



熊谷総合病院 新任常勤医師のご紹介

 産婦人科 医師 志村 隆行(しむら たかゆき)



資格

- ・日本産科婦人科学会専門医
- ・母体保護法指定医
- ・緩和ケア研修会修了

ご挨拶

今まで、長野県で産婦人科医療に従事してきましたが、元々埼玉県出身です。これからは、地元の為に尽くしていく所存です。どうかよろしくお願い致します。

専門分野

- ・産婦人科

		月	火	水	木	金	土
産婦人科	午前 (一般)	佐久間	高橋	佐久間	ドック (佐久間)	佐久間	佐久間
		腫瘍外来 (予約制)	羽生	梶原	性器脱 (永田・羽生)	羽生	
		志村	志村	志村	志村	志村	
		手術 (佐久間・梅山)		手術 (佐久間・志村)			
午後 (一般)	羽生 (予約制)	更年期 (高橋通)	不妊症 (梶原)	手術 (佐久間・永田 志村)			
	志村	手術 (佐久間・志村)	手術(佐久間) (梶原・志村)				

知って！ 聞いて！ 見て！ くまそうの取り組み

01 医療廃棄物処理研修会を実施

感染対策委員会主催による医療廃棄物処理研修会を実施しました。

医療廃棄物の分類を学び、適正に廃棄することは、事業所の責任であり、重要です。

また、適正な廃棄物の処理を考える場合、廃棄物の量を減らすこと、廃棄物の中から使える資源を回収することの視点に立って業務を行うことや、廃棄物の中には、有害な物質が含まれていて環境に悪影響を及ぼすことについても注意を払う必要があることを再認識した学習会となりました。今後も、適正な廃棄物を病院全体の取り組みとして進めていきます。



02 毎月清掃ラウンドを実施

感染対策チームでは、毎月清掃ラウンドを実施しています。このラウンドは、清掃業者と定期的に院内の清掃状態を確認し、適切な療養環境と院内美化を目的に実施されています。

入院ベッド下の清掃状況、外来フロア、階段などの手すりの清掃状況を確認しながら、利用される患者さんの療養環境の整備に努めています。今後も継続的なラウンドにより、環境整備に関する質の維持・向上に取り組んでいきます。



すこやか教室開催中!

健康管理センターでは、地域の要望に応えるすこやか教室(無料)を開催しております。詳しくは、ホームページをご覧ください。

各診療科の取り組みと特徴

地域連携室では、地域の医療機関の皆様と「顔の見える関係づくり」を目指し、当院の各診療科における特徴や取り組みを随時ご案内させていただきます。患者さんのご紹介、診療内容や治療についてのご相談などがございましたらお問い合わせください。

小児科



赤塚 淳弥
(小児科医長)

日本小児科学会
専門医



荒尾 正人
(小児科医長)

日本小児科学会
専門医

特殊疾患の公費申請に必要な検査にも対応

小児科では、地域連携でご紹介を頂いている、肺炎、気管支喘息、胃腸炎、脱水症、リンパ節炎、川崎病、尿路感染症、けいれんなどの急性疾患の患者さんを入院治療できる体制を整えております。

また、常勤医師の専門性を生かして診療にあたる小児腎臓疾患(尿路感染症、尿路奇形、急性腎炎、ネフローゼ症候群)、小児内分泌疾患(低身長、甲状腺疾患、思春期異常、肥満、2型糖尿病)などの患者さんが入院できる体制となっており、腎臓超音波やMRI検査、内分泌負荷試験などの特殊検査も数多く行ってまいります。

低身長に対する成長ホルモン治療、思春期異常に対する性腺抑制治療の公費申請に必要な検査もすべて行うことができます。肥満症や2型糖尿病児の教育入院も可能です。

様々な疾患に対応できる小児科専門領域の診療体制

外来部門では、様々な慢性疾患の患者さんを診療する小児科専門外来を開設しております。各専門分野に精通した経験豊富な専門医が診療にあたっており、専門的かつ先進的な医療をご提供いたします。

小児科専門外来

発達外来	未熟児、新生児フォローアップ シナジス接種
神経外来	発達全般、てんかん等の診断・治療
心臓外来	先天性心疾患、川崎病の管理 心雑音や心電図異常の診断・治療
アレルギー 喘息外来	食物アレルギー児 難治喘息児の指導・管理
内分泌外来	低身長、思春期異常、甲状腺疾患、 肥満症の診断・治療、肥満症や2型糖 尿病児を対象とした 行動療法的手法を 用いた包括的医療

なお、より高専門性の検査や治療でも、大学病院との十分な連携に基づいて速やかに実施することが可能となっています。

ご紹介を頂いた患者さんには、当院の理念に基づいて「安心・安全」かつ「満足度の高い」医療を提供するよう診療にあたっています。病状に応じて、退院後や外来通院後の地域連携(逆紹介)を積極的に行っています。今後とも地域の方々、先生方に満足していただける小児医療を目指してまいります。該当する患者さんがおられましたら、ご連絡・ご紹介を頂けると幸いです。

(小児科医長 赤塚 淳弥)

		月	火	水	木	金	土
小児科	午前 (一般)	荒尾	赤塚	赤塚	荒尾	荒尾	赤塚(予約)
		清水	清水	清水	清水	清水	荒尾
							清水
	午後 (一般)	赤塚(予約)	赤塚	赤塚	荒尾	赤塚(予約)	
		荒尾	清水	荒尾	清水	荒尾	
		清水				清水	

