



محمد بازوند

سخن سردبیر

فاس نشریه اختصاصی انجمن علمی کشوری فناوری اطلاعات سلامت (hit)، نشریه‌ای که یکی از اهداف ایجاد آن تبدیل شدن به یک تریبون دانشجویی برای احقاق حق دانشجویان فناوری اطلاعات سلامت کشور است.

از اینکه برای رسیدن به این هدف مسیر سختی را در پیش داریم شکی نیست، اما ما آمده‌ایم برای رسیدن به این هدف شیرین و پیشرفت هر چه بیشتر فناوری اطلاعات سلامت و اطمینان داریم که با وجود دانشجویان توانمند رشته به نتیجه مطلوب خواهیم رسید.

و اما فاس،

واژه فاس مخفف فناوری اطلاعات سلامت و به معنای آواز گنجشک‌هاست و اما آن چه در فاس منتشر می‌شود صدای دلنشین دانشجویان فناوری اطلاعات سلامت در سرتاسر کشور خواهد بود.

می‌خواهیم در همین ابتدای کار از تمام دانشجویان فناوری اطلاعات سلامت بخواهیم که در این مسیر یاریگر ما باشند و با وجودشان به فاس معنا بخشند.

از فاس در آینده بسیار خواهیم شنید...

فاس آمد!



تاریخچه انجمن علمی دانشجویی
کشوری فناوری اطلاعات سلامت

نگین ساجدی مهر

۷

تفاهم نامه انتشارات جدیدی

۶



نقش اپلیکیشن‌های سلامت
در روند مبارزه با بیماری کرونا

حسین ولی زاده

۴



نقش تله مدیسین
در دوران کرونا

مهلا نواصر

۲

نقش تله مدیسین در دوران کرونا



مهلا نواصر

خلاصه موارد استفاده از پزشکی از راه دور (تله‌مدیسین): مراقبت‌های پیگیری و نظارت بر بیماران پس از ترخیص، مراجعه موارد مستعد ابتلا، مراقبت از بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن و سایر بیماری‌های همراه، محافظت از پزشکان و سایر ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی و جمع‌آوری داده‌ها در دوره قرنطینه و جداسازی.

بشر هیچ وقت فکر نمی‌کرد که در یک موضوع درصد کثیری از افراد اتفاق نظر داشته باشند ولی مانند تمام غیرممکن‌های سال ۲۰۲۰، طیف کثیری از مردم متفق‌القول می‌گویند مهم‌ترین اتفاق سال ۲۰۲۰ همه‌گیری ویروس کرونا (COVID-19) است. همه‌گیری کرونا صفحه جدیدی از زندگی انسان‌ها را رقم زد و شیوه زندگی‌ها را تغییر داد. مردم با روی آوردن به خریدهای اینترنتی برای رفع نیازها، استفاده از پلتفرم‌های مجازی در راه‌های اقتصادی، آموزشی و حتی درمانی، رعایت راهبردهای پیشگیری و قرنطینه‌های طولانی مدت سعی دارند که از این ویروس در امان بمانند. بسیاری از پلتفرم‌ها زیرساخت کافی برای این حجم استفاده و کاربر نداشتند ولی با شرایط موجود سعی در بهتر شدن و در اصطلاح user friendly شدن دارند تا کاربر بیشتری را جذب کنند. حوزه سلامت الکترونیک هم از این قطار در حال حرکت روبه جلو جا نمانده است.

تله‌مدیسین اصطلاحی است که در سال ۱۹۷۰ مطرح شد و معنای لغوی آن «پزشکی از راه دور» است. در سال ۲۰۰۷ و طی بررسی‌ها مشخص شده ۱۰۴ تعریف از تله‌مدیسین - پزشکی از راه دور- ارائه شده است. تله‌مدیسین طبق تعریف سازمان بهداشت جهانی (WHO) «ارائه خدمات مراقبت‌های بهداشتی، در جایی که فاصله یک عامل اساسی است، توسط کلیه متخصصان مراقبت‌های بهداشتی با استفاده از فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات برای تبادل اطلاعات معتبر برای تشخیص، معالجه و پیشگیری از بیماری و صدمات، تحقیقات و ارزیابی و ادامه تحصیل ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی و همه این‌ها به نفع پیشرفت سلامت افراد و جوامع آن» است.

