

MỤC LỤC
TẠP CHÍ Y HỌC VIỆT NAM TẬP 520 - THÁNG 11 - SỐ ĐẶC BIỆT - 2022
KỸ YẾU CÁC CẤP TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CHUYÊN NGÀNH HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU
QUYỂN 2

PHẦN IV. TẾ BÀO GỐC

1. **K**ết quả tạo nguồn và ứng dụng tế bào gốc từ máu dây rốn tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2012 - 2021 9
Results of creation and application of cord blood stem cell at National Institute of Hematology and Blood Transfusion from 2012 - 2021
**Nguyễn Bá Khanh, Trần Ngọc Quế, Lê Xuân Thịnh
Vũ Thu Huyền, Bạch Quốc Khánh**
2. **K**ết quả huy động và thu gom tế bào gốc tạo máu CD34+ từ máu ngoại vi ở người bệnh u lympho không Hodgkin tế bào B tái phát/dai dẳng điều trị bằng phác đồ R-GDP 18
Results mobilization and collection of hematopoietic stem cells CD34+ from peripheral blood in patients relapsed/refractory B-cell lymphoma treatment with the R-GDP regimen
Nguyễn Tuấn Tùng, Nguyễn Văn Hưng, Tống Văn Giáp
3. **K**ết quả bước đầu nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc trung mô trong điều trị bệnh nhân mạn do lupus ban đỏ 26
Application of mesenchymal stem cells in treatment for lupus nephritis caused by systemic lupus erythematosus
**Nguyễn Duy Thăng, Phan Thị Diệu Ngân, Tôn Thất Trí,
Phan Thị Thuỳ Hoa, Đồng Sĩ Sảng, Chế Thị Cẩm Hà**
4. **Đ**ánh giá kết quả ghép tế bào gốc nửa hoà hợp có sử dụng Cyclophosphamide sau truyền tế bào gốc để điều trị một số bệnh máu ác tính tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn (2019 - 2022) 33
**Võ Thị Thanh Bình, Nguyễn Vũ Bảo Anh, Nguyễn Bá Khanh,
Đỗ Thị Thúy, Đào Phan Thu Hường, Nguyễn Thị Nhung,
Nguyễn Mạnh Linh, Bạch Quốc Khánh**
5. **K**ết quả ghép tế bào gốc đồng loài máu ngoại vi từ người hiến phù hợp hoàn toàn HLA điều trị bệnh suy tuỷ xương tại Viện Huyết học - Truyền máu TW (2010 - 2022) 41
Results of peripheral blood stem cell transplantation (PBSCT) from sibling donor for SAA patients
**Võ Thị Thanh Bình, Nguyễn Bá Khanh,
Nguyễn Thị Nhung, Đỗ Thị Thúy, Trần Thị Hồng,
Đào Phan Thu Hường, Nguyễn Thị Nhài, Bạch Quốc Khánh**
6. **G**hép tế bào gốc đồng loài lần hai trong điều trị các trường hợp thải ghép/tái phát tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học TPHCM 51
The second allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in treatment of relapse/rejection cases at Blood Transfusion Hematology Hospital, Ho Chi Minh city
Đặng Nguyễn Bảo Trâm, Huỳnh Văn Mẫn

7. **Đ**ánh giá hiệu quả điều trị ghép tế bào gốc đồng loài trên người bệnh suy tủy xương tại bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 58
Assessment of the efficacy of allogeneic stem cell transplantation in patients with acquired aplastic anemia at Blood Transfusion and Hematology Hospital
Huỳnh Thiện Ngôn, Huỳnh Văn Mẫn
8. **Đ**ánh giá hiệu quả huy động tế bào gốc tạo máu từ tủy xương ra máu ngoại vi ở bệnh nhân đa u tủy xương 66
Evaluating the effectiveness of hematopoietic stem cell mobilization from bone marrow to peripheral blood in multiple myeloma patients
Hồ Xuân Trường, Lý Tuấn Khải, Nguyễn Thị Minh Phương,
Nguyễn Thanh Bình, Đào Hồng Nga, Phạm Văn Hiệu,
Phạm Thị Tuyết Nhung, Nguyễn Thuý Nga, Nguyễn Văn Tuệ,
Đinh Duy Nhân, Nguyễn Gia Vũ, Nguyễn Phi Song
9. **K**ết quả gạn tách khối tế bào gốc từ máu ngoại vi huy động tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2012 - 2021 75
Results of apheresis mobilized peripheral blood stem cell at National Institute of Hematology and Blood Transfusion from 2012 - 2021
Trần Ngọc Quế, Lê Xuân Thịnh, Lã Tuấn Anh,
Vũ Văn Tình, Đỗ Quang Linh,
Võ Thị Thanh Bình, Bạch Quốc Khánh

