

ISSN:1859 - 1868

TẠP CHÍ



Y HỌC

VIỆT NAM

VIETNAM MEDICAL JOURNAL

Năm thứ sáu mươi tư



HỘI HÓA SINH Y HỌC VIỆT NAM
HỘI HÓA SINH Y HỌC HÀ NỘI VÀ CÁC TỈNH PHÍA BẮC

HỘI NGHỊ KHOA HỌC LẦN THỨ 21

Ninh Bình, 15-16/9/2017



THÁNG 9 - SỐ CHUYÊN ĐỀ
2018

TẬP 470

HỘI NGHỊ KHOA HỌC LẦN THỨ 22
HỘI HÓA SINH Y HỌC HÀ NỘI VÀ CÁC TỈNH PHÍA BẮC
Hạ Long, ngày 21-22 tháng 9 năm 2018

TỔNG HỘI Y HỌC VIỆT NAM
VIETNAM MEDICAL ASSOCIATION

68A Bà Triệu - Hà Nội; Tel/Fax: 84-4-39439323; Tel: 39431866
email: vgamp@fpt.vn; website: www.tonghoiyhoc.vn

MỤC LỤC

TẠP CHÍ Y HỌC VIỆT NAM TẬP 470 - THÁNG 9 - SỐ CHUYÊN ĐỀ - 2018 HỘI NGHỊ KHOA HỌC LẦN THỨ 22 HỘI HÓA SINH Y HỌC HÀ NỘI VÀ CÁC TỈNH PHÍA BẮC

----- ooo -----

1. Sự hưởng lợi của các bệnh nhân ung thư từ "Y học chính xác" The benefit of cancer patients from "Precision medicine"	5
	Hoàng Thị Bích Ngọc
2. Giá trị của chỉ dấu ung thư trong phát hiện sớm, chẩn đoán và theo dõi điều trị ung thư The values of tumor marker in the early detection, the diagnostic and monitoring of cancer treatment	12
	Hoàng Văn Sơn
3. Thẩm định phương pháp trong phòng xét nghiệm y khoa	18
	Trần Thị Chi Mai
4. Áp dụng hướng dẫn EP26-A của clsi trong đánh giá sự thay đổi lô thuốc thử tại phòng xét nghiệm Application of clsi EP26-A guideline for evaluation of between-reagent lot variation in clinical biochemistry laboratory	28
	Lê Thị Yến, Trần Thị Chi Mai, Lương Huệ Quyên, Nguyễn Thị Huệ, Hoàng Trung Kiên, Phạm Thu Hiền
5. Nghiên cứu so sánh kỹ thuật miễn dịch hóa phát quang và miễn dịch đo độ đục định lượng ferritin huyết tương Comparison of a chemiluminescent immunoassay and immunoturbidimetric assay for the quantitation of ferritin in plasma	34
	Hoàng Thu Hà, Phạm Thị Bình
6. Khảo sát một số yếu tố liên quan đến chất lượng phòng xét nghiệm và kết quả kiểm tra một số chỉ số hoá sinh máu ở các bệnh viện tuyến huyện tỉnh hải dương năm 2018	40
	Đinh Thị Diệu Hằng, Trần Hoài Nam, Ngô Quỳnh Diệp, Nguyễn Văn Quang
7. Thẩm định phương pháp và so sánh độ tương đồng của 10 xét nghiệm hóa sinh trên các máy xét nghiệm AU640, AU5800 và architect ci16200 theo tiêu chuẩn ISO 15189 Method verification and comparisons of similarities of 10 parameters on AU640, AU5800 and architect ci16200 machines following ISO 15189	50
	Lê Thanh Hà, Hồ Thị Hằng, Phạm Văn Trần
8. Thẩm định phương pháp định lượng đồng niệu bằng máy quang phổ hấp thụ nguyên tử Lê Hoàng Bích Nga, Vũ Thị Tú Uyên, Vi Mai Lan, Trần Thị Chi Mai, Lê Kim Dung	58
9. So sánh kết quả định lượng HbA1c trên 4 phương pháp xét nghiệm thường dùng tại Việt Nam	64
	Phạm Thị Thanh Hương, Nguyễn Gia Bình, Đỗ Hồng Quảng, Nguyễn Văn Khoa

