

けんこう だいいち

【理念】

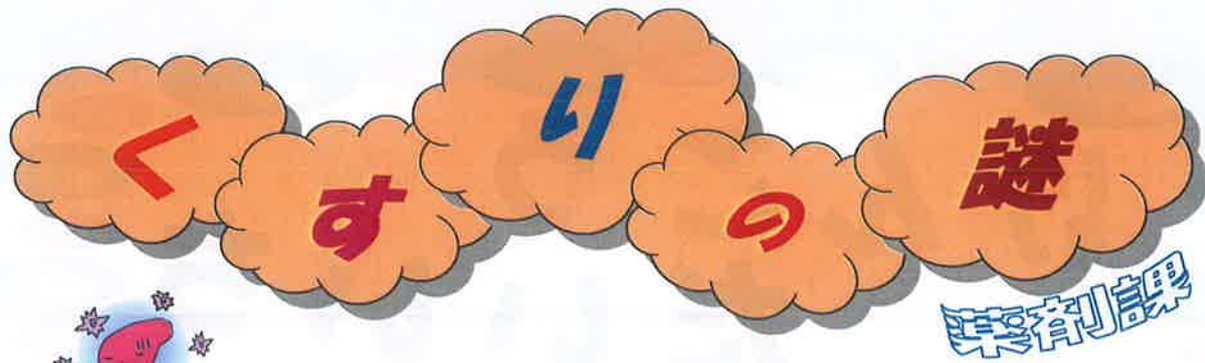
患者さまの立場に立ち、その方の終生にわたり健康を支え、質の高い診療と心地よい療養環境を提供します。

【基本方針】

- ★ 患者様のニーズと負担を考慮し、適正で効率的な医療を提供します。
- ★ 医療スタッフによる十分な説明と患者さまの選択に基づく開かれた医療を進めます。
- ★ 地域に根ざし、患者さまに終生かかわり合いを持つ医療を目指します。
- ★ 患者さま、職員にとって「心地よい環境」の向上に努めます。



クリスマスコンサートの風景



C型慢性肝炎の新しいお薬について

C型慢性肝炎とは、C型肝炎ウイルス（HCV）に感染して、肝臓が慢性的に炎症を起こし、その結果、肝臓の機能が低下する病気です。しかし、HCV感染による自覚症状はほとんどありません。HCV感染を知らずに治療をしないでおくと、肝硬変や肝がんなどの病状に進展しやすくなります。最近の調査結果では、肝がんの原因の約70%がC型慢性肝炎といわれていますが、ウイルス排除により発がんの抑制を目指すことができます。早期に適切な治療をすることが重要です。

C型慢性肝炎の治療は、従来インターフェロンを中心とした治療が中心でした。しかし、インターフェロンは副作用も強く、ウイルス排除も十分とはいえませんでした。平成26年からはインターフェロンにかわり、飲み薬だけでウイルス排除ができるお薬が次々と開発され、現在、遺伝子型がI型のC型慢性肝炎には、ダクルインザとスンペプラ2剤併用を1日2回24週服用する方法、次いで、平成27年10月からハーボニー配合錠1日1回12週間服用する方法、さらに、平成27年12月からはヴィキラックス配合錠1日2回12週服用が保険で承認されました。現在は、ハーボニー配合錠が中心となり、HCVは100%排除されるといわれています。