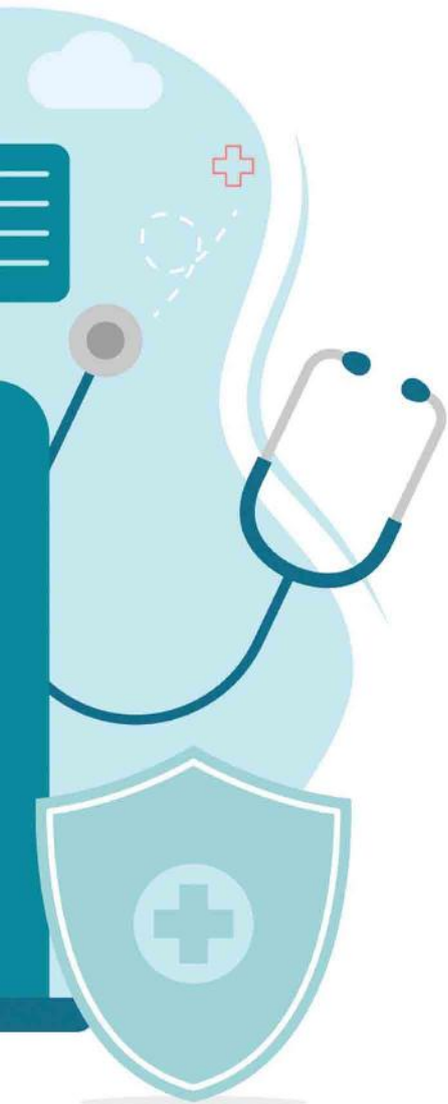
استفاده از تله‌مدیسین تا حد زیادی توسط تعدادی از سیستم‌های بیمارستانی مثل Cleveland University of Pittsburgh و Jefferson Health و Clinic که ارزیابی بیماری‌ها و علایم عصبی را به صورت آنلاین انجام می‌دهد، مورد بررسی قرار گرفته است. چین هم خدمات مشاوره مجازی در زمان واقعی را اجرا کرده است که نیازهای مراقبت از منزل را برای بیماران برطرف می‌کند البته محدودیت‌هایی مثل پرداخت اعتبار، ارزش‌های اخلاقی، محرمانگی، حریم شخصی، امنیت و هم چنین تایید کاربران و متخصصان وجود دارد که باید مورد توجه قرار گیرد.

تله مدیسین می‌تواند با ارائه خدمات و مراقبت‌های بهداشتی از راه دور، راهبردهای افزایش سلامت عمومی را رعایت کند. این خدمات با کاهش قرار گرفتن (HCP health care personnel) و بیماران در معرض عفونت‌های بالقوه و هم‌چنین کاهش میزان تقاضای تسهیلات توسط بیماران، فشار روی ارائه‌دهندگان خدمات را کاهش داده و گزینه‌ای مطمئن باشد. طبق راهبردهای پیشگیری از کرونا، تله مدیسین می‌تواند از عواقب منفی ناشی از به تاخیر افتادن مراقبت‌های بهداشتی پیشگیرانه یا مزمن و معمول جلوگیری کند.

شاید بتوان گفت مهم‌ترین کاربرد تله مدیسین در بحران کرونا، پیگیری بیماران پس از ترخیص از بیمارستان است که می‌تواند سلامت اجتماعی را افزایش دهد هم‌چنین بر نظارت جمعیتی و اپیدمیولوژیکی هم نقش دارد هم‌چنین می‌توان با استفاده از سامانه‌های تلفنی و اینترنتی، اطلاعات و علائم بیماران مثل تب، سرفه، سردرد و غیره را ثبت و جمع‌آوری کنند و به یک بانک اطلاعاتی جامع و کامل دست پیدا کنند که موجب نظارت بهتر بر مردم می‌شود؛ این بانک در اختیار پژوهشگران قرار گرفته که با انجام مطالعات و آزمایشات، به حل معمای پیچیده این ویروس چند صد چهره کمک کند.

