

Kanto area 関東地区

医療職員募集案内

Pharmacist 薬剤師

Radiological Technologist 診療放射線技師

Medical Technologist 臨床検査技師

Registered Dietitian 管理栄養士

Physical Therapist 理学療法士

Occupational Therapist 作業療法士

Speech Therapist 言語聴覚士

Nurse 看護師

安心の地域医療を支える



JCHO

独立行政法人 地域医療機能推進機構

Japan Community Health care Organization [ジェイコー]

私たちは医療のナビゲーター
新しい希望、夢をつなげる





JCHO とは

独立行政法人地域医療機能推進機構（JCHO：ジェイコー）は、平成26年4月1日に、社会保険病院、厚生年金病院及び船員保険病院を統合して設立された、全国57の病院からなる独立行政法人です。

私達は理念の実現のために、5疾病（がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病、精神疾患）5事業（救急医療、災害医療、へき地医療、周産期医療、小児医療）の他、地域医療連携や地域包括ケアの推進、および医療人材の育成を重要なミッションと定め、高度急性期医療から介護、健診業務など幅広い活動を行ってきました。また、急速な高齢化が進んでいるなか、住み慣れた地域で療養生活を送り生涯をまっとうできるように支援する「地域完結型」の医療体制の実現に向けて、介護老人保健施設や訪問看護も多くの病院で備えております。

JCHOでは、より良質な医療を効率的かつ持続的に提供できるよう、様々な人材育成に力を入れています。

これからは、全国で約27,000人の医療人材が生み出す知見を活かし、全国の様々な病院群のどこでも、全国レベルの質の高い医療を提供できる人づくりに一層の力を入れて取り組んでいきます。「教育のJCHO」を標榜し、人材育成をさらに強化してまいります。

5疾病



5事業



理念

Organizational Philosophy

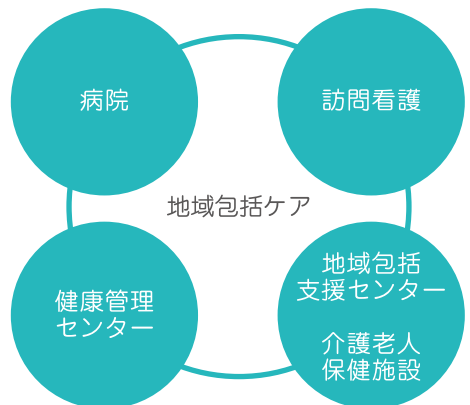
我ら全国ネットのJCHOは
地域の住民、行政、関係機関と連携し
地域医療の改革を進め
安心して暮らせる地域づくりに貢献します。

使命

- 地域医療、地域包括ケアの要として、超高齢社会における地域住民の多様なニーズに応え、地域住民の生活を支えます。
- 地域医療の課題の解決・情報発信を通じた全国的な地域医療・介護の向上を図ります。
- 地域医療・地域包括ケアの要となる人材を育成し、地域住民への情報発信を強化します。
- 独立行政法人として、社会的な説明責任を果たしつつ、透明性が高く、財政的に自立した運営を行います。

特徴

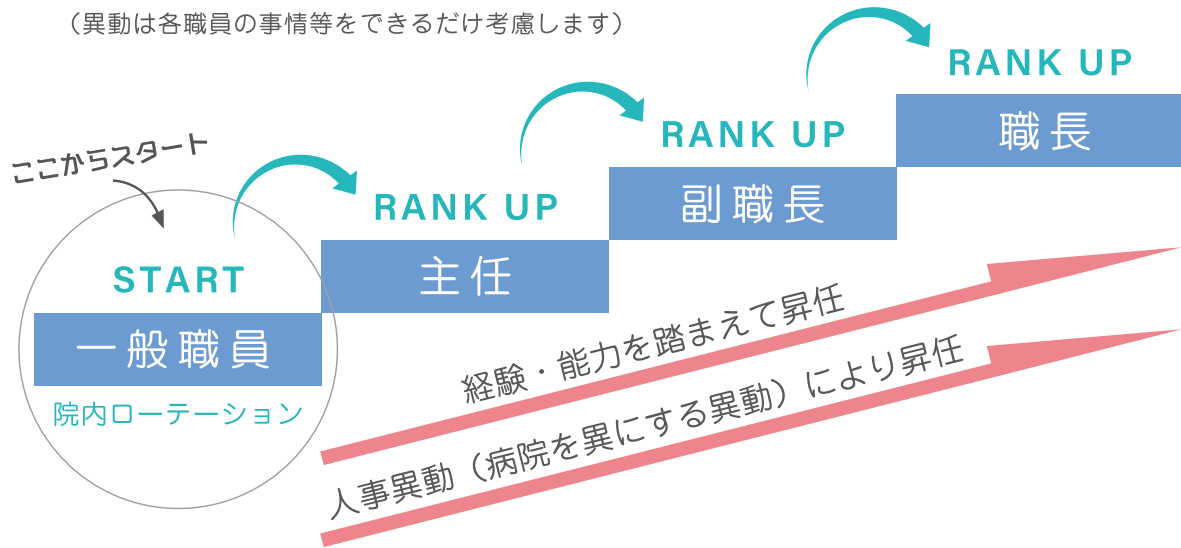
- 全国に広がる病院群で、ナショナルスケールメリットがあります。
(地理的特徴)
- 介護老人保健施設を有し、リハビリテーション体制も充実しており、超高齢社会のニーズに対応するポテンシャルがあります。
(機能的特徴)
- 「急性期医療～回復期リハビリテーション～介護」のシームレスなサービスを提供できるグループとして、時代の要請に応える使命があります。
(使命ある存在という特徴)



キャリアアップ



- 各階層に応じて、本部または地区事務所による研修を実施しています。
- 職種別研修だけでなく多職種交流型研修を実施し、管内の他病院の職員と交流することで多職種と協調して、協働する意識を醸成します。
- 採用病院での勤務だけでは得られない、管内の他病院での特徴ある医療を経験することで、視野の広い医療専門知識を深め、地域医療を支えます。
(異動は各職員の事情等をできるだけ考慮します)



待遇

4年制大学卒業のコメディカル

6年制大学卒業の薬剤師

3年制専門学校卒業のコメディカル

(令和5年4月現在)

入職1年目(例) (地域手当18%、住居手当支給ありの場合)		大卒		専門学校卒
		6年制	4年制	3年制
月給	基本給	213,600	191,500	181,100
	諸手当	66,400	62,500	60,600
賞与(年2回年間4.4月分) <small>※令和4年度実績</small>		1,108,800	994,400	940,280
年収		4,468,800	4,042,400	3,840,680

※賞与は各病院の経営状況により異なる

- 給与
職員給与規程に基づいて、基本給及び諸手当が支給されます。
また、経常収支が特に良好な場合、年度末賞与が支給されます。
- 昇給
毎年1月1日(昇給額は職務成績により変動)
- 諸手当
通勤手当、住居手当、扶養手当、地域手当 等
- 社会保険
健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険完備、退職金制度有
- 休日・休暇
 - ① 土日、国民の祝日、年末年始(12/29~1/3)
 - ② 4週8休、国民の祝日、年末年始(12/29~1/3)
基本的に①または②となりますが、勤務する病院によって異なります。
 - ③ 特別休暇(夏季、結婚、産前産後、病気、保育時間、介護、忌引等)
- 子育て支援
育児休業：子供が3歳になるまで可能
育児短時間：週19時間25分~24時間35分の範囲で勤務日・勤務時間を選択可能
育児時間：3歳未満の子を養育するために1日を通じて2時間を超えない範囲で取得可能



