

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ KHOA HỌC
DINH DƯỠNG VÀ SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP
TOÀN QUÂN NĂM 2024**

(Thứ Tư, ngày 23 tháng 10 năm 2024)

08h00 - 11h30 KHAI MẠC VÀ PHIÊN TOÀN THỂ
(Hội trường Bệnh viện Quân y 87)

07h30 - 08h00 Đón tiếp đại biểu

08h00 - 08h45 Khai mạc Hội nghị

- Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu

- Phát biểu khai mạc

- Phát biểu chỉ đạo

- Phát biểu chào mừng

08h45 - 11h30 Phiên toàn thể

Đoàn Chủ tọa:

GS.TS. Nguyễn Trường Giang, PGS.TS. Lê Văn Đông

PGS.TS. Lương Mai Anh, PGS.TS. Phạm Ngọc Khái

PGS.TS. Trần Quang Bình, PGS.TS. Nguyễn Văn Sơn,

PGS.TS. Nguyễn Bạch Ngọc, PGS.TS. Bùi Thị Nhung

PGS.TS. Nguyễn Minh Phương, TS. Nguyễn Phúc Thái

Thư ký:

ThS. Nhâm Sỹ Duy Trung

08h45 - 09h30	Quản lý nhiệt độ để luyện tập hiệu quả và sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ trong điều kiện nắng nóng PGS. Kai Wei Jason Lee (Đại học Quốc gia Singapore)
09h30 - 09h55	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả điều trị bệnh nhân sốt nhiệt tại Bệnh viện Quân y 175 BSCKII. Vũ Đình Ân (Bệnh viện Quân y 175)
09h55 - 10h10	Giải lao
10h10 - 10h35	Thực trạng dinh dưỡng, chất lượng bữa ăn ca và một số giải pháp cải thiện tình trạng dinh dưỡng cho người lao động PGS.TS. Bùi Thị Nhung (Viện Dinh dưỡng)
10h35 - 11h00	Suy dinh dưỡng bệnh viện, thực trạng và giải pháp can thiệp TS. Phạm Đức Minh (Bệnh viện Quân y 103)
11h00 - 11h25	Thực trạng Bệnh bụi phổi Silic tại một số cơ sở lao động sản xuất và đề xuất biện pháp giám sát Bệnh bụi phổi Silic từ nay đến năm 2030 TS. Nguyễn Đình Trung (Viện Sức khỏe nghề nghiệp và Môi trường)
11h25 - 11h30	Kết luận
11h30 - 13h00	Nghỉ trưa

13h00 - 17h00 PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 1: DINH DƯỠNG LÂM SÀNG
(Hội trường Bệnh viện Quân y 87)

Đoàn Chủ tọa: PGS.TS. Phạm Ngọc Khái, PGS.TS. Trần Quang Bình,
PGS.TS. Nguyễn Thanh Chò, PGS.TS. Bùi Thị Nhung,
TS. Nguyễn Trọng Hưng, TS. Phạm Đức Minh,
BSCCKII. Đặng Biên Cương

Thư ký: ThS. Nhâm Sỹ Duy Trung

13h00 - 13h15	Giảm Albumin máu và mối liên quan với tình trạng dịch ở bệnh nhân thận mạn giai đoạn cuối lọc máu chu kỳ <i>TS. Phạm Đức Minh (Bệnh viện Quân y 103)</i>
13h15 - 13h30	Tình trạng dinh dưỡng và một số yếu tố nguy cơ của bệnh nhân bệnh thận mạn lọc máu chu kỳ tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 <i>TS. Đoàn Huy Cường (Bệnh viện Trung ương Quân đội 108)</i>
13h30 - 13h45	Thực trạng nuôi dưỡng bệnh nhân sau ghép thận tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 năm 2023-2024 <i>CNDD. Nguyễn Thị Vân Anh (Bệnh viện Trung ương Quân đội 108)</i>
13h45 - 14h00	Tình trạng dinh dưỡng và chức năng thận ghép: Nghiên cứu dọc về yếu tố ảnh hưởng đến kết quả năm đầu tiên sau ghép thận <i>ThS. Nguyễn Thu Hà (Bệnh viện Trung ương Quân đội 108)</i>
14h00 - 14h15	Đánh giá tình trạng dinh dưỡng trước - sau ghép và chế độ ăn sau ghép của bệnh nhân ghép thận tại Bệnh viện Quân y 175 từ tháng 08/2023 - 02/2024 <i>ThS. Bùi Thị Duyên (Bệnh viện Quân y 175)</i>
14h15 - 14h30	Tình trạng suy dinh dưỡng làm tăng nguy cơ rối loạn đường huyết ở bệnh nhân sau ghép gan <i>BSCCKI. Đào Thị Hảo (Bệnh viện Trung ương Quân đội 108)</i>
14h30 - 14h45	Giải lao
14h45 - 15h00	Khảo sát tình trạng dinh dưỡng và một số yếu tố liên quan của bệnh nhân xơ gan điều trị tại Bệnh viện Quân y 354 <i>CNDD. Nguyễn Thị Hạnh (Bệnh viện Quân y 354)</i>
15.00 - 15.15	Thực trạng đảm bảo dinh dưỡng cho bệnh nhân có chế độ chăm sóc cấp I tại Khoa Hồi sức tích cực Bệnh viện Quân y 354 <i>ThS. Trần Thị Phương Lan (Bệnh viện Quân y 354)</i>
15h15 - 15h30	Khảo sát hiểu biết về dinh dưỡng và một số yếu tố liên quan của bệnh nhân đái tháo đường type 2 điều trị ngoại trú tại Bệnh viện Quân y 87 năm 2024. <i>BSCCKII. Nguyễn Đình Thắng (Bệnh viện Quân y 87)</i>
15h30 - 15h45	Đánh giá nguy cơ dinh dưỡng ở bệnh nhân COVID-19 mức độ vừa và nặng điều trị tại Bệnh viện Dã chiến truyền nhiễm 5G <i>TS. Nguyễn Duy Đông (Bệnh viện Quân y 103)</i>
15h45 - 16h00	Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến sự hài lòng của bệnh nhân nội trú về tình hình cung cấp suất ăn tại Viện Y học Phòng không - Không quân năm 2024 <i>ThS. Lê Thị Ngọc Lan (Viện Y học Phòng không - Không quân)</i>
16h00 - 16h15	Mức độ hài lòng về chế độ dinh dưỡng bệnh lý và yếu tố liên quan tại Bệnh viện Quân y 105 <i>CNDD. Chu Thị Hồng Ninh (Bệnh viện Quân y 105)</i>
16h15 - 17h00	Kết luận và Bế mạc