در این حین پزشکان و پرستاران (به طور کلی ارائه‌دهندگان مراقبت بهداشتی) به دلیل تماس مستقیم با بیماران بیشتر از همه در معرض خطر

قرار دارند. پزشکان با استفاده از تله‌مدیسین می‌توانند نتایج آزمایشات غربالگری، تصاویر رادیولوژی از قفسه سینه و CT-scan را بررسی کنند و نتایج و دستورات خود را از راه دور به پرستاران و ارائه‌دهندگان خدمت منتقل کنند. هم‌چنین باعث می‌شود بیمارانی که مبتلا به بیماری‌های مزمن هستند و طبق اعلام سازمان بهداشت جهانی ریسک فاکتور محسوب می‌شوند، به جای مراجعات مکرر به مراکز بهداشتی و مطب‌ها برای انجام مراقبت‌های معمول خود، این کار را از خانه و با رعایت راهبردهای پیشگیری انجام دهند و در معرض خطر قرار نگیرند.



مراقبت‌های بهداشتی با فرصتی از پیش تعیین نشده مواجهه شده است که باید از این تجربیات تازه استفاده کرده و برای آینده‌ای نه چندان دور برنامه‌ریزی کرد. بحران کرونا فرصتی را به وجود آورده است که نباید آن را نادیده گرفت و باید از آن برای پیشرفت استفاده کرد. باید پژوهش‌هایی در حیطه تله‌مدیسین انجام شود - هم اکنون هم انجام می‌شود - که مشخص شود تله‌مدیسین در چه مواردی مناسب و بهترین است و برعکس در چه مواردی نامناسب است و این حقیقت که تله‌مدیسین در روند رو به جلو مراقبت‌های بهداشتی و نه تنها در این بحران مرکزیت دارد، تثبیت شود. این گونه می‌شود که نسل‌های آینده نفع بسیاری از بدترین تجربه قرن می‌برند.

منابع:

1. World Health Organization. Telemedicine in member states: opportunities and developments. Report on the second global survey on eHealth Global Observatory for eHealth series. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2010.
2. Rashid Bashshur, Charles R. Doam, Julio M. Frenk, Joseph C. Kvedar, and James O. Woolliscroft
a. Telemedicine and e-Health 2020 26:5, 571-573
3. Center for disease control and prevention. Using Telehealth to Expand Access to Essential Health Services during the COVID-19 Pandemic 2020 [Available from: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019ncov/hcp/telehealth.html>]
4. Aslani N, Garavand A. The Role of Telemedicine to Control COVID-19. Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases. 2020; In Press.
5. Moazzami B, Razavi-Khorasani N, Dooghaie Moghadam A, Farokhi E, Rezaci N. COVID-19 and telemedicine: Immediate action required for maintaining healthcare providers well-being. J Clin Virol. 2020;126:104345-.

• مدیریت پرونده‌های بیمارانی که در مراجعه از آن‌ها خللی وجود دارد (به عنوان مثال کسانی که در مناطق روستایی زندگی می‌کنند، افراد مسن‌تر و کسانی که تحرک محدود دارند)

• و ...

اجرای تله‌مدیسین زمان‌بر است و یک شبه اتفاق نمی‌افتد. به منابع، متخصصین، بودجه و دستورالعمل‌های بسیار دقیق نیازمند است. بسیاری از کشورها از پیش از بحران کرونا در این راه سرمایه‌گذاری کرده‌اند که پشیمان هم نشده‌اند و به نتایج امیدوارکننده رسیده‌اند. خیل عظیم بیماران در اورژانس‌های بیمارستان چالشی بزرگ در این همه‌گیری است. پزشکی از راه دور می‌تواند بر همه این‌ها فایده‌آمده و بحران را به فرصت تبدیل کرده و با غلبه بر تعداد زیاد بیماران، کاهش بار و فشار بر کادر درمان و هم‌چنین به حداقل رساندن مواجهه بیمار و ارائه‌کنندگان خدمت، مدیریت بحران را بهبود بخشد.

خدمات تله‌مدیسین می‌تواند در موارد زیر در همه‌گیری کرونا موثر واقع شود:

- پیگیری بیماران پس از ترخیص از بیمارستان
- بیمارانی که ممکن است COVID-19 داشته باشند، غربالگری کند.

• مراقبت فوری کم‌خطر برای شرایط غیر COVID-19، شناسایی افرادی که ممکن است نیاز به مشاوره یا ارزیابی پزشکی بیشتر داشته باشند و در صورت لزوم ارجاع داده شوند.

• دسترسی به ارائه‌کنندگان مراقبت‌های اولیه و متخصصان در مواردی مثل بهداشت روانی و رفتاری برای بیماری‌های مزمن که نیاز به پیگیری دارند و هم‌چنین مدیریت مصرف داروها.