新たなチーム医療の提案と臨床の場で 安全・安心な薬物療法を提供します



【多様化するニーズに応え信頼される薬剤師に】

医療を取り巻く環境が大きく変化する中、チーム医療の一員である病院薬剤師の役割と職能は多様化・拡大の一途をたどっています。JCHO 薬剤師は地域医療のニーズにも応えるため、薬に関わるあらゆる業務に積極的に取り組み、処方提案や副作用対策など医薬品の適正使用を推進して安全で有効な薬物療法を提供しています。

また、JCHO ネットワークとスケールメリットを活用して関東地区 16 病院の薬剤師が知識と情報を共有し、個々の能力を最大限に生かした働き易くやりがいのある職場づくりを目指しています。

先輩職員からのメッセージ



船橋中央病院

入職：2012 年

私は、注射室調剤・抗がん剤調製、レジメン登録、外来化学療法室での患者指導と、がんに関わる業務に携わっています。

当院は総合病院であり薬剤師業務は多岐に渡ります。入職後は、調剤室・注射室・NICU 業務等を学び2年目に病棟配属となります。病棟では様々な診療科（血液内科/呼吸器内科/泌尿器科/眼科/歯科/消化器外科/総合診療科）を経験し、日々新薬が開発されるがん領域に興味を持ち、大学病院での研修にも参加しました。

現在は、「JSHP がん薬物療法認定薬剤師」「JASPO 外来がん治療認定薬剤師」を取得し、専門性を磨くことで、医師や看護師など他の職種に頼りにされる機会が増えてきました。

チーム医療に参加する薬剤師は、ジェネラリストであることに加えて高い専門性を有している必要があります。

様々な仕事にチャレンジする熱意と学ぼうの意欲があれば JCHO 病院は最適な環境です。



さいたま北部医療センター

入職：2015 年

現在は主に病棟業務を担当しながら、NST 専門療法士として NST 回診や褥瘡回診に同行し、入院患者さんの栄養状態を改善・維持していけるように多職種で協力しながら業務を行っています。

JCHO 病院には規模の違いや専門性の高い特色を持っている病院があります。

私自身も JCHO の他施設で研修をさせて頂いたのですが、病院同士のつながりもあるため意欲があればさらなるステップアップを実現できる環境だと思います。

まずは病院での数多くの業務を経験し、その中で興味を持った分野で活躍できるように認定・専門薬剤師の資格の取得を目指してまいります。



東京高輪病院

入職：2021 年

入職して2年目でまだまだ分からないことも多いですが、調剤や薬剤管理指導における処方提案を含めた医師との対話ができるようになりました。今は、循環器内科、腎臓内科、糖尿病といった内科系を担当しておりますが、院内で日本救急医学会 ICLS コース認定を取得できたことで、救急医療の知識・技能が向上できたと実感しています。今後は緩和医療にも携わりたいと考えています。

JCHO は組織間の異動等もあり、様々なスキルアップが可能だと思います。ぜひ JCHO で一緒にいたい病院薬剤師を目指しませんか。



東京山手 メディカルセンター

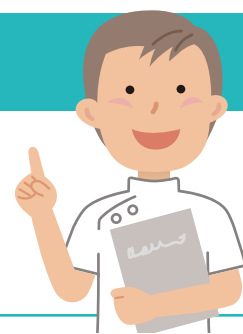
入職：2022 年

私は病院薬剤師1年目で、主な業務内容は内服・注射薬の調剤です。日々の業務の中で、薬に対する知識が深まり、患者さんへの服薬指導に活かすことができ、やりがいを感じています。また、抗がん剤の調製も任せられるようになりました。

薬剤師は新人からベテランまで幅広く在籍しています。先輩方とお話するだけで勉強になることばかりです。1年目でわからないことも多いですが、先輩方の温かいサポートのもと、成長を実感しながら日々頑張ることができています。チーム医療の一員としての自覚を持ち、知識や経験を積み、自己研鑽を継続していこうと考えております。

採用実績

東京薬科大学 昭和大学 東邦大学 明治薬科大学 城西大学 星薬科大学 北里大学 帝京平成大学 帝京大学 昭和薬科大学 横浜薬科大学 日本大学 東京理科大学 北陸大学 高崎健康福祉大学 東北医科薬科大学 慶応義塾大学 北海道医療大学 新潟薬科大学 武蔵野大学 国際医療福祉大学 金沢大学 富山大学 名城大学 神戸薬科大学 城西国際大学 日本薬科大学 静岡県立大学 岩手医科大学 摂南大学 近畿大学 九州大学 青森大学 長崎大学 福岡大学 北海道科学大学 など



医用画像に最大の情報量を与え 医療被ばくの最適化に力を注ぎます



放射線部門には、撮影検査で得られた画像を読影し、病変・病態を診断する画像診断や、血管内から病変部にアプローチして検査と治療を行う血管内治療、高エネルギー X 線・電子線を照射して行う放射線治療や、ラジオアイソトープを投与して治療を行う RI 内用療法などがあります。勿論、ベーシックな X 線単純撮影・造影剤を用いた X 線透視撮影などもありますが、どの検査も技術革新により必要最小限の被ばくで最大限の効果を得る事が求められています。

継続・継承されながら、常に新しい技術や治療が取り入れられる医療現場では、そこで働く診療放射線技師にも、知識・技術のアップデートが求められます。最良の道は、継続して行う事が大切だと思います。貴方のキャリアを後押しできる組織力が JCHO にはあります。是非、一緒に働いてみませんか。

先輩職員からのメッセージ



横浜保土ヶ谷中央病院

入職：1995年 (診療放射線技師長)

終わりの見えないコロナの波瀾の中、社会では対策を講じて少しずつ規制の緩和が進み、息苦しさから開放されたように見えます。しかし医療の現場では絶え間なくコロナ陽性者が来院し、病院職員は感染対策に気を配りながら日夜診療を続けています。我々診療放射線技師もその中でコロナ陽性や重症化のサインを見逃さない様に自身の感染にも細心の注意を払って撮影を行っています。自分は診療放射線技師長として感染対策会議等、事務的な仕事が増える中、限られた時間でも現場に目をかけ経験してきた事を教えて、負担を少なくするコツや誰もが質の高い写真が撮れるように研鑽し合って進化する部門を目指しています。また、撮影や時間だけに捉われず、患者さんを良く観察して、声のかけ方一つでも安心を与えるという事を実践して伝えていきます。患者さん一人一人に大切な人や今後の人生があると思いますので、医師が良い治療を行えるように情報の多い画像の提供を目指しています。

相模野病院

入職：2003年 (主任診療放射線技師)

2003年に診療放射線技師となり、早20年が経ちました。その間、2回の転勤とライフステージの変化を経験し現在に至ります。

転勤によって規模や特色の異なる3施設で働きましたが、それぞれ仕事内容や働き方に違いがあり興味深く面白いなと感じています。どの施設でも共通して資格取得やスキルアップの為に勉強会参加などが積極的に行われており、変化の早い放射線技術に遅れを取らないよう努力しています。

