

MỤC LỤC

TẠP CHÍ Y HỌC VIỆT NAM TẬP 496 - THÁNG 11 - SỐ CHUYÊN ĐỀ - 2020 HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ 24 HỘI HÓA SINH Y HỌC VIỆT NAM

- Phòng xét nghiệm 4.0: Phòng xét nghiệm thông minh trong kỷ nguyên công nghiệp 4.0** 5
Laboratory 4.0: The smart laboratory in the industry 4.0 era
Nguyễn Nghiêm Luật
- Vai trò hỗ trợ lâm sàng của phòng xét nghiệm** 11
The laboratory role in clinical support
Hoàng Thị Bích Ngọc
- Sàng lọc, phát hiện sớm và chẩn đoán ung thư gan** 18
Screening, early detection and diagnosis of liver cancer
Hoàng Văn Sơn
- Kiểm tra chất lượng xét nghiệm dựa trên quản lý nguy cơ** 23
Laboratory quality control based on risk management
Trần Thị Chi Mai
- Nghiên cứu giá trị AFP, AFP-L3, DCP (PIVKA-II) trong chẩn đoán và điều trị ung thư biểu mô tế bào gan** 31
Research on value of AFP, AFP-L3, DCP (PIVKA-II) in the diagnosis and treatment of hepatocellular carcinoma
Tôn Thất Ngọc, Phạm Thiện Ngọc, Phạm Như Hiệp, Nguyễn Thanh Xuân, Trần Hữu An
- Giá trị của xét nghiệm human telomerase reverse transcriptase messenger RNA (hTERT mRNA) và chỉ số GALAD trong chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan** 39
Human telomerase reverse transcriptase messenger RNA (hTERT mRNA) for hepatocellular carcinoma detection in comparison with GALAD score
Nguyễn Thị Băng Sương, Nguyễn Hữu Huy, Võ Thanh Thanh, Nguyễn Hoàng Bắc
- Đột biến mới gen Ildl ở bệnh nhân tăng cholesterol máu có tính chất gia đình** 46
New mutation of Ildl gene in familial hypercholesterolemia patient
Hoàng Thị Yến, Lê Thị Yến, Vũ Đức Anh, Vũ Chí Dũng, Đặng Thị Ngọc Dung
- Nghiên cứu nồng độ CEA, CA19-9, CA72-4 huyết thanh trước và sau điều trị bệnh ung thư dạ dày giai đoạn IV** 53
Study the concentration of carbohydrate antigen 19-9, carcinoembryonic antigen, and carbohydrate antigen 72-4 before and after treatment in gastric cancer stage iv
Vũ Thị Hằng, Phạm Thiện Ngọc, Phạm Cẩm Phương
- Vai trò TSGF, CA15-3, CA125 và CEA máu trong chẩn đoán ung thư vú** 58
Roles of blood TSGF, CA15-3, CA125 and CEA level in diagnosis of breast cancer
Vương Thị Ngân, Lê Vũ Ngọc Minh Huỳnh Quang Thuận