• بررسی و ارزیابی علائم بالینی بیماری‌های مزمن مانند دیابت، فشار خون، سایر ارزیابی‌های از راه دور



نقش اپلیکیشن های سلامت در روند مبارزه با بیماری کرونا



سامانه مقابله با کرونا

در شرایط همه گیری کرونا یکی از مشکلات اصلی، مراجعه بی مورد به مراکز درمانی است، چرا که هم باعث آلودگی جدید شده و هم امکان خدمت رسانی به افراد نیازمند را کاهش می دهد، در عین حال ممکن است علائمی پیدا کنیم که به ابتلای کرونا شک داشته باشیم. در این صورت راهکار چیست؟

اپلیکیشن «سامانه مقابله با کرونا» که زیر نظر ستاد فرماندهی عملیات مدیریت بیماری کرونا در کلانشهر تهران راه اندازی شده و تاکنون یک میلیون نصب فعال هم داشته، تلاش می کند با مطرح کردن چند پرسش پزشکی، شما به یک تصمیم بالینی برسید که آیا هم اکنون نیاز به مراجعه به پزشک و مراکز درمانی دارید یا نه؟

پس از دانلود و نصب این اپلیکیشن، با ورود شماره موبایل خود، کد تاییدی برای شما پیامک خواهد شد که با درج این کد در اپلیکیشن به تمامی امکانات نرم افزار دسترسی خواهید داشت.

صفحه اصلی اپلیکیشن شامل بخش های تست سنجش احتمال ابتلا به کرونا، اطلاع رسانی، اخبار، آموزش، لیست مراکز درمانی و آمار رسمی است؛ در بخش تست سنجش ابتلا به کرونا شما می توانید با وارد کردن نام و اطلاعات مختصری مانند جنسیت، سن، وزن و قد خود یا هر یک از اعضای خانواده یا دوستان خود و پاسخ به چند سؤال ساده در مورد وضعیت سلامت تان از احتمال ابتلا به این بیماری با خبر شوید.

«ماسک»، اپلیکیشنی برای حفاظت از مردم در برابر کرونا

یکی از این برنامه های کاربردی «ماسک» است که حتی شهرداری تهران هم مردم را به نصب آن دعوت کرد تا ضمن کمک به مشخص شدن نقشه و زنجیره ابتلا در تهران، از خود و نزدیکانشان به نحو موثرتری در برابر کرونا محافظت کنند.

در این اپلیکیشن که تاکنون یک میلیون نصب فعال داشته است، شما می توانید نقشه ابتلا به کرونا را در کشور، شهر و محل زندگی تان ببینید و از مناطق آلوده دوری کنید، همچنین می توانید با پاسخ منظم به سوالات اپلیکیشن احتمال ابتلای خودتان به کرونا را بسنجید و هم اگر بدون این که بدانید با مبتلایان کرونا در تماس بوده اید مطلع شوید، تا بتوانید احتیاط بیشتری برای مبتلا نکردن دیگران کنید.

اپلیکیشن ماسک توسط تیمی از استادان، دانش آموختگان و دانشجویان دانشگاه های صنعتی شریف، شهید بهشتی و امیرکبیر راه اندازی شد تا در هماهنگی با مرکز مبارزه با بیماری های واگیردار وزارت بهداشت و جمعی از متخصصان برجسته علوم پزشکی و اپیدمیولوژی و با بهره گیری از تجارب سایر کشورها، گامی در جهت کنترل شیوع کرونا و کاهش قربانیانش در ایران بردارند.

حفظ حریم شخصی کاربران جز خط قرمزهای تعیین شده در این برنامه است و صرفاً به مکان گوشی شما و اطلاعاتی که خودتان می دهید دسترسی دارد و اجازه دسترسی به بقیه اطلاعات گوشی شما را ندارد.

