

BỘ Y TẾ  
VIỆN HUYẾT HỌC – TRUYỀN MÁU TW

Số: ..67...../HHTM

V/v thông báo tuyển sinh các khóa đào tạo dịch vụ  
năm 2021 tại Viện Huyết học – Truyền máu TW

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 15 tháng 01 năm 2021

Kính gửi: - Ban lãnh đạo Bệnh viện/ Trung tâm Huyết học - Truyền máu  
- Khoa Huyết học - Truyền máu/ Xét nghiệm

Căn cứ vào Thông tư số 22/2013/TT - BYT ngày 09/8/2013 của Bộ Y tế  
về việc hướng dẫn công tác đào tạo liên tục trong lĩnh vực y tế;

Căn cứ vào Quyết định số 492/QĐ-BYT ngày 17/02/2012 của Bộ Y tế về việc  
cấp mã chứng nhận đào tạo liên tục cho các đơn vị tham gia công tác đào tạo cán bộ y tế.

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương xin thông báo kế hoạch tuyển sinh  
các khóa đào tạo dịch vụ năm 2021 như sau:

**1. Thời gian:** Các khóa đào tạo ngắn hạn, dài hạn được mở thường xuyên, liên tục  
tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương theo yêu cầu của các cá nhân, đơn vị  
có nhu cầu cập nhật, nâng cao trình độ chuyên môn.

**2. Hình thức và địa điểm đào tạo:** Học viên học tập trung tại Viện Huyết học -  
Truyền máu Trung ương.

**3. Nội dung đào tạo** (*Xin vui lòng xem bản chi tiết đính kèm*).

**4. Văn bằng:** Học viên được cấp chứng chỉ/chứng nhận đào tạo liên tục theo  
quy định sau khi hoàn thành chương trình của khóa học.

Quý đơn vị hoặc cá nhân có nhu cầu tham gia các khóa đào tạo có thể đăng ký  
trực tiếp hoặc gửi văn bản qua đường bưu điện về địa chỉ: Trung tâm Đào tạo và  
Chỉ đạo tuyến, Viện Huyết học - Truyền máu TW; phố Phạm Văn Bạch, Yên Hòa,  
Cầu Giấy, Hà Nội; Email: daotaohhtm@yahoo.com; Website: www.nihbt.org.vn;  
Điện thoại 024.3782.1891 (số máy lẻ 712) gặp ThS. Trần Thị Bích Ngọc.

Trân trọng cảm ơn!

**VIỆN TRƯỞNG**

*Noi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: VT, TTĐT.



**Bach Quốc Khánh**

BỘ Y TẾ  
VIỆN HUỲẾT HỌC-TRUYỀN MÁU TW

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO DẠCH VỤ NĂM 2021**  
**TẠI VIỆN HUỲẾT HỌC – TRUYỀN MÁU TRUNG ƯƠNG**  
(Kèm theo công văn số.../HHTM ngày 15...tháng 01..năm 2021)

TT	NỘI DUNG ĐÀO TẠO	ĐỘI TƯỢNG	THỜI GIAN HỌC	DỰ KIẾN KINH PHÍ HỌC VIÊN
A	CÁC KHOA ĐÀO TẠO VỀ CẶN LÂM SÀNG			
1	<b>Các khóa đào tạo về Đông máu</b>  <b>Khóa đào tạo đông máu cơ bản:</b> - Thời gian máu chảy Ivy. - Định lượng fibrinogen; Định lượng D-dimer 1 - Thời gian Prothrombin (PT) - Thời gian Thromboplastin tàng phản hoạt hóa (APTT) - Thời gian Thrombin (TT) - Nghiệm pháp Ruou; Nghiệm pháp Von – Kaula	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	4 tuần	3.000.000đ
2	<b>Khóa đào tạo đông máu nâng cao I:</b> - Phát hiện kháng đông (nội sinh, ngoại sinh, đường chung) có và không phụ thuộc thời gian, nhiệt độ. - Định lượng VIII, IX. - Phát hiện và kháng định kháng đông Lupus (LA test). - Định lượng các yếu tố đông máu: II, V, VII, X, XI, XII. - Định lượng yếu tố Von-Willebrand (kháng nguyên và hoạt tính). - Định lượng Anti Xa.	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	4 tuần	3.000.000đ
3	<b>Khóa đào tạo đông máu nâng cao II:</b> - Đo độ ngưng tập tiểu cầu với các chất kích tập (Collagen, ADP, Ristocetin). - Đo độ đàm hồi cục máu đỏ ROTEM (EXTEM, INTEM, FIBTEM, APTEM, HEPTEM). - Định lượng kháng nguyên yếu tố đông máu XIII. - Định lượng ức chế yếu tố đông máu. - Định lượng các yếu tố kháng đông sinh lý: Protein S, Protein C, Anti Thrombin III. - Định lượng plasminogen. - Định lượng Anti Cardiolipin (IgG/IgM), Anti Beta 2 Glycoprotein (IgG/IgM).	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	8 tuần	3.000.000đ