PHẦN V. ĐÔNG MÁU - THALASSEMIA

10. **Đ**ánh giá hiệu quả điều trị dự phòng chảy máu bằng emicizumab trên bệnh nhân hemophilia A có chất ức chế yếu tố VIII tại Viện Huyết học - Truyền máu TW năm 2020 - 2021 82
Nguyễn Thị Mai, Trần Thị Mỹ Dung, Nguyễn Văn Nghi,
Trần Thị Quyên, Phạm Thị Hiền, Bạch Quốc Khánh
11. **Đ**ánh giá hiệu quả điều trị dự phòng chảy máu bằng emicizumab trên bệnh nhân hemophilia A không có chất ức chế yếu tố VIII tại Viện Huyết học - Truyền máu TW năm 2020 - 2021 94
Nguyễn Thị Mai, Trần Thị Mỹ Dung, Nguyễn Văn Nghi,
Trần Thị Quyên, Phạm Thị Hiền, Bạch Quốc Khánh
12. **V**ai trò rotem trong chẩn đoán rối loạn đông máu và dự đoán nhu cầu truyền máu ở bệnh nhân đa chấn thương 106
The role of rotem in diagnosis of coagulopathy and predict blood transfusion risk in polytrauma patients
Trần Thị Hằng, Nguyễn Văn Chính, Trịnh Thị Thu Hiền,
Nguyễn Thu Hạnh, Đoàn An Sơn, Trịnh Hồng Sơn, Nguyễn Thị Nữ
13. **B**áo cáo hai trường hợp von Willebrand type 2B tại Viện Huyết học Truyền máu TW 118
Report two cases of von Willebrand type 2b at National Institute of Hematology and Blood Transfusion
Đào Thị Thiết, Trần Thị Kiều My, Nguyễn Thị Mai
14. **T**hiểu yếu tố VII đơn độc: Báo cáo hai ca lâm sàng tại Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức 124
Factor VII deficiency: Two cases report at Vietduc University Hospital
Trần Thị Ngọc Anh, Bùi Huy Mạnh,
Nguyễn Mạnh Khánh, Trần Thị Hằng, Nguyễn Thị Mai

