



مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع)
Imam reza medical research & training hospital
Tabriz – Iran

17/2/1400

اهداف و چشم انداز

واحد توسعه تحقیقات بالینی امام رضا تبریز

معاونت آموزشی و پژوهشی مرکز



اهداف و چشم انداز واحد توسعه تحقیقات بالینی :

بیانیه رسالت، اهداف بلندمدت و کوتاه مدت

چشم انداز (Vision):

ما بر آنیم:

یکی از ۵ بیمارستان برتر در بین بیمارستانهای همسطح در امر تحقیقات و فناوری با تربیت سرمایه انسانی فرهیخته و پژوهشگر، توسعه ظرفیت مطالعات بزرگ ملی و منطقه‌ای، نوآوری در تولید علم نافع، تحقق مرجعیت علم و خلق ثروت دانش بنیان تا سال ۱۴۰۴ باشیم.

بیانیه رسالت (Mission):

مشارکت در حفظ، تامین و توسعه ارتقای سلامت جامعه در سطح منطقه ای، ملی و بین المللی با استقرار استانداردهای تعالی از طریق:

- ایجاد بستر و فضای مناسب برای پژوهشگران جهت انجام پژوهش های مختلف بنیادی، کاربردی و توسعه ای
- توسعه پژوهش در نظام های سلامت، فناوری های سلامت و آموزش علوم پزشکی پاسخگو
- حرکت در راستای دانشگاه نسل سوم از طریق توسعه مطالعات بزرگ ملی و منطقه‌ای و تحقیقات بنیادی و بالینی، تولیدات دانش بنیان و زیست پزشکی
- توسعه ظرفیت نوآوری در تولید علم نافع
- تحقق مرجعیت علمی و اطلاع رسانی جامع سلامت
- برقراری ارتباط مناسب و فعال با سیاست گذاران و متولیان پژوهش و فناوری کشور
- افزایش بهره‌وری منابع مالی، فیزیکی و انسانی و ارتقای فرهنگ پژوهش
- توسعه مدیریت فراگیر (سیاستگذاری - برنامه ریزی - اجرا و ارزشیابی) در زمینه تحقیقات مبتنی بر اولویتهای سلامت

بیانیه ارزشها (Value) :

در سایه الطاف و استعانت الهی، واحد توسعه تحقیقات بالینی در ارائه کلیه خدمات تحقیقات و فناوری و همکاریهای درون و بین بخشی به اصول و ارزشهای زیر پایبند است :

حفظ ارزش ها و مبانی دینی - اعتقادی و فرهنگی

احترام به کرامت انسانی در جهت رعایت حقوق مراجعین و کارکنان

رعایت اصول اخلاق حرفه ای و اخلاق در پژوهش

عدالت محوری (دسترسی عادلانه آحاد مردم به کلیه خدمات)

رهبری استراتژیک با رعایت اصول سرمایه گذاری انسانی

تعالی: برتری و تعهد در ارتقاء مستمر کیفیت خدمات متناسب با دانش علمی و به روز با تکیه بر فناوری های نوین با تاکید بر دانش محوری و مدیریت دانش

تصمیم گیری مشارکتی (مشارکت در مدیریت و پذیرش اصول هم افزایی با حمایت از آزادی اندیشه)

مشتری مداری، صداقت، امانتداری و پاسخگویی در ارائه خدمات سلامت

کارگروهی (انسجام و تعامل درون و برون سازمانی، اولویت موفقیت های گروهی بر دستاوردهای فردی)

حفظ مسئولیت پذیری اجتماعی با به کارگیری مدیریت دانش و حفظ امانتداری آن برای نسل های آینده

حرفه ای گرایی (شایسته سالاری با به کارگیری و تشویق نیروهای متعهد و متخصص)

فراهم نمودن جو سازمانی امن و قابل اعتماد برای محققین، کلیه دانشجویان، کارکنان و گیرندگان خدمت

نوآوری و کارآفرینی (احترام به ایده های نو و خلاقانه، اعتقاد به اصول بهره وری و بهره گیری از فرصتها و ایجاد کسب و کار)