これらのお薬は大変高額なお薬ですが、これらのお薬には医療費の助成制度があり、自己負担限度額が月2万円以内で治療が可能となります。

申請手続きについては、肝臓内科外来で可能ですのでお尋ね下さい。

倉敷第一病院では、週に1回火曜日の午前に肝臓内科の山本先生が診察をしています。

これらのお薬は、毎日忘れずに服用することがとても大切です。

現在これらのお薬で治療を開始している方は一緒にがんばりましょう。

そして、これらのお薬が気になる方は医師や薬剤師に相談して下さい。



本当は **歯** こわい 歯のウワサ Part4



歯科診療課

歯を1本抜いてしまったら、あなたは どうしますか？

検証 そもそも、歯を抜くってどういう状態になることですか？

歯根も全て無い。

歯を抜くとは、あごの骨の中の歯根ごと全てを抜いてしまうことです。
歯根が無いのでさし歯はできません！

さし歯ってなあに？

歯根はある。

歯根にかぶせる。

歯ぐきから上の見えるところが無くて、あごの骨の中の歯根が残っている時だけ、さし歯ができます。歯を抜くとさし歯はできません！

歯が1本無くなったら、治療法は3つあります！

① **ブリッジ** …… 両隣の歯を削って、3つつながった金属等の歯を接着することで、歯が無くなったところに歯を作る方法です。

真ん中の歯を抜きました。

両隣の歯を台形になるように削ります。

金属等の冠を、接着剤で削った歯に接着し、歯を補います。

接着剤で完全に歯に固定するので、取り外しなどの必要はなく自分の歯に近い感覚で使用できます。ただし、「両隣の歯を削る」というデメリットがあります。また両隣に歯が無いとできません。

② **入れ歯** …… 自分で取り外しを行います。金属の針金を両隣の歯に引っ掛けて使用します。

真ん中の歯を抜きました。

針金で引っ掛ける構造の入れ歯

自分ではめたり、はずしたりします。

あまり歯を削らなくても、入れ歯は作ることができます。両隣に歯が無くても、形を変えれば作成できます。ただし「自分で取りはずしをする必要がある」とこと、「異物感が大きい」というデメリットがあります。

③ **インプラント** …… 人工の歯根をあごの骨の中に打ち込み、歯をつくれます。自分の歯に近い見た目や感覚をえる事ができます。骨がしっかり無いと難しいです。

あごの骨に人工の歯根を、手術をして埋め込みます。

人工歯根のうえに、歯を作ります

全て自費診療になり、健康保険は使えません

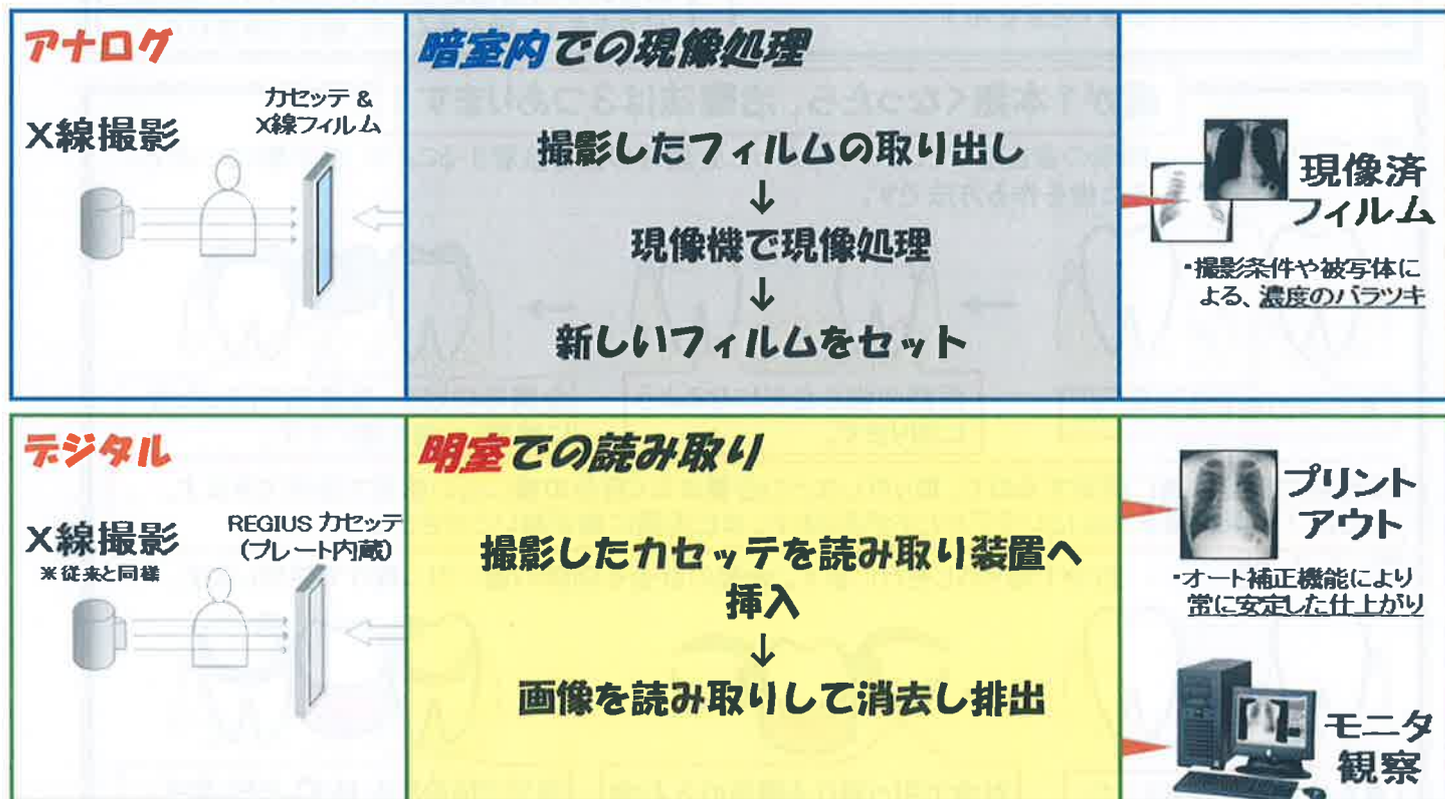
人工歯根のうえに歯をつくるので、見た目も感覚も自分の歯に近いです。ただし、人工物をあごの骨に打ち込むので細菌感染に注意が必要です。一生涯歯科医院でメンテナンスを続けなければいけません