15. **Nghiên cứu một số đột biến gen globin gây bệnh thalassemia ở bệnh nhân thiếu máu hồng cầu nhỏ không thiếu sắt tại Bệnh viện Bạch Mai năm 2019 - 2021** 131
Study on some globin gene mutations causing thalassemia in patients without iron deficiency microcytic anemia at Bach Mai Hospital in 2019 - 2021
Nguyễn Thị Cúc Nhung, Nguyễn Tuấn Tùng, Nguyễn Thanh Bình Minh, Đỗ Thị Kiều Anh
16. **Đặc điểm về thể bệnh của bệnh nhân thalassemia tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2020 - 2022** 141
Disease form characteristics of thalassemia patients at the National Institute of Hematology and Blood Transfusion for the period 2020 - 2022
Lại Thị Dung, Nguyễn Thị Thu Hà, Lê Quang Chiêm, Bạch Quốc Khánh, Nguyễn Hà Thanh
17. **Một số biến chứng tim mạch ở bệnh nhân thalassemia tại Trung tâm Huyết học - Truyền máu Bệnh viện Bạch Mai** 154
Cardiac complications in patients with thalassemia in Hematology and Blood transfusion center, Bach Mai Hospital
Phạm Thị Hằng, Nguyễn Thị Lan Hương, Khổng Nam Hương, Bùi Thu Hương, Trần Phương Vinh, Nguyễn Tuấn Tùng
18. **Nghiên cứu đặc điểm huyết học và đột biến gen Beta Globin của người mang gen Beta thalassemia tại Viện Huyết học Truyền máu Tw từ năm 2015 đến 2022** 162
Beta thalassemia tại Viện Huyết học Truyền máu Tw từ năm 2015 đến 2022
Đặng Thị Vân Hồng, Nguyễn Thị Thu Hà, Dương Quốc Chính, Bạch Quốc Khánh
19. **Khảo sát tình trạng bệnh lý gan trên bệnh nhân Thalassemia phụ thuộc truyền máu** 172
A survey about liver diseases in transfusion dependent Thalassemia patients
Nguyễn Thị Hồng Hoa, Nguyễn Phạm Bảo Trân
20. **Theo dõi hiệu quả thải sắt bằng deferasirox trong 5 năm ở bệnh nhân Thalassemia tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2016 - 2020** 181
Iron chelation with deferasirox in Thalassemia patients at Vietnam National Institute of Hematology and Blood Transfusion during 5 year's follow-up from 2016 to 2020
Nguyễn Thị Thu Hà, Đặng Thị Vân Hồng, Vũ Thị Hương
21. **Sự thay đổi ferritin huyết thanh ở bệnh nhân Thalassemia điều trị bằng deferiprone tại Viện Huyết học - Truyền máu TW từ 2018 - 2020** 191
Iron chelation by deferiprone in Thalassemia patients at the National Institute of Hematology and Blood Transfusion from 2018 to 2020
Đặng Thị Vân Hồng, Nguyễn Thị Thu Hà, Vũ Thị Hương
22. **Nghiên cứu một số đặc điểm huyết học và thành phần huyết sắc tố của người mang gen bệnh huyết sắc tố E** 201
Nguyễn Thị Thu Hà, Vũ Hải Toàn, Trần Thị Vân, Hoàng Thị Hoa, Lê Xuân Hải, Nguyễn Ngọc Dũng, Nguyễn Hà Thanh, Bạch Quốc Khánh
23. **Đặc điểm xét nghiệm huyết học và gen globin ở cặp bố mẹ và thai nhi tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2016 - 2020** 210
Characteristics of testing of hermolgy and globin genes in parents and funds at the NIHBT for 2016 - 2020
Tạ Minh Nguyên, Vũ Hải Toàn, Nguyễn Thị Thu Hà, Đặng Thị Vân Hồng, Lê Thị Thanh Tâm, Nguyễn Ngọc Dũng, Dương Quốc Chính, Bạch Quốc Khánh

24. **Đ**ặc điểm huyết khối ở bệnh nhân ung thư phổi nguyên phát tại Bệnh viện Bạch Mai 219
Characteristics of thrombosis in primary lung cancer at Bach Mai Hospital
Đỗ Tiến Dũng, Phạm Quang Vinh
25. **Đ**ặc điểm đàn hồi cục máu đông (Rotem) trên bệnh nhân mổ tim hở tại Bệnh viện TW Huế 228
Characteristics of rotatinal thromboelastometry (Rotem) of open-heart surgery patients at Hue Central Hospital
**Lê Thị Xuân Thăng, Phan Thị Thuỳ Hoa
Nguyễn Đắc Duy Nghiêm, Phan Hoàng Duy, Lê Phan Minh Triết**
26. **N**hận xét hoạt tính gắn collagen của yếu tố von Willebrand ở bệnh nhân von 237
Willebrand tại Viện Huyết học - Truyền máu TW
Characteristics of collagen binding activity of von Willebrand factor in patients with von Willebrand disease at National Institute of Hematology and Blood Transfusion
Trần Thị Kiều My, Đào Thị Thiết