個人としては様々なライフステージの変化がありました。規模の大きな組織で福利厚生が整っているため、出産・育児・療養を経ても個人のキャリアを継続したまま職場復帰することができました。職場のスタッフにも恵まれ、優しく、時には厳しくお互いに切磋琢磨しながらここまでやってこられたと思っています。

これからも感謝の気持ちと忘れず、頂いた恩は次の世代へ返せるよう自身のスキルを向上させ有意義な技師人生を送りたいと思います。

埼玉メディカルセンター

入職：2020年 (診療放射線技師)

私は診療放射線技師になってもうすぐ3年目になります。当院では入職して半年で当直を1人で行うため、一般撮影、CT、緊急性の高いMRIなどは最低限揃えるようにならなければなりません。そのため、早い段階から様々なモダリティに触れることができます。半年の間で当直業務を覚えるのは大変ですが、先輩方がサポートしてくださるため安心して当直に臨めました。また勉強会、研究発表、認定取得なども積極的に行っているため、自分の能力を高めることができます。私もJCHOグループでの学会に参加させていただき、学会の雰囲気や他施設のことを知ることができ、勉強になりました。仕事のモチベーションにも繋がりました。

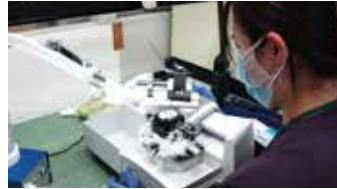
現在は当直にも慣れ、各モダリティの専門知識を高めています。先輩も入ってきて、先輩としての自覚や責任も感じるようになりました。毎日があっという間ですが充実した生活を送っています。これからも診療放射線技師としての知識を高め、医療に貢献していきたいと思っています。

採用実績

帝京大学 群馬県立県民健康科学大学 駒澤大学 つくば国際大学 東京都立大学 日本医療科学大学 北里大学 茨城県立医療大学
国際医療福祉大学 鈴鹿医療科学大学 杏林大学 群馬パース大学 純真学園大学 藤田医科大学中央医療技術専門学校
城西放射線技術専門学校 東京電子専門学校 専門学校東洋公衆衛生学院 など

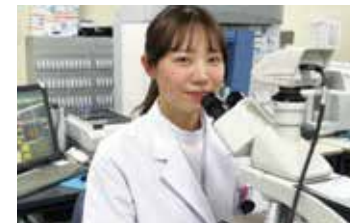


『より正確により迅速に』を基本に日々進歩する医療に向けデータ発信をします



日々進歩する医療とともに検査技術は格段の進歩を遂げました。診断、予後および治療についての決定は、しばしば臨床検査のデータと解釈に基づいて行われます。このような臨床検査データを「より正確により迅速に」を基本にJCHOの臨床検査部門では、情報の発信に努めています。また、臨床検査技師の業務は検査室内だけでなく、採血業務、内視鏡業務、体外受精、栄養サポートチーム(NST)、感染制御チーム(ICT)、糖尿病療養指導、認知症など、多職種との連携を密に医療の質向上を目指しています。

先輩職員からのメッセージ



船橋中央病院

入職：1991年

【臨床検査技師長】

私が入職・新人の頃は「迅速かつ正確なデータの報告をする臨床検査技師」を目指していました。病院内の裏方的存在の検査科で、患者さんと接する事が少ない業務でした。しかし現在の臨床検査技師は、生理機能検査以外にも採血業務にて患者さんと接点が多くなりました。多職種の職員との連携や病院全体の医療安全や感染症対策、地域連携などの委員会会議に参加し「地域医療・チーム医療・病院での臨床検査技師の役割」を考える毎日を過ごしています。当院は医師・看護師の業務改善対策である「タスクシフト」の話合いも行われており、これから益々業務内容が増えて臨床検査技師の知識は「広く・深く」が必要になります。後輩技師には、チーム医療の一員としてスキルアップのために、自身の目指す臨床検査技師となるよう認定資格の取得を指導していきたいと思っています。

当機構の病院は、施設毎に特徴があり、転勤制度もあるため、いろいろな施設を経験することができ、キャリアアップを図ることが可能です。

埼玉メディカルセンター

入職：2014年

【細胞検査士】

臨床検査技師となり8年が経ちました。主に病理検査を担当し、病理組織標本作製や細胞診断、病理解剖などの業務に携っています。

近年、病理部門においては新しいがん遺伝子検査が次々と増えており、日々技術は進化しています。進化に対応するためには、常に最新の知識や技術を習得する必要があると感じています。スキルアップの手段として、日頃の業務での経験はもちろんのことですが、その他にも、認定病理検査技師や国際細胞検査士などの資格を取得し、学会への参加や発表などを積極的に行っています。資格取得や学会で得た知識を取り入れ、質の高い検査を行うことにより、患者さんと接する機会が少ない病理業務でも、間接的に貢献できているのではないかと感じています。

当院は相談できる同期やサポートしてくれる先輩や上司に恵まれる良い職場だと思います。患者さんのために働ける臨床検査技師を目指して一緒に頑張っていきたいと思います。

東京新宿メディカルセンター

入職：2022年

【臨床検査技師】

現在は血液検査を主として、採血業務、夜勤業務などを行っています。入職して約1年、まだまだ経験不足なことも多いですが、できるようになることが増えるたび自信に繋がっています。

担当している血液検査では、データの確認や機械のメンテナンスなどを行っています。測定はほぼ機械が行っていますが、機械が正しい結果を出せるよう管理することも臨床検査技師の仕事の一つだと思います。機械のメンテナンスや精度管理をしたり、検体の状態やデータを一つ一つ確認したりすることで迅速に正確な結果を返すよう心がけています。

今後はさらに知識と経験を積み、認定資格の取得を目指そうと考えています。

チーム医療やタスクシフトにより臨床検査技師の業務の幅は広がっています。患者さんの検査や治療に様々な形で関わる機会が増えていく中で、検査室に留まらず色々なことにチャレンジしていきたいと思っています。

採用実績

麻布大学 北里大学 杏林大学 群馬大学 群馬パース大学 熊本保健科学大学 神戸常盤短期大学 国際医療福祉大学 埼玉医科大学 埼玉県立大学 女子栄養大学 大東文化大学 千葉科学大学 帝京大学 帝京平成大学 桐蔭横浜大学 東京工科大学 鳥取大学 弘前大学 文京学院大学 北海道大学 湘央医学技術専門学校 昭和医療技術専門学校 西武学園医学技術専門学校 専門学校東洋公衆衛生学院 大東医学技術専門学校 東京電子専門学校 福島県立総合衛生学院 国際医療専門学校(旧) 東武医学技術専門学校 など



『栄養に優る良薬なし』プロとして チーム医療の中心となり活躍します



管理栄養士による早期栄養介入が、疾患の回復や治療に影響を及ぼすため、チーム医療の中で管理栄養士の活躍が期待されています。

JCHOでは栄養療法の最新情報を得て、各疾患に対応できるよう様々な認定資格の取得を推進しています。栄養サポートチーム（NST）の一員となるため、NST 専門療法士や静脈経腸栄養（TNT-D）管理栄養士の他、日本糖尿病療養指導士（CDEJ）やがん病態栄養専門管理栄養士など、チーム医療に参画するために必要な資格を取得し、多職種で連携しながら経口摂取だけでなく、経静脈・経腸栄養も含めた総合的なプランを提案できる栄養のスペシャリストを一緒に目指しましょう。

