



دانشگاه علوم پزشکی نجات سیدالشهداء بابل

معرفی ساختار و عملکرد کمیته علمی - پژوهشی
کووید ۱۹ دانشگاه علوم پزشکی بابل

دکتر سیمین موعودی (MD, MPH, PhD)
عضو هیات علمی دانشگاه

○ **کمیته علمی پژوهشی کووید ۱۹ دانشگاه علوم پزشکی بابل** به استناد ابلاغ مورخ ۱۷ فروردین ۱۳۹۹ رییس محترم دانشگاه آغاز فعالیت نمود.

○ **اعضای این کمیته (۲۵ نفر)**

سرکار خانم دکتر معصومه اصغرپور
جناب آقای دکتر حامد مهدی نژاد
جناب آقای دکتر حسین حمیدی
جناب آقای دکتر سامان الهویی
جناب آقای دکتر سهیل ابراهیم پور
جناب آقای دکتر محمود صادقی
جناب آقای دکتر علی بیژنی
جناب آقای دکتر محسن محمدی
جناب آقای دکتر مهدی شهبازی
سرکار خانم دکتر راحله مهرآیین
جناب آقای دکتر حسین قربانی
جناب آقای دکتر پیام سعادت

جناب آقای دکتر سید علی مظفرپور
جناب آقای دکتر شهرام سیفی
جناب آقای دکتر رضا قدیمی
جناب آقای دکتر مصطفی جوانیان
جناب آقای دکتر فرزانه خیرخواه
سرکار خانم دکتر معصومه بیانی
سرکار خانم دکتر بهناز یوسف قهاری
جناب آقای دکتر مهراڻ شكري
سرکار خانم دکتر رقيه اکبري
جناب آقای دکتر پرویز امری
سرکار خانم دکتر نغمه ضیایی
جناب آقای دکتر محسن وکیلی
سرکار خانم دکتر سیمین موعودی

اهداف تشکیل کمیته

- الف. تدوین، تصویب و نظارت بر راهنماهای پیشگیری، تشخیص و درمان مرتبط با بیماری COVID-19
- ب. بررسی طرحها و مستندات پژوهشی که از سوی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه به منظور تصمیم گیری نهایی به کمیته ارجاع می گردد.

تدوین راهنماهای درون دانشگاهی

○ ۱- پروتکل درمانی بیماران بستری COVID-19 در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی بابل (فروردین ماه ۱۳۹۹)

○ چه بیمارانی نیاز به بستری دارند؟

○ طبقه بندی بیماران بستری به گروههای بدحال و غیر بدحال و تبیین اقدامات درمانی (اعم از درمانهای آنتی ویرال، اکسیژن درمانی، درمانهای تکمیلی و ...) به تفکیک برای هر یک از دو گروه

تدوین راهنماهای درون دانشگاهی

- ۲- اندیکاسیون های شروع داروی Remdesivir در بیماران مبتلا به COVID-19
- ۳- اندیکاسیون های شروع داروهای با تاثیر آنتی ویرال به جز Remdesivir مانند Favipiravir, Sovodac, Resigen در بیماران مبتلا به COVID-19
- ۴- اندیکاسیون های شروع داروهای تزریقی کورتیکواستروئیدی در بیماران مبتلا به COVID-19 بستری در بیمارستانها
- ۵- اندیکاسیون های شروع داروی اکترا (Tocilizumab) در بیماران مبتلا به COVID-19 بستری در بیمارستانها

Fact Sheet های تهیه شده توسط دانشگاه علوم پزشکی بابل

مطالعات گزاره برگ
مستشاران برگزار انتخابات و نظام سبک
گوشه‌های انتخابات و راه‌های دیگر

۳۱
۲۱ خرداد ۱۴۰۰

کمیته ساماندهی تحقیقات کووید-۱۹
و
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان تحقیقات و فناوری

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل

اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از انتشار بیماری کووید-۱۹ در انتخابات ۱۴۰۰

پیام اصلی گزاره برگ

هدف از این گزاره برگ ارائه اقدامات مؤثری است که توسط سازمان جهانی بهداشت و سایر نهادهای بهداشتی بین‌المللی برای انجام انتخابات بهداشتی در یک کشور در دوران پاندمی کرونا پیشنهاد شده است.

سیزدهمین دوره انتخابات ریاست‌جمهوری ایران در ۲۸ خردادماه سال ۱۴۰۰ هم‌زمان با انتخابات ششمین دوره شوراهای اسلامی شهر و روستا و هم‌چنین انتخابات میان‌دوره‌ای مجلس شورای اسلامی در کشور برگزار خواهد شد. در این انتخابات بیشتر از ۵۷ میلیون نفر واجد شرایط رأی دادن هستند. با توجه به شرایط همه‌گیری بیماری کووید-۱۹ و انتشار سریع این بیماری در اجتماعات و از طرفی اهمیت انتخابات در کشور باید بپذیریم برگزاری انتخاب در شرایط اپیدمی کووید-۱۹ ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است. اما باید همه کشور

Fact Sheet های تهیه شده توسط دانشگاه علوم پزشکی بابل

مجله دانش و سلامت بابل
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل

گزاره برگ
۳۳
۲۴ خرداد ۱۴۰۰

کمیته ساماندهی تحقیقات کووید-۱۹
و
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج

عوارض جانبی واکسن آسترزنکا (AstraZeneca)

پیام اصلی گزاره برگ

هدف از ارائه این گزاره برگ گزارش دقیق از عوارض واکسن آسترزنکا بر پایه شواهد علمی مبتنی بر مطالعات چاپ شده در مجلات معتبر و همچنین توصیه‌های سازمان جهانی بهداشت و آژانس دارویی اروپا در جهت آگاهی بیشتر مردم و عدم توجه به شایعات موجود است.