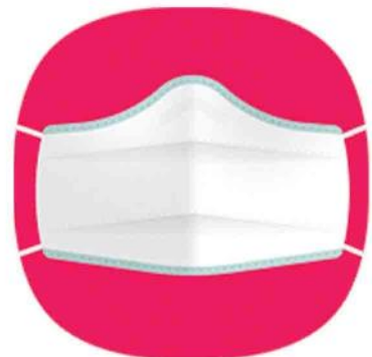
ثبت شماره تلفن همراه در این اپلیکیشن ضرورتی ندارد و می توانید از قسمت های مختلف «ماسک» نظیر نقشه ها و اطلاع رسانی استفاده کنید، در واقع «ماسک» هیچ کاری را بدون اجازه شما انجام نمی دهد. اگر اجازه ثبت موقعیت جغرافیایی خود را بدهید، اگر مشخص شود در همان زمان یک بیمار کرونا در همان محل حضور داشته، ماسک می تواند این موضوع را به شما اطلاع دهد. یکی دیگر از کارهای این برنامه هم تست بیماری کرونا است و کمک می کند تا شما سطح سلامتی و یا ابتلا به بیماری کرونا را بررسی کنید.

شما می توانید این اپلیکیشن را با حجم ۲۸ مگابایت و به صورت رایگان از کافه بازار دانلود کنید.



حسین ولی زاده

پس از شیوع همه گیری ویروس کرونا در کشور، برنامه های کاربردی زیادی راه اندازی شد تا مردم به کمک آن ها با این ویروس تازه نفس و جدید آشنا شوند و بدون حضور در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی، وضعیت سلامت خود را بسنجند. البته در این میان مجرمان سایبری با سوءاستفاده از بیماری کرونا، با تبلیغات گسترده در شبکه های اجتماعی کاربران را به نصب نرم افزارهای مخرب تحت عناوین مختلف مانند کرونا یاب و موارد مشابه تشویق کرده و پس از نصب این بد افزارها اقدام به سرقت اطلاعات آن ها می کردند، اما برنامه های کاربردی که در ادامه معرفی خواهند شد، تایید شده هستند و شما می توانید با خیال راحت از آن ها استفاده کنید.



ماسک
 پوشش مردمی علیه کرونا

پزشکت

بزرگ‌ترین جامعه آنلاین پزشک و بیمار کشور

با ورود به صفحه پزشک نیز، تعداد پست‌های منتشرشده از او در برنامه کاربردی پزشکت، تعداد دنبال‌کنندگان، کد نظام پزشکی و کد مشاور، نوع تخصص و مدل مشاوره، آخرین مطلب منتشرشده و دیدگاه‌های کاربران درباره او را مشاهده خواهید کرد.

در این اپلیکیشن که تاکنون ۲۰۰ هزار نصب فعال داشته و با حجم ۲۷ مگابایت به صورت رایگان از کافه بازار قابل دانلود است، مدل مشاوره بسته به تخصص پزشک یا تمایل کاربر به سه دسته مشاوره متنی، صوتی و تصویری تقسیم می‌شود. برخی از پزشکان خدمات پزشکی را به رایگان در اختیار کاربر قرار می‌دهند، اما برای دریافت وقت مشاوره از سایر پزشکان باید هزینه پردازید که این مبلغ نیز بسته به مدت زمان مشاوره متفاوت است.

بسته‌های مشاوره در سه نوع پایه (حداکثر ۳۰ دقیقه) و تکمیلی (حداکثر ۶۰ دقیقه) و طولانی (حداکثر ۹۰ دقیقه) به کاربر ارائه می‌شوند.



به پزشکت اعتماد کن!

پزشکت، مشاوره آنلاین پزشکی

اپلیکیشن «پزشکت» با شعار «به پزشکت اعتماد کن» تلاش می‌کند به بزرگ‌ترین جامعه‌ی آنلاین پزشک و بیمار کشور تبدیل شود و برای تسهیل ارتباط بین بیمار و پزشک طراحی شده است.

امکان برقراری تماس صوتی و تصویری و متنی با پزشک، عضویت در شبکه بزرگ اجتماعی ویژه سلامت، امکان دریافت وقت مشاوره از پزشکان و آموزش و آزمون برای پزشک و بیمار از جمله قابلیت‌های این اپلیکیشن به شمار می‌رود.

یکی از مزیت‌های اپلیکیشن پزشکت این است که کاربران می‌توانند به صورت آنلاین و از طریق تماس صوتی یا تصویری یا متنی با پزشک دلخواه خود ارتباط برقرار و سؤالات خود را مطرح کنند.

همچنین در صورت نیاز، امکان برقراری تماس تصویری وجود دارد و کاربران به مقالات و اطلاعاتی دسترسی دارند که پزشکان در اپلیکیشن منتشر می‌کنند و از طریق اپلیکیشن یاد شده می‌توانند از اخبار و یافته‌های تازه علم پزشکی باخبر شوند.

