

سوابق اجرایی و عضویت در کارگروه ها و کمیته ها

۱. پزشک (عمومی) اورژانس ۱۱۵ سبزوار از تاریخ ۱۳۸۶/۳/۹ لغایت ۱۳۸۸/۱/۲۶
۲. پزشک (عمومی) مرکز دیابت سبزوار از سال ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۸
۳. پزشک (عمومی) اورژانس بیمارستان واسعی سبزوار از سال ۱۳۸۸ لغایت ۱۳۹۱
۴. پزشک متخصص بیماری های عفونی در بیمارستان واسعی سبزوار از ۱۳۹۵/۱۲/۱
۵. معاون آموزشی بیمارستان واسعی سبزوار از ۱۳۹۸/۷/۱۴
۶. عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار از ۱۳۹۸/۹/۱۹
۷. عضو کمیته علمی مدیریت پیشگیری و کنترل آلودگی و ویروس کرونای استان از ۱۳۹۹/۹/۵
۸. مسؤل کارگروه استاندارد سازی درمان بیماران ستاد مقابله با کرونا ی شهرستان سبزوار از ۱۳۹۹/۱۰/۱۴
۹. مسؤل کارگروه استاندارد سازی آموزش بیماران ستاد مقابله با کرونا ی شهرستان سبزوار از ۱۳۹۹/۱۱/۰۵
۱۰. عضو تیم RAC بیمارستان واسعی سبزوار از ۱۳۹۸/۹/۲۶
۱۱. عضو کمیته تعیین تکلیف مادران باردار مشکوک و مبتلا به COVID-19 معاونت درمان دانشگاه از ۱۳۹۸/۱۲/۱۴
۱۲. عضو کمیته مرگ پری ناتال از ۱۳۹۸/۱۱/۲۹
۱۳. عضو کمیته مرگ و میر مادران از ۱۳۹۸/۱۱/۲۹
۱۴. عضو کمیته ترخیص بیماران مبتلا به کرونا ویروس مرکز بیماری های تنفسی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی سبزوار از ۱۳۹۸/۱۲/۱۳
۱۵. عضو کارگروه مراقبت و درمان بیمارستان واسعی از ۱۳۹۹/۲/۳

۱۶. عضو کمیته اخلاق بالینی از ۱۳۹۸/۹/۲۳
۱۷. عضو کمیته مراقبت ویژه برای ارزیابی بیماران بدحال و نیازمند مراقبت ویژه معاونت درمان دانشگاه از ۱۳۹۸/۱۲/۱۳
۱۸. پزشک کنترل عفونت بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی حشمتیه سبزوار از ۱۳۹۸/۲/۱۶
۱۹. عضو کمیته بهداشت محیط بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی حشمتیه سبزوار از ۱۳۹۸/۲/۲۴
۲۰. عضو کمیته کنترل عفونت معاونت درمان دانشگاه از ۱۳۹۹/۶/۲۵
۲۱. عضو کمیته مدیریت خطر، حوادث و بلایا - بیمارستان واسعی سبزوار از ۱۳۹۷/۷/۲۶
۲۲. فوکال پوینت علمی سالک دانشگاه علوم پزشکی سبزوار در جلسه مشورتی درمان سالک در ۱۳۹۸/۱۰/۲۶ در وزارت بهداشت
۲۳. عضو کمیته علمی تخصصی بیماری های واگیردار دانشگاه از ۱۳۹۷/۸/۲۲
۲۴. پزشک کنترل عفونت تمام وقت بیمارستان واسعی سبزوار از ۱۳۹۷/۵/۸
۲۵. مسؤل سامانه هشدار سریع به عنوان اپیدمیولوژیست بیمارستان حشمتیه سبزوار از تاریخ ۱۳۹۹/۸/۳
۲۶. مشاور ارشد بیولوژیک بیمارستان حشمتیه سبزوار از تاریخ ۱۳۹۹/۸/۳
۲۷. اپیدمیولوژیست کنترل عفونت بیمارستان حشمتیه سبزوار از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۱۸
۲۸. پزشک تیم IPC کنترل عفونت بیمارستان حشمتیه سبزوار از تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۱۸

