨折などの予防を目的としています。
 ＊骨粗鬆症とは、骨の中のカルシウム量が減少し、骨の密度が低下して骨がもろくなり、骨折しやすくなる病気です。骨粗鬆症による骨折は年々増加傾向にあります。

こんな人にオススメの検査です

- ・背が縮んだ。腰が曲がってきた。
- ・特に女性（30才代から骨密度は低下する）
- ・背骨・手首・ふとももの付け根を骨折したことがある。
- ・親に骨折歴がある。家族に骨粗鬆症と診断された人がいる
- ・喫煙やアルコール（日本酒1合以上/日以上）をたしなむ方。



内臓脂肪CT検査

CT装置を使って腹部の断面を撮影することにより正確な内臓脂肪の量を量ることができます。やせている方でも内臓脂肪が多い方（隠れ肥満）があり、自分はやせているからと安心して、気付かないうちに様々な病気のリスクを抱えていることがあります。自分の現在の状態を調べるためにも一度検査を受けてみてはいかがでしょうか？

内臓脂肪とは

脂肪には皮下脂肪と内臓脂肪の2通りがあります。

皮下脂肪：体温を保持したり内臓を衝撃から守る働きがあります。

内臓脂肪：内臓脂肪は善玉、悪玉の生理活性物質を分泌します。
 必要以上に増えた内臓脂肪は悪玉の生理活性物質を多量に分泌し、この物質が心臓病や脳卒中を引き起こす原因となります。

これら2通りの脂肪の量は**見た目ではわかりません。**

CT等を使用した検査で見分けることが可能です。



・・・ノロウイルスについて・・・



ノロウイルスとは・・・

幅広い年齢層において感染性胃腸炎の原因となるウイルスで、特に冬季に多発します。100個以下という少量で人に感染し、腸管内でウイルスが増えます。患者のふん便や嘔吐物には1グラムあたり100万から10億個もの大量のウイルスが含まれています。

症状

人の腸管で増殖し、嘔吐・下痢・腹痛などを起こします。健康な方は、軽症で回復するが、子供や高齢者などでは重症化したり、嘔吐物を誤り気道につまらせて死亡することもあります。



感染経路

- 経路1** 人のふん便中のノロウイルスが、下水を経て川から海へ運ばれ、二枚貝に蓄積され、それを、十分に加熱しないで食べると感染します。
- 経路2** ノロウイルスに感染した人が、十分に手洗いを行わずウイルスが手についたまま調理をすると、食品が汚染され、その食品を食べた人が感染します。
- 経路3** ノロウイルスを含むふん便や嘔吐物を処理した後、手についたウイルスや、不適切な処理で残ったウイルスが、口から取り込まれ感染します。