PHẦN VI. MIỄN DỊCH - DI TRUYỀN - SHPT

27. **M**ột số biến đổi nhiễm sắc thể ở bệnh nhân đa u tủy xương tại Bệnh viện Bạch Mai 244
giai đoạn 2016 - 2021
Abnormal chromosome in multiple myeloma at Bach Mai Hospital between june 2016 and 2021
**Nguyễn Thanh Bình Minh, Nguyễn Tuấn Tùng,
Nguyễn Thị Cúc Nhung, Nguyễn Thanh Tùng**
28. **B**ước đầu ứng dụng kỹ thuật Luminex single antigen beads để theo dõi kháng thể 251
đặc hiệu HLA ở người bệnh suy thận mạn được lọc huyết tương trước ghép thận
Initial application of Luminex single antigen beads technique to monitor HLA-specific antibodies in patients with chronic kidney failure undergoing plasmapheresis prior to kidney transplantation
**Lưu Thị Tố Uyên, Vi Quỳnh Hoa, Vũ Anh Đức,
Phạm Đắc Trường, Đỗ Thị Nga**
29. **K**hảo sát đột biến FLT3-ITD bằng kỹ thuật Delta-PCR 257
Detecting FLT3-ITD mutations by using Delta-PCR technique
**Châu Thúy Hà, Cao Văn Động,
Phù Chí Dũng, Phan Thị Xinh**
30. **K**ết quả ứng dụng các STR trong theo dõi mọc mảnh ghép trên người bệnh ghép tế 263
bào gốc tạo máu đồng loài tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2018 - 6/2022
Results of application STR in monitoring of chimerism for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation patients at the National Institute of Hematology and Blood Transfusion from 2018 to 6/2022
**Nguyễn Thùy Trang, Nguyễn Thanh Ngọc Bình,
Bùi Thuý Hương, Ngô Thu Hằng, Vũ Thị Bích Hương,
Võ Thị Thanh Bình, Dương Quốc Chính**
31. **Đ**ánh giá đáp ứng sinh học phân tử sau ba tháng điều trị trên bệnh nhân bạch cầu 273
mạn dòng tủy mới chẩn đoán
Assessment of molecular biological response after three months of treatment in patients with newly diagnosed chronic myeloid leukemia
**Lê Vũ Hà Thanh, Dương Thị Minh Nhật,
Nguyễn Thị Kim Ngân, Phù Chí Dũng**

32. **K**hảo sát bất thường gen trong các bệnh lý huyết học ác tính dòng tủy bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ mới tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 281
Detection of genetic abnormalities in myeloid malignancies using next generation sequencing at Blood Transfusion Hematology Hospital
Cao Văn Động, Châu Thuý Hà, Phan Nguyễn Thanh Vân, Ngô Ngọc Ngân Linh, Huỳnh Nghĩa, Nguyễn Tấn Bình, Phù Chí Dũng, Phan Thị Xinh
33. **B**ước đầu định lượng JAK2 V617F bằng Droplet Digital PCR trên bệnh tân sinh tăng sinh tủy tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 290
Quantification of JAK2 V617F mutation in chronic myeloproliferative neoplasms using Droplet Digital PCR
Cao Sỹ Luân, Nguyễn Trần Nam An, Đoàn Thị Tuyết Thu, Phù Chí Dũng, Phan Thị Xinh
34. **Đ**ặc điểm dấu ấn sinh học và bất thường gen MYC, BCL2, BCL6 trong bệnh u lympho không Hodgkin não nguyên phát tế bào B lớn lan tỏa tại Bệnh viện Chợ Rẫy 298
Tumor biomarkers, MYC translocation, BCL2 and BCL6 rearrangements in newly diagnosed primary cerebral difuse large B cell lymphoma at Hematology department in Cho Ray Hospital
Hoàng Thị Thuý Hà, Lê Hùng Phong, Mạc Hồng Phước, Nguyễn Trường Sơn, Phạm Quang Vinh
35. **Đ**ặc điểm kháng thể kháng HLA của những bệnh nhân có chỉ định ghép thận tại Bệnh viện Bạch Mai 305
The features of anti-HLA anti bodies in kidney pre-transplantation patients at Bach Mai Hospital
Đỗ Thị Kiều Anh
36. **K**hảo sát đặc điểm lâm sàng, sinh học, đáp ứng điều trị ở bệnh nhân giảm tiểu cầu miễn dịch người lớn có xét nghiệm ANA tại Bệnh viện Chợ Rẫy 313
Effect of anti-nuclear antibody positivity on adult newly diagnosed immune thrombocytopenia prognosis.
Nguyễn Thị Ngọc Sang, Vy Thế Hà, Võ Hữu Tín, Suzanne Monivong Cheanh Beaupha, Trần Thanh Tùng
37. **Đ**ặc điểm của tự kháng thể và mối liên quan với truyền khối hồng cầu ở bệnh nhân thiếu máu tan máu tự miễn tại Bệnh viện Bạch Mai 321
Characteristics of autoantibodies and relationship with red blood cells transfusion in autoimmune hemolytic anemia patients at Bach Mai Hospital
Phạm Quang Thịnh, Nguyễn Thuý Phượng, Phạm Quang Vinh