TT	NỘI DUNG ĐÀO TẠO	ĐỐI TƯỢNG	THỜI GIAN HỌC	DỰ KIẾN KINH PHÍ HỌC VIÊN
II	<b>Các khóa đào tạo về Tế bào tổ chức học</b>			
	<b>Khóa đào tạo về Xét nghiệm cơ bản và Huyết tủy đồ</b>			
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi bằng hệ thống tự động hoàn toàn (có nhuộm tiêu bản tự động)</li> <li>- Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)</li> <li>- Tìm mảnh vỡ hồng cầu, hồng cầu có chấm ua bazơ</li> <li>- Tìm ký sinh trùng sót rết trong máu (bằng phương pháp thủ công)</li> <li>- Tập trung bạch cầu</li> <li>- Máu láng (bằng phương pháp thủ công); Máu láng (bằng máy tự động)</li> <li>- Tìm tế bào Hargraves; Xét nghiệm các loại dịch, nhuộm và chẩn đoán tế bào học</li> <li>- Huyết đồ (bằng máy đếm laser)</li> <li>- Huyết đồ (bằng hệ thống tự động hoàn toàn)</li> <li>- Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (chưa bao gồm kim chọc tủy một lần)</li> <li>- Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (bao gồm kim chọc tủy nhiều lần)</li> <li>- Xét nghiệm tế bào học tủy xương (không bao gồm thủ thuật chọc hút tủy)</li> </ul>	Bác sĩ Cử nhân, KTV	12 tuần	9.000.000đ
2	<b>Khóa đào tạo về Huyết tủy đồ, hóa học tế bào</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Huyết đồ (bằng máy đếm laser)</li> <li>- Huyết đồ (bằng hệ thống tự động hoàn toàn)</li> <li>- Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (chưa bao gồm kim chọc tủy một lần)</li> <li>- Thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ (bao gồm kim chọc tủy nhiều lần)</li> <li>- Xét nghiệm tê bào học tủy xương (không bao gồm thủ thuật chọc hút tủy)</li> <li>- Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm hồng cầu sắt (Nhuộm Perls)</li> <li>- Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Peroxidase (MPO: Myeloperoxidase)</li> <li>- Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Sudan đen</li> <li>- Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học bằng phương pháp nhuộm Periodic Acide Schiff (PAS)</li> <li><i>Ghi chú: Nội dung đào tạo đối với KTV, cử nhân là thực hiện phụ thủ thuật chọc hút tủy làm tủy đồ</i></li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	3 tuần 4 tuần	9.000.000đ
3	<b>Khóa đào tạo về kỹ thuật sinh thiết tủy xương</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thủ thuật sinh thiết tủy xương (chưa bao gồm kim sinh thiết một lần)</li> <li>- Thủ thuật sinh thiết tủy xương (bao gồm kim sinh thiết nhiều lần)</li> <li><i>Ghi chú: Nội dung đào tạo đối với KTV, cử nhân là thực hiện phụ thủ thuật sinh thiết tủy xương.</i></li> </ul>	Bác sĩ	16 tuần	12.000.000đ