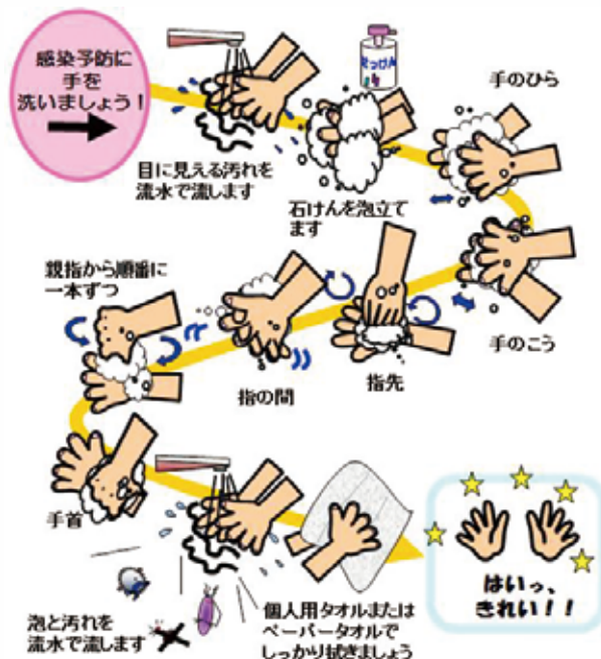
ノロウイルスによる食中毒の予防

- 1. 食品由来のノロウイルスを殺菌しましょう**
二枚貝(カキ・アサリ・シジミ等)は、中心部が85~90℃で90秒間以上になるように加熱します。
- 2. 調理器具等からの汚染を防止しましょう**
二枚貝の調理に使用した調理器具、シンク等は十分に洗浄し、熱湯(85℃以上)で1分以上加熱又は、0.02%次亜塩素酸ナトリウムで消毒してから他の食品に使用しましょう。調理後は、同じように消毒・乾燥後、衛生的に保管しましょう。
- 3. 調理従事者からの食品汚染を防止しましょう**
食品の盛りつけ作業時は、使い捨て手袋を使用しましょう。嘔吐・下痢等の症状がある場合は、食品に直接触れる作業は控えましょう。

予防対策

- 1. こまめに手洗いをしましょう**
(特にトイレ後・オムツ交換後・食事前・食事を作る時)
- 2. 感染者に対しては、接触に注意しましょう。**
- 3. 汚染した表面は次亜塩素酸ナトリウムで処理しましょう。**
- 4. 症状(下痢)のある人と健康な人のトイレは別にししましょう。**
- 5. 症状が消失して2日後、可能なら職場復帰しましょう。**

手洗い



排泄物・嘔吐物の処理について

- * 排泄物・嘔吐物は、0.1%次亜塩素酸ナトリウムで、触れないように処理します。
- * トイレの便座・ドアノブ等、頻回に触れるところは、0.02%次亜塩素酸ナトリウムで拭きましょう!
- * ご家庭での次亜塩素酸ナトリウムの作成の仕方
~ハイター液で作成する場合~

0.1%ハイター液の作り方 *ハイター液50mL+水2L
0.02%ハイター液の作り方 *ハイター液10mL+水2L

ご家庭での嘔吐物処理物品

- ・ビニールエプロン(長袖)
 - ・マスク
 - ・ゴム手袋(2枚重ねで使用)
 - ・ハイター液
 - ・キッチンペーパーや新聞紙等
 - ・ビニール袋
- いつでも対応できるように準備しておきましょう。

注意

ノロウイルスは、一般の食中毒細菌とは異なり、逆性石けん・アルコールの消毒効果は十分ではないので、石けんでよくこすり洗いした後に、流水で十分に洗い流しウイルスをおとしましょう!



インフルエンザについて

インフルエンザとは？

インフルエンザウイルスによる感染症で、ウイルスには主にA型とB型があります。冬に流行し、感染すると発熱・頭痛・全身のだるさ・筋肉や関節の痛みなどがみられ、その後、鼻水・咳などの呼吸器症状が現れます。いわゆる普通のかぜと比べて、全身症状が強いことが特徴です。

主な感染経路は、咳・くしゃみ・会話などから発生する飛沫による感染です。その他、飛沫の付着物に触れた手や指を介して接触感染もおこります。潜伏期間は1～4日です。手洗いや咳エチケット、マスク着用を徹底し、流行時期には人が多く集まる場所に行くのは避けましょう。

インフルエンザの検査は？

発熱から12時間以上経過した時点で検査を行うのが良いとされています。

それでも100%正確というわけではなく、本当はインフルエンザなのに検査は陰性ということもあります。まわりでインフルエンザが流行していて、インフルエンザの典型的な症状がある場合は、検査をせずにインフルエンザと診断される場合もあります。

急な発熱でも、意識がしっかりしていて顔色も良く、ぐったりしておらず、水分摂取が少しずつでも可能な場合は、急いで検査をするよりもゆっくり休みましょう。熱が続くようなら受診を検討してください。

インフルエンザワクチンについて

インフルエンザワクチンは、そのシーズンに流行が予想されるウイルスに合わせて作られているため毎年接種を受けましょう。

予防接種の効果が期待できるのは、接種が終わってから2週間後から5か月程度であり、毎年流行のはじまる前の11月初めにワクチン接種をはじめるのが望ましいです。13歳以上は1回接種、6か月以上13歳未満は2回接種します。

