

津山中央病院広報誌 「スマイル」

Smile

2023

初夏号

ご自由におとりください

がん陽子線治療センター

Toiyama Chu

特集

陽子線治療の今後と課題

津山中央病院の役割

私ども「津山中央病院」は地域の中核病院として「高度医療の提供・急性期疾患の対応・充実した救急医療の提供」を果たす役割を担っております。この3つの使命は、地域の皆様のご要望とも言うことができ、当院はこれを実現すべく、日夜、研鑽に励んでおります。

また「地域医療支援病院」の認定を受け、緊急対応や高度な精密検査が必要な患者さんなど、地域の医療機関からの紹介があれば迅速に対応できる体制を整えています。

当院の近隣エリアには、回復期リハビリテーション病院やかかりつけ医として日常的な診療や健康管理を行う診療所など、それぞれの特長を活かした医療機関があります。地域内での機能分化を進め、適切な場所で患者さんに最良の医療を受けていただけるよう、地域の医療機関との密な連携に取り組んでいます。



津山中央病院

緊急対応や高度な精密検査・治療が必要な場合は当院へ



病状が安定したら
かかりつけ医へ



かかりつけ医

かかりつけ医をもちましょう

かかりつけ医とは、日常の健康管理を行う近所のお医者さんです。あなたに気になる症状があればすぐに相談でき、万が一、専門的な検査・治療が必要となれば、当院を紹介してもらうことができます。

2022年度後期 患者満足度調査結果（外来部門）

当院では、2022年12月13～15日、2023年1月17～19日の6日間外来受診をされている患者さんを対象に患者満足度調査を実施致しました。調査にご協力頂きました皆様改めて御礼を申し上げますと共に、ここに調査結果の概要（一部抜粋）をご報告致します。

今回の調査結果を通じて、皆様から頂きました評価、ご意見、励ましのお言葉等を全職員で共有し、今後より良い病院づくりに取り組んでまいります。

○実施期間・配布数・回答数

実施期間	配布数	回答数（率）
2022年12月13～15日、 2023年1月17日～19日（6日間）	600枚	486（81.0％）

○回答者の内訳



○設問（一部抜粋）

当院について、総合的にどう思われますか



安全面への気配り



診察までの待ち時間



○ご意見（一部抜粋）

- ・トイレの洋式の個数が少ない
- ・会計が自動だとありがたい
- ・受診手順がわかりにくい。再来機のとどこに行けばいいかわからない
- ・会計及び診察時の受け付け番号が早く変わり見づらい
- ・一部の医師・看護師への白衣に少し汚れも見えるので更新期間を早めてはいいでしょうか
- ・診察後の会計が遅い

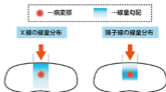


当院の放射線治療

当院では従来の直線加速器によるX線放射線治療に加え、2016年より中四国初の陽子線治療を開始しました。X線は体を通り抜ける過程で組織に影響を及ぼしますが、陽子線は体内の一定の深さでエネルギーを多く放出します。このことにより、病変の周囲にある正常組織への影響を少なくすることができ、一方病変部には十分な線量を当てるのが可能となります。

特集 放射線治療の普及 に向けての課題

1方向から入射した場合のX線と陽子線の線量分布の違い



ただし照射計画や検証、実際の照射にはX線治療とは異なった知識や技能が必要となり、安全で有効な治療を実現するためには粒子線治療に特化した人材が求められます。

具体的には放射線治療専門技師や医学物理士といった専門資格を有する人材が必要ですが、地理的な問題もありそういった人材の確保が難しくなっている状況です。

陽子線治療は開始当初は小児がんのみに保険適応がありましたが、2018年4月より前立腺がん、一部の頭部がん、根治的手術が困難な骨軟部腫瘍が保険適応となり、2022年4月からは4cm以上の切除不能肝細胞がん、切除不能肝内胆管がん、切除不能局所進行肺がん、切除不能大腸がん術後局所再発病変にも適応が拡大されました。当院としてもこれらの疾患に積極的に対応していきたいところですが、先ほど述べた人材確保の問題もあり、現時点では十分な医療を提供できない状態です。

