

فراخوان طرح های تحقیقاتی

اولین فراخوان طرح های تحقیقاتی حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه در سال ۱۳۹۷

مهلت ارسال طرح ها:

از تاریخ ۱۳۹۶/۱۲/۱ لغایت ۱۳۹۷/۲/۳۱

نحوه ارسال طرح ها: ثبت نام در سایت پژوهشیار معاونت پژوهشی و فناوری

طرح هایی که در جهت **اولویت های** پژوهشی دانشگاه باشد جهت بررسی اولویت ویژه دارد.

| | |
|--|--|
| ۱- طراحی، اجرا و ارزیابی پرونده الکترونیک بیماریهای غیر واکسین و عوامل خطر مربوط به آن | ۹- وضعیت مراقبت و خودمراقبتی سالمندان و طراحی مداخلات برای ارتقاء سلامتی سالمندان |
| ۲- تدوین دستورالعمل های مراقبتی و خودمراقبتی جهت بیماران مبتلا به بیماریهای شایع استان خصوصاً بیماریهای غیر واکسین (بیماریهای قلبی عروقی، دیابت، سرطان (به ویژه breast , colorectal , cervix)، سلامت بیماریهای مزمن ریوی) | ۱۰- وضعیت آلاینده های محیط زیست و طراحی مداخلات بومی جهت کنترل و اصلاح آن در نظام ارائه خدمات |
| ۳- تدوین گایدلاین های مصرف صحیح داروهای با مصرف بالا | ۱۱- طراحی و ارزیابی مدل های آزمایشگاهی و حیوانی در جهت کنترل، پیشگیری و درمان بیماریها و معضلات شایع استان خصوصاً بیماریهای غیر واکسین (بیماریهای قلبی عروقی، دیابت، سرطان (به ویژه breast , colorectal , cervix)، بیماریهای مزمن ریوی) و اعتیاد |
| ۴- بومی سازی راهنامه های بالینی در زمینه تشخیص، درمان و پیشگیری از بیماریهای شایع استان خصوصاً بیماریهای غیر واکسین (بیماریهای قلبی عروقی، دیابت، سرطان (به ویژه breast , colorectal , cervix)، سلامت بیماریهای مزمن ریوی) | ۱۲- مطالعه نقش انسدادی و اعتیاد در بیماریهای غیر واکسین (بیماریهای قلبی عروقی، دیابت، سرطان (به ویژه breast , colorectal , cervix)، سلامت بیماریهای مزمن ریوی) |
| ۵- وضعیت موجود انواع تقلبات و آلاینده ها در فرآورد های غذایی، دارویی و آرایشی | ۱۳- طراحی و اجرای مداخلات یکپارچه بین بخشی در پیشگیری از بیماریها و معضلات شایع استان خصوصاً بیماریهای غیر واکسین (بیماریهای قلبی عروقی، دیابت، سرطان (به ویژه breast , colorectal , cervix)، سلامت بیماریهای مزمن ریوی) و اعتیاد |
| ۶- طراحی و اجرای مدل های مداخلاتی در جهت کاهش تقلبات در فرآورد های غذایی، دارویی و آرایشی | ۱۴- طراحی و اجرای مداخلات جهت بهبود شاخص پوسیدگی دندان (DMFT) |
| ۷- طراحی و اجرای مدل های مداخلاتی در جهت کاهش تقلبات در فرآورد های غذایی، دارویی و آرایشی | ۱۵- طراحی و اجرای مداخلات جهت مدیریت مصرف خون و فرآورده های خونی |
| ۸- طراحی، ارزشیابی و بازنگری برنامه های آموزش بالینی جهت ارتقاء توانمندی دانشجویان متناسب با خدمات مورد نیاز در سیستم سلامت | ۱۶- طراحی و اجرای مداخلات در سیستم سلامت جهت پیشگیری از حوادث و سوانح |