



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی کرمان
پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

آنچه در بهمن ماه گذشت؟

خلاصه عملکرد بهمن ماه ۱۴۰۱

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

خلاصه عملکرد بهمن ماه ۱۴۰۱

پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

فهرست مطالب

- الف) بازدیدها و جلسات کاری مهم:..... ۳
- ب) برنامه‌های آموزشی و پژوهشی:..... ۴
- ج) سایر رویدادها و امور جاری:..... ۵



الف) بازدیدها و جلسات کاری مهم:

۱. جلسه‌ای با حضور همکاران مرکز HIV و نماینده UNAIDS برگزار شد و گزارش مربوط به مطالعه سرولوژیک و رفتاری HIV در مردان در معرض خطر اچ‌آی‌وی (MSM) در ایران برگزار شد و مباحث مرتبط با گزارش نهایی ارائه شده، مطرح گردید.
۲. در "بازدید برد سلامت سالمندی وزارتخانه از پژوهشکده آینده‌پژوهی در سلامت" گزارش جامعی در خصوص مراکز تحقیقاتی پژوهشکده و زمینه‌های فعالیت آن‌ها جهت آشنایی بیشتر با مراکز، همچنین گزارش تحقیقات انجام شده در زمینه سالمندی و سایر تحقیقات شاخص ارائه گردید.
۳. جلسه‌ای توسط گروه انفورماتیک پزشکی با مرکز علوم شناختی برگزار و طی آن بررسی‌هایی در زمینه کاربردهای هوش مصنوعی برای تشخیص حیوانات بین اولویت محرک نور و صدا انجام و در این زمینه به بحث و تبادل نظر پرداخته شد.
۴. جلسه‌ای با حضور هیات علمی مرکز انفورماتیک پزشکی با معاون آموزشی دانشگاه جهت جذب دانشجو در رشته هوش مصنوعی در سلامت برگزار و مصوباتی در این زمینه تنظیم و تصویب گردید.
۵. جلسه‌ای با حضور جناب آقای دکتر حقدوست و ریاست محترم سازمان نظام پزشکی کرمان و روسای مراکز تحقیقاتی پژوهشکده آینده‌پژوهی در سلامت جهت بررسی داده‌های سازمان نظام پزشکی، برگزار شد. در این جلسه



بایگه‌های داده سازمان نظام پزشکی معرفی و چندین طرح تحقیقاتی پیشنهاد گردید. از مهمترین مصوبات جلسه می‌توان به انعقاد تفاهم‌نامه جهت تحویل داده‌ها به پژوهشکده آینده‌پژوهی در سلامت نام برد.

۶. در این ماه دو جلسه شورای مدیران نیز تشکیل و تصمیماتی اخذ شد. از مهم‌ترین آنها تصمیم درخصوص برنامه‌ریزی و اجرای رویداد ذهن‌انگیزی و تدوین گزارش کامل مدیریتی از عملکرد مراکز و تحلیل آن‌ها بر طبق گزارش وزارتخانه بود.



۷. جلسه دفاع از طرح جایگزین خدمت نخبگان وظیفه (دکتر امیرحسین نبی زاده رفسنجان) انجام شد. در این جلسه که با حضور دکتر محمد حسین مهر الحسنی؛ دکتر محمد مهدی قائمی و جمعی از کارکنان پژوهشکده برگزار گردید؛ طرح پژوهشی با عنوان "پیش بینی نیاز دارویی داروهای پرمصرف بیمارستان افضل‌پور شهر کرمان" با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین توسط دکتر نبی زاده ارائه گردید و مورد تایید قرار گرفت.

ب) برنامه‌های آموزشی و پژوهشی:

۱. چاپ ۱۲ مقاله و تصویب ۷ طرح تحقیقاتی و تدوین ۱ فکت شیت

- خلاصه ای از مهمترین مقالات چاپ شده :

1- Bayesian spatial analysis of age differences and geographical variations in illicit-drug-related mortality in the Islamic Republic of Iran

در این مطالعه توزیع مکانی و سنی مرگ و میر مستقیم مربوط با مواد مخدر در ایران برای اطلاع از سیاست‌ها و مداخلات کاهش آسیب اندازه‌گیری شد. بر اساس نتایج این مطالعه ۲۲۰۳ مرگ مرتبط با مواد مخدر در طول مطالعه ثبت شده بود که بیش از نیمی از آنان در افراد ۲۰ تا ۳۹ ساله رخ داده بود. خطر نسبی کلی مرگ و میر مرتبط با مواد مخدر در استان‌های همدان، کرمانشاه، تهران، لرستان، اصفهان و خراسان رضوی به طور قابل توجهی بالاتر سایر نقاط کشور بود.

