

あした 元気に なあれ

Vol.
89

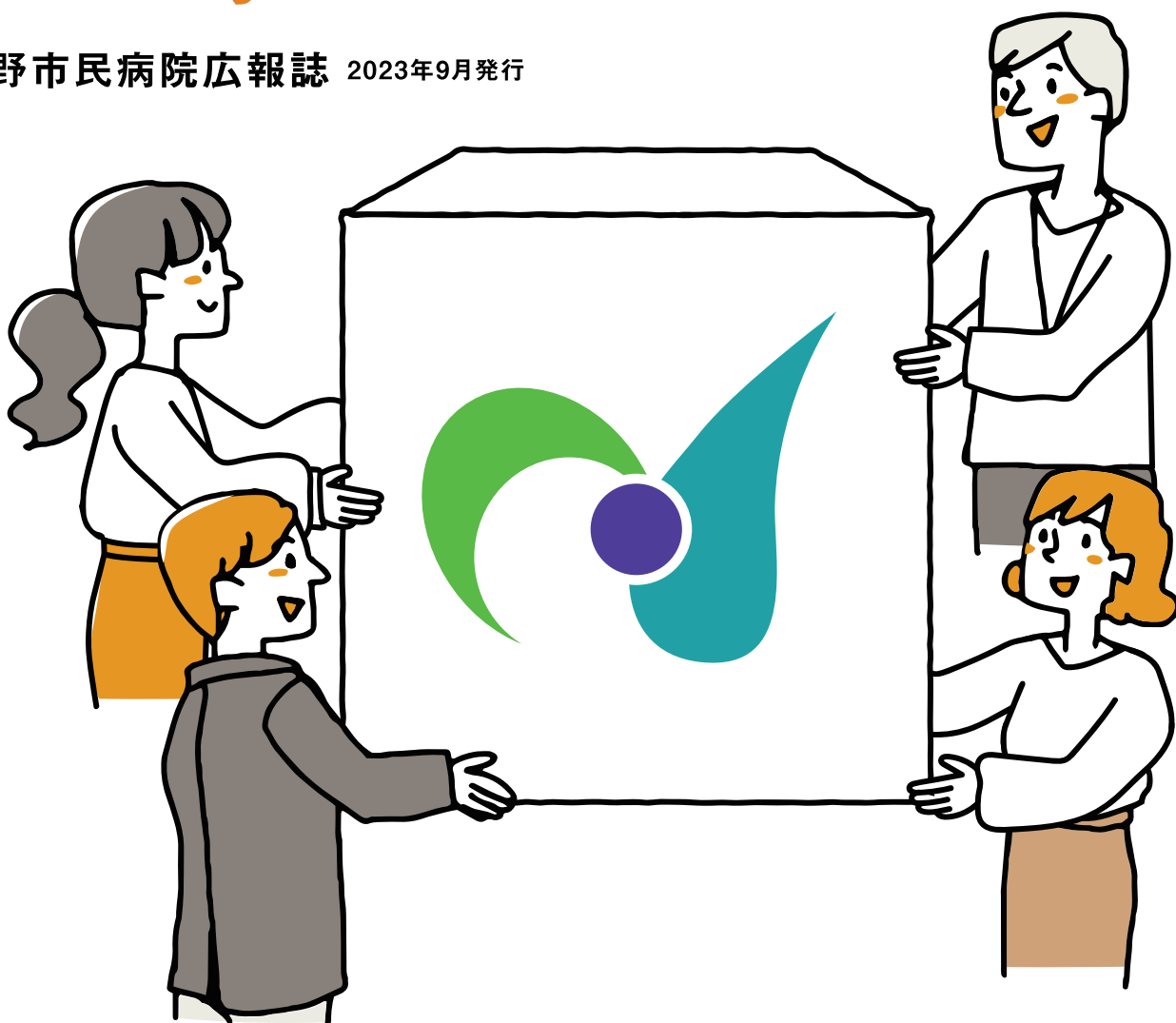
がんセンターオープン

第84回 知っておきたい医療の知識
がんと障害年金(実務編)