インフルエンザウイルスの感染を完全に予防することはできませんが、インフルエンザの発症を予防したり、発症した後の重症化を予防したりする効果があります。

国東市内の医療機関では、国東市在住の小学生までのお子さんはおおいた子育てほっとクーポンを使用しての予防接種の支払いが可能です。

インフルエンザの治療は？

ゆっくり安静にして休養と栄養をとることと、少量ずつでも水分補給を行うことが大切です。室内の加湿もしましょう。

発熱して48時間以内に抗インフルエンザ薬を使用すると、発熱期間を約1日短縮することができます。

登園・登校はいつから？

伝染力が強く、熱が下がってからもその後数日間ほかの人にうつす可能性が高いため、家での安静が必要です。学校保健安全法で出席停止期間が定められています。発症した後（発熱の翌日を1日目として）5日を経過し、かつ解熱した後2日（幼児にあっては3日）を経過するまで出席停止が必要です。

自宅でできる、転倒予防体操

ご高齢の方の転倒の原因は、筋力の低下やバランス機能の低下などさまざまな要因があります。その中でも、足の筋力低下は転倒の危険性を4.9倍も上昇させると報告されています。そこで、運動習慣のない方でも自宅でできる、転倒予防体操として足の筋力トレーニングを今回は紹介したいと思います。

●股関節の体操（もも上げ）

この体操は、ふとももの付け根の筋肉（腸腰筋）を鍛えることができます。この筋力が低下すると、歩行時のふらつきや、つまずき、歩行速度の低下に繋がります。この筋肉を鍛えることで、**姿勢の矯正**、**腰痛予防**、**つまずき予防**、**歩行速度の向上**、**反射的に体が動けるようになる**などの効果が得られます。



【もも上げの方法】 ①椅子に浅く腰掛ける。②片足ずつゆっくり上げる。③左右交互に行う。

【目標回数】 20回×2～3セット

●膝関節の体操（膝伸ばし）

この体操は、ふとももの前の筋肉（大腿四頭筋）を鍛える体操です。この筋力が低下することにより、膝折れや膝関節の痛みの原因の1つになります。この筋肉を鍛えることで、段差や階段などの昇り降りの際に、**足をしっかりと上げることができ、つまずきを防ぐ**ことができます。また、膝関節の安定化が図れ**痛みの予防**にも繋がります。



【膝伸ばしの方法】 ①椅子に浅く腰掛ける。②片足ずつゆっくりと、できる限り膝をまっすぐ伸ばす。

③ゆっくりと元の位置へ戻す。

【目標回数】 20回×2～3セット

●足関節の体操（かかと上げ、つま先上げ）



この体操では、ふくらはぎとスネの筋肉（下腿三頭筋、前脛骨筋）を鍛えることができます。ふくらはぎの筋力が低下すると、足の蹴り出しが弱くなり、歩行スピードの低下に繋がります。また、スネの筋力が低下すると、歩行中につま先が上がりにくくなり、つまずきやすくなります。この二つの筋肉を鍛えることで、**すり足の改善**、**つまずき予防**、**歩行速度の向上**などの効果が得られます。

【かかと上げの方法】 ①椅子に浅く腰掛ける。②両方のかかとをできる限り上げる。
③ゆっくりとかかとを下ろし、元の位置へ戻す。

【つま先上げの方法】 ①椅子に浅く腰掛ける。②かかとを床に着け、つま先をできる限り上げる。
③ゆっくりと元の位置へ戻す。

【目標回数】 20回×2～3セット

◆運動の注意点

- 無理をしない。●ゆっくり呼吸をしながら行う。●痛みがあれば中断し、専門家に相談する。
- 出来るだけ毎日、少なくとも週に2～3回行う。●運動に慣れたら、回数や時間を増やす。

