BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO BỘ Y TẾ

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI**



**VŨ ĐỨC BÌNH**

**NGHIÊN CỨU PHÁT HIỆN KHÁNG THỂ**

**BẤT THƯỜNG BẰNG BỘ PANEL HỒNG CẦU**

**CỦA VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TW**

**ĐỂ ĐẢM BẢO TRUYỀN MÁU CÓ HIỆU LỰC**

**Chuyên ngành: Huyết học và Truyền máu**

**Mã số: 62720151**

**TÓM TẮT LUẬN ÁN TIẾN SỸ Y HỌC**

**Hà Nội - 2017**

**Công trình hoàn thành tại Trường Đại học Y Hà Nội**

**Phản biện 1: PGS.TS. Nguyễn Ngọc Minh**

**Phản biện 2: PGS.TS. Bạch Khánh Hòa**

**Phản biện 3: PGS.TS. Lê Xuân Hải**

**Luận án được bảo vệ tại Hội đồng chấm luận án cấp trường**

**Vào hồi......... giờ........ ngày........... tháng.............. năm 2017**

**Có thể tìm hiểu luận án tại: Thư viện Quốc gia,**

**Thư viện Trường Đại học Y Hà Nội**

**CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC LIÊN QUAN**

**ĐẾN LUẬN ÁN**

1. **Vũ Đức Bình**, Bùi Thị Mai An, Nguyễn Anh Trí (2012), Nghiên cứu tỷ lệ kháng thể bất thường ở bệnh nhân bệnh máu tại viện Huyết học - Truyền máu Trung ương (2009-2012). Tạp chí Y học Việt Nam, tháng 8 /2013, 409, 48-51.
2. **Vũ Đức Bình**, Bùi Thị Mai An, Nguyễn Thị Thu Hà, Hoàng Thị Thanh Nga, Nguyễn Anh Trí (2014), Nghiên cứu truyền khối hồng cầu hòa hợp kháng nguyên nhóm máu cho bệnh nhân có kháng thể bất thường hệ hồng cầu tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương, Y học Việt Nam, số đặc biệt 10/2014, 423, 709 - 713.
3. **Vũ Đức Bình**, Bùi Thị Mai An, Hoàng Thị Thanh Nga, Nguyễn Thị Thu Hà, Nguyễn Anh Trí (2016), Nghiên cứu truyền máu hòa hợp một số kháng nguyên nhóm máu cho bệnh nhân thalassemia tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương (2013 - 2015), Y học Việt Nam, số đặc biệt 9/2015, 434, 127- 133.
4. **Vũ Đức Bình**, Hoàng Thị Thanh Nga, Bùi Thị Mai An, Nguyễn Anh Trí (2016), Nghiên cứu tỷ lệ và đặc điểm kháng thể bất thường hệ hồng cầu ở bệnh nhân rối loạn sinh tủy tại viện Huyết học - Truyền máu Trung ương (2011-2015). Tạp chí Y học Việt Nam 9/2016 , 446, 196 - 201.
5. Nguyễn Anh Trí, Bùi Thị Mai An, Nguyễn Tấn Bỉnh, Trần Văn Bảo, Nguyễn Huy Thạch, **Vũ Đức Bình**, Nguyễn Kiều Giang, Hoàng Thị Thanh Nga (2012), Nghiên cứu sử dụng bộ panel hồng cầu được sản xuất tại viện Huyết học - Truyền máu Trung ương để phát hiện và xác định kháng thể bất thường cho người hiến máu và bệnh nhân tại một số cơ sở truyền máu. Tạp chí Y học Việt Nam, tháng 8/2012 , 396, 469 - 473.