PHẦN VII. ĐÔNG MÁU - THALASSEMIA

38. **Đ**ánh giá kết quả điều trị u lympho tế bào B lớn lan tỏa tái phát và kháng trị tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2016 - 2022 329
Nguyễn Lan Phương, Vũ Đức Bình, Hoàng Thị Nhung, Lê Quang Chiêm, Trần Thị Vân Quỳnh, Phạm Thị Hiếu, Nguyễn Thị Huế, Đàm Thị Hồng Đào

39. **Đ**ánh giá hiệu quả điều trị bệnh bạch cầu cấp dòng lympho T ở trẻ em theo phân nhóm nguy cơ bằng phác đồ FRALLE 2000 tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 338
The efficiency of treatment for childhood T - cell acute lymphoblastic leukemia based on risk stratification with protocol FRALLE-2000 at BTH
Đào Thị Thu Hiền, Đinh Gia Khánh, Huỳnh Thiện Ngôn, Võ Thị Thanh Trúc, Nguyễn Quốc Thành, Huỳnh Nghĩa
40. **B**áo cáo ca bệnh điều trị thiếu máu huyết tán miễn dịch tái phát dai dẳng bằng kháng thể đơn dòng kháng CD20 (rituximab) tại Bệnh viện TW Quân đội 108 345
Case report: treatment of relapse/ refractory autoimmune hemolytic anemia with monoclonal antibody against CD20 (rituximab) at 108 Central Military Hospital
Phạm Văn Hiệu, Nguyễn Thanh Bình, Phạm Thị Tuyết Nhung, Lê Thị Thu Huyền
41. **B**ước đầu khảo sát đặc điểm lâm sàng, sinh học và kết quả điều trị bệnh nhân bạch cầu cấp dòng lympho trẻ em tái phát thần kinh TW đơn độc tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 350
Initial investigation of clinical, biological features and treatment results of isolated central nervous system relapse of childhood acute lymphoblastic leukemia at Blood Transfusion Hematology Hospital
Huỳnh Quang Đạt, Nguyễn Quốc Thành, Huỳnh Nghĩa
42. **Đ**ặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng bệnh nhân COVID-19 nguy kịch có kháng thể HIT dương tính 359
Clinical and paraclinical characteristics of critical ill COVID-19 patients with positive for HIT antibodies
Nguyễn Hữu Tuấn, Lê Thị Phương Thảo, Trần Thanh Tùng, Võ Nguyễn Anh Thơ, Hoàng Thị Thúy Hà, Nguyễn Ngọc Sang, Nguyễn Thị Thảo, Nguyễn Thị Thanh Thảo, Lê Quốc Hùng
43. **B**áo cáo trường hợp: Điều trị đa u tủy kèm Hội chứng loạn sản tủy xương 367
A case study report of Coexistence of Multiple Myeloma and Myelodysplastic Syndrome
Đinh Gia Khánh, Đào Thị Thu Hiền, Trịnh Thuỳ Dương, Nguyễn Ngọc Quế Anh, Trần Quốc Tuấn
44. **B**áo cáo ca bệnh lơ xê mi cấp tiền tủy bào hiếm gặp tại Viện Huyết học - Truyền máu TW 374
Case report: A rare form of acute promyelocytic leukemia at National Institute of Hematology and Blood Transfusion
Phạm Hải Yên, Nguyễn Ngọc Dũng, Nguyễn Thị Mai, Phí Thị Nguyệt Anh, Nguyễn Vũ Thịnh, Cao Thị Thủy, Nguyễn Thị Xuân
45. **B**ước đầu đánh giá hiệu quả điều trị của phác đồ có daratumumab trên 13 bệnh nhân đa u tủy tái phát kháng trị tại Bệnh viện Chợ Rẫy 380
Initial evaluation of daratumumab regiment in treatment of 13 relapsed and refractory multiple myeloma (RRMM) patients in Cho Ray Hospital
Huỳnh Dương Bích Trâm, Suzanne Monivong Cheanh Beaupha, Trương Phạm Hồng Diễm, Vy Thế Hà, Huỳnh Hồng Hoa, Nguyễn Khắc Tùng, Nguyễn Thị Thanh Trúc, Nguyễn Thị bé Út, Phan Nam

