

## گزارش علمی از برگزاری کنفرانس بین المللی طب نظامی ۱۴۰۱ (ICMM 2023)

\*سمیه آزرمی<sup>۱</sup>

فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران در محل دانشگاه علوم پزشکی آجا و با حضور شرکت کنندگان از داخل و خارج از کشور به صورت ویدیوکنفرانس برگزار شد. در افتتاحیه کنفرانس که با حضور معاون تحقیقات و فناوری و رئیس دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی آجا برگزار گردید، دبیر علمی کنفرانس دکتر زهرا فارسی بعد از خوش آمدگویی از جانب فرماندهی دانشگاه علوم پزشکی آجا امیر سرتیپ پزشک دکتر رامین حمیدی فراهانی به عنوان ریاست کنفرانس به ارائه برنامه کلی کنفرانس پرداختند (تصویر ۱).

کنفرانس بین المللی طب نظامی دارای سه پنل تخصصی به شرح ذیل بود:

### 1- Nursing and Paraclinical Experiences in the Crisis Management

(۱) تجربیات پرستاری و پاراکلینیک در بحران مدیریت

### 2- Laboratory Experiences in the Crisis Management

(۲) درس آموخته‌های آزمایشگاهی در مدیریت بحران

### 3- Role of Radiology in COVID-19 Crisis

(۳) نقش رادیولوژی در بحران کووید-۱۹

کمیته بین المللی طب نظامی در سال ۱۹۲۰ و پس از جنگ جهانی اول، با آشکار شدن نیاز به همکاری‌های نزدیک‌تر بین بخش‌های بهداشت و درمان نیروهای مسلح در سراسر جهان، تشکیل شد. اولین کنگره بین المللی طب نظامی در جولای ۱۹۲۱ در بروکسل (Brussels)، بلژیک برگزار گردید. اولین کنگره منطقه‌ای آسیاپاسیفیک (ICMM International Congress of Military Medicine) در سال ۲۰۱۰ در کشور چین، دومین کنگره در سال ۲۰۱۲ در تایلند، سومین کنگره در سال ۲۰۱۶ در فدراسیون روسیه و چهارمین کنگره در سال ۲۰۱۸ در ایران برگزار شد (۱). پس از آن سمینار «تجربیات پرستاران در مواجهه با پاندمی کووید-۱۹»، در سال ۲۰۲۱، توسط ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران، به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و مشارکت دانشگاه علوم پزشکی ارتش در تهران برگزار شد (۲).

در همین راستا ۴ و ۵ بهمن ۱۴۰۱ (۲۴ و ۲۵ ژانویه ۲۰۲۳)، کنفرانس بین المللی طب نظامی (ICMM 2023) توسط ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی ارتش و مشارکت دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و



تصویر ۱. افتتاحیه کنفرانس طب نظامی

- 3- Efficacy of ozone therapy on Covid-19 patients: A systematic review and meta-analysis study. (Dr. Mehdi Jafari-Oori)
- 4- Health literacy level and its related factors among cancer patients: A cross sectional study in military hospital. (Dr. Akram Parandeh)
- 5- Disaster risk management in military hospitals: Challenges and Improving strategies. (Dr. Somayeh Azarmi)
- 6- The experience of establishing a 64-bed hospital by police medical staff in Sistan and Baluchistan province, Zahedan city in summer 2021. (Dr. Zeinab Tabanejad)

۲- دومین پنل، "درس آموخته‌های آزمایشگاهی در مدیریت بحران" بود که با ریاست دکتر ستار گرگانی از دانشگاه علوم پزشکی آجا در تاریخ ۵ بهمن (۲۵ ژانویه ۲۰۲۳) برگزار گردید. اعضای این پنل عبارت بودند از: دکتر ستار گرگانی، دکتر مهدی قربانی، دکتر محمود وحیدی، دکتر مهدی شکوری و دکتر محمد فؤاد حیدری از دانشگاه علوم پزشکی آجا، دکتر جعفر امانی از دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و دکتر محمد پنچی از فرماندهی انتظامی ج.ا.ا. (تصویر ۳).