10. **Nghiên cứu nồng độ acid hyaluronic và procollagen type III N - terminal peptid huyết thanh ở bệnh nhân bệnh gan mạn tính** 64
Research on serum hyaluronic acid and procollagen type III N - terminal peptide in patients with chronic liver diseases.
Phan Thị Thanh Nhàn, Phạm Thiện Ngọc, Đặng Thị Ngọc Dung
11. **Tỷ lệ phát hiện biến thể hemoglobin trên kỹ thuật điện di mao quản HbA1c** 69
Rate of hemoglobin variants detected and their effects on HbA1c measurements by capillary electrophoresis method
Nguyễn Hữu Huy, Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Thị Băng Sương, Nguyễn Hoàng Bắc
12. **Nghiên cứu quy trình xác định đa hình gen CYP2C9*3 và VKORC1-1639G>A bằng kỹ thuật PCR-CTPP ở bệnh nhân tim mạch dùng thuốc acenocoumarol tại Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên** 75
Development of procedures for determining genetic polymorphism CYP2C9*3 and VKORC1-1639G>A by PCR-CTPP technology in cardiovascular patients using acenocoumarol in thai nguyen national hospital
Hà Thế Duy, Phạm Thị Thùy, Bùi Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Hoa, Lê Thị Minh Hiền, Hoàng Xuân Hiếu
13. **Khảo sát mối tương quan giữa sự hoạt động của Human papilloma virus dựa trên biểu hiện mRNA E6/E7 với phết tế bào cổ tử cung trong sàng lọc ung thư cổ tử cung** 82
Relationship between activation of Human papilloma virus based on expression of mRNA E6/E7 and cervical smears in cervical cancer screening
Phạm Trung Hà, Phạm Hoàng Anh, Đoàn Khánh Nguyệt
14. **Nghiên cứu nồng độ một số acid béo không bão hòa nhiều nối đôi huyết tương ở bệnh nhân bệnh thận mạn lọc máu chu kỳ** 90
Study on the concentration of some plasma polyunsaturated fatty acids in chronic kidney disease and cyclic dialysis patients
Nguyễn Văn Kỳ, Hoàng Thị Minh, Vũ Quang Hợp, Phạm Văn Trân, Nguyễn Danh Khánh
15. **Nghiên cứu nồng độ high sensitivity c reactive protein (hs-CRP) ở bệnh nhân suy thận mạn lọc máu chu kỳ tại Bệnh viện Bưu Điện** 96
Study on high sensitivity c reactive protein (hs-CRP) concentration in patients with end-stage renal failure on dialysis at Hanoi Post Hospital
Trần Văn Bảo, Vũ Mạnh Thùy, Nguyễn Đình Mạnh, Trần Văn Thịnh, Hoàng Thị Minh, Phạm Văn Trân
16. **Nghiên cứu nồng độ kẽm huyết thanh ở bệnh nhân thiếu máu thiếu sắt tại Bệnh viện Bạch Mai** 102
Study on serum zinc levels in patients with iron deficiency anemia at Bach Mai Hospital
Nguyễn Thị Thùy, Bùi Tuấn Anh, Ngô Thị Mai Phương
17. **Đánh giá tình trạng thiếu máu thiếu sắt ở phụ nữ mang thai đến khám và quản lý thai nghén tại Bệnh viện Phụ Sản Hải Phòng** 107
Assesment of iron defociency anemia in pregnant women who come for medical examination and management at Haiphong Obstetrics Hospital
Phạm Thị Thu Trang, Trần Văn Tâm, Lưu Vũ Dũng

18. **So sánh nồng độ LDL-C đo bằng phương pháp đo trực tiếp với phương pháp ước lượng sử dụng công thức Friedewald tại khoa Xét nghiệm Đa khoa Bệnh viện Việt Tiệp** 114
Comparison of LDL-C levels directly-measured versus Friedewald-estimated at Viettiệp Hospital
Phạm Thị Thu Trang, Phạm Minh Khánh, Hoàng Thị Thanh Loan, Hoàng Văn Tiệp, Nguyễn Văn Hùng, Vũ Thị Trang Linh, Nguyễn Anh Ngọc, Đặng Thị Hồng, Đỗ Ngọc Hải
19. **Nghiên cứu công thức tính LDL-Cholesterol và so sánh giá trị của nó với giá trị của các công thức thường được sử dụng** 119
Study on the formula for LDL-Cholesterol calculation and compare its value with that of the commonly used formulas
Trịnh Thị Quế, Phan Thanh Nguyên, Hoàng Văn Thanh, Lê Văn Trường, Nguyễn Văn Thế, Bùi Văn Thương, Phạm Thiện Ngọc
20. **Nghiên cứu nồng độ neutrophil gelatinase associated lipocalin (NGAL) niệu ở bệnh nhân đái tháo đường type 2** 127
Research on urinary neutrophil gelatinase- associated lipocalin concentration (NGAL) in type 2 diabetic
Hà Nguyễn Tường Vân, Phan Thị Minh Phương, Trần Hữu An, Lê Thị Thu Hà, Nguyễn Phúc Duy Quang
21. **Ứng dụng phương pháp Six Sigma trong kiểm soát chất lượng xét nghiệm HbA1c** 135
Application of Sigma metrics for the assessment of quality control in HbA1c test
Trần Thị Anh Thư, Nguyễn Hữu Huy, Nguyễn Thị Băng Sương, Nguyễn Hoàng Bắc
22. **Đánh giá hiệu quả của phương pháp tiếp cận Sigma trong quản lý chất lượng phòng xét nghiệm** 140
Evaluation of the efficiency of Sigma metric in the quality management of medical laboratory
Trần Quang Huy, Nguyễn Thị Thu Huyền, Tạ Thị Tú, Quách Xuân Hình
23. **Khảo sát giá trị của xét nghiệm TSI trong chẩn đoán bệnh cường giáp do thai kỳ** 147
The values of TSI test in the diagnosis of pregnant-induced hyperthyroidism.
Lương Quỳnh Hoa, Hoàng Kim Ước, Nguyễn Thị Tân
24. **Nghiên cứu nồng độ ige huyết tương và một số yếu tố liên quan trên bệnh viêm da cơ địa** 154
Research plasma ige concentration and some related element in patients with atopic dermatitis
Nguyễn Thị Mỹ Lệ, Nguyễn Thị Bình Minh, Đinh Thị Lê Thành, Vũ Thị Dương Liễu
25. **Giá trị tiên lượng của nồng độ NT-proBNP huyết tương với thời gian sống thêm ở bệnh nhân nhi nhiễm khuẩn nặng, sốc nhiễm khuẩn tại Bệnh viện Da khoa Phú Thọ** 160
The quantity value of the ultimate NT-proBNP increased by additional life time in death that disease and examination risk in Phutho General Hospital
Bùi Thị Thu Hương, Mai Anh Tuấn, Đào Thị Thúy Hằng