高校生対象
看護師体験 一日医師体験会

ふれ愛デー(病院祭)のお知らせ

長野市民病院広報誌 2023年9月発行



Hospital Now. 35

特集

手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」 長野市民病院を 支えてくれているお仕事紹介



da Vinci

特集 Hospital Now. 35

肝臓・胆のう・膵臓外科、婦人科で

手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」による



ロボット支援下 膵体尾部切除術

膵臓は背中側に位置する臓器のため、従来は胃などに比べ大きく開腹する必要がありました。長時間におよぶ難易度の高い手術になり、体への負担が大きくなる上、術後合併症も多く、また他の臓器に比べ低侵襲化（できただけ患者さんの体を傷つけず負担を小さくする）が遅れていました。

近年、腹腔鏡下による低侵襲手術の安全性と有効性が評価され、ロボット支援下手術が保険

適用になりました。膵体尾部切除術は再建の必要がないため低侵襲手術が可能です。また、腹腔鏡下手術では腹腔鏡専用の鉗子を使用しますが、こちらは直線的な操作のみ可能なため、鉗子動作に制限がありました。

しかし、この度開始したロボット支援下手術では、鉗子動作の制限がなく腹腔内操作が可能のため、より安全に手術ができます。このように腹腔鏡下手術の欠点を補うロボット支援下手術はこれからますます適用手術が増え、標準化していくと思われます。

新たな術式を開始しました

長野市民病院では2013(平成25年)4月より

手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」を使用した

手術を行っています。

2023(令和5)年2月と7月には

それぞれ長野県内初となる

ロボット支援下腓体尾部切除術、

仙骨腔固定術を実施いたしました。

8月末現在のダ・ヴィンチ手術の

症例数は1,743例に達しています。

今後丁寧な手術を心がけ、肝胆膵分野におけるロボット支援下手術の拠点となるよう努めてまいります。

ロボット支援下 仙骨腔固定術

ロボット支援下手術の近年の急速な拡大に伴って、2020年4月より、骨盤臓器脱(子宮脱、膀胱瘤、直腸瘤)に対するロボット支援下仙骨腔固定術が保険適用になりました。

この手術は、骨盤臓器脱の原因となる脆弱(もろくて弱い)した骨盤底に対して、メッシュ(医療用人工繊維)を使用して骨盤底を再建します。骨盤深部に

おいて、ミリ単位以下の精度で多くの縫合操作、剥離を多用する手技であり、ロボット操作は狭い空間での繊細な作業に真価を発揮します。

長野県は農業など立ち仕事をしている高齢女性が多いこともあり、骨盤臓器脱の患者数が多いのが現状です。骨盤内の手術でありロボットの実力を大いに発揮できる手術です。これからも件数を重ね、より多くの患者さんに安全性の高いロボット支援下手術を提供できるよう努めます。

さらに、婦人科分野において悪性腫瘍の手術も視野に入れてスキルアップを図り、適応を拡大できるように取り組んでまいります。

ロボット手術センター長 加藤 晴朗



くれているお仕事紹介

病院には診察、治療をする医師をはじめ看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師など患者さんと直接かかわる仕事のほかにも、院内の清掃、入院患者さんへの食事の提供や物品管理など、バックグラウンドで支える仕事もあります。今回は病院が委託でお願いしている業務に従事するみなさんをご紹介します。



01 清掃

株式会社旺栄

病院は多くの方が出入りする場所です。それに加え、病棟・外来エリアとも治療にあたる場所のため、「衛生管理の徹底」が求められます。丁寧な作業で安心・安全・快適な環境を守っています。

02 中央監視室

信越ビル
美装株式会社

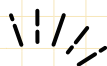
建物の保守管理業務のため 24 時間 365 日、設備機器の運転、監視、点検、整備、保全等の作業をしながら、院内各部署からの依頼で不具合箇所の修理、交換等を行っています。