先輩職員からのメッセージ



東京蒲田医療センター

入職：2005年

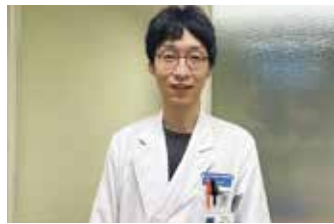
現在は、透析と外来の栄養指導を担当しています。病院管理栄養士は、給食管理・栄養指導・栄養管理など幅広い業務を行います。

栄養管理では、患者さんの栄養状態を維持、改善するために病態や嚥下機能、嗜好などを考慮し一人一人に合わせた食事内容の調整を行っています。

栄養指導では、患者さんの病態や年齢、生活スタイルなどに合わせた指導が必要になります。

食事は生活の中で欠かせないものなので、いかに継続していけるかを考えながら寄り添った指導をするよう心掛けています。難しいことも多いですが、管理栄養士間や多職種で協力しながら多くの患者さんと関わることで学べることは多く、何より患者さんの笑顔が見られることによりやりがいを感じます。

JCHOは規模の異なる病院が多数ありそれぞれ特徴も違うため、異動や交流により更に視野を広げスキルアップを目指すこともできます。最初は悩むこともあると思いますが、先輩達がバックアップするので一緒に頑張りましょう。



東京新宿メディカルセンター

入職：2009年

現在、NST業務を担当しています。低栄養や栄養補給方法が課題となる患者さんと関わる事が多く、安全かつ十分な栄養をお届けするにはどうすればよいか日々奮闘しています。

「食べる」という行動一つとっても、体調や精神状態、習慣や味の好み、動作や姿勢、咀嚼嚥下機能といった様々な背景から評価することが大切だと感じます。栄養管理においても患者さんを中心に各分野の専門家である医療スタッフが療養の様子を多面的に評価・共有することは、個人では見えていなかった課題や解決策が柔軟に導き出せる強みになります。

状態が安定しないときには食事量や充足率が少ないことに歯痒い思いも抱きますが病態の底から立ちあがる兆しを見極め、介入のタイミングを見逃さないように努めています。

栄養は、これまでの生活はもとより治療や、その後の日常に続く普遍的な基盤となる分野だと思っています。誰しもが馴染み深い栄養のプロフェッショナルとして力を発揮できる職場です。



さいたま北部医療センター

入職：2019年

現在、私は主に給食管理、病棟業務および外来栄養指導に携わっています。

病院食は入院中の楽しみの一つとしての役割と栄養指導の媒体としての役割があります。病院食は食べていただくことが重要なので、衛生面や味付けだけではなく盛り付けや食器にも配慮し、また季節の食材や行事食も取り入れています。患者さんから「退院後の食事の参考になった」、「減塩のポイントがよくわかった」などといった言葉をいただき栄養管理は給食管理との両輪であると感じています。

病棟の栄養管理と外来指導では患者さんの病態も多岐にわたり自分の経験不足を感じることもありますが、上司や先輩からアドバイスをいただきながら患者さんに寄り添った指導を実践できるよう努めています。また今年度は自己研鑽として資格取得にも挑戦しています。まだまだこれからも知識を深め、経験を積み業務に生かしていきたいと思っています。

採用実績

城西大学大学院

関東学院大学 相模女子大学 実践女子大学 昭和女子大学 城西大学 女子栄養大学 高崎健康福祉大学 東京家政大学 東京家政学院大学 東京農業大学 日本女子大学 宮城学院女子大学 など

理学療法士 Physical Therapist

作業療法士 Occupational Therapist

言語聴覚士 Speech Therapist



JCHOの理念にある「安心して暮らせる地域づくりに貢献します」は、「リハビリテーション」の理念そのものです。

- 理学療法士：機能回復のプロフェッショナルが地域のニーズに応えます。
運動器、心大血管、脳血管、呼吸器、がんなど様々な疾患を抱える患者さん、新生児から高齢者まで、心身の機能の回復を必要とする患者さんのニーズに応える認定PT・専門PTが多く在籍しています。一緒に学び、一緒に働きましょう！
- 作業療法士：日常生活動作のスペシャリストが心と身体をサポートしています。
急性期や回復期のみならず、地域包括ケア病棟や介護老人保健施設、在宅でも活躍できるスペシャリストが多く在籍しています。ハンドセラピーなどの専門分野を充実させた病院も！
- 言語聴覚士：言語療法から摂食嚥下まで多くの専門性を活かせる場面で必要とされています。
近年、言語聴覚士はチーム医療（NST）での摂食嚥下が注目され、内科や耳鼻咽喉科などの医科のみならず、歯科・口腔外科との連携も重要視されています。従来の言語聴覚療法はもちろんのこと、その専門性を活かした幅広い分野での活躍が期待される職種です。

先輩職員からのメッセージ



埼玉メディカルセンター

入職：1989年 (理学療法士長)

【PT部門管理者の立場から】

JCHOでは、急性期・回復期から維持期までシームレスな施設を通じて、ADLの自立というリハビリテーションの目的を達成するように対応しています。

これらの施設に配属されたとして、それぞれの分野で一定期間を過ぎ、現在の施設にはない新たな領域で研鑽を習得したいと考えた場合、同じJCHO内で異動する可能性もあります。一般的なリハビリの患者さん対応や各職種の研修などを習得後、心臓や呼吸器などの認定や専門などの資格を取得ができ、後進の指導や病院での委員会活動ができてくれば、キャリアアップの時期に到達しているかもしれません。新たな施設に異動して、役職としてステップアップすることができます。

JCHO学会など独自の学際的な取り組みを行っています。それ以外にも各種学会での発表には一部補助があります。興味がある方ご連絡ください。



東京高輪病院

入職：2015年 (作業療法士)

【OTの立場から】

東京高輪病院の作業療法士の特色は、開設当初から手外科疾患に対するハンドセラピーを提供していることです。末梢神経障害や骨折、腱損傷などの疾患で傷害された対象者の手が再び使える手（useful hand）として回復するように、物理療法やアクティビティも積極的に取り組み、特に美しい装具の提供をモットーに、作製技術の向上のために日頃から研鑽を積んでいます。また、ハンドセラピー以外にも脳血管疾患や内科疾患、外科疾患の急性期から生活期にかけての多様な作業療法が経験でき、各診療科のチーム医療の一員として専門性を発揮することができます。その他、認定ハンドセラピストや認定作業療法士などの資格の取得にも意欲的におこなっています。

リハビリテーション室のスタッフは様々な年数のセラピストが集まっており、臨床での悩み事などをすぐに相談でき、安心して働ける職場だと感じています。



うつのみや病院

入職：2019年 (言語聴覚士)

【STの立場から】

うつのみや病院は、急性期・回復期病棟があり、敷地内に介護老人保健施設を有しています。そして地域に密着している病院であることが特徴のひとつです。地域の方々が安心して生活を送れるように多職種で情報共有、コミュニケーションを取りながら支援を行なっております。

