

1. S l c v l ch s phát tri n c a khoa Huy t h c – Truy n máu

Tr c năm 1985 khoa Huy t h c – Truy n máu (HHTM) là m t b p h n không th tách r i c a khoa xét nghi m B nh vi n Đa khoa th xã Tam K .

T năm 1985 đ n nay, d i s lnh đ o c a Đ ng, s đ u t c a Nhà n c, cùng v i s tr ng thành và l n m nh c a B nh vi n Đa khoa t nh Qu ng Nam, khoa HHTM đã đ c thành l p, tách thành m t khoa riêng bi t.

Th c hi n ch tr ng, chính sách c a Đ ng và Nhà n c v chăm sóc s c kho cho nhân dân, k t ngày thành l p cho đ n nay, khoa HHTM B nh vi n Đa khoa t nh Qu ng Nam đã ngày phát tri n và hoàn thi n h n, ch t l ng chuyên môn ngày càng cao. Nh ng thành tích đ t đ c hôm nay chính nh s ch đ o, h tr tích c c c a các Lnh đ o B nh vi n qua nhi u th i k , s n l c c a toàn b t p th nhân viên khoa HHTM. T p th cán b nhân viên khoa đã không ng ng h c t p, trao đ i kinh nghi m, nghiên c u khoa h c, đ a ch t l ng xét nghi m ngày càng chuyên sâu, hi n đ i góp ph n tích c c trong công tác ch n đoán và đ i u tr , phù h p v i xu th ti n b chung c a n n y h c n c nhà và th gi i.

V i đ i ngũ cán b giàu tâm huy t, sáng t o, đ i ngũ k thu t giàu kinh nghi m h t lòng vì công vi c, v i s quan tâm lnh đ o sâu sát c a Đ ng u , Ban Giám đ c, s ph i h p g n k t v i các khoa phòng và đ ng nghi p c các đ n v , khoa HHTM ngày càng l n m nh v m i m t, toàn b nhân viên khoa HHTM luôn ph n đ u nâng cao ch t l ng xét nghi m và trình đ chuyên môn.

2. Nhân l c

T ng s nhân viên: 22

Trong đó: 01 bác sĩ n i trú, 05 c nhân k thu t y h c, 15 cao đ ng xét nghi m và 01 h lý.

Khoa có 03 đ ng viên sinh ho t t i chi b c n lâm sàng.

3. Trang thi t b

T m t phòng xét nghi m nh thu c khoa xét nghi m v i các k thu t th công và máy móc thô s , khoa HHTM đã d n d n đ c trang b nhi u máy móc hi n đ i ph c v cho nh ng xét nghi m t ng ng b nh vi n h ng 1 nh :

- H th ng máy phân tích t bào máu t đ ng: Sysmex 550, Sysmex-1000, DxH600.
- H th ng máy đông máu t đ ng b ng ph ng pháp đo quang và đo t c a Stago, Sysmex và Abbott.
- H th ng máy sàng l c máu b ng ph ng pháp đ i n hóa phát quang c a Roche và hóa phát quang c a Sysmex (vào th i gian s p đ n), đ t bi t là sàng l c máu b ng k thu t NAT trên h th ng máy Cobas's 201 cũng đã đ c tri n khai t i b nh vi n h n 2 năm nay nh m m c đích rút ng n th i gian c a s c a các virus lây truy n qua đ ng truy n máu.
- H th ng t l nh và t l nh âm sâu l u tr máu và m u.
- H th ng máy ly tâm túi máu l nh đ đ i u ch ch ph m máu...

4. Ch c năng nhi m v đ c giao

Khoa HHTM đã tri n khai đ c ph n l n các xét nghi m t ng ng v i b nh vi n h ng 1, ph c v cho ch n đoán và đ i u tri b nh nhân. Khoa đ c chia thành 5 phòng đ thu n ti n cho công tác qu n lý, ho t đ ng chuyên môn và đào t o:

1. Phòng khám: là n i t p đón b nh nhân ngo i trú đ n làm xét nghi m, h ng ngày đón b nh bu i sáng lúc 7 gi đ n 11 gi 30 phút, bu i chi u t 13 gi 30 phút đ n 17 gi . Đ i ngũ nhân viên luôn ph c v b nh nhân t n tình v i k t qu xét nghi m đáng tin c y và tr k t qu s m nh t sau khi t p nh n m u b nh ph m.
2. Phòng xét nghi m chung: th c hi n các xét nghi m huy t h c, đông máu, xét nghi m huy t t y đ .
3. Phòng truy n máu: có nhi m v t p đón các tình nguy n viên hi n máu, sàng l c, l y máu, đ i u ch và c p phát máu. Trong năm qua, khoa HHTM đã ph i h p v i H i ch th p đ các c p, các câu l c b máu nóng, câu l c b máu hi m cũng nh các khoa phòng trong b nh vi n đã t p nh n h n 10000 đ n v máu, ph c v k p th i cho c p c u và đ i u tr b nh nhân.