長野市民病院を支えて



信越ビル
美装株式会社



警備員室

03

正面玄関入口左横に位置しており、来院された方の対応やモニター監視、駐車場の整備、夜間休日の電話対応、施設内の定期的な見回りなどを交代で行っています。

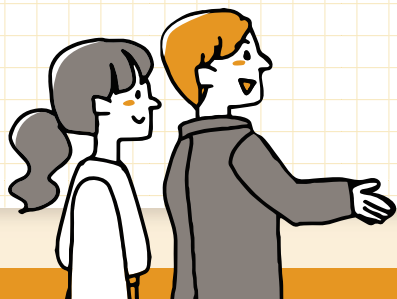
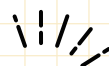
04

パジャマのレンタルと紙おむつセットの提供

株式会社
アメニティ

事前の準備、入院中の買い出しや洗濯が不要になり、そのための病院との往復が不要になるなど患者さん、ご家族の負担軽減につながります。

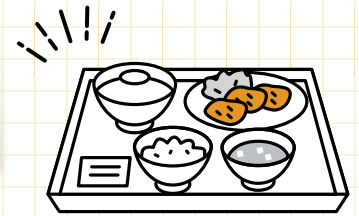
パジャマのレンタルと併せて 2023 年 4 月からは患者さんにあわせた「紙おむつセット」の提供も始めました。



05 患者給食

日清医療食品
株式会社

食事は治療の一環です。365日
毎日3食、患者さん一人ひとりの
病態にあわせた献立と形状で、
療養を支える栄養バランスのとれ
た食事の提供をしています。



日本海綿業
株式会社

06 洗濯

患者さんの療養上必要な敷布団、
掛布団、シーツ、枕、枕カバー等
の寝具類の洗濯及び補修を行って
います。その他、検査衣なども含
め診療や処置に必要な製品を取り
扱っています。



07 サプライセンター

株式会社
エフエスユニ
マネジメント

物流管理部門として、物品の発注・検収・搬送・
供給等に関する業務を行っています。
診療材料物品管理システム (SPD) により、医療
材料等を適正に管理し、材料不足等により診療
に支障が起こらないように取り組んでいます。



方々もいらっしゃいますので、また別の機会にご紹介できればと思います。

08

エア・ウォーター
東日本株式会社

中央滅菌室

院内の手術や検査、処置に使用する医療器材を適正に管理し、安全で良質な医療を行うため、器材の用途に応じた洗浄、消毒、滅菌、供給、回収までの業務を一元的に行っています。



09

株式会社ソラスト・
株式会社ニチイ学館

総合受付・外来受付

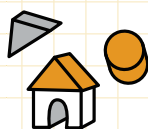
来院された患者さんをお待たせすることなく受付、ご案内ができるように、またわかりやすく丁寧な対応を心がけ、患者さんに安心して受診していただけるようコミュニケーション能力向上に努めています。

10

株式会社キッズ
コーポレーション

ベビーハウスたんぽぽ

0歳～3歳までの職員のお子さんをお預かりしています。



2023年5月より長野市並びに周辺市町村にお住まいの一般住民の方を利用対象とした病後児保育を始めました。お問い合わせ等は、直接、託児所へお願いいたします。

平日/8:00～18:00 電話/026-295-1627

今回ご紹介できなかった業務に携わって長野市民病院を支えてくれている

2023年7月

『がんセンター』を オープンしました

化学療法センターは増床して現在25床で稼働、相談支援センターは以前より広いスペースを確保し、個室対応も可能になりました。第二外来で診療を行っ

このたび病院再整備事業の一環として、化学療法センター、緩和ケアセンター、がん相談支援センターを集約した「がんセンター」をオープンしました。



／がん相談支援センター／

第1外来

総合受付

警備員室

正面玄関

東館へ→

- 化学療法センター
- 緩和ケアセンター
- がん相談支援センター



／がん相談支援センター
相談室／



／ 化学療法センター ＼



／ 化学療法センター ＼

ていた臨床腫瘍科、緩和ケア内科の診察室もがんセンター内に移動しました。
 それぞれの機能を集約することで、患者さんの利便性の向上を図りました。これからも患者さん一人ひとりに寄り添いながら、安心してがん治療を受けることができる環境を構築してまいります。