46. **Đ**ánh giá kết quả điều trị đa u tủy xương bằng phác đồ hoá trị liệu đơn thuần tại Viện Huyết học - Truyền máu TW 387
Evaluating the chemotherapy treatment response of newly diagnosed multiple myeloma at National Institute of Hematology and Blood Transfusion
Vũ Đức Bình, Nguyễn Thuỳ Dương, Nguyễn Lan Phương, Phạm Vân Anh, Lưu Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Thảo
47. **M**ô tả bất thường huyết học trên bệnh nhân COVID-19 tại Bệnh viện Chợ Rẫy 396
Hematology findings in COVID-19 patients treated at Cho Ray Hospital
Nguyễn Vũ Hải Sơn, Phan Nguyễn Vũ Linh, Nguyễn Thị Thảo, Phạm Thị Kim Vân, Lê Văn Được, Trần Thanh Tùng
48. **B**ước đầu đánh giá hiệu quả điều trị của Eltrombopag trên người bệnh giảm tiểu cầu miễn dịch người lớn dai dẳng và mạn tính tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 402
Initial effective evaluation of eltrombopag in adult chronic/persistent immune thrombocytopenia at Blood Transfusion Hospital
Nguyễn Oanh Thùy Linh, Cao Thị Lộc, Kiều Thị Mỹ Liên, Trịnh Thùy Dương, Trần Quốc Tuấn
49. **Đ**ánh giá hiệu quả điều trị của phác đồ có eltrombopag trên bệnh nhân giảm tiểu cầu miễn dịch kháng corticoid 410
Efficacy of eltrombopag in management of corticosteroid - resistant immune thrombocytopenia
Nguyễn Thị Ngọc Sang, Huỳnh Dương Bích Trâm, Lê Thanh Chương, Lê Thị Toàn, Đoàn Thị Thúy, Bùi Thị Trang, Hoàng Thị Thúy Hà, Bùi Lê Cường, Trần Thanh Tùng
50. **X**ác định các kiểu tái sắp xếp gen IGH và trình tự vùng nối đặc trưng cho bệnh nhân đa u tủy tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 416
Determining the repertoire and junction of IGH gene rearrangements in multiple myeloma patients at Blood Transfusion Hematology Hospital
Phan Ngô Quang Thạch, Nguyễn Vũ Hải Sơn, Nguyễn Tấn Bình, Phan Thị Xinh, Cao Sỹ Luân
51. **B**ước đầu khảo sát đột biến gen TP53 và IGHV trên bệnh bạch cầu mạn dòng lympho tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 423
Detection of TP53 gene mutation and IGHV gene mutation status in chronic lymphocytic leukemia at Blood Transfusion Hematology Hospital
Nguyễn Quốc Dũng, Cao Văn Động, Cao Sỹ Luân, Nguyễn Tấn Bình, Phan Thị Xinh
52. **B**ước đầu đánh giá hiệu quả và độc tính của phác đồ điều kiện hóa BeEAM trên bệnh nhân u lympho được ghép tế bào gốc tự thân tại Bệnh viện Chợ Rẫy 430
Initial evaluation the safety and efficiency of BeEAM conditioning regimen in lymphoma patients undergoing autologous stem cell transplantation at Cho Ray Hospital
Trương Phạm Hồng Diễm, Suzanne MCB Thanh Thanh, Trần Thanh Tùng, Lâm Mỹ Hạnh, Lê Phước Đạm, Nguyễn Thị Bé Út, Lê Bảo Ngọc, Võ Ngọc Quyền, Nguyễn Thị Phương Thảo, Huỳnh Thị Kim Thanh, Hoàng Thị Ngọc Anh, Hoàng Văn Hữu