13h00 - 17h00 **PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 2: SỨC KHOẺ NGHỀ NGHIỆP**
(Hội trường tầng 2, Nhà khác phía Nam, Tổng cục Hậu cần)
Đoàn Chủ tọa: **PGS.TS. Nguyễn Văn Sơn, TS. Nguyễn Phúc Thái,**
PGS.TS. Nguyễn Bạch Ngọc, TS. Nguyễn Thu Hà,
PGS.TS. Nguyễn Văn Bằng, TS. Lương Minh Tuấn
Thư ký: **ThS. Cao Vân Trường**

13h00 - 13h15	Đánh giá sự thích ứng tâm lý nghề nghiệp của bộ đội trong quá trình hoạt động quân sự tại một số đảo thuộc Quần đảo Trường Sa <i>TS. Lê Văn Quang (Trung tâm Nhiệt đới Việt - Nga)</i>
13h15 - 13h30	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và hiệu quả của oxy cao áp trong điều trị bệnh giảm áp do lặn sâu: báo cáo loạt ca tại Bệnh viện Quân y 175 <i>BSCKII. Dương Quốc Khánh (Bệnh viện Quân y 175)</i>
13h30 - 13h45	Báo cáo ca lâm sàng tổn thương nhiều cơ quan trên bệnh nhân giảm áp nặng <i>BSCKII. Ngô Văn Hậu (Viện Y học Hải quân)</i>
13h45 - 14h00	Nghiên cứu tình hình ô nhiễm tiếng ồn và thực trạng giảm thính lực của Bộ đội Công binh thi công công trình ngầm quốc phòng <i>BSCKI. Vũ Thị Trúc Quỳnh (Bệnh viện Quân y 175)</i>
14h00 - 14h15	Nghiên cứu mối liên quan giữa đau cơ xương khớp với một số yếu tố cá nhân, nghề nghiệp của Bộ đội Công binh thi công công trình ngầm <i>BSNT. Hoàng Văn Thịnh (Bệnh viện Quân y 103)</i>
14h15 - 14h30	Báo cáo trường hợp suy hô hấp nguy kịch do ngộ độc Nitrogen dioxide cấp tính <i>BSCKI. Đinh Văn Hồng (Bệnh viện Quân y 175)</i>
14h30 - 14h45	Giải lao
14h45 - 15h00	Mối liên quan giữa nồng độ PCSK9 huyết tương với một số yếu tố nguy cơ rối loạn lipid máu ở phi công quân sự Việt Nam <i>BSCKI. Bùi Duy Hoàn (Học viện Quân y)</i>
15.00 - 15.15	Một số đặc điểm có liên quan đến rối loạn chuyển hóa ở phi công quân sự giám định tại Viện Y học Phòng không - Không quân năm 2023 <i>BSCKII. Bùi Đức Long (Viện Y học Phòng không - Không quân)</i>
15h15 - 15h30	Đánh giá mức độ tổn thương mô bệnh học của gan ở các công nhân tiếp xúc nghề nghiệp với TNT <i>TS. Hà Văn Quang (Bệnh viện Quân y 103)</i>
15h30 - 15h45	Thực trạng suy giảm thính lực nghề nghiệp và một số yếu tố liên quan của công nhân phơi nhiễm với tiếng ồn cao ở Công ty Cổ phần Dệt - May Nha Trang năm 2018 <i>ThS. Lương Thị Trọng (Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Khánh Hòa)</i>
15h45 - 16h00	Thực trạng mắc hội chứng thị giác màn hình và một số yếu tố liên quan ở Bộ đội Tác chiến không gian mạng <i>ThS. Trần Ngọc Tiên (Cục Quân y)</i>
16h00 - 16h15	Thực trạng khô mắt của cán bộ nhân viên Tổng Công ty Viễn thông Viettel làm việc tại thành phố Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh <i>ThS. Lê Văn Tờ (Viện Y học dự phòng Quân đội)</i>
16h15 - 17h00	Kết luận và Bế mạc