がんセンター案内図



コーヒーショップ

コンビニエンスストア



レストラン

第2外来

内視鏡センター



／ 診察室 ＼

がんと障害年金

後編

実務編

「病歴・就労状況等申立書」の書き方

障害年金の請求は
誰でもできる？

主治医「診断書」と
本人「申立書」を
認定医が審査

「申立書」の読み手は
医師であることを
念頭に

前編（あした元気になあれ88号、「制度編」）で説明しまし

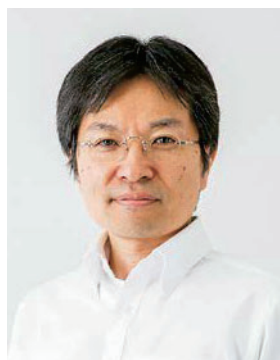
たとおり、障害年金を請求できる方は、医療機関の初診日に老齢年金をもらっていない方（64歳以下の方）となります。65歳以降にがんの初診日のある患者さんは、老齢年金の受給を繰り下げている方を含めて障害年金を請求できませんのでご注意ください（64歳以下で老齢年金を繰り上げ受給されている方も対象外となります）。その他の要件につきましては、「制度編」をご参照下さい。

がんの障害年金は、他の疾病

同様、主治医の「診断書」と本人の「病歴・就労状況等申立書（以下、「申立書」）により審査されます。認定（審査）医は、必ずしもがんの専門医とは限りません。認定医は「診断書」を最も重視しますが、患者さんしか分からない就労状況や日常生活の不自由の程度、それに関するエピソードなどは患者さんご自身が申し立てることができません。この「申立書」も、「診断書」を補足するとても重要な書類です。

左ページに、架空の患者さん

の「申立書」をつくってみましょう（紙幅の関係で表面のみです）。私がおすすめるポイントは4つ、①事実を時系列で正確に理路整然と書く（11情に訴えずがない）、②病歴と就労状況等については分けて書く、③できれば手書きではなく、様式をインターネットからダウンロードしてパソコンで作る、④日常生活の支障に関するエピソードは、別紙に箇条書きに書き出して添付する、です。読み手は医師であること



北原 啓祐

きたはら・けいすけ

がん相談支援センター 特定社会保険労務士
両立支援スーパーバイザー
人事課長

を念頭に、情よりも理”で整然とまとめるのがコツです。

診断書の傷病名と一致させます

病歴・就労状況等申立書 (例)

No. 1 - 1 枚中

(請求する病気やけがが複数ある場合は、それぞれ用紙を分けて記入してください。)