NỘI DUNG ĐÀO TẠO		ĐÓI TƯỢNG	THỜI GIAN HỌC	DỰ KIẾN KINH PHÍ HỌC VIỆN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xét nghiệm mô bệnh học tuy xương (không bao gồm thủ thuật sinh thiết tuy xương)</li> <li>- Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm PAS (Periodic Acide – Siff).</li> </ul>			
4	<p><b>Khóa đào tạo về Hóa mô miễn dịch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xét nghiệm và chẩn đoán hóa mô miễn dịch tuy xương cho một dấu ấn (Marker) trên màng nhuộm tự động</li> <li>- Nhuộm hóa mô miễn dịch cho mỗi một dấu ấn</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	6 tuần	4.500.000đ
	<b>III Các khóa đào tạo về Huyết thanh học nhóm máu</b>			
1	<p><b>Khóa đào tạo về huyết thanh học nhóm máu cơ bản I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D)</li> <li>- Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22 độ C</li> <li>- Phản ứng hòa hợp ở điều kiện 37 độ C</li> <li>- Phản ứng hòa hợp có sử dụng kháng globulin người</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	4 tuần	3.000.000đ
2	<p><b>Khóa đào tạo về huyết thanh học nhóm máu cơ bản II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sàng lọc kháng thể bất thường</li> <li>- Nghiệm pháp Coombs trực tiếp</li> <li>- Nghiệm pháp Coombs gián tiếp</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	4 tuần	3.000.000đ
3	<p><b>Khóa đào tạo về huyết thanh học nhóm máu nâng cao</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Định nhóm máu khó hệ ABO</li> <li>- Sàng lọc kháng thể bất thường</li> <li>- Định danh kháng thể bất thường</li> <li>- Xét nghiệm lựa chọn đơn vị máu phù hợp (10 đơn vị máu trong 3 điều kiện 22 độ C, 37 độ C, kháng globulin người)</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	8 tuần	6.000.000đ
	<b>IV Các khóa đào tạo về Di truyền sinh học phân tử</b>			
1	<p><b>Khóa đào tạo về kỹ thuật di truyền tế bào xét nghiệm gen bệnh máu ác tính</b></p> <p><b>Kỹ thuật công thức nhiễm sắc thể</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) tuy xương</li> <li>- Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype) máu ngoại vi</li> </ul> <p><b>Kỹ thuật FISH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định gen bằng kỹ thuật FISH</li> <li>- Xác định gen bệnh máu bằng kỹ thuật FISH kết hợp tách dòng tế bào</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	8 tuần tại Viện và 1 tuần tại cơ sở	30.000.000đ

TT	NỘI DUNG ĐÀO TẠO	ĐỐI TƯỢNG	THỜI GIAN HỌC	DỰ KIẾN KINH PHÍ HỌC VIỆN
2	<p><b>Khóa đào tạo về kỹ thuật sinh học phân tử xét nghiệm gen bệnh máu ác tính</b></p> <p>Kỹ thuật PCR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tách chiết ADN/ARN từ máu ngoại vi, dịch hút tuy xương</li> <li>- Xác định gen bệnh máu bằng kỹ thuật RT-PCR</li> <li>- Xét nghiệm phát hiện đột biến gen bằng kỹ thuật PCR</li> <li>- Xét nghiệm xác định đột biến gen bằng kỹ thuật PCR-RFLP</li> <li>- Phát hiện đột biến gen bằng kỹ thuật Allen-specific PCR</li> <li>- Định lượng gen bệnh máu ác tính bằng kỹ thuật Realtime-PCR</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	16 tuần tại Viện và 2 tuần tại cơ sở	50.000.000đ
3	<p><b>Khóa đào tạo về xét nghiệm bệnh Thalassemia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát hiện đột biến gen Thalassemia bằng kỹ thuật giải trình tự gen (Sanger, NGS)</li> <li>- Chẩn đoán trước sinh</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	14 tuần tại Viện và 2 tuần tại cơ sở	30.000.000đ
4	<p><b>Khóa đào tạo về xét nghiệm giải trình tự gen phân tích tin - sinh học</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát hiện đột biến gen Hemophilia bằng kỹ thuật PCR</li> <li>- Phát hiện đột biến gen Hemophilia bằng kỹ thuật giải trình tự gen (Sanger, NGS)</li> <li>- Chẩn đoán trước sinh</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	14 tuần tại Viện và 2 tuần tại cơ sở	30.000.000đ
5	<p><b>Khóa đào tạo về xét nghiệm giải trình tự gen phân tích tin - sinh học</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xét nghiệm giải trình tự gen Sanger</li> <li>- Xét nghiệm giải trình tự gen thê hệ 2 (NGS)</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	16 tuần tại Viện và 2 tuần tại cơ sở	100.000.000đ
6	<p><b>Khóa đào tạo về các kỹ thuật phục vụ ghép tế bào gốc tạo máu:</b> (Tách dòng tế bào, chimerism (mọc mảnh ghép), tồn dư tối thiểu của bệnh (CMR) bằng phương pháp realtime - PCR và giải trình tự gen (Sanger, NGS))</p>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	14 tuần tại Viện và 2 tuần tại cơ sở	100.000.000đ
V	<p><b>Khóa đào tạo về Miễn dịch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xét nghiệm Sức bền hồng cầu 1 óng</li> <li>- Xét nghiệm Sức bền hồng cầu nhiều óng</li> <li>- Xét nghiệm Điện di huyết sắc tố (phương pháp HPLC)</li> <li>- Đảm bảo chất lượng xét nghiệm sức bền hồng cầu</li> <li>- Đảm bảo chất lượng xét nghiệm điện di huyết sắc tố</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	8 tuần	8.000.000đ
2	<p><b>Khóa đào tạo về xét nghiệm chẩn đoán bệnh lý huyết sắc tố</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện di protein huyết thanh (kỹ thuật gel)</li> <li>- Điện di miễn dịch huyết thanh (kỹ thuật gel)</li> <li>- Đảm bảo chất lượng xét nghiệm điện di protein huyết thanh và xét nghiệm điện di miễn dịch huyết thanh</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	8 tuần	8.000.000đ

