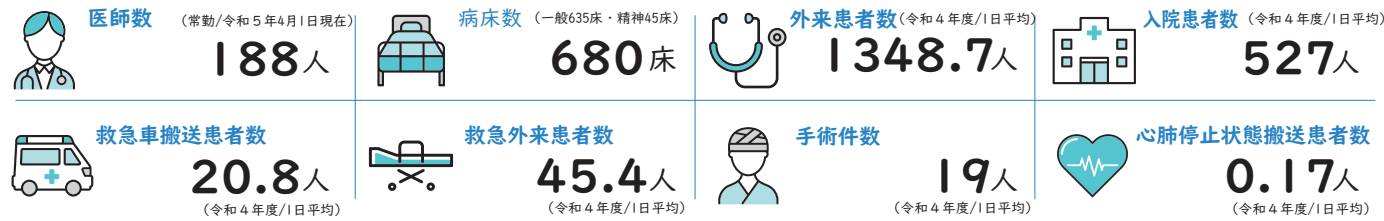




病院データ



病院概要

私たちは、人道、博愛、奉仕の赤十字精神にのっとり、患者中心で質の高い医療を実践します

当院は人道・博愛・奉仕の赤十字精神にのっとり、患者さん中心で質の高い医療を実践するという病院の理念を基に、各医療機関の皆様との連携を深め、地域医療支援病院として更にその機能を充実するよう努めてまいります。

病院の理念のもと、①地域医療支援病院としての役割、②基幹・地域災害拠点病院、③次世代医療人の育成、を当院の使命としています。

地域医療支援病院では救急医療、がん診療、周産期母子医療が三つの柱です。救急医療は「病院の総合力」と「職員の献身的な使命感」を必要とする領域です。当院は北信地域の三次救急を担う救命救急センターとして「断らない救急」・「救急診療の質の向上」に努めております。



診療項目

内科	小児科	皮膚科	精神科
外科	整形外科	産婦人科	眼科
耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科
麻酔科	病理	臨床検査	救急科
形成外科	リハビリテーション科	総合診療科	

協力型病院 信州大学医学部附属病院
協力施設 川西赤十字病院、飯綱病院、信越病院、戸隠診療所、愛和病院、新生病院、稲荷山医療福祉センター

院長名 和田 秀一

先輩研修医のメッセージ



初期研修医 (2年次)
松本 悠輔
信州大学 卒

総合診療、救急医療、チーム医療で総合力を身につける！

総合内科での診療や救急外来での対応を行ったり入院患者さんとお話したりする中で、地域の中核病院としての当院の重要性を実感する毎日です。1-2か月毎に区切られたローテーションでは各科の専門的な知識・技術を身につける傍らで、年間を通して行う総合内科での新患外来、救急外来での当直勤務では臨床推論や初期対応の基礎力を継続的に積み上げることが出来ます。これらの経験によって、将来どの診療科に行っても力になる幅広い経験・知識を身につけられると思います。

研修医の同期や先輩・後輩は朗らかで面白い人たちで、忙しい中でも楽しく研修生活を送っています。

研修概要 (令和5年4月1日現在)



- 主な出身大学 信州大学、秋田大学、新潟大学、富山大学
- 主な進路 長野赤十字病院専攻医、信州大学医学部附属病院専攻医

研修プログラムの方針

人道、博愛、奉仕の赤十字精神のもと、医療チームの一員として患者中心の医療を実践し、将来の専門にかかわらず幅広い疾患・病態に対応できるプライマリ・ケアの診療能力を身につける。

1. 研修医の自ら学ぶ意欲を支援していく。
2. 多くの専門医療に接する機会を作る。
3. 全ての専門分野の初期救急医療研修を目標とする。
4. できるだけ責任ある立場で診療する。
5. チーム医療の重要性を理解する。

研修プログラムの目的と特徴

1. 患者、家族に共感し、十分なインフォームド・コンセントのもとに、守秘義務に配慮した医療を行うことができる。
2. 医師、看護師、薬剤師、検査技師、放射線技師、栄養士などの多職種や地域の医療機関と協調した医療を行うことができる。
3. 基本的な知識、診療能力の研鑽に励み、進歩する医学知識を習得して、社会状況に合致した医療を行うことができる。
4. 医療事故防止対策や院内感染対策などを理解して、チームの一員として安全な医療を行うことができる。

▼ 研修プログラムの一例

1年次 研修項目	内科		外科	救急	麻酔科	小児科	整形or 脳外科
	28週		8週	4週	4週	4週	4週
2年次 研修項目	総合内科	地域医療	産婦人科	精神科	救急	選択科	
	8週	4週	4週	4週	8週	24週	

専門研修について

当院は内科領域、外科領域、救急科領域が基幹施設となっています。県内、県外を問わず、多くの施設の専門プログラムとも連携しています。

募集要項

応募資格：2025年春医師国家試験受験予定者
採用予定人員：13人
試験日程：2024年8月中
選考方法：小論文、面接
処遇：(身分)臨時医師
(給与)1年次約600万円/年 2年次約700万円/年
宿舎：なし(住宅手当上限28,500円/月支給)
当直手当：時間外手当有
その他：学会・研究会等で演題発表がある場合旅費等支給有
研修医室、仮眠室、図書室有

応募連絡先

住所：〒380-8582 長野県長野市若里5丁目22番1号
担当課：医師業務支援課
担当者：竹内・若林
TEL：026-226-4131
FAX：026-224-1065
E-mail：kennsyuu@nagano-med.jrc.or.jp
URL：http://www.nagano-med.jrc.or.jp/
見学日程：ご相談ください。オンライン説明会も開催しています
申込先/詳しくは病院ホームページ
「医師の研修」ページをご覧ください