私は回復期リハビリテーション病棟で、脳血管疾患や廃用症候群の方々を対象に4年間の臨床を行なってきました。退院を見据えた関わりやその方の生活背景なども考慮しながら介入することは難しいと感じる事があります。しかし、経鼻胃管を抜去し3食経口摂取を獲得して自宅退院されたり、職場復帰された姿を見届けられたときには喜びを感じます。

今後も多職種の方々や協力しながら患者さんの気持ちに寄り添ったりリハビリ、支援ができる言語聴覚士を目指していきたいです。みなさんも私たちと一緒に地域の方々に最も近い存在として支援ができるJCHOで働いてみませんか。

採用実績

国際医療福祉大学 群馬大学 帝京平成大学 杏林大学 健康科学大学 社会医学技術学院 東京医療学院 医学アカデミー 東京衛生学園 首都医校 など

Physical Therapist

Occupational Therapist

Speech Therapist



私たちの看護の理念は『地域住民の幸福な生活を支える看護』です



東京高輪病院

「チーム医療・介護のキーパーソン」として疾病の予防、急性期から回復期リハビリテーション、訪問看護、在宅療養まで幅広い看護の現場で活躍しています。『看護職者としての自律と成長をめざして学び続ける』を教育の理念とし、看護師キャリアラダーを活用して個々の成長を支えます。また、本部や地区事務所では様々な研修を開催し、時代のニーズに合った質の高い看護を提供できる人材の育成に取り組んでおり、JCHOの特色の一つである、特定行為研修の指定教育機関として多くの研修修了者も誕生しています。一人ひとりのライフスタイルに合った進む道、輝ける場所があるのがJCHOの看護職の魅力です。一緒に地域医療を支える看護職を目指しましょう！

先輩職員からのメッセージ



千葉病院

入職：2003年 (看護師長)

2022年度より教育担当師長を拝命しました。現在のコロナ禍において、臨床実習が少なく看護技術やコミュニケーションに不安を抱えている方も多いと思います。そのため当院の新人看護師の教育体制は、入職後から3か月程度ローテーション研修を経験し、集中的に基礎看護技術などの土台作りを行ったうえで配属部署を決定しています。

私は、教育担当師長として、患者さんが求めるニーズを理解し、思いに寄り添える看護が提供できる看護師の育成に努めています。看護技術だけでなく、ニーズを捉えて実行する力が大切だと考えているからです。当院では、この力を養うために、キャリアラダーを活用した教育体制を整えています。すべての先輩看護師が指導者として皆様を支援します。

同じ看護を追求する仲間として共に学び、共に成長できる職場です。新たな環境でスタートする大切な時期を一緒に過ごしましょう。皆さまにお会いできることを楽しみにしています。



相模野病院

入職：2020年 (看護師)

私は循環器に興味があり、循環器病棟を希望し配属になりました。初めての病棟での勤務はとて緊張しましたが、先輩方が優しく声を掛けてくださり、緊張がほぐれたのを今でも覚えています。現在は、プリセプターとして後輩たちが不安にならないようにかかわるよう心がけ、新人看護師と共に患者さんの個別性に合わせた看護を考え、楽しく働いています。

プライベートな話になりますが、私には6歳になる娘がいます。始めは子育てと仕事を両立する不安もありましたが、ワークライフバランスを親身になって考えてくれる師長や先輩方に支えられて、子育てしながらでも安心して働くことができています。

看護という奥が深いものにまだまだ学ぶことは多いですが、ここなら安心して学べる環境だと思います。

これから入職するみなさんも緊張しながらも、様々な経験をし、沢山学んで行くのだと思います。とてもあたたかい先輩方が沢山いる職場なので安心して入職してきてください。



東京山手メディカルセンター

入職：2022年 (看護師)

私は卒後、看護師としての基盤を作るために、多数の診療科目を構えており、様々な症例を経験できる病院を選択したいと思いました。認定看護師も多く在籍しており、十分な環境が整っていると考える当院の手術室を希望しました。

手術室では、状況を見て先を予測しながら「今、何が必要なか」を考える力を習得することができると感じました。さらに多数の診療科があるため、幅広い知識を身につけることができ、専門性を高めながらスキルアップできる素晴らしさを実感しました。

定期的に行われる新人研修では、新人育成委員会の先輩看護師から、より実践に近い形で指導して頂けます。グループディスカッションや演習を通して、学生時代よりも掘り下げた内容の技術を身につけることが出来ました。技術に自信のない1年目でもこのような教育体制があることで確実な手技を会得することが出来ました。

信頼できる先輩や同期と協力し合える環境で、患者さんと向き合って看護を提供できるよう努力しています。

採用実績

高崎健康福祉大学 上武大学 西部文理大学 東都大学 埼玉県立大学 城西国際大学 東京医療保健大学 山梨県立大学 栃木県立衛生福祉大学 報徳看護専門学校 山王看護専門学校 東京都立荏原看護専門学校 東京都立広尾看護専門学校 聖灯看護専門学校 横浜実践看護専門学校 など



採用の流れ

Recruitment Schedule



薬剤師・診療放射線技師・臨床検査技師
管理栄養士・理学療法士・作業療法士・言語聴覚士

上記職種は関東地区事務所にて一括採用を行っています。

01 | 応募について

関東地区事務所ホームページの各職種募集要項をご確認いただき、以下まで必要書類を送付してください。

〒108-0074 東京都港区高輪3-22-12

独立行政法人地域医療機能推進機構 関東地区事務所 医療課 採用担当 宛

02 | 登録選考試験

試験の合格者を採用候補者名簿に登録し、その名簿の中から採用者を選抜する制度です。登録選考試験の詳細及び日程については、関東地区事務所ホームページの募集要項をご確認ください。

03 | 合格通知の発送

登録選考試験の結果により合格者を決定し、採用候補者名簿に登録します。登録者には合格通知を発送します。

04 | 内定通知の発送

採用候補者名簿の中から、順に欠員の生じた施設や増員する施設に配属先を決定し、採用内定通知を発送します。

05 | 採用

JCHO グループの一員として配属先施設にて、地域医療に貢献していただきます。

看護職員は各施設にて採用を行っています。

★病院見学・インターンシップについては、全職種各施設へお問い合わせください。
採用試験・インターンシップ・病院見学会に関する情報は、各施設のホームページをご覧ください。

関東地区 施設一覧マップ

1都6県16施設



支えてほしい大切なあなたの地域

栃木県

①うつのみや病院

群馬県

②群馬中央病院

埼玉県

③さいたま北部医療センター

④埼玉メディカルセンター

千葉県

⑤千葉病院

⑥船橋中央病院

東京都

⑦東京高輪病院

⑧東京新宿メディカルセンター

⑨東京山手メディカルセンター

⑩東京城東病院

⑪東京蒲田医療センター

神奈川県

⑫横浜中央病院

⑬横浜保土ヶ谷中央病院

⑭相模野病院

⑮湯河原病院

山梨県

⑯山梨病院

施設紹介

附属施設

老 介護老人保健施設

訪 訪問看護ステーション

居 居宅介護支援センター

地 地域包括支援センター

学 看護専門学校

健 健康管理センター

1 うつのみや病院

老 訪 居 地 健

〒321-0143
栃木県宇都宮市南高砂町 11-17

TEL 028-653-1001

[病床数] 199 床
介護老人保健施設 100 床
[宿 舎] 有 (7 室 (ワンルーム))
対象 / 全職種

[保育所] 無

アクセス / 最寄駅

JR 宇都宮線 (東北線) 「雀宮駅」より徒歩約 20 分



病院の特徴

昭和 21 年に開設以来、一貫して宇都宮市南部地域の中核病院として機能しています。また二次救急指定病院、災害拠点病院、栃木県 D M A T 指定病院として地域の皆様の医療・保健と福祉の向上に努め、信頼・安心して利用できる病院を目指しています。急性期から回復期 (回復期リハ病棟・地域包括ケア病棟)、在宅までのシームレスな医療を提供しています。その他、健康管理センター、介護老人保健施設、地域包括支援センター、居宅介護支援センター、訪問看護ステーションも併設しており、疾病予防とともに医療と福祉の連携を図っています。