IT	NỘI DUNG ĐÀO TẠO	ĐỐI TƯỢNG	THỜI GIAN HỌC	DỰ KIẾN KINH PHÍ HỌC VIÊN
3	<b>Khoa đào tạo về xét nghiệm đánh giá bệnh tự miễn</b> - Xét nghiệm kháng thể kháng ds DNA (kỹ thuật ELISA) - Xét nghiệm kháng thể kháng nhân (anti-ANA) (kỹ thuật ELISA) - Đảm bảo chất lượng xét nghiệm kháng thể kháng nhân và dsDNA (kỹ thuật ELISA) - Xét nghiệm sàng lọc và định danh kháng thể kháng nhân bằng kit ANA profile. - Xét nghiệm kháng thể kháng ds DNA (kỹ thuật Hóa miễn dịch phát quang) - Xét nghiệm kháng thể kháng nhân (anti-ANA) (kỹ thuật Hóa miễn dịch phát quang) - Đảm bảo chất lượng xét nghiệm kháng thể kháng nhân và dsDNA (kỹ thuật Hóa miễn dịch phát quang)	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	12 tuần	12.000.000đ
4	<b>Khoa đào tạo về xét nghiệm tiêu cầu bằng kỹ thuật Flow cytometry (nâng cao)</b> - Xét nghiệm định lượng thụ thể CD41/CD61/CD42a/CD42b (hay định lượng phức hợp GP-IIb/IIIa và phức hợp GP-Ib/IX trên tiểu cầu) - Đảm bảo chất lượng cho xét nghiệm định lượng CD41/CD61/CD42a/CD42b tiểu cầu - Xét nghiệm kháng thể kháng tiêu cầu trực tiếp - Xét nghiệm kháng thể kháng tiêu cầu gián tiếp - Đảm bảo chất lượng xét nghiệm kháng thể kháng tiêu cầu	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	8 tuần	8.000.000đ
5	<b>Khoa đào tạo về Flow cytometry</b> - Vận hành cơ bản máy flow cytometry - Phương pháp xử lý mẫu máu, mẫu tủy xương và nhuộm kháng nguyên ngoại bào - Chuẩn hóa thiết bị flow cytometry (kiểm tra tính đồng dòng chảy, tia laser) - Cách lập chương trình phân tích đa màu - Kỹ thuật chỉnh điện cho chương trình phân tích - Kỹ thuật bù màu cho chương trình phân tích - Kỹ thuật nhuộm kháng nguyên nội bào	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	12 tuần	12.000.000đ
6	<b>Khoa đào tạo về xét nghiệm chẩn đoán bệnh Đái huyêt sắc tố kịch phát ban đêm bằng kỹ thuật Flow cytometry</b> - Lập chương trình phân tích CD55/CD59 hồng cầu, bạch cầu - Xét nghiệm CD55/CD59 hồng cầu, bạch cầu - Đảm bảo chất lượng xét nghiệm CD55/CD59 hồng và bạch cầu	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	8 tuần	8.000.000đ