در پنل مذکور به ارائه درس آموخته‌های آزمایشگاهی در مدیریت بحران در زمینه تغییرات ژنتیک و پارامترهای بالینی آزمایشگاهی در سیر بیماری و دستاوردهای تشخیصی و تولید واکسن کووید-۱۹ پرداخته شد. عناوین سخنرانی‌هایی که توسط اعضای این پنل برگزار شد به شرح ذیل بودند:

۱- پنل «تجربیات پرستاری و پاراکلینیکی در مدیریت بحران» به ریاست دکتر زهرا فارسی و مدیریت اجرایی دکتر سمیه آزرمی از اساتید دانشگاه علوم پزشکی آجا اولین پنل ارائه شده در کنفرانس بود که در تاریخ ۴ بهمن (۲۴ ژانویه ۲۰۲۳) برگزار شد. اعضای این پنل عبارت بودند از: دکتر زهرا فارسی، دکتر آرمین زارعیان و دکتر سمیه آزرمی از دانشگاه علوم پزشکی آجا، دکتر مهدی جعفری عوری و دکتر اکرم پرنده از دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، دکتر زینب تابانزاد از اداره پرستاری معاونت بهداشت و درمان فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (تصویر ۲).

در پنل مذکور به ارائه تجربیات پرستاری و پاراکلینیکی در مدیریت بحران کووید-۱۹ در سرشاخه «آموزش و پژوهش»، «مراقبت بالینی»، «مدیریت و رهبری» پرداخته شد. در پنل مذکور، بر اساس یافته‌های مطالعات انجام شده پیشنهاداتی جهت ارتقای آموزش مراقبت بالینی و مدیریت بحران، متناسب با چالش‌های مطرح شده، ارائه گردید. عناوین سخنرانی‌هایی که توسط اعضای این پنل برگزار شد به شرح ذیل بودند:

- 1- Comparing the effects of face-to-face and micro-learning based on smartphone software on treatment adherence in hemodialysis patients in the Covid Pandemic (Prof. Zahra Farsi)
- 2- This military train must move faster, how can change be made in the military nursing education system? (Dr. Armin Zareian)



تصویر ۲: پنل تجربیات پرستاری و پاراکلینیکی در مدیریت بحران



تصویر ۳: پنل درس آموخته‌های آزمایشگاهی در مدیریت بحران

Panji)

۳- پنل «نقش رادیولوژی در بحران کووید-۱۹» با ریاست دکتر هادی کریمی مبین از دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی آجا، آخرین پنل ارائه شده در کنفرانس بود که در تاریخ ۵ بهمن (۲۵ ژانویه ۲۰۲۳) برگزار شد. موضوعاتی با محوریت نقش یافته‌های تصویربرداری در تشخیص و پیش‌آگهی بیماری کووید-۱۹ در پنل مذکور مورد بحث و بررسی قرار گرفت. اعضای این پنل عبارت بودند از: دکتر محمدرضا عظیمی اول، دکتر محسن زاهدی نیا، دکتر ابوالفضل داور و دکتر هادی کریمی مبین (تصویر ۴). عناوین سخنرانی‌های ارائه شده توسط اعضای این پنل به شرح ذیل بودند:

1- Chest CT-scan findings in COVID-19 pandemic. (Dr.