10.	Áp dụng hướng dẫn GP34A của cisi trong kiểm định ống máu tĩnh mạch dùng cho xét nghiệm hóa sinh	Lê Thị Lan, Nguyễn Thị Phương Thúy, Lê Thị Lan Hương, Lê Thị Yên	70
11.	Nghiên cứu đặc điểm đột biến gen globin ở bệnh nhân Beta - Thalassemia tại Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên <i>Study of the characteristics of the globin gene mutation among βeta-Thalassemia patients in Thai Nguyen General Hospital</i>	Nguyễn Thu Phương, Bùi Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Kim Cúc Mai Anh Tuấn, Nguyễn Kiều Giang, Mã Thị Ánh, Nguyễn Quang Hảo	75
12.	Đánh giá mối tương quan giữa đột biến gen CYP21A2 và đặc điểm cận lâm sàng của bệnh nhân tăng sản thượng thận bẩm sinh thể thiếu 21 hydroxylase <i>Assessing relationship between CYP21A2 gene mutation and biochemical characteristics of congenital adrenal hyperplasia due to deficiency of 21-hydroxylase</i>	Trần Văn Khánh, Vũ Chí Dũng, Trần Huy Thịnh, Lương Hoàng Long, Tạ Thành Văn	82
13.	Xác định nồng độ TRAb và mối liên quan với TSH, FT3, FT4 ở bệnh nhân basedow tại Bệnh viện Hữu Nghị Việt Tiệp <i>Trần Hoài Nam, Nguyễn Quang Tập, Đào Văn Tùng</i>		88
14.	Phát hiện đột biến gen CYP1B1 ở gia đình bệnh nhân glôcôm bẩm sinh nguyên phát <i>Mutation analysis of CYP1B1 gene in a family with primary congenital glaucoma</i>	Trần Thu Hà, Đỗ Thị Hương Lan, Trần Huy Thịnh, Vũ Thị Thanh, Vũ Thị Bích Thủy, Trần Văn Khánh	94
15.	Áp dụng kỹ thuật microsatellitedna trong chẩn đoán trước làm tổ bệnh Hemophili A <i>Application of microsatellite dna for preimplantation genetic diagnosis of Hemophilia A</i>	Bùi Thị Minh Phượng, Trần Huy Thịnh, Nguyễn Viết Tiến, Tạ Thành Văn, Trần Văn Khánh	100
16.	Nghiên cứu chỉ số trab huyết thanh trong theo dõi điều trị bệnh Basedow bằng thiamazol <i>Cao Văn Khoa, Lương Thị Thu Trang Lê Thị Tiến, Phạm Thiện Ngọc</i>		109
17.	xác định tế bào gốc ung thư dạ dày và liệu pháp nhắm đích <i>identification and targeting of gastric cancer stem cells</i>	Nguyễn Phú Hùng, Lê Thị Thanh Hương	116
18.	Rối loạn cân bằng acid base ở bệnh nhân ngộ độc cấp rượu ngâm rễ cây hồi rừng điều trị tại BVĐK tỉnh Quảng Ninh <i>Acid-base imbalance of patients poisoned by alcohol containing radish of illicium griffithii hook etthoms were treated at Quang Ninh Province Hospital</i>	Phạm Quang Kính, Trịnh Văn Mạnh, Đỗ Văn Mạnh	126
19.	Xác định độc tính cấp và bán trường diễn của sản phẩm lumbrokinase tái tổ hợp <i>Determination of acute and sub-chronic toxicity of recombinant lumbrokinase product</i>	Lê Thanh Hoàng, Vũ Thị Bích Ngọc, Nguyễn Sỹ Lê Thanh, Nguyễn Thị Ngọc Dao, Đỗ Thị Tuyên	133
20.	Xây dựng phản ứng multiplex realtime PCR xác định một số tác nhân gây nhiễm khuẩn bệnh viện: Staphylococcus aureus, escherichia coli, pseudomonas aeruginosa <i>Development of a multiplex realtime PCR assay for the rapid detection of three bacterial pathogens causing nosocomial infection</i>	Nguyễn Thị Loan, Nguyễn Trọng Linh, Nguyễn Minh Hiền, Nguyễn Thị Thu Thủy, Trần Thị Bích Đào, Lã Thị Huyền	139