TT	NỘI DUNG ĐÀO TẠO	ĐỐI TƯỢNG	THỜI GIAN HỌC	DỰ KIẾN KINH PHÍ HỌC VIỆN
7	<b>Khóa đào tạo về xét nghiệm phân loại miễn dịch lơ-xê-mi cấp bằng kỹ thuật flow cytometry</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xét nghiệm phân loại miễn dịch lơ-xê-mi cấp dòng tủy bằng kỹ thuật Flow cytometry</li> <li>- Xét nghiệm phân loại miễn dịch lơ-xê-mi cấp dòng lympho bằng kỹ thuật Flow cytometry</li> <li>- Đảm bảo chất lượng xét nghiệm phân loại miễn dịch lơ-xê-mi cấp bằng kỹ thuật Flow cytometry</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	12 tuần	12.000.000đ
8	<b>Khóa đào tạo về xét nghiệm Xác định tồn lưu tế bào ác tính tối thiểu (MRD) bệnh lơ-xê-mi cấp bằng kỹ thuật flow cytometry</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xét nghiệm MRD lơ-xê-mi cấp dòng tủy bằng kỹ thuật Flow cytometry</li> <li>- Xét nghiệm MRD lơ-xê-mi cấp dòng lympho bằng kỹ thuật Flow cytometry</li> <li>- Đảm bảo chất lượng xét nghiệm MRD trong lơ-xê-mi cấp bằng kỹ thuật Flow cytometry</li> </ul>	Bác sĩ, Cử nhân, KTV	12 tuần	12.000.000đ
<b>B CÁC KHÓA ĐÀO TẠO VỀ TRUYỀN MÁU</b>				
<b>I Khóa đào tạo về Xét nghiệm sàng lọc máu</b>				
1	Xét nghiệm sàng lọc HIV, Viêm gan B, Viêm gan C đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA	Cử nhân, KTV	4 tuần	3.000.000đ
2	Xét nghiệm sàng lọc HIV, Viêm gan B, Viêm gan C đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật hóa phát quang/diện hóa phát quang	Cử nhân, KTV	4 tuần	3.000.000đ
3	Xét nghiệm sàng lọc HIV, Viêm gan B, Viêm gan C đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật NAT			
4	Xét nghiệm sàng lọc giang mai bằng kỹ thuật RPR và kỹ thuật ngung kết hồng cầu/vi hạt thụ động			
<b>II Khóa đào tạo về Điều chế các thành phần máu</b>				
1	Quy trình, cách thức sản xuất các chế phẩm máu	Cử nhân, KTV	4 tuần	3.000.000đ
<b>III Khóa đào tạo về Lưu trữ bảo quản chế phẩm máu</b>				
1	- Quy trình, cách thức lưu trữ các chế phẩm máu - Kế hoạch phân phối, dự trữ chế phẩm máu	Cử nhân, KTV	2 tuần	2.000.000đ
<b>IV Khóa đào tạo về Hiến máu và các thành phần máu</b>				
1	- Quy trình, cách thức tổ chức điểm hiến máu - Quy trình, cách thức vận động người hiến tiểu cầu - Quy trình kỹ thuật gạn tách tiểu cầu từ một người cho bằng máy tách các thành phần máu tự động	BS, Cử nhân, KTV	4 tuần	3.000.000đ

TT	NỘI DUNG ĐÀO TẠO	ĐÓI TƯỢNG	THỜI GIAN HỌC	DỤ KIẾN KINH PHÚ HỌC VIÊN
V	Các khóa đào tạo về ghép Tế bào gốc			
	<b>Khóa đào tạo về ghép tế bào gốc cơ bản:</b>			
1	Tư vấn, tuyển chọn người hiến máu dây rốn Tuyển chọn người hiến tế bào gốc máu ngoại vi Thu thập, bảo quản máu dây rốn để tạo nguồn tế bào gốc Đánh giá tỷ lệ tế bào sống bằng xanh trypan hoặc 7AAD	Bác sĩ, ĐDV BS, ĐDV,KTV ĐDV,KTV KTV	1 tuần 1 tuần 1 tuần 1 tuần	2.000.000đ 2.000.000đ 2.000.000đ 2.000.000đ
	<b>Khóa đào tạo về ghép tế bào gốc nâng cao 1:</b>			
2	Gan tách tế bào gốc máu ngoại vi Xử lý tế bào gốc máu ngoại vi Lưu trữ đông lạnh tế bào gốc Đếm tế bào CD34 bằng flow cytometry Xét nghiệm HLA-SSP	Bác sĩ, ĐDV ĐDV,KTV ĐDV,KTV Bác sĩ, KTV Bác sĩ, KTV	3 tuần 1 tuần 1 tuần 4 tuần 3 tuần	6.000.000đ 2.000.000đ 2.000.000đ 8.000.000đ 6.000.000đ
	<b>Khóa đào tạo về Ghép tế bào gốc nâng cao 2:</b>			
3	Xử lý tế bào gốc máu dây rốn, dịch tủy xương Nuôi cấy cụm tế bào Xét nghiệm HLA-SSO Xét nghiệm Anti-HLA Lympho crossmatch Đánh giá, lựa chọn người hiến/don vị tế bào gốc phù hợp với bệnh nhân có chỉ định ghép	Bác sĩ, ĐDV Bác sĩ, KTV Bác sĩ, CN Bác sĩ, CN Bác sĩ, KTV	3 tuần 3 tuần 4 tuần 3 tuần 2 tuần	6.000.000đ 6.000.000đ 8.000.000đ 6.000.000đ 4.000.000đ 2.000.000đ
C	<b>CÁC KHÓA ĐÀO TẠO VỀ HUYẾT HỌC LÂM SÀNG</b>			
I	<b>Khóa đào tạo về Thalassemia</b>			
1	Chẩn đoán, điều trị, quản lý và phòng bệnh Thalassemia Tư vấn bệnh thalassemia cho bệnh nhân, cộng đồng; Tư vấn trước kết hôn, tư vấn trước sinh	Bác sĩ, Điều dưỡng	4 tuần 4 tuần	3.000.000đ 3.000.000đ

