

MỤC LỤC CÁC BÀI BÁO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Tạp chí Sức khỏe Nội tiết số 15 năm 2023
Journal of Endocrinology and Health Science No 15 2023

1. BÁO CÁO MỘT TRƯỜNG HỢP NẤM PHỔI ASPERGILLUS XÂM LẤN TRÊN BỆNH NHÂN HEN PHẾ 30
QUẢN

Reporting a case of invasive aspergillus pneumonia patient with bronchial asthma

Nguyễn Thanh Hiếu, Vũ Văn Thành, Trần Thị Thu Hiền

2. NGHIÊN CỨU SỰ THAY ĐỔI CHỨC NĂNG TẾ BÀO BÊ TA, KHÁNG INSULIN Ở NGƯỜI TIỀN ĐÁI THÁO 34
ĐUỜNG SAU 3 THÁNG SỬ DỤNG CAO DÂY THÌA CANH

Research on beta cell function, insulin resistance, an insulin sensitivity in type2 pre-diabetes after three months of usage of gymnema sylvestre

Nguyễn Thành Lâm, Đỗ Đình Tùng, Trịnh Thanh Hà, Tạ Văn Bình

3. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ CHĂM SÓC ĐIỀU DƯỠNG CHO NGƯỜI BỆNH COPD ĐỢT CẤP TẠI KHOA NỘI 38
TỔNG HỢP 1, BỆNH VIỆN ĐA KHOA XANH PÔN NĂM 2022

Assessment of the results of nursing care for patient with copd at the department of internal medicine No1, Saint Paul general hospital in 2022

Nguyễn Bích Ngọc, Nguyễn Thị Hoa Huyền, Lê Thị Mỹ

4. ĐẶC ĐIỂM HÌNH ẢNH TRƯỚC CAN THIỆP VÀ AN TOÀN CỦA LIỆU PHÁP OZONE QUA DA DƯỚI 43
HƯỚNG DẪN CỦA CHỤP CẮT LỚP VI TÍNH ĐIỀU TRỊ THOÁT VỊ ĐĨA ĐỆM CỘT SỐNG THẮT LUNG

Characteristics of mri images and safety of ozone therapy through transcutaneous approach guided by computed tomography in treatment of lumbar disc herniation

Đỗ Đình Tùng, Đinh Trung Thành, Nguyễn Văn Nghĩa

5. NGHIÊN CỨU TÌNH TRẠNG RỐI LOẠN LO ÂU, RỐI LOẠN GIẤC NGỦ Ở BỆNH NHÂN COVID-19 KÉO 48
DÀI ĐIỀU TRỊ TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA XANH PÔN

Reseach study on anxiety disorders, and sleep problems in post-covid-19 patients at Saint Paul general hospital

Phạm Văn Dương, Ngô Thị Hảo, Nguyễn Thị Nga, Khúc Thị Thanh Mai,
Nguyễn Thị Dung

6. ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ LÂU DÀI CỦA PHẪU THUẬT KHÚC XẠ TRÊN BỆNH NHÂN CẬN THỊ NẶNG CÓ 53
YẾU TỐ NGHI NGỜ TRÊN BẢN ĐỒ GIÁC MẮC

Long-term resuls of refractive surgery in myopic patients with topographic indices outside suggested ranges

Đinh Thị Phương Thuỷ, Phạm Trọng Văn, Nguyễn Kiếm Hiệp

7. KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ RÁM MÁ BẰNG LASER PICOSECOND ND:YAG BUỚC SÓNG 1064 NM KẾT HỢP 58
VỚI BỘI SẢN PHẨM 3 THUỐC TRANEXAMIC ACID, LACTOBIONIC ACID, NIACINAMIDE

The results of treating melasma with a picosecond nd: YAG laser at a wavelength of 1064 nm combined with the application of three topical products: tranexamic acid, lactobionic acid, and niacinamide

Nguyễn Tiến Bảo, Trần Hậu Khang, Nguyễn Thế Vỹ