21. **Sự thay đổi nồng độ lipid huyết tương ở bệnh nhân ung thư vú trước và sau hóa trị** tại Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên 147
Changes of plasma lipid profile levels in breast cancer patients prechemotherapy and postchemotherapy in Thai Nguyen National Hospital
- Nguyễn Thị Hoa, Bùi Thanh Thủy, Ngô Thị Tính**
22. **Sự thay đổi nồng độ homocysteine và HS-CRP ở bệnh nhân có hội chứng động mạch vành cấp tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Tiệp** 154
The changes of homocysteine and HS-CRP concentrations in patients suffering from acute coronary syndrome at Viet Tiep Friendship Hospital
- Đào Văn Tùng, Nguyễn Quang Tập, Trần Hoài Nam**
23. **Khảo sát tỷ lệ hội chứng chuyển hóa ở sĩ quan - quân nhân chuyên nghiệp sư đoàn bộ binh X - quân đoàn Y** 161
Investigate rate of metabolic syndrome in officers - professional soldiers of X infantry division belong to Y legion
- Huỳnh Quang Thuận, Trương Đình Cẩm**
24. **Nghiên cứu nồng độ PIVKA II (prothrombin induced by vitamin k absence) và AFP (alpha fetoprotein) trong huyết tương ở những bệnh nhân viêm gan mạn, xơ gan và ung thư gan** 166
Blood PIVKA-II (prothrombin induced by vitamin k absence) and AFP (alpha fetoprotein) on patients with chronic hepatitis, cirrhosis and hepatocellular carcinoma
- Hoàng Thị Minh, Nguyễn Quang Duật**
25. **Nghiên cứu nồng độ cea, ca 19-9 và ca 72-4 huyết thanh ở bệnh nhân ung thư dạ dày và ung thư đại trực tràng nguyên phát** 171
Research on serum cea, ca 19-9 and ca 72-4 levels in patients with primary gastric and colorectal cancers
- Nguyễn Thị Hoa, Phạm Văn Trân, Nguyễn Văn Thông, Trịnh Văn Duyên, Vũ Quang, Hợp, Lê Thanh Hà**
26. **Liên quan giữa nồng độ BNP huyết tương với hình thái và chức năng thất trái ở bệnh nhân đái tháo đường тип 2 tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang** 177
Correlation between brain natriuretic peptide levels and the prognosis of patients having left ventricular diastolic dysfunction among type 2 diabetic patients in Bac Giang General Hospital
- Bùi Thị Thu Hương, Nguyễn Phương Sinh, Đỗ Ngọc Thịnh**
27. **Ứng dụng kỹ thuật microsatellite dna trong chẩn đoán trước sinh bệnh loạn dưỡng cơ duchenne** 185
Application of microsatellite dna for prenatal diagnosis of duchenne muscular dystrophy
- Đinh Thuý Linh, Trần Văn Khánh, Trần Huy Thịnh, Nguyễn Đức Hinh**
28. **Nồng độ cystatin - C huyết tương và mối liên quan với một số chỉ số sinh hóa ở bệnh nhân suy tim mạn tính điều trị tại Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên** 191
Cystatin – C concentration and concerning some biological indications in patients with heart failure at Thai Nguyen Central Hospital
- Lê Thị Hương Lan, Dương Thúy Quỳnh, Nông Thị Liên**