

کتابخانه مرکز آموزشی درمانی کودکان در سال ۱۳۷۰ تاسیس شده و دارای کتاب های تخصصی مورد نیاز جامعه دانشگاه علوم پزشکی می باشد. نحوه تنظیم و استقرار کتاب های داخل قفسه بر اساس نظام رده بندی می باشد. مساحت کتابخانه ۱۱۹ مترمربع و با ظرفیت حدود ۳۴ صندلی و امکاناتی نظیر چهار دستگاه رایانه، وای فای آماده ارائه خدمات به اساتید، اعضا هیات علمی، محققان، دانشجویان و پرسنل می باشد. ما در این مرکز میکوشیم با خرید کتاب ها و منابع به روز و حفظ و نگهداری از آنها گام موثری در ارتقاء سطح علمی اساتید، دانشجویان و پرسنل برداریم.

کتاب تخصصی و پزشکی: بر اساس نظام رده بندی NLM

کتاب عمومی و غیرپزشکی: بر اساس نظام رده بندی کنگره LC

فعالیت های جدید کتابخانه در شش ماهه دوم سال ۱۴۰۴

آمار و ارقام

در شش ماه دوم سال ۱۴۰۴، کتابخانه به شرح زیر عمل کرده است:

تعداد کتاب های موجود در کتابخانه: 933 نسخه کتاب فارسی و 359 نسخه کتاب لاتین

برگزاری کارگاه های آموزشی تخصصی

۱. کارگاه آنلاین سامانه پژوهان: با هدف آشنایی و آموزش نحوه جستجو و استفاده از منابع موجود در این سامانه.
۲. کارگاه آنلاین اخلاق حرفه ای در کتابداری: به منظور ارتقای آگاهی و رعایت موازین اخلاق حرفه ای در میان کتابداران و کارکنان مرتبط.

با هدف پاسداشت این هفته و تشویق جامعه دانشگاهی به مطالعه، مسابقات زیر برگزار گردید:

۱. مسابقه طراحی کاریکاتور با موضوع کتاب و کتابخوانی
۲. مسابقه "از زبان کتاب نقل می کنم"
۳. مسابقه طراحی جلد کتاب

سایر عملکردهای کتابخانه در نیمسال دوم ۱۴۰۴

۱. تهیه و گردآوری اطلاعات و روزآمد سازی وب سایت کتابخانه

۲. رضایت سنجی از مراجعین و انجام اقدام اصلاحی بر اساس نتایج رضایت سنجی
۳. تهیه آمار و گزارشات مورد نیاز کتابخانه
۴. آموزش به همکاران و مراجعین در خصوص جستجوی منابع و سایر خدمات کتابخانه
۵. اقدام و پیگیری‌های لازم جهت نامه های رسیده و ارسالی کتابخانه
۶. درخواست و تأمین تجهیزات و لوازم مصرفی مورد نیاز کتابخانه
۷. رسیدگی و پیگیری جهت رفع مشکلات تأسیساتی کتابخانه
۸. شرکت در دوره های آموزشی ضمن خدمت و جلسات اداری
۹. تهیه و جمع آوری سفارشات کتاب
۱۰. به روزرسانی وب سایت کتابخانه جهت ارزشیابی شش ماهه دوم سال ۱۴۰۴
۱۱. فهرست نویسی و ثبت کتب سفارش داده شده باقی مانده از درخواست های نیمه اول سال که در نیمه دوم سال به دستمان رسید و چینش در قفسه های کتابخانه