どの治療法にも、メリット・デメリットはあります。しっかり相談して、自分に一番あった方法を選択する事が大切です。お気軽に歯科に相談に来てくださいね！！

放射線課との遭遇

一般X線撮影について

平成20年以前はアナログ撮影であり、撮影したフィルムは暗室にて現像処理を行っていた為、画像の確認に3~5分程度の時間を要していました。



平成20年以降はデジタル撮影になり撮影した画像は装置にもよりますが、5~30秒程度で確認が出来ます。

Computed Radiography (CR)

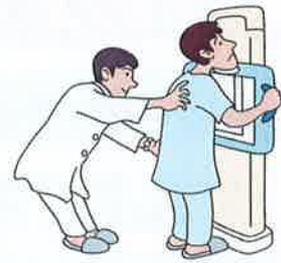
Flat Panel Detector (FPD)



デジタル装置

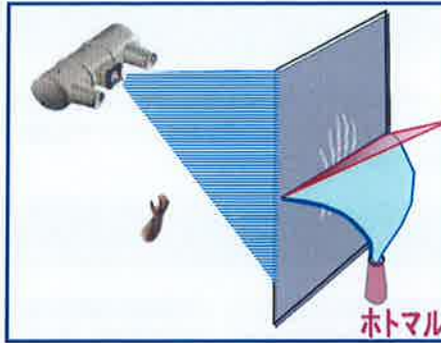


放射線課との遭遇



CRとFPDの画像形成比較

Computed Radiography (CR)



X線情報を輝尽性蛍光体に記録

励起光で走査し読み出し。時系列電気信号に変換する。(PMT、CCD)

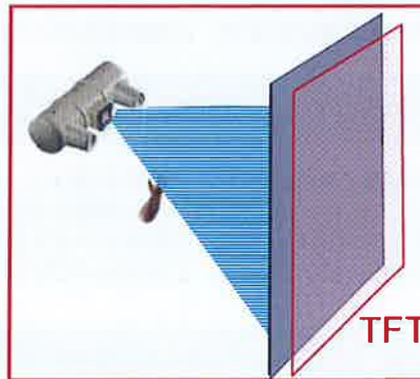
Flat Panel Detector (FPD)