TT	NỘI DUNG ĐÀO TẠO	ĐỐI TƯỢNG	THỜI GIAN HỌC	DỰ KIẾN KINH PHÍ HỌC VIÊN
II	<b>Khóa đào tạo về Hemophilia</b>			
1	<b><i>Chẩn đoán, điều trị và quản lý Hemophilia</i></b> - Chẩn đoán và điều trị Hemophilia; Quản lý và chăm sóc toàn diện Hemophilia	Bác sỹ	4 tuần	3.000.000đ
2	<b><i>Chẩn đoán rối loạn chảy máu và chẩn đoán, điều trị Von Willebrand và các rối loạn đồng cầm máu khác</i></b> - Chỉ định xét nghiệm đồng thời thường gặp: Hemophilia, von Willebrand, giảm tiểu cầu... - Chẩn đoán và điều trị von Willebrand - Chẩn đoán và điều trị các rối loạn đồng cầm máu khác	Bác sỹ	4 tuần	3.000.000đ
III	<b>Khóa đào tạo về Huyết học lâm sàng khác</b>			
1	<b><i>Khóa đào tạo về chẩn đoán và điều trị một số bệnh máu lành tính</i></b> - Chẩn đoán và điều trị các bệnh lý suy tủy xương, xuất huyết giảm tiểu cầu - Chẩn đoán và điều trị các bệnh tan máu tự miễn và hội chứng Evans - Chẩn đoán và điều trị các trường hợp thiếu máu do thiếu các chất tạo máu	Bác sỹ	8 tuần	6.000.000đ
2	<b><i>Khóa đào tạo về chẩn đoán và điều trị bệnh Da u tủy xương</i></b> - Chẩn đoán bệnh Da u tủy xương - Điều trị, theo dõi bệnh Da u tủy xương	Bác sỹ	4 tuần	3.000.000đ
3	Qui trình truyền máu lâm sàng và thực hành truyền máu an toàn trên lâm sàng, xử trí các phản ứng trong truyền máu	Bác sỹ	2 tuần	2.000.000đ
4	Thực hành qui trình điều dưỡng chăm sóc người bệnh điều trị hóa chất tích cực trên bệnh nhân Lơ xê mi	Bác sỹ, Điều dưỡng	2 tuần	2.000.000đ
5	Cơ sở lý thuyết và qui trình thực hành gạn bạch cầu điều trị, gạn tiểu cầu, trao đổi huyết tương điều trị trên bệnh nhân bệnh máu	Bác sỹ, Điều dưỡng	4 tuần	3.000.000đ
6	- Qui trình kỹ thuật chọc dò tủy làm xét nghiệm và tiêm hóa chất nội tủy điều trị Lơ xê mi - Thủ thuật đặt catheter tĩnh mạch trung tâm để truyền hóa chất tĩnh mạch	Bác sỹ, Điều dưỡng	4 tuần	3.000.000đ
D	<b>CÁC NỘI DUNG KHÁC:</b> Do đơn vị tư vấn đề xuất			