

NGHIÊN CỨU - TRAO ĐỔI

3. Chẩn đoán, điều trị tăng huyết áp và một số lưu ý trong môi trường lao động quân sự
Trương Đình Cẩm
-
11. Tỷ lệ và các yếu tố tiên lượng viêm phổi liên quan đến thở máy ở bệnh nhân đa chấn thương
*Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Trung Kiên
Vũ Minh Dương, Nguyễn Trường Giang
Lê Đăng Mạnh, Phan Duy Thắng*
-
16. Đánh giá kết quả điều trị gãy kín mâm chày loại Schatzker V-VI bằng kết hợp xương nẹp khóa, tại Bệnh viện Quân y 103
Nguyễn Đình Thành, Phạm Ngọc Thắng
-
21. Sự biến đổi nồng độ Natri máu và kết quả điều trị các bệnh nhân chấn thương sọ não
*Nguyễn Trung Kiên, Nguyễn Quang Huy, Phạm Văn Công
Lê Đăng Mạnh, Nguyễn Mạnh Tiến, Vũ Đình Diệm
Vũ Ngọc Chánh Tín, Trịnh Trọng Nam, Phan Duy Thắng
Nguyễn Thanh Nga, Nguyễn Thị Huyền, Trần Văn Tùng*
-
26. Đặc điểm lâm sàng, hình ảnh chụp cắt lớp vi tính 38 bệnh nhân gãy xương tầng giữa mặt có tổn thương cung răng hàm trên
*Vũ Văn Thuyên, Lê Mạnh Cường
Ngô Thế Mạnh, Trương Uyên Cường*
-
30. Đánh giá hiệu quả của phương pháp gây mê tĩnh mạch bằng TCI Propofol cho nội soi mật - tụy ngược dòng (ERCP)
Vương Quốc Đức, Lưu Quang Thùy
-
37. Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng 390 bệnh nhân mắc COVID-19, điều trị tại Bệnh viện Quân y 4 (Quân khu 4) và Bệnh viện Đa khoa Nghệ An
*Trần Văn Hiến, Nguyễn An Giang
Hoàng Lê Nguyễn, Dương Đình Quý
Nguyễn Tăng, Nguyễn Việt Phương, Nguyễn Đức Đồng*
-
42. Nồng độ Homocystein huyết tương và mối tương quan đến đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân nhồi máu não cấp tính
Vũ Lan Anh, Lê Hồng Ninh, Trịnh Quốc Đạt
-
48. Kết quả bước đầu điều trị suy tĩnh mạch giãn lớn bằng sóng năng lượng có tần số radio tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 103, Quân đội Nhân dân Lào
*Lê Duy Thành
Souliyeth Lathdavong, Mo Lorkham*

-
52. Đặc điểm loạn thần và mối liên quan với một số chỉ số sinh hóa máu ở 62 bệnh nhân hội chứng cai rượu, điều trị tại Bệnh viện Quân y 103

Tống Thọ Thắng, Đoàn Kim Cúc
Lê Văn Quân, Nguyễn Văn Linh, Đỗ Xuân Tĩnh

55. Khảo sát hiệu quả phối hợp kháng sinh *in vitro* trên các chủng *Acinetobacter Baumannii* và *Pseudomonas Aeruginosa* kháng carbapenem

Đặng Thị Việt Hương
Vũ Thị Thương, Lê Thị Lan Anh
Lê Thị Thịnh, Nguyễn Thị Hoài Linh
Phạm Thị Ánh Tuyết, Phạm Việt Hùng

60. Khảo sát thành phần hóa học lá Hải kim sa (*Ligodium Japonicum*) và đánh giá tác dụng ức chế enzyme angiotensin-converting, enzyme lipase của cao lá Hải kim sa

Lê Nhân Tuấn
Nguyễn Kim Oanh, Trần Lê Phương Linh
Đoàn Phước Cường, Nguyễn Thị Ảnh
Nguyễn Hồng Tiến, Hồ Thiên Phú
Huỳnh Quốc Bảo, Bùi Thanh Phong

CONTENTS

Diagnosis, treatment of hypertension, and some considerations in the Military working environment • Incidence and prognostic factors of ventilator-associated pneumonia in polytrauma patients • Evaluation of the treatment results of closed tibial plateau fractures Schatzker type V-VI by locking plate fixation at Military Hospital 103 • Changes in blood sodium concentration and treatment outcomes in patients with traumatic brain injury • Clinical characteristics and computed tomography (CT) Imaging of 38 patients with Mid-facial fractures with maxillary dental arch injuries • Evaluation of the effectiveness of TCI propofol intravenous anesthesia for Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography (ERCP) • Clinical and para-clinical characteristics of 390 COVID-19 patients treated at Military Hospital 4 (Military Region 4) and Nghe An General Hospital • Plasma Homocysteine concentration and correlation with clinical and paraclinical characteristics in patients with acute cerebral infarction • Preliminary treatment outcomes of Great saphenous vein insufficiency using Radiofrequency energy at the Central Military Hospital 103 (Lao People's Democratic Republic) • Psychotic features and their relationship with some blood biochemical indices in 62 patients with alcohol withdrawal syndrome treated at Military Hospital 103 • Investigation of the *in vitro* efficacy of antibiotic combinations on carbapenem-resistant strains of *Acinetobacter Baumannii* and *Pseudomonas Aeruginosa* • Investigation of the chemical composition of *Ligodium Japonicum* leaves and evaluation of inhibitory effects on angiotensin-converting enzyme and Lipase enzyme of *Ligodium Japonicum* leaf extract.