2-Opium use and risk of lung cancer: A multicenter case-control study in Iran.

این مطالعه به بررسی ارتباط بین مصرف تریاک و خطر سرطان ریه پرداخته است. نتایج حاصل از مطالعه نشان داد که خطر ابتلا به سرطان ریه در افرادی که تریاک مصرف کرده اند بیش از ۳ برابر افرادی بود که چنین سابقه ای را گزارش نکرده بودند. همچنین ارتباط قوی بین تعداد دفعات مصرف با خطر ابتلا به سرطان مشاهده شد. نتایج این مطالعه اثر سرطان زایی تریاک را تقویت کرد.

3- The prevalence and predictors of herb-drug interactions among Iranian cancer patients during chemotherapy courses

هدف از این تعیین شیوع تداخلات گیاه-دارو و عوامل پیش‌گویی کننده آن در بیماران مبتلا به سرطان که تحت درمان شیمی درمانی قرار داشته اند بود. نتایج این مطالعه نشان دهنده شیوع قابل توجه تداخلات گیاه دارو در بیماران مبتلا به سرطان بود. گیاه بابونه رایج‌ترین داروی گیاهی مصرف شده توسط بیماران بود. تعداد داروهای شیمی‌درمانی و تجربه درد در طول دوره های شیمی‌درمانی از عوامل پیش‌گویی کننده تداخلات گیاه-دارو در این بیماران بود.

4-Factors associated with patients' mobility rates within the provinces of Iran

نبود سیستم ارجاع و آزادی انتخاب بیماران در میان ارائه دهندگان خدمات در ایران منجر به افزایش جابجایی بیماران شده است که همچنان نگران کننده برای سیاستگذاران سلامت در کشور است. به همین منظور مطالعه فوق با هدف تعیین عوامل مرتبط با میزان جابجایی بیماران در استان های ایران انجام شد.

5-Cost-effectiveness analysis of coronary arteries bypass grafting (CABG) and percutaneous coronary intervention (PCI through drug stent in Iran: a comparative study

تجزیه و تحلیل اثربخشی هزینه، نقش کلیدی در ارزیابی سیستم ها و خدمات سلامت دارد. بیماری عروق کرونر یکی از نگرانی های بهداشتی اولیه در سراسر جهان است. این مطالعه به دنبال مقایسه مقرون به صرفه بودن پیوند عروق کرونر (CABG) و مداخله عروق کرونر از راه پوست (PCI) از طریق استنت دارویی با استفاده از شاخص سنوات زندگی با کیفیت (QALY) بود.

6-Trend Impact Analysis (TIA) of community-based futures study for pediatric obesity in Iran

این مطالعه با هدف بررسی اثر متقابل روندهای موثر بر چاقی کودکان به منظور تحلیل سیاست در ایران انجام شد.

- فکت شیت: مرگ اضافه ناشی از کووید-۱۹ در ایران

از ابتدای شروع اپیدمی تا پایان سال ۱۴۰۰، کرونا حدود ۲۸۲ هزار مرگ به صورت مستقیم و غیر مستقیم به مرگ های کشور اضافه نموده است که از این تعداد فقط حدود ۱۴۰ هزار مرگ قطعی ناشی از کرونا در کشور ثبت شده است. همچنین برآورد شده است تقریباً ۱۱۱ هزار مرگ محتمل و حدود ۳۱ هزار مرگ به صورت غیرمستقیم ناشی از کرونا به کشور تحمیل شده است.

ج) سایر رویدادها و امور جاری:

- برگزاری دومین جلسه هماهنگی و برنامه ریزی دومین همایش بین المللی تغییرات اقلیمی در نظام سلامت در سال ۱۴۰۲
- برنامه ریزی جهت برگزاری جلسات ماهیانه در پژوهشکده با موضوع تغییرات اقلیمی
- سمینار دو روزه آمادگی بیمارستان و پیش بیمارستان در حوادث CBRN برای پرسنل بیمارستان فاطمه زهرا

در پایان از تلاش دسته جمعی تیم پژوهشکده که رویدادهای بیان شده را آفریدند، کمال تشکر را دارم.