病歴状況	傷病名	直腸がん肝転移
発病日	令和 2 年 9 月 不詳 日	初診日
		令和 3 年 2 月 20 日
<p>記入する前にお読みください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 次の欄には障害の原因となった病気やけがについて、発病したときから現在までの経過を年月順に期間をあけずに記入してください。 ○ 受診していた期間は、通院期間、受診回数、入院期間、治療経過、医師から指示された事項、転医・受診中止の理由、日常生活状況、就労状況などを記入してください。 ○ 受診していなかった期間は、その理由、自覚症状の程度、日常生活状況、就労状況などについて具体的に記入してください。 ○ 健康診断などで障害の原因となった病気やけがについて指摘されたことも記入してください。 ○ 同一の医療機関を長期間受診していた場合、医療機関を長期間受診していなかった場合、発病から初診までが長期間の場合は、その期間を3年から5年ごとに区切って記入してください。 		
1	<p>令和 2 年 9 月 不詳 日から 令和 3 年 2 月 19 日まで</p> <p><input type="checkbox"/> 受診した ・ <input checked="" type="checkbox"/> 受診していない</p> <p>医療機関名</p> <p>—</p>	<p>発病した時の状態と発病から初診までの間の状況（先天性疾患は出生時から初診まで）</p> <p>令和2（2020）年9月頃から、下痢、血便、腹痛を自覚し始めた。徐々にそれらが頻回になっていったが、仕事が忙しく、医療機関への受診は控えていた。</p> <p>■就労等： 製造業で工場の責任者として勤務していた。深夜勤務も月に4回ほどあり、多忙だった。</p>
2	<p>令和 3 年 2 月 20 日から 令和 3 年 3 月 1 日まで</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受診した ・ <input type="checkbox"/> 受診していない</p> <p>医療機関名</p> <p>Aクリニック</p>	<p>左の期間の状況</p> <p>年が明けても腹痛や血便が続き、体重減少も見られたため（-7kg）、令和3（2021）年2月20日に近所のAクリニックを初診する。超音波検査、大腸内視鏡検査・生検等の結果、大腸がんが疑われたため、長野市民病院を紹介してもらった。</p> <p>■就労等： この頃は通常の勤務を継続中だったが、体調不良で仕事を早退する日もあった。</p>
3	<p>令和 3 年 3 月 2 日から 令和 4 年 8 月 19 日まで</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受診した ・ <input type="checkbox"/> 受診していない</p> <p>医療機関名</p> <p>長野市民病院 消化器外科</p>	<p>左の期間の状況</p> <p>同年3月2日、長野市民病院消化器外科を初診。大腸内視鏡、CT・MR1検査等の結果、直腸がん肝転移と診断。同月15日に直腸切除術を受ける。退院後は抗がん剤治療を行い、同年5月19日、再び入院して肝臓の一部を切除する。同年6月15日から、抗がん剤の種類を変えながら外来化学療法を受け続けた。</p> <p>■就労等： 手術前後は有給休暇を申請。通院時にも有給休暇をあてて全て消化してしまつたため、市民病院の「がん相談支援センター」に支援を求めて、健康保険「傷病手当金」の申請を行った。</p>
4	<p>令和 4 年 8 月 20 日から 令和 5 年 9 月 2 日まで</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受診した ・ <input type="checkbox"/> 受診していない</p> <p>医療機関名</p> <p>長野市民病院</p>	<p>左の期間の状況</p> <p>令和4（2022）年8月20日、初診日から一年半、法定の「障害認定日」が到来する。しかしこの頃はなんとか通常の日常生活を送り、就労も完全とは言えないものできていた。引き続き抗がん剤の効果を見て、種類を変えながら外来化学療法を継続した。</p> <p>■就労等： 同年9月から、会社の配慮により工場勤務から内勤事務へ変更してもらった（仕事と治療を両立をしていた）。しかし抗がん剤を受けた日から数日間は倦怠感が酷く、仕事を休ませてもらっていた。</p>
5	<p>令和 5 年 9 月 3 日から 令和 5 年 9 月 30 日まで</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 受診した ・ <input type="checkbox"/> 受診していない</p> <p>医療機関名</p> <p>長野市民病院</p>	<p>左の期間の状況</p> <p>抗がん剤の種類を代えてきたが、効果が表れにくく、血液検査の値も悪くなってきた。主治医によると、現時点では有効な代替治療があまりないとのこと。今までどおり抗がん剤の種類を変えながら定期的に状態を確認していく方針とした。令和5（2023）年9月3日からは、腹部の張り、足のむくみが取れない、恒常的な全身衰弱状態など、これまでになく症状が悪くなり会社へも行けなくなった。現在は、家族の支援を受けながら安静に自宅で過ごしている。</p> <p>■就労等： 就労不能で9月から再び休職。腹痛、むくみ、排便障害等により車の運転も自力では厳しい。現状では職場復帰は難しい見通しであり、今後、会社と市民病院「がん相談支援センター」の双方に相談して意見を聴きながら、方針を決めるつもりである。</p>

※裏面（署名欄）も記入してください。

紹介元（クリニック等）の初診日を書きます

就労状況等は、このように病歴と分けたほうが読みやすいです

日にちの間隔は上からあげないように続けて

現在の日常生活の支障が一番のポイントです

ここも紹介元の初診日です

市民病院の初診日です

がんに関係ないことを書いてはいけません

体調の悪い患者さんや心労の多いご家族が「申立書」を準備するのは大変です。当院の「がん相談支援センター」では、ご希望により常勤社会保険労務士が下書きを承ります。ご相談下さい。