直接変換方式

a-Se

間接変換方式

蛍光体



平面受光素子で瞬時に読み取る。ピクセル単位で電気信号に変換

PLAUDR FPDの有用性を活かしたコンセプト

高画質

高品質「CsI」採用のフラットパネルディテクタと更なる最適化された画像処理アルゴリズムとの融合で、「高画質」の提供

低線量撮影

高いDQEの実現により少ないX線被曝量で、診断能の高い画像を提供

高画質化・効率化

高速化

撮影後表示時間は「2.5秒」
即時性で効率価値を高める
ワークフローの実現

操作性

医療現場にふさわしい「優しさ」と
医療機器にふさわしい「清潔感」を
スタイリングコンセプトとし、
患者の負担を軽減した「操作性」の提供



ご意見ありがとうございます。

高い料金を毎日払わないといけない。カード払いができるようにしてほしい。

ご入院費等、高額な治療費のお支払いの際にはカードでもお支払いが可能です。ご遠慮なく受付窓口でご相談ください。ご案内が不十分で申し訳ございませんでした。

1階の車イス用トイレの消毒スプレースターの位置ですが、奥に設置してあるため、使用前に消毒したくても手が届きませんでした・・・。

ご不便をお掛けして申し訳ございません。さっそく現場を確認いたしました。もう少し手前の利用しやすい位置へ移設または増設し、気持ちよくトイレをご利用いただけるよう整備いたします。ご意見ありがとうございました。

6階の洗濯場の掃除が、行き届いてないように思われるのでよろしく願います。

清掃委託業者の現場責任者とともに、ご指摘の場所を確認いたしましたところ、清掃が不十分な箇所がありました。清掃がゆき届かず、ご不快な思いをさせてしまい大変申し訳ございませんでした。この件は委託業者との定例ミーティングにて周知するとともに、病院職員が実施する清掃チェック項目にも追加し、改善してまいります。ご意見ありがとうございました。

朝、空いてる駐車場を探すのに時間がかかるのでなんとかしてほしい。

この度は当院の駐車場をご利用の際にご不便をおかけし、申し訳ございませんでした。患者様の多い日は駐車場が混雑しないよう事前に駐車場を整備するなど、来院された皆様にご不便をおかけしないよう心がけておりますので、お困りの際はお手数ですが受付職員へお声掛け下さい。職員が駐車場整理、誘導等させていただきます。ご意見ありがとうございました。

駐車場の案内が分かりにくい。老松パーキングに停めてしまった。もうすこし分かりやすくしてください。

ご不便おかけし、申し訳ございません。ご指摘の駐車場は当院の所有物ではなく、また現時点では看板の追加設置等も難しい状況ですので、今後広報物等を利用するなどし、可能な限りわかりやすい駐車場のご案内をさせていただき、検討させていただきます。ご意見ありがとうございました。

お誉めの言葉も頂きました

- ・手術の間、何度も声掛けをしてくださった看護師さんで、2度目なのにやはり不安な私を、本当に心強く接して頂き、とても感謝しています。あの方のお声掛けでどれほど勇気づけられたかわかりません。心よりお礼を言いたいです。ありがとうございました。
- ・〇〇先生をはじめ、スタッフの方が優しく、長い入院生活が短く感じられました。ありがとうございました。

◆ 紙面の関係上、一部だけご紹介させて頂いております。

皆さまのご意見をお聞きするため、待合い等に意見箱を設置しております。お気づきの点などございましたら、遠慮なくご意見をお寄せください



サービスマン向上委員会

当院では、患者様からのご意見をもとに、安心して診療をお受けいただけるよう、より良い環境づくりに取り組んでいます。

クリスマスコンサート 2015

12月18日(金)に当院の恒例行事であるクリスマスコンサートが開催されました。奏者には、くらしき作陽大学学生のサクソ四重奏の方々をお招きし、冬の歌・昔懐かしの童謡・クリスマスソング・クラシックなど多数の曲を演奏してくださいました。会場に響く音色は、イルミネーションの光と重なり合いながら、来場者の皆様へ安らぎの時間を作ってくれました。帰り際の来場者の方々には、やわらかい笑顔がこぼれており、スタッフ一同うれしく思っております。

また、クリスマスバザーも開催されコンサート前の会場を賑わせました。日常生活用品からおしゃれな雑貨まで、格安で販売されており会場には、いつのまにか長蛇の列ができていました。

