

«باسمه تعالی»

جناب آقای دکتر استادی مقدم

سردبیر محترم فصلنامه علمی- پژوهشی علوم پیراپزشکی و توانبخشی

با سلام و احترام؛

با هدف کمک به ارتقای مرجعیت علمی نشریات در عصر دیجیتال و با نگاهی به چشم انداز تحول بنیادین در اکوسیستم سلامت، بر خود لازم دانستم نکته ای استراتژیک را در خصوص سوگیری محتوایی و اولویت های پذیرش مقالات نشریه مطرح نمایم.

همان طور که مستحضرد، پارادایم های حاکم بر علوم پیراپزشکی و توانبخشی به سرعت از روش های سنتی به سمت توانبخشی هوشمند و اقتصاد سلامت دیجیتال در حال گذر است. ورود فناوری های پیشران از جمله هوش مصنوعی، بلاکچین و مدل های نوین اقتصاد دیجیتال، دیگر تنها یک مبحث فنی نبوده و به صورت مستقیم کارایی بالینی، کاهش هزینه های درمان و عدالت در دسترسی به خدمات سلامت را هدف قرار داده است. در همین راستا، پیشنهاد می گردد سرفصل های پذیرش مقاله در فصلنامه به گونه ای گسترش یابد که حوزه های زیربنایی زیر را پوشش دهد:

جدول ۱: طبقه بندی حوزه های زیربنایی و کاربردی فناوری های پیشران در توانبخشی هوشمند

سرفصل پیشنهادی	توضیحات
هوش مصنوعی و یادگیری ماشین	بهینه سازی فرآیندهای تشخیص، پیش بینی الگوی بازیابی حرکتی و شخصی سازی پروتکل های توانبخشی
بلاکچین در مدیریت داده های پیراپزشکی و توانبخشی	تضمین امنیت، یکپارچگی و مالکیت بیمار بر داده های حساس پزشکی در بسترهای غیرمتمرکز
اقتصاد دیجیتال و مدل های کسب و کار نوظهور	تحلیل هزینه-فایده در استقرار سیستم های Tele-Rehabilitation و نقش ارزهای دیجیتال/قراردادهای هوشمند در تسهیل پرداخت های حوزه سلامت
اینترنت اشیا تخصصی	پایش از راه دور وضعیت بیماران و تاثیر آن بر بهره وری اقتصادی مراکز درمانی

جناب آقای دکتر استادی مقدم، دنیای پیرامون ما با سرعتی بی سابقه در حال تغییر است. اگر نشریات مرجع ما در حوزه علوم پیراپزشکی و توانبخشی، مرزهای دانش خود را به روی این فناوری های بین رشته ای باز نکنند، بیم آن می رود که مرجعیت علمی خود را در فضای رقابتی دنیای امروز از دست داده و از ارائه راهکارهای عملیاتی برای چالش های اقتصادی و ساختاری سیستم سلامت باز بمانند.

بدین رو آمادگی خود را جهت هدایت مقالات در این حوزه های نوین اعلام می دارم تا با همکاری حضرتعالی، این فصلنامه به پیشران تحول دیجیتال در علوم توانبخشی بدل گردد.

با تشکر

سعید یعقوبیان

بهمن ماه ۱۴۰۴