今後も急速に進歩する医療レベルを積極的に取り入れつつ「患者様の自己決定権の尊重」をモットーに病院の基本理念「誠意・愛情・努力」を大切に、職員一丸となり良質な医療の提供をできるように努力しています。

2 群馬中央病院

老 居 地 健

〒371-0025
群馬県前橋市紅雲町 1-7-13

TEL 027-221-8165

[病床数] 333 床
介護老人保健施設 80 床
[宿 舎] 無
[保育所] 有

アクセス / 最寄駅

JR 両毛線「前橋駅」よりタクシー約 5 分
JR 上越線「新前橋駅」よりタクシー約 5 分



病院の特徴

小児科、産婦人科は地域周産期母子医療センターを有し、ハイリスク妊娠・出産に対応しており、24 時間母体搬送を受け入れています。また、整形外科の人工膝関節置換術は全国でも有数の手術件数です。消化器内視鏡検査・治療や眼科の手術も群馬県の地域医療支援病院では最も多く施行しています。

2017 年に開設した糖尿病センターでは地域連携パスを活用して、当院への通院を最小限とし、地域の他病院に日常診療をお願いするといった地域の医療機関との連携強化を図っています。増え続ける糖尿病に対する地域の対応として、模範的な取り組みと自負しています。和漢診療科は、県内はもとより全国的に見ても一般西洋医学と漢方内科を実践する稀有な診療科として機能しています。

3 さいたま北部医療センター

訪 居 健

〒331-0812
埼玉県さいたま市北区宮原町 1-851

TEL 048-663-1671

[病床数] 163 床
[宿 舎] 無
[保育所] 無

アクセス / 最寄駅

ニューシャトル「加茂宮駅」より徒歩 7 分
JR 宇都宮線「土呂駅」より徒歩 17 分



病院の特徴

2019 年 3 月に公共施設・商業施設・住宅街からなる複合市街地の一角に移転し、さいたま市北区における唯一の公的医療機関として、地域医療を提供しています。

医療機器に関しては、最新型の CT (64 列)、MRI (3.0 テスラ)、血管造影装置を導入し、日々、医療水準の向上に努めています。また、透析治療にも力をいれており、最大 22 床入るスペースを確保しています。

看護部においては、誠実で確かな看護ケア・思いやりのある温かな看護ケアが実践できる人材育成に取り組んでいます。また、健康管理センター・一般急性期病棟・地域包括ケア・訪問看護ステーションを有し、予防から急性期から在宅へとシームレスな看護を提供しています。

4 埼玉メディカルセンター

老 訪 居 地 健

〒330-0074
埼玉県さいたま市浦和区北浦和 4-9-3

TEL 048-832-4951

[病床数] 395 床
介護老人保健施設 100 床
[宿 舎] 有 (50 室 (ワンルーム))
対象 / 全職種 (看護職優先)

[保育所] 有

アクセス / 最寄駅

JR 京浜東北線「北浦和駅」西口より徒歩 3 分



病院の特徴

昭和 23 年に開設以来、地域の皆さんに安らぎと信頼をモットーに約 70 年にわたり医療を提供してきました。診療科目は 29 科あり、病棟は「急性期病棟 335 床」「H C U 14 床」「地域包括ケア病棟 46 床」を有し、それ以外にも「健康管理センター」「介護老人保健施設」「居宅介護支援事業所」「地域包括支援センター」「訪問看護ステーション」も併設しております。診療及び治療はもとより、予防、介護サービスも提供しています。駅からのアクセスも良く、最寄り駅から徒歩 3 分であり、非常に利便性の良い病院となっています。また、「地域医療支援病院」の承認も受け、院内において「認知症初期支援チーム」や「院内感染対策チーム」、「褥瘡対策チーム」といったチーム医療を実践し、近隣の病院、診療所、歯科医とも連携強化に取り組んでいます。

5 千葉病院

老 訪 居 健

〒260-8710
千葉県千葉市中央区仁戸名町 682

TEL 043-261-2211

[病床数] 160 床
介護老人保健施設 100 床
[宿 舎] 有 46 室 (ワンルーム)
対象/全職種 (看護職優先)
[保育所] 有

アクセス/最寄駅

JR 総武本線「千葉駅」よりバス「ジェイコー千葉病院前」下車 (所要時間 25 分)
JR 内房線/外房線/京葉線「蘇我駅」よりバス「ジェイコー千葉病院前」
下車 (所要時間 15 分)
JR 外房線「鎌取駅」よりバス「ジェイコー千葉病院前」下車 (所要時間 15 分)

病院の特徴

当院は千葉市中央区にあり、当地に開院してから 40 年以上が経ち、世代を超えて長く通院して下さる患者さんが多くいます。2016 年 10 月に地域包括ケア病棟 (45 床)、2017 年 8 月には HCU4 床を新設いたしました。また、入院病床の他に腎センター 72 床が稼働しており、合併症を持つ患者さんを千葉県全域及び近隣都県から受け入れ透析治療と二次的健康障害を治療できる施設として、地域で重要な役割を果たしています。その他併設の、健康管理センターや介護老人保健施設、訪問看護ステーションなどの強みを活かし、切れ目のない医療・看護・福祉の提供を目指しています。

なお、2024 年春には新病院のオープンを予定しています。



6 船橋中央病院

訪 健

〒273-8556
千葉県船橋市海神 6-13-10

TEL 047-433-2111

[病床数] 399 床
[宿 舎] 有 (50 室)
対象/医師・臨床研修医・看護職・コメディカル (要相談)
[保育所] 有

アクセス/最寄駅

JR 総武線/武蔵野線/京葉線/東京メトロ東西線/
東葉高速鉄道「西船橋駅」より徒歩 13 分
バス「船橋中央病院前」下車 (所要時間約 3 分)

病院の特徴

当院は東京近郊に位置する地方都市の中核病院です。病院理念は、「職能と倫理の追及 (正しい医療)・良質な医療の提供 (良い医療)・誠心誠意の接遇 (優しい医療)」です。周産期母子医療センター・健康管理センター・内視鏡センター・訪問看護ステーションを併設し、最先端医療と地域医療の両面から頼られる病院を目指しています。また、「障害なき生存」「家族の始まりを支える」周産期母子医療センターから「住み慣れたご自宅での最後を支える」訪問看護まで、人生の全ての『時』を支えたいと頑張っています。

また NST・ICT・認知症ケアチームなど病院で働く全ての職種がお互いの専門性を尊重し協働して患者さんとご家族に寄り添った医療の提供に尽力しています。また多職種でのカンファレンスも充実しています。