تقدیر نامه ها

| ردیف | تقدیر کننده | عنوان تقدیر | تاریخ تقدیرنامه | شماره تقدیرنامه |
|------|---|---|-----------------|--------------------|
| ۱ | رئیس کل سازمان نظام پزشکی کشور | قهرمانان کرونا | | |
| ۲ | ریاست دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | پزشک نمونه سال ۱۳۹۹ | ۱۳۹۹/۶/۱ | ۸۵۸ / ص / س / ۱۲۲ |
| ۳ | ریاست دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | مقابله با بیماری کرونا | ۱۳۹۹/۱/۲۷ | ۱۴۳ / ص / س / ۱۲۲ |
| ۴ | رئیس سازمان نظام پزشکی سبزوار | برگزاری کنفرانس | ۱۳۹۹/۸/۳ | |
| ۵ | رئیس دانشکده پزشکی ، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ارزیابی و اعتبار بخشی پزشکی عمومی دانشکده پزشکی | ۱۳۹۸/۷/۳۰ | ۴۲۸۲ / ص / آ / ۱۲۲ |
| ۶ | معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان سبزوار | همکاری در مقابله با کرونا | ۱۳۹۹/۶/۱ | ۳۸۳۹/۱/۱۷۲۴ |
| ۷ | رئیس شورای شهر و شهردار سبزوار | همکاری در مقابله با کرونا | ۱۳۹۹/۶/۱ | ۴۰۶۷۴ |
| ۸ | معاونت بهداشتی و رئیس مرکز بهداشت شهرستان سبزوار | همکاری در مقابله با کرونا | ۱۳۹۹/۶/۲۳ | ۲۸۵۵ / ب / ۱۲۲ |
| ۹ | ریاست دانشگاه علوم پزشکی سبزوار و معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان سبزوار | درمان بیماران مبتلا به کرونا | ۱۳۹۹/۲/۶ | ۱۹۵ / ص / س / ۱۲۲ |

سخنرانی ها / کنفرانس ها

| ردیف | عنوان برنامه | برگزار کننده | تاریخ برگزاری | شناسه دوره |
|------|--|---------------------------|---------------|------------|
| ۱ | مراقبت در بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۸/۲/۳۱ | ۱۳۹۵۱۵ |
| ۲ | آنفلوآنزا | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۸/۶/۲۲ | ۱۴۳۳۷۶ |
| ۳ | زگیل تناسلی HPV و نحوه برخورد با آن | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۸/۸/۳ | ۱۴۴۰۸۶ |
| ۴ | آنفلوآنزا | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۸/۸/۲۱ | ۱۴۷۹۳۶ |
| ۵ | سل ۲ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۸/۹/۶ | ۱۴۷۹۵۹ |
| ۶ | آنفلوآنزا | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۸/۹/۳۰ | ۱۵۰۴۱۷ |
| ۷ | نظام مراقبت سندرومیک | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۸/۱۰/۱ | ۱۵۱۱۹۰ |
| ۸ | احتیاط های استاندارد در کنترل عفونت | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۸/۱۲/۱۳ | ۱۵۳۸۷۳ |
| ۹ | تب خونریزی دهنده کریمه کنگو | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۶/۴/۲۰ | ۹۷۴۱۹ |
| ۱۰ | تب کنگو | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۶/۲/۲۴ | ۹۴۵۹۳ |
| ۱۱ | کرونا ویروس | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | ۱۳۹۶/۷/۱۳ | ۱۰۵۴۶۸ |

| | | | | |
|----------|------------|------------------------------|--|----|
| ۹۸۶۳۷ | ۱۳۹۶/۴/۳۰ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | تب کریمه کنگو | ۱۲ |
| ۹۱۳۹۱۷۷۲ | ۱۳۹۶/۴/۲۲ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | تب کریمه کنگو | ۱۳ |
| ۱۰۲۴۳۵ | ۱۳۹۶/۵/۲۳ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | تب کریمه کنگو | ۱۴ |
| ۱۰۵۴۳۱ | ۱۳۹۶/۷/۱۵ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | آنفلوآنزا | ۱۵ |
| ۱۱۴۶۷۰ | ۱۳۹۶/۱۲/۲۲ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | آنفلوآنزا | ۱۶ |
| ۱۰۶۳۷۳ | ۱۳۹۶/۷/۲۱ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | عفونی ۱ | ۱۷ |
| ۱۱۴۰۷۵ | ۱۳۹۶/۱۲/۵ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | آنفلوآنزا | ۱۸ |
| ۱۲۰۷۰۱ | ۱۳۹۷/۴/۱۱ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | تب کریمه کنگو | ۱۹ |
| ۱۲۴۶۹۱ | ۱۳۹۷/۶/۳۱ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | کرونا ویروس | ۲۰ |
| ۱۵۳۸۳۷ | ۱۳۹۸/۱۲/۱۳ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | احتیاط های استاندارد در کنترل عفونت | ۲۱ |
| ۹۹۷۷۲ | ۱۳۹۶/۴/۲۲ | دانشگاه علوم پزشکی سبزوار | تب کریمه کنگو | ۲۲ |

