

MỤC LỤC CÁC BÀI BÁO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Tạp chí Sức khỏe Nội tiết Tập 20, số 1 - 2024, tháng 02 năm 2024
Journal of Endocrinology and Health Science, Vol 20, No.1 - 2024, February, 2024

- 1. BÁO CÁO CA BỆNH LÂM SÀNG HIẾM GẶP: SỐT CAO ÁC TÍNH TRONG GÂY MÊ HỒI SỨC 29**
Rare clinical case report: severe febrile illness during induction of general anesthesia
Trần Nguyễn Nhật, Lê Thị Mỹ
- 2. NGHIÊN CỨU TÁC DỤNG HỖ TRỢ ĐIỀU TRỊ GIẢM GLUCOSE, HBA1C VÀ LIPID MÁU CỦA CAO DÂY 33**
THÌA CANH Ở NGƯỜI TIỀN ĐÁI THÁO ĐƯỜNG
Research on effect of gymnema sylvestre on glucose HBA1C and Lipid profiles in type 2 Pre-diabetes
Nguyễn Thành Lâm, Đỗ Đình Tùng, Trịnh Thanh Hà, Tạ Văn Bình
- 3. NGHIÊN CỨU CÁC YẾU TỐ LIÊN QUAN VỚI RỐI LOẠN TRẦM CẢM, LO ÂU Ở BỆNH NHÂN ĐÁI 38**
THÁO ĐƯỜNG TYPE 2 TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA XANH PÔN
Research on factors related to depression and anxiety problems among type 2 diabetes patients at Saint Paul general hospital
Phạm Văn Dương, Nguyễn Thị Thúy Hằng, Đỗ Đình Tùng, Lê Thị Mỹ
- 4. ĐÁNH GIÁ TÁC DỤNG KHÁNG VIRUT VIÊM GAN B CỦA CÁC NHÓM HOẠT CHẤT TỪ RỄ CÂY NHÓ 43**
ĐÔNG (MORINDA LONGISSIMA) IN VITRO
Anti-hepatitis B virus activity of components from the roots of the morinda longissima in vitro model
Đặng Thành Chung, Trần Thu Hương, Nguyễn Công Thùy Trâm, Đoàn Thị Vân, Vũ Thị Hà, Nguyễn Trung Hưng, Lương Cao Đồng, George B. Lenon, Nguyễn Mạnh Cường, Nguyễn Linh Toàn
- 5. NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM NGƯỜI BỆNH COPD ĐỢT CẤP ĐIỀU TRỊ NỘI TRÚ TẠI BỆNH VIỆN ĐA 49**
KHOA XANH PÔN NĂM 2022
Investigating characteristics of acute copd inpatients treated at Saint Paul general hospital in 2022
Nguyễn Bích Ngọc, Nguyễn Thị Hoa Huyền, Lê Thị Mỹ
- 6. NGHIÊN CỨU CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN TRẢI NGHIỆM TÍCH CỰC, TRẢI NGHIỆM TIÊU CỰC 56**
Ở BỆNH NHÂN ĐIỀU TRỊ NỘI TRÚ TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA XANH PÔN
Study on factors affecting positive and negative experience of inpatients at Saint Paul general hospital
Phạm Ngọc Sơn, Đàm Thị Thúy Hà, Trần Thị Thành, Nguyễn Thị Phương Nhung, Đặng Thị Thảo
- 7. PHÂN LẬP CÁC HỢP CHẤT CÓ TÁC DỤNG BẢO VỆ GAN VÀ KHÁNG VIRUS VIÊM GAN (ANTHRA- 62**
QUINONE) TỪ RỄ CÂY NHÓ ĐÔNG Ở VIỆT NAM
The anthraquinone compounds from the roots of morinda longissima
Nguyễn Mạnh Cường, Phạm Ngọc Khanh, Nguyễn Văn Tài, Đoàn Thị Vân, Vũ Thị Hà, Ngô Thị Phương, Lê Minh Hà, Phạm Quốc Long, Trần Thu Hương