※専門外来は、別添の外来診療スケジュールをご確認ください

01 外来診療の事前予約可能な診療科

- ・内科(リウマチ・膠原病・糖尿病・腎臓)
- ・消化器内科
- ・循環器内科
- ・呼吸器内科
- ・整形外科
- ・泌尿器科
- ・婦人科腫瘍外来

上記診療科のご紹介は、お電話による診察のご予約をお受けしております。医療機関様・患者様どちらからでもご予約ができます。(窓口:地域医療連携室)

02 ご利用いただける検査機器

- ・CT(単純/造影)
- ・MRI(1.5T/3.0T)(単純/造影)
- ・脳波
- ・骨塩測定
- ・RI(骨・腎・脳血流・カリウムシンチ等)

検査予約は、病診連携室へお電話またはFAXでお申し込みください。

地域医療連携室 TEL 048-525-6779 FAX 048-525-6769



熊谷総合病院 新棟建設ニュース

**2018年
PET検診棟 完成**

2018年7月新たに「(仮称)PET総合検診センター」を設置します。

がんの早期発見に有効な、デジタルPET-CT(乳がんマンモPET含む)・放射線がん治療トモセラピーを導入します。

**2019年
新病院棟 完成**

2019年春、新たな7階建ての新病院棟、さらには2020年新玄関棟を建設し、グランドオープンを目指します。最先端の技術や医療機器を導入し、高度医療の



提供に力を注いでまいります。そしてより多くの地域の方々に当院を利用していただけよう準備を進めてまいります。

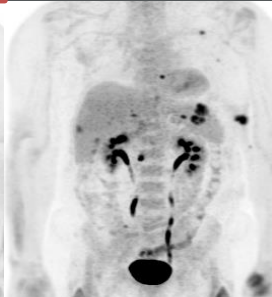
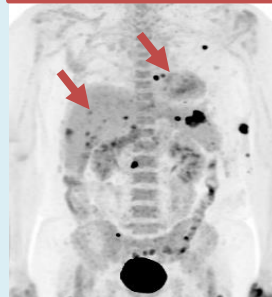
**2020年
グランドオープン**

PET-CT検査 4つの特徴 デジタルPET-CT採用

- ①一度に首から股下までがん検査が可能です。
 - ②約5mmからのがんやリンパ節転移の診断が可能です。
 - ③腫瘍の良性・悪性の判断並びに悪性度の診断に役立ちます。
 - ④苦痛や不快感が伴わない、短時間での検査です(約3時間)。
- 他医療機関からのご紹介による検査予約も開始します。

デジタルPET-CT

従来のPET-CT



※GE Healthcareより画像引用

わたしたちの職場紹介

居宅介護支援事業所 リアン

介護に関することならどんなことでも私たちにご連絡・相談ください。

当居宅介護支援事業所では、看護師・介護福祉士・あん摩マッサージ指圧師等の専門的資格をもったケアマネージャーが活動しております。私たちは、その専門性を活かし、様々な視点から介護を必要とされる方が、必要な支援を適切に受けられるように調整を行い、その人らしい生活が送れるように支援をしています。

また、病院に併設していること、さらには訪問看護ステーション フェリーチェと連携を密に行っているため、医療依存度の高い方も積極的にお受けをしております。

介護保険についてお困りのことがございましたら、私たち「居宅介護支援事業所 リアン」にご連絡ください。

問い合わせ先

TEL: 048-525-6725

FAX: 048-520-3912

訪問看護ステーション フェリーチェ

小児から高齢者まで、24時間サポート、訪問看護を提供いたします。

フェリーチェでは、住み慣れた自宅(施設等)で、安心して医療が受けられるよう、当院の医師や在宅診療を行っている地域の先生方とともに訪問看護を行っております。

利用者さんのご家庭を訪問し、病状や療養生活を看護の専門家の目で見守り、適切な判断に基づいたケアとアドバイスで、24時間365日対応し、在宅での療養生活を送れるように支援します。

私たちフェリーチェのパンフレットを同封いたしましたので、ご一読いただくと幸いです。

今後とも、リアン・フェリーチェの活動にご協力をお願いします。

問い合わせ先

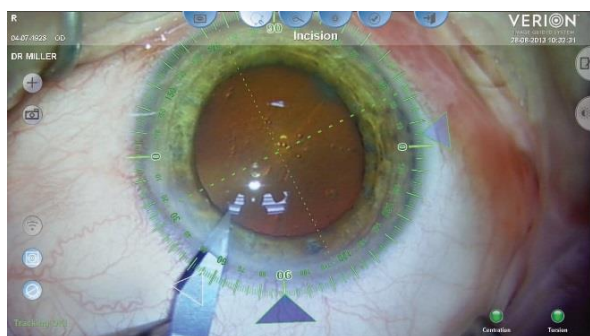
TEL: 048-520-3911

FAX: 048-520-3912

地域の先生方へのお知らせ

▲白内障手術の精度向上▲ “ベリオンイメージガイドシステム” を導入しました

本年9月、熊谷総合病院 眼科では、白内障手術において、より高い精度での乱視の矯正を実現する最新機器 “Verion™ (Alcon社)” を導入いたしました。
埼玉県内では4施設目となります。



手術前に角膜や結膜の形状・血管情報を解析し、角膜の切開位置や乱視矯正眼内レンズを挿入する位置のガイドを手術中の顕微鏡下に映し出すことができます。
それにより、更に正確性の高い手術が可能になり、乱視矯正効果の向上に強みを発揮します。



医療法人

熊谷総合病院

〒360-8567

埼玉県熊谷市中西四丁目5番1号

TEL.048-521-0065

<http://www.kumasou.or.jp>