طرح های تحقیقاتی

| ردیف | عنوان برنامه | همکاران طرح | کد طرح | تاریخ شروع | تاریخ پایان | سمت |
|------|---|---|--------------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|
| ۱ | بررسی پیامد بیماری کووید ۱۹ بر مادران باردار در سه ماهه دوم و سوم بارداری (سری موردی) در شهرستان سبزوار تا خرداد ۱۳۹۹ | سنا مخلصی | ۹۹۰۳۵ | ۱۳۹۹ | خرداد ۱۳۹۹ | مجری |
| ۲ | بررسی فراوانی بستری مجدد و عوامل خطر همراه با آن در بیماران مبتلا به کوئید-۱۹ | داود سروش ، سید علیرضا جوادی نیا ، سید طه حسینی فرح آبادی ، طهورا افشاری صالح ، امیر محمدی | ۹۹۰۰۷ | ۱۳۹۹ | ۱۳۹۹ | مجری |
| ۳ | بررسی وضعیت تروپونین ا، پرو-BNP، دی-دایمر، CPK-MB، CPK در بیماران مبتلا به COVID-19 | محمد نعمت شاهی ، سید علیرضا جوادی نیا ، طهورا افشاری صالح ، سید طه حسینی فرح آبادی ، | ۹۹۰۱۲ | ۱۳۹۹ | ۱۳۹۹ | مجری |
| ۴ | تاثیر افزودن سلنیوم تزریقی به رژیم درمانی بیماران مبتلا به کوئید-۱۹ بستری بر پیامد بیماری در مقایسه با گروه کنترل | مجریان: اصغر کاظم زاده ، محمد نعمت شاهی ، داود سروش ، سید علیرضا جوادی نیا ، سید طه حسینی فرح آبادی | ۹۹۰۰۸ | ۱۳۹۹ | ۱۳۹۹ | مجری |
| ۵ | بررسی اثر داروی گیاهی ایمفلونا بر بهبود علائم بیماران مبتلا به COVID-19: یک کارآزمای بالینی دو سویه کور دارای گروه | فرشته قراطی، مرتضی خیرآبادی، رضا محتشمی، محمد رضا قلی بیکیان، حسن فلاح حسینی | شماره ثبت در مرکز IRCT20 08090 | ۱۳۹۹/۸/۲۵ | ۱۳۹۹/۱۲/۲۵ | مجری - مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|---|
| | | | 100115 7N17 | | دارونما | |
| | | | | امیر حسین جمشیدی ، نادر توکلی ، طهورا افشاری صالح، فرشته قراط، علی کبیر، بابک عشرتی ، مجید دادمهر، امید صادقپور ، اسماعیل ناظم ، عایشه عنایتف ی حبیب آشنا، مرضیه قرائتی | فرمولاسیون دو فرآورده ی خوراکی طبیعی (شربت و محلول) و ارزیابی اثرات آنها در بیماران مبتلا به COVID-۱۹ به روش کارآزمایی بالینی | ۶ |

پایان نامه ها:

۱. بررسی تأثیر مقایسه ای فتوترایی متناوب و مداوم در کاهش بیلی روبین نوزادی در NICU بیمارستان ۲۲ بهمن مشهد از شهریور ۸۴ تا شهریور ۸۵
۲. شناسایی ارتباط فیلوژنیک سویه های مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مقاوم به ریفامپین جدا شده از نمونه خلط بیماران مراجعه کننده به مرکز بیماری های ریوی بیمارستان شریعتی مشهد در سال

۱۳۹۳

مقالات و سمینارها

1. Ashna, H., Kaffash, A., Khaledi, A., & Ghazvini, K. (2018). Mutations of rpoB gene associated with Rifampin resistance among Mycobacterium Tuberculosis isolated in Tuberculosis Regional Reference Laboratory in Northeast of Iran during 2015-2016. *Ethiopian journal of health sciences*, 28(3), 299-304.
2. Kiarash Ghazvini, Afsaneh Kaffash and Habib Ashena, 2020. Prevalence of Acinetobacter baumannii in Iran: Systematic Literature Review. *Research Journal of Biological Sciences*, 15: 94-101.
۳. رامشینی، حسن و کفاش، افسانه. (۱۳۹۹). مرور پیشرفت های اخیر و دیدگاه های آینده در تشخیص، درمان و مدیریت بیماری کرونا ویروس (COVID-19). *مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، آماده انتشار*
۴. Application of BiNPs/MWCNTs-PDA/GC sensor to measurement of Tl (I) and Pb (II) using stripping voltammetry
۵. Research Article Effects of Imfluna, an Iranian traditional polyherbal medicine, on COVID-19 symptoms: A randomized, double-blind and placebo-controlled clinical trial