ただ体操を行うだけでなく、正しい姿勢や方法をしっかりと理解しておくことが大切です！
理解することで、より運動効果を高めることが出来ます。

毎日少しずつ体操を行い、運動習慣を身につけ、転倒しにくい体づくりをしていきましょう！

※あくまで回数は目安です。体の調子（血圧、痛みなど）に合わせて、回数を決めてください。



出前講座

出前講座は、当院の職員が地域に出向き市民の皆さまに対して行っている活動です。皆さまにお役立ていただけるような、医療・介護・健康に関する専門知識や技術をご紹介します。

地域でのサロン活動や会合など、様々な場でぜひご活用ください。

講座一覧

※ ☆印は今年度新たに増えた講座です!

No.	講座名/説明コメント	担当部署/担当者
1	訪問看護ってなに？	訪問看護ステーションくにさき看護師・保健師
2	目指せ、認知症サポーター！	認知症サポーター養成講座 キャラバンメイト
3	現在(いま)の手術ってこんな感じ	手術室 看護師
4	胃癌・大腸癌に負けないために	外科医師
5	気になる、こどもの病気(感染症、アレルギー)	小児科医師
6	こどもの救急受診、どうしよう？	小児科医師
7	薬の飲み方・使い方を学ぼう	薬剤師
8	知っておきたい検査の豆知識!!	臨床検査技師
☆ 9	本当は怖い睡眠時無呼吸症候群	臨床検査技師
☆ 10	あなたの骨は大丈夫？	診療放射線技師・管理栄養士
11	元気な老後のための運動習慣	リハビリテーション科 理学療法士・作業療法士
12	楽しく話して、健口(けんこう)に！(話す事と飲み込みの関係)	リハビリテーション科 言語聴覚士
13	体の健康はお口から(口腔ケアや歯科治療の必要性)	歯科衛生士
☆ 14	介護が必要と感じたら…	社会福祉士

実施概要

- 日 時：平日 13:00～17:00
- 派遣範囲：国東市内
- 対象：地域住民、企業、婦人会、老人会、学校等。
- 場所：会場設定は申込者側をお願いします。
- 費用：講師派遣は無料です。
- 内容：講話や実技指導等の形式で行います。時間は講座1回で30～60分を基本としています。
※No.2 認知症サポーター養成講座は90分程度となります。

実施概要は上記のとおりですが、ご希望に対してはその都度検討させていただきますのでお問い合わせください。申込みは、**実施希望日の1ヶ月前**までにお問い合わせいたします。

お問い合わせ先

国東市民病院 庶務課
TEL 0978-67-1211
FAX 0978-67-3190

TOPICS

病院トピックス

むさし 夏の夜まつり

8月15日、今年も男性チームと女性チームの2チームで盆踊りに参加しました。
今回は特にメイクに力を入れており、会場内でも目立っていたのではないだろうか。
結果、特別賞を受賞することができました。来年は更なる上を目指して頑張ります。



女性陣は金髪に大きな花の髪飾り



男性陣はねじりハチマキにコミカルなメイク

リレー・フォー・ライフ・ジャパン2018大分

9月8日〜9日に大分スポーツ公園大芝生広場にて、リレー・フォー・ライフが開催されました。
がんサロン「まりまり」に参加されているがん患者さん1名を含めた総勢34名での参加です。
雨に見舞われる中、合羽を着てのリレーとなりましたが、無事に全員でタスキを繋ぐことが出来ました。

リレー・フォー・ライフとは…
がん患者さんやそのご家族を支え、地域全体でがんに向き合い、がん征圧を目指すチャリティ活動。公園やグラウンドを会場にして交代で24時間にわたって歩くことで、がん征圧への願いやがんに対する理解、そして絆を深めます。



全員でタスキを繋ぎます



雨の中も頑張って歩きました

がんサロンくにさきサロン「まりまり」

市民病院内の地域ふれあいホールにて、がんサロンを開いています。がんサロンとは、がん患者さんやそのご家族などが集まって交流する場です。参加者同士がお話をしたり聴いたりして経験を共有することで、少しでも不安な気持ちを軽減して安らぎを得ることを目的としています。