7 東京高輪病院

訪 健

〒108-8606
東京都港区高輪 3-10-11

TEL 03-3443-9191

[病床数] 247 床
[宿 舎] 有 (64 室 (ワンルーム))
対象/看護師優先

[保育所] 無

アクセス/最寄駅

JR 東海道本線/山手線/京浜東北線/京浜急行線「品川駅」
より徒歩 10 分
都営浅草線「高輪台駅」より徒歩 3 分

病院の特徴

当院は交通の要衝である品川駅から最も近い公的な総合病院です。当院の特徴は急性期医療と回復期医療 (地域包括ケア病棟) の 2 つの機能をもっており、地域のクリニックはもとより急性期病院とも密接に連携して、安心して暮らせる地域作りに貢献していることです。

東京都二次救急指定医療機関として、24 時間 365 日救急患者を受け入れています。多職種からなる「医療連携・患者支援センター」が病院の要となり地域の医療機関との連携が円滑に行われています。

さらに、在宅療養生活を支援するために「訪問看護ステーション」を、また、疾病の早期発見と予防のために「健康管理センター」を病院内に併設しています。当院は羽田空港や成田空港からアクセスが良く、周囲には大使館や質の高いホテルが多いため、外国人を診療する機会が多くなっています。そこで、外国人対応専門部署として「国際部」を開設し円滑な外国人診療を行っています。

このように当院は病気の予防・早期発見から急性期治療、回復期治療、在宅療養に至るまでシームレスに医療を提供することにより、安心して暮らせる地域作りに貢献しています。



8 東京新宿メディカルセンター

訪 学 健

〒162-8543
東京都新宿区津久戸町 5-1

TEL 03-3269-8111

[病床数] 520 床
[宿 舎] 有
対象/医師・看護職
(世帯用 (医師のみ) 45 室 (3LDK))
(単身用 (医師・看護職) 188 室ワンルーム)

[保育所] 無 (提携保育所 有)

アクセス/最寄駅

JR 総武線 (中央線各駅停車)「飯田橋駅」東口より徒歩 5 分
東京メトロ東西線/有楽町線/南北線「飯田橋駅」B1 出口より徒歩 4 分
都営大江戸線「飯田橋駅」C1 出口より徒歩 3 分

病院の特徴

当院は JR の他、地下鉄大江戸線・東西線・有楽町線・南北線が乗り入れる飯田橋駅に近く、近隣には外国人にも人気の高い観光スポット神楽坂があり、都心にあって情緒あふれる環境に恵まれています。

大病院が集中する地域で独自の医療を展開する点で、例えばがん診療では手術・化学療法・放射線療法 (IMRT 有り) に対応、都会では希少な緩和ケア病床を有しています。また、平成 30 年 10 月にロボット手術 (ダヴィンチ) を導入しました。脳卒中に対しては脳外・血管内治療科・脳神経内科が対応、整形外科では脊椎外科も併設しリハビリも充実しています。各分野でチーム医療が活発に展開され、一病院完結型のシームレスな医療を提供しうる当院で、新時代の医療を担うプロフェッショナルとして存分に活躍されることを期待します。また、令和元年 8 月に地域医療支援病院の承認も受け、地域の医療機関の先生方との堅固な連携のもと、それぞれの役割を尊重しながら、当院が持つ診療・病床機能を存分に発揮して参ります。



9 東京山手メディカルセンター (健)

〒169-0073
東京都新宿区百人町 3-22-1

TEL 03-3364-0251

[病床数] 418 床
[宿 舎] 有 (117 室 (ワンルーム))
対象 / 臨床研修医・看護師
[保育所] 無

アクセス / 最寄駅

JR 山手線「新大久保駅」より徒歩 5 分
JR 中央線「大久保駅」より徒歩 7 分



病院の特徴

昭和 22 年に創立以来、新宿の地で地域医療の中核病院として患者さんと共に歩んでまいりました。

現在では、32 の診療科を整えた 418 床の急性期型の総合病院に成長し、いっそう充実した医療を展開しています。特に大腸肛門疾患と炎症性腸疾患は、全国的に知られ、治療成績も評価されており、各診療科は専門領域の充実をはかるとともに、診療科相互の連携を重視しています。患者さんが抱える専門的治療を要する疾患に留まらず、全身の合併症や患者さんご家族の心のケアを重視しつつ、全人的な総合診療を目指しています。患者さんの求める良質で安全な医療に応えるため、「患者さんからの笑顔を」を全職員のモットーとし、皆様に安心して快適な医療を受けていただけるように、温かいサービスと環境の整備に力を尽くし、地域医療に貢献していきたいと考えています。

10 東京城東病院 (老) (居) (地) (健)

〒136-0071
東京都江東区亀戸 9-13-1

TEL 03-3685-1431

[病床数] 117 床
介護老人保健施設 100 床
[宿 舎] 有 (14 室 (1K バス・トイレ別))
対象 / 全職種
[保育所] 無

アクセス / 最寄駅

都営新宿線「東大島」より徒歩 10 分
JR 総武線「亀戸駅」東口「水神森」バス停から乗車「浅間神社」下車 徒歩 5 分
JR 総武線「平井駅」からバス乗車「小松川健康サポートセンター前」下車 徒歩 5 分



病院の特徴

当院は東京の区東部の下町「亀戸」に位置し、都営新宿線「東大島駅」総武線「亀戸駅」から程近い場所にあります。

地域からは「城東病院」として親しまれており、健康管理センター、介護老人保健施設、居宅支援事業所、地域包括支援センターを併設し、住み慣れた地域で安心して暮らせるよう訪問診療、訪問看護にも取り組み、予防から急性期、回復期、在宅までシームレスな医療・介護を提供しています。

診療科は、内科、外科、整形外科を中心に診療しており、一般急性期医療を行うとともに、地域包括ケア病棟を 2 病棟有し、急性期以降の患者や在宅で療養を行っている患者を積極的に受け入れ、患者の在宅復帰を支援しています。

これからも、地域の皆さまに安全で信頼される医療を提供できる病院であり続けるよう、職員一同一丸となって努めてまいります。

11 東京蒲田医療センター (健)

〒144-0035
東京都大田区南蒲田 2-19-2

TEL 03-3738-8221

[病床数] 230 床
[宿 舎] 有 (40 室 (ワンルーム))
対象 / 臨床研修医、看護師
[保育所] 近隣保育所が目の前にあり

アクセス / 最寄駅

京浜急行線「京急蒲田駅」東口より徒歩 10 分



病院の特徴

東京都の東南部に位置する大田区にあり、羽田空港からほど近い蒲田地区で 60 年に渡り地域に密着して医療を提供している唯一の公的病院です。二次救急指定病院として急性期医療に力を入れるだけでなく、メタボリックシンドロームをはじめとする生活習慣病やがんの早期発見に努める健康管理センターと、診断治療を行う急性期病院が一体となった地域密着型医療を行っています。

さらに、地域包括ケアにも力を入れており、在宅療養後方支援病院としての機能を持つとともに地域包括ケア病棟、訪問看護室を有しています。

地域の方が住み慣れた場所で安心して生活できることを目指し、組織一丸となって取り組んでいます。

12 横浜中央病院 (訪) (健)