13h00 - 17h00 **PHIÊN CHUYÊN ĐỀ 3: AN TOÀN THỰC PHẨM VÀ NGHIÊN CỨU CƠ BẢN**
(Hội trường tầng 2, Nhà khác phía Nam, Tổng cục Hậu cần)

Đoàn Chủ tọa: **PGS.TS. Lê Văn Đông, PGS.TS. Nguyễn Minh Phương,**
PGS.TS. Phạm Ngọc Châu, TS. Nguyễn Đình Trung,
PGS.TS. Nguyễn Văn Chuyên, TS. Nguyễn Ngọc Bảo
Thư ký: **ThS. Nguyễn Đình Cần**

13h00 - 13h15	Đánh giá thực trạng điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm các bếp ăn Quân đội phục vụ sự kiện và hiệu quả can thiệp <i>ThS. Lê Thị Bách Diệp (Viện Viện Y học dự phòng Quân đội)</i>
13h15 - 13h30	Thực trạng nhiễm Aflatoxin B1, Ochratoxin A và Patulin trong thực phẩm tại Hà Giang <i>ThS. Lê Tuấn Anh (Học viện Quân y)</i>
13h30 - 13h45	Phát triển que thử nhanh bằng kỹ thuật sắc ký miễn dịch dòng chảy bên phát hiện Ochratoxin A trong ngô và gạo <i>ThS.KS. Nguyễn Thị Thu Trang (Học viện Quân y)</i>
13h45 - 14h00	Nghiên cứu bào chế túi làm lạnh nhanh sử dụng trong các trường hợp cấp cứu cần giảm nhiệt cho bộ đội khi huấn luyện dã ngoại và chiến đấu <i>ThS. Nguyễn Vũ Minh (Viên KNNC Dược và TTBYTQĐ)</i>
14h00 - 14h15	Nghiên cứu bào chế và đánh giá hiệu quả phòng chống say nóng của cốm Thanh nhiệt kang <i>ThS. Nguyễn Thị Thu Thủy (Trung tâm Nhiệt đới Việt-Nga)</i>
14h15 - 14h30	Nghiên cứu xác định năng lượng tiêu hao lúc nghỉ của học viên Học viện Quân y trong phòng vi khí hậu bằng phương pháp đo chuyển hóa năng lượng gián tiếp <i>ThS. Từ Quang (Học viện Quân y)</i>
14h30 - 14h45	Giải lao
14h45 - 15h00	Nghiên cứu tỷ lệ rối loạn cơ xương mạn tính ở một số đơn vị quân đội <i>PGS.TS Nguyễn Minh Phương (Học viện Quân y)</i>
15.00 - 15.15	Thực trạng khẩu phần bữa ăn ca công nhân dệt may một số điểm miền Bắc <i>TS. Nguyễn Thị Lan Hương (BVĐK Phú Thọ)</i>
15h15 - 15h30	Khảo sát quy trình tách chiết peptide có hoạt tính chống oxy hóa từ đậu nành và bã đậu nành <i>ThS. Ngô Minh Ngọc (Viện NC Quân nhu, Cục Quân nhu)</i>
15h30 - 15h45	Khả năng kháng nhóm vi khuẩn gây độc thực phẩm của các chủng lợi khuẩn E.faecium F26BA và E.faecium F54BA <i>TS. Bùi Thị Lan Anh (Trung tâm Nhiệt đới Việt-Nga)</i>
15h45 - 16h00	Thực trạng cấp nước và chất lượng nguồn nước dùng cho mục đích ăn uống, sinh hoạt tại các Đồn Biên phòng, Bộ Chỉ huy Biên phòng tỉnh Lạng Sơn năm 2024 <i>ThS. Phạm Văn Hùng (Viện Viện Y học dự phòng Quân đội)</i>
16h00 - 16h15	Thực trạng chất lượng nước và các yếu tố nguy cơ ô nhiễm nguồn nước giếng khoan tại các đơn vị quốc phòng khu vực thành phố Hồ Chí Minh <i>BSCCKII. Bùi Xuân Bách (Viện Viện Y học dự phòng Quân đội Phía Nam)</i>
16h15 - 16h45	Kết luận và Bế mạc

Vui lòng quét mã QR để truy cập tài liệu Hội nghị