پس از نصب اپلیکیشن پزشکت و در بخش پیشخوان این نرم‌افزار، به فهرستی شامل ۳۵ شاخه مختلف دانش پزشکی دسترسی خواهید داشت، با انتخاب هر دسته، می‌توانید فهرستی از پزشکان متخصص آن شاخه را مشاهده کنید و اطلاعات مختصری مانند تحصیلات و تخصص پزشک مرتبط را به دست آورید.

بخش آمار رسمی در این اپلیکیشن هم به صورت روزانه به روزرسانی می‌شود و می‌توانید آمار افراد مبتلا شده، افراد بهبود یافته و عزیزان درگذشته به علت بیماری کرونا را به تفکیک آن روز و مجموع افراد مشاهده کنید.

این برنامه با حجم ۵ مگابایت و به صورت رایگان از کافه بازار قابل دانلود است.



سفیران سلامتی (ویژه کرونا)

آیا می‌دانید که شما هم می‌توانید به عنوان یک سفیر سلامتی در مبارزه با کرونا سهیم باشید؟

با نصب اپلیکیشن جامع سفیران سلامتی ویژه مقابله با کرونا و ویروس، همه مواردی که برای شکست کرونا به آن احتیاج دارید بر روی گوشی موبایل شماست.

آموزش، اطلاع‌رسانی، نیازسنجی، معرفی و آدرس مراکز درمانی، معرفی استارت‌آپ‌ها و کسب و کارهای خدمت‌رسان به مردم، تست و غربالگری کرونا، آموزش‌های ویژه دانش‌آموزان و هشدارهای منطقه‌ای از امکانات این اپلیکیشن است.

این اپلیکیشن که تاکنون ۵۰ هزار نصب فعال داشته و با حجم ۲۵ مگابایت به صورت رایگان از کافه بازار قابل دانلود است، با حمایت ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری راه‌اندازی شده است.

منابع:

1. Applications for monitoring healthcare in coronavirus 5 May 2020 [Available from: <https://tabnakjavan.com/fa/news/18932/>.]
2. "With doctor"; the fastest way to get medical services 20 April 2020 [Available from: <https://www.donya-e-eqtesad.com/fa/tiny/news-3655461/>.]
3. Unveiling of the "Tak" application with the theme of nutrition, safety and corona 20 March 2020 [Available from: <https://behdasht.gov.ir/>.]
4. Corona patients information, self-assessment and registration system 2020 [Available from: <https://corona.research.ac.ir/>.]



بسم تعالی
انجمن علمی دانشجویی
فناوری اطلاعات سلامت ایران
زیر نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تاریخ: ۹۹ / ۰۵ / ۲۰
شماره: ب / ۹۹۰۴
پیوست: دارد

Student Scientific Association Health Information Technology of Iran

تفاهم نامه الکترونیکی (جهت اطلاع رسانی)

طرفین تفاهم نامه:

- ◆ انجمن علمی دانشجویی فناوری اطلاعات سلامت ایران
- ◆ انتشارات حیدری (ناشر تخصصی کتب پزشکی، پرستاری و مامایی)

به موجب این تفاهم نامه، تعامل و همکاری انتشارات حیدری (ناشر تخصصی کتب پزشکی، پرستاری و مامایی) با انجمن علمی دانشجویی فناوری اطلاعات سلامت ایران ایجاد و به مدت ۱ سال از زمان عقد این تفاهم نامه اعتبار دارد. طبق این تفاهم نامه، خرید کتاب‌های رشته فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی و مدیریت خدمات بهداشتی درمانی این انتشارات، با ۳۰ درصد تخفیف برای تمام اعضای انجمن علمی دانشجویی فناوری اطلاعات سلامت ایران ارائه می‌شود. همچنین برای افرادی که حداقل ۱۰۰ هزار تومان کتاب خریداری کرده‌اند، هزینه پست رایگان می‌باشد.