コンサートとバザーを終えたあとには、「ありがとう！」「今年も楽しかったです。」というお声を頂戴致しました。

今後とも、委員会メンバーはもちろん、皆様のご協力も得ながら地域に愛される病院を目指していきます。

企画・レクリエーション委員会





倉敷第一病院 外来診療担当表 平成28年2月1日より

倉敷市老松町5-3-10

URL: <http://www.junpukai.or.jp>

診療科	診	月	火	水	木	金	土						
内科	専門	呼吸器専門外来 原 宏紀	泌尿器 外来 山本晋一郎	糖尿病専門外来 佐藤 厚子	呼吸器専門外来 米山 浩英	糖尿病専門外来 秋山 陽子	—						
	午前	1	上坂 好一	米山 浩英	原 宏紀	上坂 好一	原 宏紀	(交替)					
		2	秋田 宏俊	秋山 陽子	上坂 好一	秋田 宏俊	上坂 好一	仲井 雅浩					
		3	小林 勇介	—	—	秋山 陽子	—	—					
	午後	1	池田 征樹	秋田 宏俊	米山 浩英	外園 英光	(交替)	—					
		2	—	糖尿病呼吸器外来 原 宏紀	糖尿病専門外来 16:30まで 秋山 陽子	—	糖尿病外来 糖尿病呼吸器外来 米山 浩英	—					
外科	午前	1	河本 純一	河本 純一	高橋 寛敏	高橋 寛敏	河本 純一	(交替)					
		2	血管外科外来 田淵 篤	乳腺・甲状腺外来 予約制 高橋 寛敏	乳腺・甲状腺外来 予約制 原 草子	乳腺・甲状腺外来 予約制 原 草子・高橋	乳腺・甲状腺外来 予約制 原 草子	原(環)・河本・高橋 (交替)					
	午後	1	手術	乳腺外来 予約制 原 草子	河本 純一	14:00~ 三好新一郎	乳腺・甲状腺外来 予約制 高橋 寛敏	—					
		2	—	—	—	18:00~ 園尾 博司 (不定期)	—	—					
		1	15:30まで 川上 直明	手術	手術	15:30まで 佐藤 和道 18:30~ 川上 直明	手術	—					
		2	16:30~ 大澤 誠也	—	—	18:30~ 尾の専門外来 予約制 大澤 誠也	—	—					
整形外科	午前	1	佐藤 和道	川上 直明	佐藤 和道	川上 直明	佐藤 和道	(交替)					
		2	大澤 誠也	乳腺 予約制 大澤 誠也	—	—	大澤 誠也	—					
皮膚科	午前	—	—	淺沼 由美子	—	—	(交替)						
	午後	筒井 貴子	—	—	—	—	—						
脳外科	午後	—	—	—	14:00~ 眞壁 智夫 (2・4週)	14:00~ 黒住 和彦 (1・3週)	—						
緩和ケア	午後	専門	—	予約 原 史人	—	予約 原 史人	—						
歯科	一般	午前	予約制 伊藤由紀子 山本 典恵	伊藤由紀子	伊藤由紀子 宮崎 貴子	伊藤由紀子	伊藤由紀子	徳善 貴大					
		午後						徳善 貴大 (第1土曜日)					
	小児	午前						—	松本 奈美	—	—	—	海原 康孝 (第1土曜日)
		午後						—	—	—	—	—	—
矯正	午前	—	—	—	—	—	片岡・橋本 (第3土曜日)						

診療時間

【月～金曜】 午前 9:00～12:00 午後 13:30～17:30

【土曜】 9:00～12:00のみ

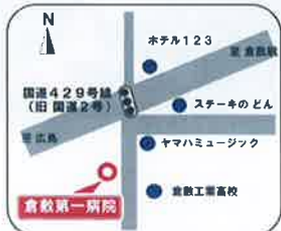
受付開始時間

◆ 午前 7:00～ ◆ 午後 12:40～

◆◆ 受付時間は診療終了時間の30分前までです ◆◆◆

TEL (086) 424-1000 FAX(086)421-425

あなたに一番近い病院でありたい



◆◆◆ 医科診療時間 ◆◆◆

月～金曜日：午前 9:00～12:00
午後 1:30～17:30
土曜日：午前 9:00～12:00

★ 受付時間は診療終了時間の30分前までです。

TEL 086-424-1000

◆発行◆ 倉敷第一病院 広報委員会

<http://www.junpukai.or.jp> e-mail: kurashiki-daiichi@junpukai.or.jp