53. **G**hép tế bào gốc tạo máu tự thân ở người bệnh u lympho tế bào vỏ tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học: Báo cáo các trường hợp 438
Autologous hematopoietic cell transplantation of mantle cell lymphoma at Blood Transfusion Hematology hospital: Case series
Lê Thế Đức Tài, Nguyễn Thế Quang, Huỳnh Đức Vĩnh Phú, Nguyễn Hạnh Thu, Huỳnh Văn Mẫn
54. **K**hảo sát đặc điểm hình thái tế bào và dấu ấn miễn dịch của quần thể tương bào trên bệnh nhân bệnh bạch cầu dòng tương bào nguyên phát tại Bệnh viện Chợ Rẫy 449
Morphology and immunophenotype characteristics of plasma cells in primary plasma cell leukemia at Chợ Rẫy Hospital
Quách Châu Tài, Trương Ngọc Quyên, Trần Thanh Tùng, Phan Công Hoàng, Phạm Thị Kim Vân, Nguyễn Tiến Hiền, Từ Thị Thanh Trúc, Lê Văn Được, Nguyễn Văn Thọ, Cao Thị Bích Như, Cao Thị Trang, Trần Thị Ánh Tuyền
55. **K**hảo sát vai trò của TREC trong dự đoán kết cục của người bệnh ghép tế bào gốc tạo máu đồng loài tại Bệnh viện Truyền Máu Huyết Học 457
Determine the role of trec quantitation in predicting the outcome of patients with allogeneic hematopoietic stem cell transplantation at a Blood Transfusion Hematology Hospital
Trần Thanh Tòng, Phan Thị Xinh, Đoàn Thị Tuyết Thu, Huỳnh Đức Vĩnh Phú, Huỳnh Văn Mẫn, Phù Chí Dũng
56. **Đ**ánh giá tình trạng nhiễm trùng của bệnh nhân huyết học tại bệnh viện Chợ Rẫy trong 6 tháng đầu năm 2022 468
Assessment the characteristics of infection in hematology patients at Cho Ray Hospital in the first 6 months of 2022
Nguyễn Trần Hương Giang, Lê Bảo Ngọc, Nguyễn Thị Mỹ Linh, Trương Thiên Phú, Suzanne Monivong Cheanh Beaupha, Trần Thanh Tùng
57. **Đ**ánh giá nguy cơ huyết khối và thay đổi của một số chỉ số đông máu liên quan ở bệnh nhân đa u tủy xương chẩn đoán lần đầu tại Viện Huyết học - Truyền máu TW 477
Vũ Đức Bình, Nguyễn Lan Phương, Nguyễn Thị Thảo, Nguyễn Thùy Dương, Lưu Thị Thu Hương, Đào Thị Thiết, Trần Thị Kiều My
58. **Đ**ánh giá chất lượng cuộc sống của bệnh nhân bạch cầu mạn dòng tủy giai đoạn mạn điều trị bằng imatinib mesylate đạt đáp ứng di truyền tế bào hoàn toàn bằng bảng câu hỏi SF-36 488
Assessment of the quality of life by the SF-36 questionnaire in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase after treatment with imatinib mesylate achieved complete cytogenetic response
Cò Nguyễn Phương Dung, Nguyễn Dương Thảo Quyên, Châu Hồng Anh, Nguyễn Thị Mỹ Hòa