

به منظور هدفمند نمودن پژوهش در نظام سلامت و نظارت بر اجرای این نوع پژوهش، شورای پژوهشی نظام سلامت حوزه معاونت درمان به عنوان زیر مجموعه‌ای از شورای پژوهشی و فناوری دانشگاه تشکیل می‌گردد.

ماده ۱: اهداف

۱. هدفمند کردن پژوهش‌های حیطه H.S.R در حوزه معاونت درمان
۲. افزایش کمی و کیفی پژوهش‌های مرتبط با درمان
۳. ارتقاء کیفیت برای کاربرد نتایج پژوهش‌های درمان
۴. بسترسازی و تعیین اولویت‌های پژوهش‌های کاربردی

ماده ۲ – ترکیب اعضای شورا

- معاون درمان دانشگاه به عنوان رئیس شورا
- یک نماینده از هر یک از مدیریت‌های اصلی مجموعه معاونت درمان
- حداقل ۴ محقق معرفی شده از سوی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

تبصره ۱: یک نفر از بین اعضای شورا به انتخاب ریاست شورا به عنوان دبیر شورا تعیین می‌شود.

تبصره ۲: ابلاغ اعضا برای مدت یک سال با حکم ریاست شورا صادر می‌شود و تمدید آن بلامانع خواهد بود.

ماده ۳ – شرح وظایف اعضای شورا

۱. تعیین اولویتهای تحقیقاتی در حیطه ماموریت‌های معاونت درمان
۲. بررسی و تصویب طرح‌های تحقیقاتی ارائه شده در حوزه درمان و در چارچوب اختیارات تفویض شده

ماده ۴ – مراحل پیشنهاد و تصویب پروپوزال تحقیقاتی

- پروپوزال توسط مجری مسئول (اعضای هیات علمی دانشگاه، کارشناسان معاونت درمان) به دبیر شورا ارسال می‌گردد.
- بررسی اولیه پروپوزال پیشنهادی در شورا و انتخاب داوران تخصصی
- ارسال نظرات داوران جهت اصلاح به مجری مسئول
- بررسی پروپوزال اصلاح شده در جلسه شورا
- تصمیم‌گیری در مورد پروپوزال پیشنهادی

تبصره ۱: داوران باید از محققین باتجربه و دارای حداقل سه طرح تحقیقاتی اجرا شده، انتخاب شوند و حداقل یکی از داوران باید از اعضای هیات علمی مرتبط با موضوع باشد.

تبصره ۲: مجری مسئول، پروپوزال پیشنهادی خود را در سیستم اطلاعات پژوهشی دانشگاه به آدرس <http://Behsan.ajums.ac.ir> ثبت نماید و مراحل داوری از طریق این سامانه توسط دبیر شورا انجام می‌شود.

تبصره ۳: رعایت دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های طرح‌های تحقیقاتی دانشگاه در این خصوص الزامی می‌باشد.

ماده ۵: سقف تفویض اختیار شورای پژوهشی (HSR) بصورت سالانه پس از بررسی عملکرد شورا توسط معاونت تحقیقات و فناوری تعیین و ابلاغ می‌گردد.

تبصره ۱: بررسی و تصویب طرح‌های تحقیقاتی با هزینه‌های بالاتر از سقف تفویض شده پس از بررسی اولیه در شورای پژوهشی معاونت درمان، توسط شورای پژوهشی و فناوری دانشگاه خواهد بود.