

برنامه استراتژیک مرکز تحقیقات بیماریهای بافت همبند

نقاط قوت :

- وجود متخصصین کارآزموده در زمینه بیماریهای روماتولوژیک، ژنتیک، ایمونولوژی، نفرولوژی و بیوشیمی
- وجود درمانگاههای فوق تخصصی
- قرارگیری مرکز در مکان قابل دسترس برای اعضاء هیئت علمی
- وجود تعهد بالا و انگیزه فراوان در بین اعضا مرکز تحقیقات برای تحقیق و ارتقاء مرکز
- انتخاب سه تن از اعضا مرکز بعنوان پژوهشگر برتر دانشکده پزشکی
- وجود collaboration رشته های مختلف (وجود نمایندگی رشته های مختلف در مرکز تحقیقات)
- مشارکت دانشجویان رشته های پزشکی در طرح های تحقیقاتی

نقاط ضعف :

- جوان بودن رشته روماتولوژی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- نبود فضا و امکانات آزمایشگاهی
- نبود چارت تشکیلاتی
- درآمدزا نبودن پژوهش
- فقدان منابع
- بودجه محدود و ناکافی
- عدم دسترسی کامل به مقالات و سایت های علمی
- فقدان کارشناس تحقیق و پرسنل ورزیده آزمایشگاهی
- فقدان بانک اطلاعات بیماریهای روماتیسمی
- نداشتن وقت کافی بیشتر اعضا

فرصت ها :

- مراجعه بیماران فراوان از استانها و کشورهای همجوار
- افزایش روزافزون شیوع بیماریهای ماسکلواسکلتال
- تاسیس پژوهشکده مدیریت عوامل خطر بیماریهای شایع و عضویت مرکز در آن
- راه اندازی طرح کوهورت و عضویت و مشارکت بیماریهای روماتولوژی در آن
- پتانسیل اجرای کنگره کشوری روماتولوژی
- امکان اجرای clinical trial برای کسب درآمد

تهدیدها :

- عدم وجود چارت سازمانی در پژوهشکده

استراتژی ها :

S₁: توسعه پژوهش های بنیادی (پایه ای) در بیماریهای بافت همبند

G₁: تلفیق پژوهشهای نوین در حیطه ژنتیک با بیماریهای بافت همبند

G₂: تلفیق پژوهشهای نوین در حیطه بیوشیمی با بیماریهای بافت همبند

G₃: تلفیق پژوهشهای نوین در حیطه ایمونولوژی با بیماریهای بافت همبند

S₂: نهادینه کردن تحقیقات بیماریهای بافت همبند پاسخگو

G₁: همسو کردن فعالیت های آموزشی و پژوهشی در حیطه بیماریهای بافت همبند در مراکز آموزشی

درمانی دانشگاه

G₂: بکار گیری علوم نوین آموزش پزشکی

G₃: توسعه همکاری بین مرکز تحقیقات بافت همبند با مرکز تحقیقاتی مرتبط (فیزیوتراپی، ارتوپدی و

پرستاری)

G₄: فراهم آوردن تمهیدات لازم برای مشارکت دانشجویان و همکاران فارغ التحصیل

G₅: توانمند سازی افراد شاغل در حرف پزشکی در حیطه بیماریهای بافت همبند

S1:

S₁G₁O₁: بانک DNA/RNA و RNA پروتئین برای بیماران آرتریت روماتوئید ، اسپوندیلیت آنکلیوزان ، بهجت ، لوپوس ، اسکرودرمی و واسکولیت تهیه گردد .

S₁G₂O₁ : بایومارکرها نظیر (MGP, OPG.....) در بیماریهای بافت همبند ی شایع اندازه گیری شود .

S₁G₃O₁: نقش سلولهای تنظیمی در بیماریهای بافت همبند ی شایع مورد بررسی قرار گیرد.

S₁G₃O₂: نقش سایتوکاین های التهابی در بیماریهای بافت همبند ی شایع مورد بررسی قرار گیرد .

S2:

S₂G₁O₁ : اولویت های پژوهشی در حیطه بیماریهای بافت همبند ی شناسایی و فهرست شود .

S₂G₁O₂ : نتایج پژوهشهای انجام شده در مرکز به عنوان محتوای آموزشی برای فراگیران گنجانده شود .

S₂G₁O₃: چالشهای تشخیصی درمانی بیماریهای بافت همبند ی که مشترک با دیگر رشته های تخصصی است، مشخص شود .

S₂G₂O₁: کارگاههای EBM، اصول و روش تحقیق و ... در حیطه بیماریهای بافت همبند ی برگزار گردد.

S₂G₃O₁: حداقل ۲۵٪ از طرحها و پایاننامه های مرکز مشترک با مراکز دیگر نظیر فیزیوتراپی ، ارتوپدی ، پرستاری و تغذیه باشد.

S₂G₃O₂: سالیانه حداقل یک کارگاه بین بخشی برگزار گردد.

S₂G₄O₁: عناوین طرحهای پژوهشی دانشجویی براساس اولویتهای مرکز طراحی و تدوین گردد.

S₂G₅O₁: کارگاه های بازآموزی برگزار گردد.

رسالت مرکز

مرکز تحقیقات بیماریهای بافت همبند با بکارگیری و همکاری اساتید مجرب و کارآموده در راستای پیشگیری ، تامین و ارتقاء سلامت جامعه با محوریت بیماریهای بافت همبند، اهداف ذیل را در حیطه آموزشی ، پژوهشی و بالینی در نظر دارد .

در حیطه آموزش:

- توسعه و بکارگیری دانش بشری در زمینه آموزش تشخیص ، پیشگیری و درمان بیماریهای بافت همبند

در حیطه پژوهش :

- توسعه پژوهشهای بنیادی ، اپیدمیولوژیک و بالینی بیماریهای بافت همبند در راستای بهینه سازی نظام

ارائه خدمات بهداشتی- درمانی کشور به منظور پاسخگویی به نیازهای جامعه و مستند سازی و انتشار

دستاوردهای مرکز تحقیقات بیماریهای بافت همبند

در حیطه درمانی :

- ارتقاء کیفیت خدمات درمانی ارائه شده در زمینه بیماریهای بافت همبند

دورنما

ما برآنیم در طی سه سال آتی با بکارگیری از توانایی اعضا و فرصتهای موجود با احراز شرایط تصویب قطعی، یکی از سه مراکز برتر در زمینه بیماریهای بافت همبند در کل کشور باشیم .

ارزش ها

- پایبندی به اصول اخلاقی در پژوهش

- کارگروھی

- رازداری