第40回

市民健康講座を開催しました

7月8日（土）、4年ぶりに市民健康講座を開催いたしました。

40回目となった今回は病院の会議室4・5・6を会場に、いずれも当院医師を講師に開催しました。第1部は市民公開講演会として「新型コロナウイルス感染症のこれまでとこれから」、第2部は地域がん診療連携拠点病院講演会としてがん診療におけるロボット支援手術の適応拡大をテーマに「低侵襲で行う肺がん外科治療」、「大腸がん治療の現状」という演題で計3題の講演を行いました。

次回（第41回）は、10月28日（土）ふれ愛デー（病院祭）当日、今回と同様に当院会議室4・5・6での開催を予定しております。詳細は14ページのふれ愛デーのお知らせをご覧ください。



当日の様子



よみ きょう 読響ハートフルコンサート



7月7日（金）、当院ホスピタルモールで読売日本交響楽団（読響）団員による「読響ハートフルコンサート」が行われました。

がん患者さんやそのご家族の支援に取り組む公益財団法人「正力厚生会」が2007年度から全国のがん診療連携拠点病院で始めた事業で、当院では前回（2015年）から8年ぶりの開催となりました。当日は患者さんをはじめ約100人がアンコール2曲を含む11曲のヴァイオリン、チェロ、ヴィオラの弦楽四重奏を楽しみました。





信州ブレイブウォリアーズの メディカルチェックを 担当しました

8月8日(火)、22日(火)、当院において、所属する選手の皆さん(11名)に血液・尿検査、胸部レントゲン撮影、心電図、超音波検査等のメディカルチェックを実施しました。

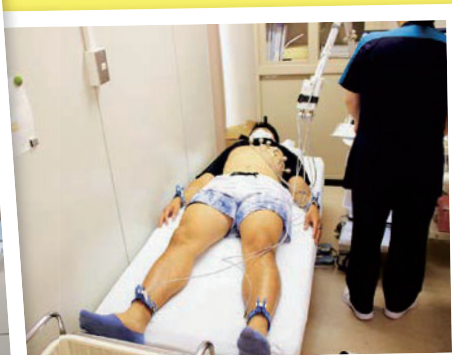


B.LEAGUE2023-24 シーズンは10月7日(土)、8日(日)、ホームアリーナ ホワイトリングに「茨城ロボッツ」を迎えて開幕します。

皆さん
応援よろしく
お願いします



B.LEAGUEと信州ブレイブウォリアーズを応援するためにアルプスから下りてきた雪男、信州ブレイブウォリアーズのマスコットキャラクターの「ブレイア」です。好物はりんごとおやき、特技は料理。



いずれも2019年以来の開催

高校生対象

看護師体験 一日医師体験会

2023年5月の新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行に伴い、
従来どおり対面方式で開催しました。

看護師体験

4年ぶりの開催となった今回は定員を大幅に超える応募がありました。各学校に人数を調整していただき、1回目7月28日(金)、2回目8月7日(月)、合わせて64名の生徒が参加しました。

はじめに全員で「看護師資格取得までの方法や流れ、仕事の魅力」についての講義を聞いた後、5つのグループに分かれて、交代で手洗い体験、ペアになって脈拍、血圧、酸素飽和度の測定を行ないました。休憩をはさんでグループごとに病院内を見学し、最後は各グループにそれぞれ看護師が入ってグループディスカッションを行い、終了になりました。

「直接いろいろな看護の話が聞けてよかった」「病院全体で患者さん第一に寄り添っていると感じた」「一生の仕事としてやりがいを持ち続けられる職業として選択肢に入れる」等の感想が聞かれました。



手洗いチェックを体験
洗い残した部分が光っています



一日医師体験会

7月31日(月)、長野県長野高等学校2、3年生14名を対象とした一日医師体験会を行ないました。

全員でER、エントランスホール、外来、ヘリポートの見学をした後、2グループに分かれて薬剤部、臨床検査室の現場を見学し、薬剤師、臨床検査技師からそれぞれの業務の説明を受けました。