〒231-8553
神奈川県横浜市中区山下町 268

TEL 045-641-1921

[病床数] 250 床
[宿 舎] 無
[保育所] 無

アクセス / 最寄駅

JR 根岸線「石川町駅」北口より徒歩 3 分



病院の特徴

当院は横浜市二次救急拠点病院であり、2つの大学病院から各科専門医の派遣を受けており、高い医療技術をすばやく提供するために救急処置を必要とする患者さんを受け入れ、総合的な初期対応を強化しています。

また、地域包括ケア病棟 50 床を有し、急性期後の患者さんの在宅復帰に向けた療養と在宅医療からの受入を強化しており、地域包括ケアシステムに寄与するため拠点病床の機能を有効に活用し、家庭医、訪問看護ステーション・介護施設と連携し地域住民の皆様の生活を支援しています。

特定行為看護師の育成にも力を入れており、地域のニーズに沿った対応を行っています。

各医療技術職は院内研修をはじめ、学会活動にも積極的に参加し、個人スキルの向上を図り、患者さんはもとより地域住民の皆様にも提供しています。

国際都市横浜にあり、外国人患者の来院も多いため通訳を配置し、外国人患者受入の環境整備に努め、国際都市に立地する医療機関として、国籍にとらわれない医療を提供しています。

13 横浜保土ヶ谷中央病院



〒240-8585
神奈川県横浜市保土ヶ谷区釜台町 43-1

TEL 045-331-1251

[病床数] 236 床
[宿 舎] 有
(49 室 (世帯寮 9、単身寮 40))
[保育所] 有

アクセス/最寄駅

JR 線 / 東急東横線 / 京急本線 / 横浜市営地下鉄「横浜駅」より
バス「釜台住宅第 2」下車 (所要時間 20 分)
相鉄線「上星川駅」よりバス「横浜保土ヶ谷中央病院前」下車 (所要時間 5 分)
相鉄線「羽沢横浜国大駅」より徒歩約 15 分



病院の特徴

人間ドック・生活習慣病健診等、疾病の予防から、治療・リハビリテーションに至るまで、一貫した良質な医療を提供することをモットーに、横浜市の夜間二次応需体制 (救急医療) への協力や、市の西部 (保土ヶ谷・西・旭・戸塚・泉・瀬谷区地域) 医療圏病診連携等を通して、地域医療支援病院として、地域に密着した医療を提供しています。一般病床 236 床のうち、ハイケアユニットを 8 床、地域包括ケア病棟を 31 床有し、高度急性期から慢性期まで対応しています。

また、中規模の特性を活かし、多職種協働による緩和ケアチームや糖尿病チーム等、互いの専門性を活かした組織横断的なチーム活動を推進しています。また、人口透析や各種専門外来の開設、MRI 等の最新の医療機器の導入により医療水準の向上にも努め、めまぐるしい医療の変化や多様化する受診者のニーズへの対応も積極的に取り組んでいます。

14 相模野病院



〒252-0206
神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-2-30

TEL 042-752-2025

[病床数] 212 床
[宿 舎] 有 (11 室 (ワンルーム))
対象 / 全職種 (看護職優先)
[保育所] 有

アクセス/最寄駅

JR 横浜線「矢部駅」より徒歩 1 分



病院の特徴

当院は神奈川県北部に位置し、二次救急医療に対応した病院機能に健康管理センターを併設し幅広い医療を実践している病院です。また N I C U を備えた周産期母子医療センターは県央北相地区の中核病院として機能しています。さらに悪性疾患に対する化学療法や内視鏡治療・手術などの先端医療を安全に提供できるように多職種によるチーム医療の推進をしています。地域包括ケア病棟、訪問看護ステーションを有し、高齢化社会における医療にも対応しています。

「住み慣れた地域で生きる」人々を支える看護実践は看護師一人ひとりのやりがいにつながっています。「真実説明」を掲げ、患者家族に対し誠実な医療提供を重視し、全職員が責任をもった行動ができるような医療安全の体制を整備しています。患者や他医療従事者から求められ、かつ持続的に成長する病院を目指しています。

15 湯河原病院



〒259-0396
神奈川県足柄下郡湯河原町中央 2 丁目 21-6

TEL 0465-63-2211

[病床数] 150 床
[宿 舎] 有 (4 宿舎 (70 室))
対象 / 全職種
[保育所] 有

アクセス/最寄駅

電車 JR 東海道本線「湯河原駅」下車
徒歩 「湯河原駅」より約 14 分
バス 「湯河原駅」より「鍛冶屋」行きに乗車
「中央二丁目」バス停を下車→バス停より徒歩 3 分
タクシー 「湯河原駅」より約 5 分



病院の特徴

当院は昭和 21 年に湯河原整形外科療養所として開設しました。昭和 47 年に湯河原厚生年金病院と改称され、整形外科・リハビリテーション医学の専門病院として発展しました。平成 26 年から当機構の一員となり J C H O 湯河原病院と改称しました。診療科は整形外科、リウマチ科、リハビリテーション科、内科、消化器外科、形成外科、脳神経外科、婦人科です。

当院は神奈川県南西部に位置し年間を通して楽しむことができる温泉保養地で急性期病床、地域包括ケア病棟、回復期リハビリテーション病床を有し、介護保険事業として通所リハ、訪問リハ、訪問看護も行っています。

また、令和 2 年 7 月、温泉のある宮上地区から市街地の中央地区に新築移転しました。移転に伴い、診察室は撮影、検査も含め 1 階部分に集約したことから、患者様にとって利用しやすい配置となりました。また MR I 等の撮影機器の更新も行いましたので、これまで以上に高精度な画像が提供できることから、引き続き診療機能の充実に貢献できると考えています。

今後も地域の病院として、良質で信頼される医療を提供してまいります。

16 山梨病院



〒400-0025
山梨県甲府市朝日 3-11-16

TEL 055-252-8831

[病床数] 168 床
[宿 舎] 無
[保育所] 無

アクセス/最寄駅

JR 中央本線「甲府駅」北口より徒歩 15 分



病院の特徴

当院は甲府駅の北側に位置する一般急性期病床 126 床・地域包括ケア病床 42 床の 168 床を有する病院です。

外来診療では、消化器外科と消化器内科の連携を強化した『消化器病センター』や乳腺外科と婦人科を併設し、女性に配慮した『女性外来』などを大きな特色としています。

入院診療では、平成 27 年より地域包括ケア病棟を開設し、各分野の専門スタッフによるチーム医療により、適切な治療だけではなく、リハビリなどで Q O L の向上を図ることで、安心して退院していただくことを目指しています。

また、健康管理センターを併設し、多くの県民の健康診断を実施し、がんや生活習慣病の早期発見、早期治療を目指しています。

保健指導も積極的に行い、病気となる手前の状態の方に、食習慣や運動習慣等の重要性を丁寧に指導しています。

「だれでも いつでも 気持ちよく 安心してかかれる病院」を理念とし、これからも地域医療のニーズに応じられる病院を目指していきます。



JCHO

独立行政法人 地域医療機能推進機構

関東地区事務所

〒108-0074 東京都港区高輪3-22-12

Tel 03-3445-0801 (医療課)

E-mail

iryou@chikukanto.jcho.go.jp (医療職員)

kango@chikukanto.jcho.go.jp (看護職員)



JCHO 関東

検索