保険診療の対象疾患

※いずれも限定的な適応に対して、根治的な治療として行う場合に限ります。

疾患	主な適応条件
小児腫瘍	限局的な固形悪性腫瘍に限る
骨軟部腫瘍	手術による根治的な治療法が困難な限局的なもの
頭頸部悪性腫瘍	口腔・咽頭部の扁平上皮癌を除く
肝細胞癌	手術による根治的な治療法が困難であるもの(直径6cm以上のものを除く)
肝内胆管癌	手術による根治的な治療法が困難であるもの
局所進行性肺癌	手術による根治的な治療法が困難であるもの
局所大腸癌	手術による根治的な治療法が困難であるもの(手術後に再発したものを除く)
前立腺癌	限局的な固形悪性腫瘍に限るもの(転移を有するものを除く)

※上記保険診療の対象疾患以外にも先進医療の対象疾患もあります。

詳細は陽子線治療センターホームページをご確認ください。

陽子線センターホームページ：URL <http://top.scri.go.jp/indication.html>





薄着いた空気気の陽子線照射室



高精度X線治療ができる
Varian社製 TrueBeam



陽子線を作り出す加速器室



放射線治療センター受付

一方、X線治療については体幹部（肺など）や脳転移・脊髄転移に対する定位放射線治療など、従来東南の施設で行えなかった高精度治療を積極的に進めています。

がんによる苦しみから一人でも多くの人を救うため、適切な時期に放射線治療を受けて頂けるよう皆様の力を借りながら微力を尽くしたいと思えます。

放射線治療で扱う疾患は頭部から頸部、胸部、骨盤部、四肢までほぼ全ての腫瘍性病変となりますので、放射線治療区のみで合併症などのマネジメントを全て行うのは不可能です。多くのがんでは手術療法や薬物療法と組み合わせる放射線治療を行うため、他診療科や他病院との連携やご協力が必要となります。そういった意味で放射線治療というのは放射線科内だけでなく、病院全体ひいては地域医療の充実があつてはじめて高いレベルの治療が実現するものだと言つておられます。

がんの3大治療法

- ・外科的治療（手術）
- ・放射線治療
- ・化学療法（抗がん剤）

3つの連携が非常に大切



津山中央病院 放射線科部長
放射線治療センター 副センター長

尾形 毅 (おがた たけし)

専門医・指導医

- ・日本医学放射線学会放射線治療専門医
- ・日本医学放射線学会研修指導者
- ・日本がん治療認定医
- ・緩和ケアの基本教育に関する指導者研修会修了

新任医師のご紹介



内科

河本 翔一

【専門領域】
内科一般



内科

武波 知彦

【専門領域】
内科一般



内科

簡井 智章

【専門領域】
内科一般

【専門医】
日本内科学会専門医



小児科

板田 晋史

【専門領域】
小児一般
小児循環器科、新生児

【専門医】
日本小児科学会専門医 -
指導医
医学博士



小児科

榎江 航

【専門領域】
小児一般



心臓血管外科

徳永 宣之

【専門領域】
心臓血管外科一般
弁膜症外科、冠動脈外科、
大動脈外科

【専門医】
日本外科学会認定専門医
心臓血管外科専門医
心臓血管外科指導医
胸部ステントグラフト実
施医



心臓血管外科

松本 泰一郎

【専門領域】
心臓血管外科一般

【専門医】
下肢静脈瘤に対する血管
内腔的治療医



循環器内科

河内 大

【専門領域】
循環器内科一般



循環器内科

山田 隆史

【専門領域】
循環器内科一般、不整脈

【専門医】
日本内科学会認定内科医
日本心臓血管インターベン
ション治療学会認定医
日本循環器学会認定循環
器専門医
日本不整脈心電学会認定
不整脈専門医
リードレスペースメーカー
一級込み資格