صادق شرفی

دبیر انجمن علمی دانشجویی فناوری اطلاعات سلامت ایران





نگین ساجدی مهر

تاریخچه انجمن علمی دانشجویی کشوری فناوری اطلاعات سلامت

پیگیری‌ها ادامه یافت، انجمن‌های علمی بیشتری در کشور تشکیل شد تا اینکه روز پنج‌شنبه مورخ ۶ دی ۱۳۹۷، انجمن علمی دانشجویی فناوری اطلاعات سلامت ایران تشکیل شد، انجمنی متشکل از هفت عضو اصلی و دو عضو علی‌البدل و با دبیری محمدجواد حیدری، دانشجوی ترم ششم دانشگاه علوم پزشکی ارتش.

انجمن کشوری به کمیته‌های مختلفی با هدفی خاص تقسیم شد، تدوین پیش‌نویس اساسنامه که از شهریور ۱۳۹۷ آغاز شده بود ادامه یافت، انجمن کشوری مجدداً اهداف خود را دنبال می‌کرد تا در اسفند ۱۳۹۷ اعضای اولین شورای مرکزی انجمن کشوری به میزبانی مشهد مقدس دور هم جمع شدند.

در آذر ۱۳۹۸ انجمن علمی HIT ایران دیگر نوپا نبود و وارستگان میزبان برگزاری انتخابات دومین شورای مرکزی انجمن علمی دانشجویی کشوری فناوری اطلاعات سلامت شد و دومین دوره شورای مرکزی با هفت عضو اصلی و دو عضو علی‌البدل و با دبیری صادق شرفی، دانشجوی ترم پنجم دانشکده علوم پزشکی آبادان کار خود را آغاز کرد.

دومین دوره انجمن کشوری در ادامه راه اولین دوره، مسیر خود را دنبال می‌کند و حالا تدوین اساسنامه مراحل پایانی خود را طی می‌کند و کمیته‌های مختلف انجمن کشوری در سایه شیوع کرونا و ویروس، برنامه‌های خود را مجازی پیش می‌برند.

تشکیل انجمن علمی دانشجویی کشوری فناوری اطلاعات سلامت نویدبخش روزهای امیدبخشی برای اوضاع نابسامان این رشته بود، اما اینکه تا چه میزان توانسته پاسخ اعتماد کسانی را که در این راه به آن چشم امید دوخته‌اند، بدهد را در جایی دیگر باید جست! در پایان سپاسگزار تمام دانشجویان، اساتید، کارکنان و دغدغه‌مندانی هستیم که در این مسیر بدون چشمداشتی همراهان بودند.

دو سال و اندی از شور و شوق اواخر اسفند ۱۳۹۶ دانشگاه پیامبر اعظم ساری می‌گذرد. برای اولین بار خزرشهر میزبان نشست بود که دانشجویانی با دغدغه مشترک به نمایندگی از سایر هم‌رشته‌ای‌هایشان از سراسر کشور گرد هم آمده بودند.

اولین نشست دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه‌های علوم پزشکی بود، دبیران انجمن‌های علمی فناوری اطلاعات سلامت انگشت شمار بودند اما هم از شرق آمده بودند هم از غرب، هم دوری راه جنوب را تحمل کرده بودند و هم در شمال میزبان بودند. از مشکلات رشته گفتند، از ذوقشان و از تلاش‌هایشان.

چند ماه گذشت، ارتباط دبیران انجمن‌های علمی به لطف فضای مجازی نه تنها قطع نشد بلکه پررنگ‌تر از قبل شد، دومین نشست انجمن‌های علمی در راه بود، بدون وقفه به دنبال یافتن یکدیگر بودند. شهریور ۱۳۹۷ این بار ایران میزبان دومین نشست دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران بود، انجمن علمی کشوری اغلب رشته‌ها تشکیل شد، تعداد انجمن‌های علمی HIT کشور به حد نصاب نرسید و سهم HIT از این نشست، تشکیل شورایی سه نفره به منظور پیگیری مطالبات شد.



شناسنامه:

نشریه علمی، فرهنگی و اجتماعی فاس
انجمن علمی دانشجویی کشوری فناوری اطلاعات سلامت
کمیته انتشارات / شماره اول / شهریور ۹۹

شماره مجوز: ۱۴۸۲۱/ف

صاحب امتیاز:

انجمن علمی دانشجویی کشوری فناوری اطلاعات سلامت

مدیرمسئول: صادق شرفی

سرمدیر: محمد بازوند

تحریریه این شماره:

حسین ولی زاده، نگین ساجدی مهر، مهلا نواصر

ویراستار: نگین ساجدی مهر

گرافیک و صفحه آرایی: ذوالفقار سباتی