続いて3グループに分かれて講師の臨床研修医、看護師の説明を聞きながら、一人ずつ模擬患者シミュレータを使ったAED操作、気管挿管、心臓音等の確認の実技を学び、場所を変えて放射線部門で代表者が模擬画像によるテレビ検査の操作体験をしました。

第15回
病院祭

ふれ愛

入場無料
申込不要

デー

2023

10/28 土

9:30~14:30

場所

長野市民病院

第41回 市民健康講座

9:30 ~ 10:30 (会議室4・5・6)

講演①

9:30 ~ 10:00

「一次脳卒中センターコア施設での最新の脳卒中診療」

* 講師 長野市民病院 副院長 兼 脳卒中センター長 草野 義和

講演②

10:00 ~ 10:30

「心臓病から身を守る：病気の理解と予防」

* 講師 長野市民病院 循環器内科部長 兼 心臓血管センター長 笠井 俊夫

- 骨密度測定
- 医療用画像の画像処理体験
- スキンケア・手洗い体験
- 風船配布
- ポツチャ
- キッチンカーの出店
- ナース服や白衣の試着体験
- 医療機器などの展示
- コンサート
- お菓子分包体験
- キッズコーナー
- 口腔ケア相談
- AED 体験
- 松葉づえ・車椅子体験
- QRコードスタンプラリー
- 大道芸 (Mr. ↓ YU ↑)
- VR カグラ

救急車やパトカーも
来るよ!!



その他にも楽しいイベントや各種体験が盛りだくさん!!

(※屋外のイベントは天候により中止する場合があります)



体験会に参加した生徒さんの声

普段入れない薬剤部や検査室の見学や、「気管挿管」という難しい手技も体験することができ、機器のすごさや医療の進歩を実感しました。

小学校時代から医師になりたいと思っていましたが、高校の先輩でもある研修医の先生といろいろ話ができて、今日の体験会でその気持ちが一層強くなりました。



鈴木 結太さん
3年

当院では、「地域医療連携」を推進しております。

当院を受診される場合、かかりつけ医等からの紹介と予約が必要となります。

皆さまのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。お問い合わせ（紹介予約センターまで）TEL.026-295-1199（平日8:30～18:30）