واکسن‌ها بهترین راه برای جلوگیری از بیماری‌های عفونی هستند. آن‌ها به سیستم ایمنی بدن می‌آموزند که چگونه از خود در برابر ویروس یا هر پاتوژن دیگر محافظت کند. شواهد قابل اعتماد و موثقی وجود دارد که نشان می‌دهد واکسن‌های کووید-۱۹ خطر ابتلا به بیماری کووید-۱۹ را تا حد زیادی کاهش می‌دهد. آن‌ها در جلوگیری از بستری شدن، وخیم شدن بیماری کووید-۱۹ و مرگ بسیار مؤثر هستند. در کنار تولید واکسن‌های داخلی برای مبارزه با بیماری کووید-۱۹ تعدادی از واکسن‌های معتبر خارجی نیز برای استفاده اضطراری در ایران مجوز ورود و مصرف گرفته‌اند. یکی از این واکسن‌ها، واکسن آسترزنکا-آکسفورد ساخت کره جنوبی است. اگرچه نام رسمی این واکسن 'Vaxzevria' است، اما بیشتر مردم آن را به نام آسترزنکا "AstraZeneca" می‌شناسند. این واکسن در تاریخ ۱۵ فوریه

Fact Sheet های تهیه شده توسط دانشگاه علوم پزشکی بابل

پایه بهداشتی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی بابل
مجله خدمات بهداشتی و واکسن
۳۴
۴ تیر ۱۴۰۰
گزاره برگ

دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی بابل

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

کمیته ساماندهی تحقیقات کووید-۱۹
و
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل

فاصله زمانی قابل قبول بین تزریق دو دوز واکسن کووید-۱۹

پیام اصلی گزاره برگ

هدف از این گزاره برگ، گزارش دقیق فاصله زمانی تزریق دوزهای مختلف واکسن های کووید-۱۹ و همچنین تاثیرات تأخیر در دوز دوم بر پایه شواهد علمی مبتنی بر مطالعات معتبر و توصیه های سازمان جهانی بهداشت در جهت آگاهی بیشتر مردم است.

چگونه می توان از طرحهای پژوهشی مصوب دانشگاه در خصوص جنبه های مختلف بیماری کرونا مطلع شد؟

The screenshot shows the website of Babol University of Medical Sciences. At the top, there is a navigation bar with links for 'نقشه سایت' (Site Map), 'RSS', and 'زمان خروج از دسترس' (Out of service time). The main header features the university's logo and name in Persian and English: 'دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل' and 'Babol University Of Medical Sciences'. Below the header is a horizontal menu with various categories: 'خانه' (Home), 'حوزه ریاست' (Administration), 'دانشکده ها و پژوهشکده' (Faculties and Research Centers), 'معاونت ها' (Offices), 'مراکز آموزشی درمانی' (Educational and Clinical Centers), 'نشریات' (Publications), 'همایش ها' (Conferences), 'میز خدمت' (Service Desk), 'تماس با ما' (Contact Us), and 'درباره ما' (About Us). The main content area features a large banner with the text 'فردی دهه اتقربلا اسلام' (Individuals of the decade of the proximity of Islam) and 'ایستادگی' (Endurance). The banner includes images of a man in a striped shirt and a woman, along with a red handprint icon. At the bottom of the banner, there is a small text: 'رواد عمومی و آموزشی در سال ۱۳۹۸ دانشگاه علوم پزشکی بابل'. Below the banner is a footer with several service links: 'اتوماسیون اداری' (Office Automation), 'سیستم جامع کنترل تردد' (Comprehensive Access Control System), 'سرویس ایمیل دانشگاه' (University Email Service), 'سامانه مدیریت آموزشی' (Educational Management System), 'سامانه ثبت طرح تحقیقاتی' (Research Project Registration System), and 'منابع الکترونیکی دانشگاه' (University Electronic Resources). A green arrow points to the 'سامانه ثبت طرح تحقیقاتی' link.

سامانه مدیریت طرح های پژوهشی (پژوهان)

ورود به سامانه ثبت نام در سامانه تماس با ما

http://

پژوهشگر محترم: جهت استفاده بهینه تر از سامانه پژوهان خواهشمنداست از مرورگرهای بروز شده (انتخاب اول-Chrome) و یا (انتخاب دوم-Firefox) استفاده نمایید. سیاست داریم. ادامه مطلب...

جستجو

- فعالیت های متفرقه
- شوراها
- اخبار پژوهشی
- مقالات ارائه شده در همایش ها
- کتاب ها
- پایان نامه ها
- همایش ها
- پژوهشگران
- طرح ها/پروژه ها
- ترجمان دانش
- تشویق مقالات چاپ شده



از توجه شما سپاسگزارم