整形外科

佐藤 浩平

【専門領域】
整形外科全般・外傷

【専門医】
日本整形外科学会専門医
日本整形外科学会認定運
動器リハビリテーション
医
緩和ケア研修会修了



整形外科

須江 崇彦

【専門領域】
整形外科全般



皮膚科

坂本 真理

【専門領域】
皮膚科一般



救急集中治療科

坂戸 真也

【専門領域】
救急全般

【専門医】
日本救急医学会救急科專
門医



救急集中治療科

有吉 雪乃

【専門領域】
救急全般

【専門医】
麻酔科研修医

研修医のご紹介



上舞 直
＜岡山大学＞



千代延 駿太
＜岡山大学＞



福武 直人
＜香川大学＞



萬代 高子
＜北海道大学＞



岡本 有莉
＜山形大学＞



清水 廉司
＜岡山大学＞



竹内 亮太
＜岩手大学＞



安井 健人
＜岡山大学＞



山本 彩加
＜鳥取大学＞



＜退職医師一覧＞

【内科】堀 圭介・原田 圭・奥山 駿佑・松原 弘樹

【外科】廣野 欣司

【循環器内科】久保 元基・山口 聡美・本田 章・松浦 秀樹・宮原 克徳

【小児科】上田 善之・中島 由希子・奈良井 哲・竹内 研一

【整形外科】安藤 輝彦・吉村 将秀

【心臓血管外科】地田 善造・大賀 勇輝・武田 直人

【救急集中治療科】笹井 史也・濱崎 健太郎・三次 悠哉

【泌尿器科】竹丸 結史 【脳神経外科】外間 まどか

【皮膚科】中井 友美 【耳鼻咽喉科】山川 千鶴

旬の食材でおいしく減塩！

旬の食材は、栄養がたっぷりて素材本来のうま味や風味がしっかりあり、薄味でおいしく食べることができます。

【香が旬の野菜】

菜の花



たけのこ



春キャベツ



新玉ねぎ



アスパラ



新じゃがいも

★菜の花の梅ごま和え★

《材料 2人分》

- ・菜の花 100g
- ・梅干し（種抜き） 中1個

A：めんつゆ 小さじ1(2倍濃縮)
砂糖 小さじ1
すりごま 大さじ1

(塩分量(1人分)0.6g)

ごまと梅の風味が
アクセントに！



《作り方》

- ①菜の花を3cm程度に切る。
- ②沸騰したお湯に①を入れ3分茹でる。粗熱をとり、水気を切る。
- ③梅干しを刻みAと混ぜる。②を加えて和える

酸味や菜味でアクセントを

→香りが良い食品を上手に使い、味に変化をつけることで美味しく減塩できる！



自動精算機利用のお願い

当院では、自動精算機を導入しております。
安心してご利用していただくために、総合受付
待合にある会計確認画面を変更しました。

会計窓口でのみ支払い可能な患者さんと
自動精算機で支払い可能な患者さんを分けて
表示しています。(下図参照)

待ち時間短縮にもなりますので、お気軽に
ご利用下さい。

(精算機は、院外処方せんFAXコーナー横に
あります。)



【自動精算機または会計窓口をご利用ください】

以下の番号の方は会計ができております。



644 612 691



595 586 674

【会計窓口にお越しください】

以下の番号の方は会計ができております。



642 720

645 649

自動精算機の使い方

- 1 診察券を入れます
- 2 合計金額が表示されます ←
- 3 金額を確認し、お金をいれます ←
- 4 おつり、処方箋、領収書、診察券を
忘れずに受け取ってください

自動精算機が使えない場合は

- ・会計窓口で伝言を預かっている
- ・返金が必要
- ・診断書類を依頼して出来上がっている

などです



第112回看護師国家試験 全員合格




津山中央看護専門学校

津山中央看護専門学校は全員合格！合格率100%！

ご家族の方々の応援やクラスの仲間同士が励ましあい努力した結果です。
これもひとえに病院実習で出会った患者さんや実習指導者のご指導の賜物と
心から感謝申し上げます。

令和5年度 オープンキャンパス情報

7月15日(土)	8:40~	 <p>お申し込みはこちら から</p>
8月5日(土)	9:00~	
8月26日(土)	9:00~	
9月30日(土)	学校祭と同日開催 8:40~	

あなたの健康と元気をサポート！



フィットネス&スパ カルヴァータは厚生労働大臣より指定運動療法施設の認可を受けております。
当施設は天然温泉・プール・スタジオ・ジムがあり、天然温泉は会員以外の方でもご利用いただけます。
ジムでは初回のトレーニング指導の際、体組成データに基づき筋力に合わせたオリジナルメニューを作成し、トレーニングサポートを行っておりますので初心者の方、体力に自信のない方も安心ください。
見学・体験は随時行っておりますのでお気軽にお越しくださいませ。



私たち津山慈風会は、
地域の皆さんにやさしく寄り添います

一般財団法人津山慈風会

津山中央病院

〒708-0841 津山市川崎1756
TEL.0868-21-8111 (代表) FAX.0868-21-8200
<http://www.tch.or.jp/>



津山中央病院
ホームページ



津山中央病院
YouTube
チャンネル



津山中央病院
Instagram



津山中央病院
Facebook