定例で奇数月の第3木曜日に開催していますので、参加希望の方や、興味をお持ちの方はぜひ一度ご連絡ください。



ギター演奏の披露



参加者の皆さんで製作

●お問い合わせ先：0978-67-1211
国東市民病院 地域医療連携室

リージョナル・ メディカリスト 育成セミナー

8月1日、国東高校と国見・国東・武蔵中学校の生徒20名が参加しました。将来、医師やリハビリ技士、検査技師、医療事務等の職業を目指す生徒の皆さんに、実際の医療現場を体験してもらうセミナーです。職場の見学だけでなく、職員の体験談等も聞いてもらいました。このセミナーが将来を考える良い機会になればと思っています。



職業紹介の様子



職場見学の様子

平成29年度 病院事業会計の決算状況

1. 収益的収入

(単位：千円)

区 分		平成28年度		平成29年度		増減額③ ③=②-①	増減率 ③÷①
		決算額①	構成割合	決算額②	構成割合		
入院収益	入院診療に係る収益	2,187,979	59.4%	2,317,484	62.6%	129,505	5.9%
外来収益	外来診療に係る収益	665,025	18.1%	677,936	18.3%	12,911	1.9%
その他医業収益	室料差額・健診収益・診断書料ほか	138,151	3.8%	142,107	3.8%	3,956	2.9%
医業外収益	国（県）からの補助金・市からの繰入金ほか	557,659	15.1%	512,749	13.9%	△44,910	△8.1%
訪問看護（介護）収益	訪問看護（介護）診療に係る収益	48,178	1.3%	49,428	1.3%	1,250	2.6%
特別利益	過年度損益修正に係る収益	85,386	2.3%	48	0.1%	△85,338	△99.9%
合 計（A）		3,682,378	100.0%	3,699,752	100.0%	17,374	0.5%

2. 収益的支出

(単位：千円)

区 分		平成28年度		平成29年度		増減額③ ③=②-①	増減率 ③÷①
		決算額①	構成割合	決算額②	構成割合		
給与費	職員に係る人件費	2,351,958	64.6%	2,426,907	67.0%	74,949	3.2%
材料費	薬品費・診療材料費ほか	398,750	10.9%	409,321	11.3%	10,571	2.7%
経費	委託料・賃借料・光熱水費・修繕料ほか	334,434	9.2%	340,369	9.4%	5,935	1.8%
減価償却費	病院所有の固定資産に係る償却費	356,333	9.8%	237,380	6.6%	△118,953	△33.4%
資産減耗費	固定資産の除却費ほか	4,093	0.1%	7,087	0.2%	2,994	73.1%
研究研修費	研究研修に係る旅費ほか	9,661	0.3%	11,737	0.3%	2,076	21.5%
医業外費用	借入金の返済に係る利子の支払・消費税ほか	139,379	3.8%	136,393	3.8%	△2,986	△2.1%
訪問看護（介護）費用	訪問看護（介護）診療に係る費用	47,875	1.3%	48,176	1.3%	301	0.6%
特別損失	固定資産の売却に伴う損失	0	0.0%	5,022	0.1%	5,022	皆増
合 計（B）		3,642,483	100.0%	3,622,392	100.0%	△20,091	△0.6%

3. 資本的収入

(単位：千円)

区 分		平成28年度		平成29年度		増減額③ ③=②-①	増減率 ③÷①
		決算額①	構成割合	決算額②	構成割合		
企業債	設備投資に係る借入金	44,500	84.6%	51,900	94.9%	7,400	16.6%
他会計補助金ほか	設備投資に係る国（県）からの補助金ほか	8,114	15.4%	2,808	5.1%	△5,306	△65.4%
合 計（C）		52,614	100.0%	54,708	100.0%	2,094	4.0%

4. 資本的支出

(単位：千円)