26. **Nghiên cứu nồng độ beta 2-microglobulin trong huyết tương ở ba nhóm bệnh nhân suy thận mạn tính, U lympho ác tính và đa u tủy xương** 166
Studying concentration of beta 2-microglobulin in three patient groups: chronic renal failure, malignant lymphomas and multiple myeloma
Lê Thanh Hà, Phạm Văn Trân
27. **Nghiên cứu nồng độ alpha 2 macroglobulin ở bệnh nhân xơ gan do rượu** 171
Study of alpha-2 macroglobulin concentration in alcohol cirrhosis
Hà Thị Hạnh Dung, Vũ Quang Hợp, Lê Thanh Hà, Phạm Văn Trân
28. **Sự kết hợp giữa ADA và một số cytokine trong dịch ổ bụng góp phần chẩn đoán sớm lao màng bụng** 177
Combination of ascite fluid interferon gama and tumor necrosis factor alpha concentrations for the diagnosis tuberculous peritonitis
Nguyễn Minh Hiền, Bùi Thị Thu Hương
29. **Nghiên cứu tác dụng điều chỉnh rối loạn lipid máu của chế phẩm Phytosome curcuminoid trên mô hình thực nghiệm** 184
Research on the effects of Phytosome curcuminoid on blood lipid disorders in experimental model
Nguyễn Thị Thúy Nga, Phạm Văn Trân, Đàm Thị Phương Lan, Nguyễn Văn Long
30. **Nghiên cứu nồng độ cystatin C huyết tương ở bệnh nhân đái tháo đường typ 2 tại Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên** 191
Serum cystatin C levels in type 2 diabetes mellitus in Thainguyen National Hospital
Nguyễn Thu Giang, Cao Xuân Cường, Bùi Thị Thu Hương
31. **Gây đột biến tạo thư viện phage display sirpa và thu nhận biến thể có ái lực cao với CD47** 199
Creating library phage display carrying sirpa variants, screening and receiving high affinity sirpa with CD47
Lã Thị Huyền, Trần Thị Bích Đào, Trần Mạnh Hải, Nguyễn Trọng Linh
32. **Chẩn đoán trước sinh cho 2 thai phụ có đột biến gen GAA gây bệnh Pompe** 205
Prenatal diagnosis for 2 pregnant women who have GAA gene mutations
Nguyễn Thị Phương Thảo, Dau Ming Niu, Nguyễn Quỳnh Thơ, Hoàng Thị Ngọc Lan, Tạ Thành Văn