1- Changes of clinical laboratory parameters in the Covid and post-Covid infection course. (Dr. Sattar Gorgani-Firuzjaee, Dr. Mahdi Ghorbani)

2- Genomic surveillance for SARS-COV-2 (Dr. Mahmood Vahidi)

3- Molecular diagnostic methods for SARS-COV-2. (Dr. Mehdi Shakori)

4- Achievements of basic science in Covid-19 infection, from diagnosis to vaccine production. (Dr. Jafar Amani, Dr Mohammad Foad Heidari)

5- The experiences of evaluating the performance of research leading to diagnosis in the field of Corona. (Dr. Mohammad



تصویر ۴: پنل نقش رادیولوژی در مدیریت بحران



تصویر ۶: کارگاه کمک‌های اولیه روانشناختی

عبارت بودند از: دکتر مریم عزیزی از دانشگاه علوم پزشکی آجا و حلیمه زارع شورکی از فرماندهی انتظامی (تصویر ۶). در کارگاه مذکور به ارائه اصول کمک‌های اولیه روانشناختی در بلایا، علائم و نشانه‌های روانی و مداخلات اولیه روانشناختی پرداخته شد. عنوان سخنرانی که توسط اعضای این پنل برگزار شد به شرح ذیل بود:

1- Assessment of disaster scene, psychological sign & symptoms, psychological intervention, (Dr. Maryam Azizi, Mrs. Halime Zare Shorakie)

اعضای هیئت علمی و آموزشی و سایر کارکنان دانشگاه علوم پزشکی آجا، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله و فرماندهی انتظامی با حضور فعال خود در کمیته‌های علمی و اجرایی، نقش بارزی در برگزاری کنگره داشتند. کنفرانس بین‌المللی طب نظامی (ICMM 2023) در مورخه ۵ بهمن ماه ۱۴۰۱ با جمع بندی نهایی و پیام‌گذاری دبیر علمی کنفرانس دکتر زهرا فارسی از کلیه دست‌اندرکاران برگزاری کنفرانس به کار خود پایان داد.

## References

1. Teimouri F, Farsi Z. Scientific report on the presence of the military nursing committee at the 4th international congress of military medicine. *Military Caring Sciences*. 2018; 5(2): 81-6. DOI: 10.29252/mcs.5.2.81
2. Azarmi S. Scientific report of the presence of the Iranian military nursing committee in the ICMM congress. *Military Caring Sciences*. 2021; 8(3): 203-5.

Mohammad Reza Azimi Avval)

2- CO-RADS classification for determine severity of COVID-19 pneumonia. (Dr. Mohsen Zahedi nia)

3- Differential diagnosis of COVID-19 based on radiologic finding. (DR. Abolfazl Davar)

4- Computed tomography radiomics can predict disease severity and outcome in Coronavirus disease 2019 pneumonia: A cross sectional stud (Dr.Hadi Karimi mobin).

کنفرانس بین‌المللی طب نظامی ۱۴۰۱ (ICMM 2023) همچنین دارای دو کارگاه به شرح ذیل بود:

۱- اولین کارگاه، "اصول تهویه مکانیکی برای پرستاران" بود که با ریاست دکتر سید طیب مرادیان از دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله در تاریخ ۴ بهمن (۲۴ ژانویه ۲۰۲۳) برگزار گردید. سخنرانان این کارگاه عبارت بودند از: دکتر سید طیب مرادیان و دکتر محمد جواد بهزادنیاز از دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (تصویر ۵). در کارگاه مذکور به ارائه اصول تهویه مکانیکی، تنظیمات ونتیلاتور و مراقبت‌های ویژه مرتبط با تهویه مکانیکی پرداخته شد. عناوین سخنرانی‌هایی که توسط اعضای این پنل برگزار شد به شرح ذیل بودند:

1- The basic, Modes & Setting of mechanical ventilation for nurses. (Dr. Seyed Tayeb Moradian)

2- Critical care in emergency room. (Dr. Mohamad Javad Behzadnia).

۲- کارگاه دوم، "کمک‌های اولیه روانشناختی" بود که با ریاست دکتر مریم عزیزی از دانشگاه علوم پزشکی آجا در تاریخ ۴ بهمن (۲۴ ژانویه ۲۰۲۳) برگزار گردید. سخنرانان این کارگاه



تصویر ۵: کارگاه تهویه مکانیکی برای پرستاران