区 分		平成28年度		平成29年度		増減額③ ③=②-①	増減率 ③÷①
		決算額①	構成割合	決算額②	構成割合		
建設改良費	医療機器購入費、システム開発費ほか	93,563	23.8%	82,332	24.8%	△11,231	△12.0%
企業債償還金	借入金の返済に係る元金の支払	299,888	76.2%	249,972	75.2%	△49,916	△16.6%
合 計（D）		393,451	100.0%	332,304	100.0%	△61,147	△15.5%

※平成29年度 収益的収支差引

(単位：千円)

収 入（A）		支 出（B）		=	77,360
3,699,752	-	3,622,392			

※平成29年度 資本的収支差引

収 入（C）		支 出（D）		=	△277,596
54,708	-	332,304			

※市民病院の会計は「公営企業会計」が適用されているため「収益的収支」と「資本的収支」で構成されています。「収益的収支」とは病院の経営活動によって発生するすべての収支をあらわし、単年度の経営状況を示しています。「資本的収支」とは施設の建設改良に関する投資的な収支をあらわしています。よって、29年度の「収益的収支」は7,700万円の黒字、「資本的収支」は2億7,700万円の赤字となり、会計全体では2億円ほどの赤字となっていますが、収益的収支には、実際に現金の支出を伴わない減価償却費等の費用が含まれているため、病院の保有する資金が減少したことを意味するものではありません。病院の保有資金は29年度末で13億4,400万円となっており、前年度比で235万円増加しています。

面会制限に対するご協力のお願い

～インフルエンザ・感染性胃腸炎の流行に伴う面会制限について～

入院治療中の患者さんにインフルエンザやノロウイルスなどの冬季流行感染症を予防するために12月1日より面会制限を実施いたします。

□面会制限の期間

平成30年12月1日～平成31年2月28日

□面会が可能な方

ご家族の方のみとなります。

○ご家族（配偶者・両親・子・身の回りのお世話をされる方）

※ご家族の方であっても、以下の方は面会をご遠慮させていただきます。

・発熱・せき・下痢などの症状がある方

・小学生以下のお子様

○流行状況によっては、「全館面会制限」、または「面会制限の期間延長」を実施する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

□面会時間

午後1時～午後7時（土日・祝日も同様）

○面会時間以外の病棟への立ち入りを禁止します。

□面会の手続き

○面会の際は、ナースステーションの看護師に面会することをお伝えいただき病室へお入りください。

□面会時のお願い

○病室に入る際は、必ずマスクを着用し、手洗い又は手指消毒剤（エタプラス）のご使用をお願いいたします。

※マスクの自動販売機を救急外来入り口、各病棟ほか設置しておりますので、マスクをお持ちでない方はご利用ください。



ご迷惑をお掛けいたしますが、
ご理解とご協力を
よろしくお願いいたします。



診療受付・診療開始時間 及び休診日

【面会時間】 13:00~19:00
(土・日・祝日も同様です)
【外来受付時間】 8:00~11:00
【診療開始時刻】 8:45
【休診日】 土曜・日曜・祝日

《各科曜日別外来担当医師名》

(平成30年11月1日現在)