احترام به اصول حفاظت از محیط زیست

اهداف کلان (Goals) و بلند مدت واحد توسعه تحقیقات بالینی:

- G1. تقویت زیر ساخت های اطلاع رسانی پزشکی، تجهیزات آزمایشگاهی و فضاها های فیزیکی
- G2. ارتقاء دسترسی اعضای هیات علمی، محققین، دانشجویان و کارکنان به منابع اطلاعات چاپی و الکترونیک
- G3. تقویت و توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در دانشگاه
- G4. توانمند سازی اعضای هیات علمی، محققین، دانشجویان، کارکنان، فناوران
- G5. ارتقاء کمی پژوهش های بنیادی و کاربردی نظام سلامت متناسب با اولویت های تحقیقاتی مرکز
- G6. ارتقاء کیفی پژوهش های بنیادی و کاربردی نظام سلامت متناسب با اولویت ها و در جهت حرکت به سمت دانشگاه نسل سوم (کارآفرین)
- G7. توسعه ظرفیت مطالعات بزرگ منطقه ای، ملی و بین المللی
- G8. نوآوری در تولید علم نافع و تحقق مرجعیت علم
- G9. بسترسازی به منظور نهادینه کردن پژوهش در نظام ارائه خدمات
- G10. بسترسازی برای انتقال دانش فنی و بومی سازی محصولات حوزه سلامت با استفاده از ظرفیت های بین المللی

G11 طراحی و مدیریت بانک‌های اطلاعات تخصصی بالینی با هدف بهره برداری بهینه از اطلاعات بالینی بیماران در جهت تبدیل اطلاعات بالینی به فرآورده های پژوهشی. این مرکز به عنوان یکی از مراکز بزرگ ریفرال در سطح کشور، ماخذ و منبع قوی و بزرگ اطلاعات بالینی بیماران در زمینه ها و تخصصهای گوناگون پزشکی است که می تواند سرچشمه غنی از پروژه های تحقیقاتی گذشته نگر و همچنین آینده نگر در این مرکز باشد

اهداف بلند مدت و کوتاه مدت واحد توسعه تحقیقات بالینی

G1 تقویت زیر ساخت های اطلاع رسانی پزشکی، تجهیزات آزمایشگاهی و فضاهای فیزیکی

افزایش تعداد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در PubMed، Scopus و ISI web of science

ارتقاء ۲ رتبه ای استفاده اعضای هیئت علمی و دانشجویان از بانکهای اطلاعاتی و منابع الکترونیک متمرکز در بین دانشگاههای علوم پزشکی

افزایش دو برابری تعداد کتب تالیف و ترجمه ای دانشگاه نسبت به سال قبل

ارتقاء نظام گزارشات علم سنجی

ارتقاء آزمایشگاه های تحقیقاتی زیر مجموعه بیمارستان

G2 ارتقاء دسترسی اعضای هیات علمی، محققین، دانشجویان و کارکنان به منابع اطلاعات چاپی و الکترونیک

افزایش دسترسی به منابع و پایگاه‌های اطلاعات علمی و پژوهشی

راه اندازی و فعال سازی مرکز مشاوره اطلاعات علمی

ارتقا کیفی و کمی مجموعه کتابخانه های زیر مجموعه

G3 تقویت و توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات

ارتقاء و انجام امور فنی مرکز اطلاعات علمی الکترونیک کتابخانه

راه اندازی بخش منابع دیجیتال آموزشی و پژوهشی دیداری شنیداری

بهبود وضعیت امکانات سخت افزاری حوزه معاونت

افزایش سطح امنیت نرم افزاری رایانه های معاونت و مراکز تحت پوشش

افزایش سطح دسترسی به خدمات اینترنتی جهت اعضای هیات علمی

G4. توانمند سازی اعضای هیات علمی ، محققین، دانشجویان،

توانمندسازی گروه های هدف واحد در زمینه ابزارهای پژوهش و نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی

ارتقای نظام ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت

توانمندسازی گروه های هدف واحد در زمینه اخلاق در پژوهش

توانمندی و تسهیل برقراری ارتباطات متقابل بین کارکنان و اعضای هیات علمی و شرکت های نوپای دانش بنیان حوزه سلامت در خصوص تولید دانش و نوآوری

تربیت پزشک پژوهشگر به منظور افزایش تولید شواهد معتبر

G5. ارتقاء کمی پژوهش های بنیادی و کاربردی نظام سلامت متناسب با اولویت های تحقیقاتی منطقه

راه اندازی برنامه بانک نمونه های بیولوژیک و برنامه ثبت بیماریها

افزایش طرح های پژوهشی ملی و فرادانشگاهی در حوزه علوم پزشکی

افزایش طرح های تحقیقاتی بر مبنای اولویت و قابلیت ها استان

افزایش طرح های تحقیقاتی در حوزه های کوید سرطان ، و..... و نظام ارجاع

G6. ارتقاء کیفی پژوهش های بنیادی و کاربردی نظام سلامت متناسب با اولویت ها و در جهت حرکت به سمت دانشگاه نسل سوم (کارآفرین)

توسعه پژوهش های بین المللی حوزه سلامت نسبت به کل پژوهش های سلامت (بر اساس شاخص Int. collaboration در گزارش سالیانه SCImago)

افزایش تعداد محققان با شاخص h معادل ۱۵ و بالاتر بر اساس Scopus

افزایش مقالات پر استناد در حوزه سلامت بر اساس ESI

افزایش تعداد مقالات منتشر شده در پایگاه استنادی Scopus که در ۱۰% مجلات برتر هر رشته بر اساس شاخص SJR

افزایش تحقیقات دانشجویی غیر پایان نامه ای منجر به چاپ مقاله نمایه شده در ISI: WOS و یا MEDLINE

G7. توسعه ظرفیت مطالعات بزرگ منطقه ای، ملی و بین المللی



افزایش تعداد محققان در رتبه‌بندی یک درصد برترین دانشمندان جهان توسط ESI

توسعه پژوهش‌های بین‌المللی حوزه سلامت نسبت به کل پژوهش‌های سلامت (بر اساس شاخص Int. collaboration در گزارش سالیانه SCImago)

G8. نوآوری در تولید علم نافع و تحقق مرجعیت علم

افزایش دسترسی گروه‌های هدف به نتایج طرح‌های تحقیقاتی (ترجمان دانش)

مرجعیت علمی (سرآمدی) در تحقیقات و حمایت در حیطه‌های مرجعیت علوم پزشکی (سرطان، سل، گیاهان دارویی و پزشک خانواده و نظام ارجاع)

G9. بسترسازی به منظور نهادینه کردن پژوهش در نظام ارائه خدمات

افزایش تعداد مراکز تحقیقاتی مرکز

افزایش امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مراکز تحقیقاتی

ارتقاء خدمات مشاوره‌ای و اینترنتی به محققین مراکز ارائه خدمات تحقیقاتی

G10. بسترسازی برای انتقال دانش فنی و بومی‌سازی محصولات حوزه سلامت با استفاده از ظرفیت‌های بین‌المللی

توسعه دفتر نوآوری مرکز

تقویت زیرساخت‌های مرتبط با پژوهش

راه‌اندازی پژوهش‌گده علوم بالینی

افزایش تعداد مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی و داخلی

G11. طراحی و مدیریت بانک‌های اطلاعات تخصصی بالینی با هدف بهره‌برداری بهینه از اطلاعات بالینی بیماران در جهت تبدیل اطلاعات بالینی به فرآورده‌های پژوهشی. این مرکز به عنوان یکی از مراکز بزرگ ریفرال در سطح کشور، ماخذ و منبع قوی و بزرگ اطلاعات بالینی بیماران در زمینه‌ها و تخصص‌های گوناگون پزشکی است که می‌تواند سرچشمه غنی از پروژه‌های تحقیقاتی گذشته‌نگر و همچنین آینده‌نگر در این مرکز باشد