長野市民病院外来診療担当日一覧

記号の説明

- ：初診担当 ◎：完全予約制 ◇：午前のみ ☆：午後のみ
- ▼：11時診療開始 ◆：紹介のみ ▲：紹介、救急のみ
- ：第1・3・5週 □：第2・4週



外来診療担当表は、9月1日現在で作成されております。
最新の担当表については病院ホームページでご確認ください。

診療科	月	火	水	木	金
呼吸器内科	○吉池 文明 ○野沢 修平	○柳沢 克也 ○野沢 修平	—	◇吉池 文明 ◇野沢 修平	○柳沢 克也
消化器内科	○原 悦雄 ○宮澤 鷹幸 ◇黒沢 晃伸 ☆関 亜矢子	◇上條 優真 ○仁位 達郎	○鈴木 宏 ○黒沢 晃伸 ○井田 真之	○原 大地 ◇宮澤 鷹幸 ◇仁位 達郎	原 悦雄 ◇原 大地 ○鈴木 宏 ○上條 優真 ○井田 真之
肝臓内科	○國本 英雄	◇國本 英雄	—	—	—
循環器内科	○◇笠井 俊夫 ○☆高松 利文	○持留 智昭	○◇池田 宇一 ☆青木 萌子 ☆青木 俊夫 ○☆野本 史佳	○☆坂垣 惟佳 ☆野本 史佳	○◇坂垣 惟佳 ○◇青木 萌子 ☆高松 利文
フットケアセンター	—	—	○☆持留 智昭 (13:30~)	—	—
腎臓内科	—	○掛川 哲司 ☆登内 裕梨	○山崎 大樹	○山崎 大樹	○◇登内 裕梨
糖尿病・内分泌内科	☆川田 伊織 ○越 智通	○宮本 晃男	越 智通	宮本 晃男 ○川田 伊織	☆西井 裕
血液内科	—	—	—	☆住 昌彦	—
脳神経内科	山本 寛二 ○近藤 恭史	山本 寛二 ○望月 祐介	望月 祐介 ○近藤 恭史	○山本 寛二 近藤 恭史	山本 寛二 ○望月 祐介
緩和ケア内科	—	○◎久保 佳子	—	—	—
膠原病外来	非常勤医師(信州大学)	—	—	—	—
小児科	○高山 雅至 ○浅岡 麻里	○浅岡 麻里 青沼架佐賜	○高山 雅至 青沼架佐賜	○高山 雅至 ○浅岡 麻里	○高山 雅至 青沼架佐賜 ○▼浅岡 麻里
消化器外科 肝臓・胆のう・膵臓外科	○高田 学 ○林原 香織	○黒岩 正嗣 ○関 仁誌 ○高橋 祐輔	○佐近 雅宏 ○石坂 直毅	○小林 聡	○宮下 遼平 ○関 仁誌
臨床腫瘍科	◇関野 康	—	◇関野 康	—	○関野 康
整形外科	藤澤多佳子 中村 功 松田 智 ☆橋本 耕介 福澤 耕介	藤澤多佳子 百瀬 陽弘 ▲松田 智 藍葉宗一郎	新井 秀希 中村 功 ☆藍葉宗一郎 ☆福澤 耕介 橋本 瞬	新井 秀希 福澤 耕介 松田 智 橋本 瞬	新井 秀希 藍葉宗一郎 ▲中村 功 百瀬 陽弘
リウマチ科	—	—	藤澤多佳子	—	—
形成外科	○長屋 裕之 滝 建志	○滝 建志 長屋 裕之	○長屋 裕之 滝 建志	○滝 建志 長屋 裕之	○長屋 裕之 滝 建志
脳神経外科 脳血管内治療科	草野 義和 ○佐藤雄太郎	○脳神経外科医師	竹前 紀樹 (第3週) ○脳神経外科医師	○船戸 光平 平山 周一	—
呼吸器外科	○竹田 哲	○中村 大輔	○竹田 哲	○中村 大輔	—
乳腺外科	—	西村 秀紀 ☆中島 弘樹	○中島 弘樹	○西村 秀紀 中島 弘樹	◇西村 秀紀 ○中島 弘樹
心臓血管外科	☆山本 高照	—	—	○山本 高照	—
皮膚科	村田 浩	村田 浩	村田 浩	村田 浩 齋木 貴 (第1・3週)	村田 浩
泌尿器科	加藤 晴朗 山本 哲平	萩本 貴士 羽場 知己	加藤 晴朗 飯島 和芳 小柴 将史	□羽場 井 知己 世奈 ◆加藤 晴朗	飯島 和芳 山本 哲平 萩本 貴士
婦人科 <small>上段は婦人科疾患担当 下段は生殖医療担当</small>	○◇上條 恭佑 ○☆本田 理貢 村元 勤	○◇村元 勤 ☆森 篤 ◇佐近 普子 ☆本田 理貢	○◇森 篤 ○☆今井 理宗 ◇本田 理貢	○◇小林弥生子 ○☆藤野翔太郎 ◇佐近 普子 ☆森 篤	○◇佐野めぐみ ◇■村元 勤 ◇森 篤 ☆藤野翔太郎
眼科	○風間 淳	風間 淳 ○中村さち子	風間 淳 ○黒川 徹	○風間 淳	○風間 淳
耳鼻いんこう科 頭頸部外科	大塚 明弘 横溝 道範	横溝 道範	大塚 明弘	大塚 明弘 横溝 道範	大塚 明弘 横溝 道範
放射線治療科	交替制	○橋田 巖	○松下 大秀	—	交替制
歯科／歯科口腔外科	○鎌田 孝広 ○西村 允宏	○鎌田 孝広 ○岡庭 諒	○岡庭 諒 ☆西村 允宏	○非常勤医師(信州大学) ○☆岡庭 諒	○西村 允宏 ☆鎌田 孝広 ☆岡庭 諒
救急科 <small>8:30~17:30 担当医</small>	佐野 透美	一本木邦治	佐野 透美	一本木邦治	佐野 透美