	診療科名	月	火	水	木	金	土
午前	総合診療(新患)	野邊 靖基 仲摩 恵美	古賀 正義 坂本 千明	寄野 浩 仲摩 恵美	王 岩 知念 正明	古城 顕央 坂本 千明	
	内科(予約再来)	野邊 靖基 寄野 浩 王 岩 知念 正明 古城 顕央 仲摩 恵美	野邊 靖基 寄野 浩 王 岩 古城 顕央 坂本 千明 仲摩 恵美	野邊 靖基 寄野 浩 古賀 正義 知念 正明 仲摩 恵美 堀田 正一 (リウマチ・膠原病)	野邊 靖基 寄野 浩 古賀 正義 知念 正明 古城 顕央 工藤 亮 坂本 千明 仲摩 恵美	野邊 靖基 寄野 浩 王 岩 坂本 千明 川原 義成	
	呼吸器外来※		増田 大輝	鳥羽 聡史			
	消化器外来	安田 一弘	知念 正明	(担当医師)	工藤 亮	川原 義成	
	神経内科※ (受付は8時半から)						木村 成志 (予約制)(月2回)
	外科	安田 一弘 廣石 和章	廣石 和章 鈴木 宏往	安田 一弘 鈴木 宏往	安田 一弘 廣石 和章	安田 一弘 鈴木 宏往	
	整形外科※		播広谷勝三	内田 研		河野 正典	
	小児科	加藤 里絵 岩崎 智裕	加藤 里絵 岩崎 智裕	加藤 里絵 岩崎 智裕	加藤 里絵 岩崎 智裕	加藤 里絵 岩崎 智裕	
	泌尿器科	高山 泰弘	高山 泰弘	透析診療のため休診	高山 泰弘	高山 泰弘	
	透析科	高山 泰弘	高山 泰弘	高山 泰弘	高山 泰弘	(大分大)	
	麻酔科	松本 進一 佐藤 輝幸	松本 進一 佐藤 輝幸	松本 進一 佐藤 輝幸	松本 進一 佐藤 輝幸	松本 進一 佐藤 輝幸	
	脳神経外科	久光 慶紀 (診察は10時より)			井上 亮 (診察は9時より)	(九州大学) (第2・第4のみ) (診察は10時より)	
	歯科口腔外科	平野 公彦 内田 佳奈	平野 公彦 内田 佳奈	平野 公彦 内田 佳奈	平野 公彦 内田 佳奈	平野 公彦 内田 佳奈	
婦人科・女性外来			友田 和子				
こころの相談科		大神 博央 (予約制)			井上 綾子 (予約制)		
禁煙外来 (診察は10時から10時半)		増田 大輝 (予約制)					

	診療科名	月	火	水	木	金	土
午後	内科(予約再来)		寄野 浩	糖尿病専門外来	野邊 靖基 寄野 浩	野邊 靖基	
	脳神経外科			亀淵 洋助 (受付は16時まで)		(九州大学) (第2・第4のみ) (受付は15時まで)	
	小児科 (診察は15時より)(受付は17時まで)	加藤 里絵 岩崎 智裕		加藤 里絵	岩崎 智裕	加藤 里絵 岩崎 智裕	
	小児科専門外来		是松 聖悟 (偶数月第1火曜日)		井原 健二 (毎月第2木曜日)		
	乳幼児検診	14時から15時 (予約制)					
	予防接種		14時から15時 (予約制)	14時から15時 (予約制)	14時から15時 (予約制)	14時から15時 (予約制)	
	歯科口腔外科 (受付は16時まで)	平野 公彦 内田 佳奈	平野 公彦 内田 佳奈	平野 公彦 内田 佳奈	平野 公彦 内田 佳奈	平野 公彦 内田 佳奈	
	耳鼻咽喉科 (受付は16時半まで)	(大分大) (診察は14時より)	(大分大)	(大分大) (診察は14時より)	(大分大)	(大分大) (診察は14時より)	
	こころの相談科		大神 博央 (予約制)			井上 綾子 (予約制)	
	皮膚科 (受付は15時まで)			(大分大)			

お知らせ

- 火曜日の整形外科(播広谷医師)に受診される新患の方は、事前予約が必要です。
- 水曜日の整形外科(内田医師)と呼吸器内科(鳥羽医師)に受診される新患の方は、医師の紹介状が必要となります。
- 木曜日午後の小児科(井原医師)の診療日は変更になる場合がありますので、事前にご確認ください。
- 神経内科受診には事前予約が必要なため、平日午前9時~午後4時にご連絡下さい。
なお、診察日とは別に事前検査を受けていただきますので予めご了承ください。
- 当院は二次救急病院として24時間の救急体制をとっていますが、救急での診察には限りがありますので、急を要しない方につきましては、平日の時間内にご来院をお願いします。