4. Phòng gạn tách tiểu cầu: để phục vụ cho điểu trị bệnh nhân ung thư, bệnh lý huyết học hay những bệnh lý có giảm tiểu cầu khác, bệnh viện đã trang bị máy tách tiểu cầu Trima Accel. Số lượng tiểu cầu gạn tách ngày càng nhiều. Đểकिन bệnh viện số lập để thêm máy tách tiểu cầu thời gian đến để phục vụ kịp thời cho quá trình điểu trị bệnh nhân. Đồng thời, để tiếp cận với y học nước nhà và thế giới, số phòng khoa cũng số để để xem xét để đầu tư máy gạn tách tiểu cầu cũng như gạn tách tiểu cầu máu ngoại vi. Đồng thời bệnh viện cũng đã triển khai điểu trị huyết sắc tố giàu tiểu cầu thể thân để điểu trị các bệnh cơ xương khớp, để để biệt thoái hóa khớp.

5. Phòng miễn dịch: thực hiện các xét nghiệm sàng lọc máu bệnh kết huyết (để để) hóa phát quang và kết huyết NAT để cung cấp những chế phẩm máu an toàn cho bệnh nhân.

5. Các danh hiệu thi đua, khen thưởng đã nhận

Trong thời gian qua, khoa HHTM đã tích cực tham gia các hoạt động đoàn, công đoàn và đã thu được nhiều thành tích đáng kể, như: giành nhiều cúp vàng đơn nam, giành nhì cúp vàng đôi nam nữ ...

100% phòng nhận được danh hiệu phòng 2 giỏi.

Trong năm 2020, khoa HHTM được danh hiệu hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ.

6. Hướng phát triển

Trong tương lai, khoa HHTM số tăng cường triển khai các kết huyết mới và đào tạo nhân lực để để triển khai các xét nghiệm chẩn đoán và theo dõi các bệnh lý huyết học cũng như các bệnh lý liên quan (để để di huyết sắc tố, để để di protein, sinh thiết tủy, các xét nghiệm sinh học phân tử, ROTEM...)

Hiện tại, khoa HHTM thực hiện chế độ trình nộp kiểm tra chất lượng xét nghiệm hàng ngày, tham gia chế độ trình ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm huyết học, đông máu, miễn dịch tại Trung tâm kiểm tra chất lượng xét nghiệm y học – Để để học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, hiện chế độ các trang thiết bị để để nh kiểm, cũng như nghiên cứu triển khai thêm nhiều kết huyết mới, chế độ

tiến quy trình kiểm soát nhằm đảm bảo o kiểm soát xét nghiệm chính xác, tin cậy và kịp thời để phục vụ bệnh nhân cũng như công tác chẩn đoán, điều trị theo slogan của khoa: “Xét nghiệm tin cậy – Truyền máu an toàn”.

Các bài đã đăng:

1. [Truyền máu khi làm ngưng tụ-nhạy cảm và làm chẩn đoán máu trong điều trị](#)
 2. [An toàn truyền máu](#)
 3. [Giới thích một số thiết bị tự động giúp trên máy phân tích tế bào máu tự động 26 thông số XS-800](#)
 4. [Hỏi chuyên gia hóa đĩ tế bào](#)
 5. [Nâng cao chất lượng phục vụ bệnh nhân qua công tác lấy mẫu máu](#)
 6. [Hiệu quả ngưng tụ và ra mắt ngân hàng máu số của Đoàn Thanh niên Công an tỉnh Quảng Nam](#)
 7. [Bản tin hiệu quả ngưng tụ tháng 10/2012](#)
-

BÀI ĐÃ ĐĂNG NĂM 2014

1. [Dự phòng thiếu máu thiếu sắt](#)
2. [Hemophilia và ngưng tụ của bệnh](#)
3. [Thiếu máu huyết tán thiếu miễn](#)
4. [Nhóm máu Rhesus](#)
5. [Rối loạn đông máu trong bệnh Willerbrand](#)
6. [Các phương pháp chẩn đoán ký sinh trùng sốt rét](#)
7. [Ngày ASEAN phòng chống sốt xuất huyết](#)
8. [Các nguyên nhân gây máu làm xét nghiệm đông máu của máu](#)
9. [Nhưng thành tựu của pháp tế bào gốc](#)
10. [Các chế độ truyền chế phẩm máu](#)
11. [Tiêu chuẩn và số đông tụ của trong điều trị](#)

BÀI ĐĂNG NĂM 2015

1. [Giá trị của ANTI-CCP \(anti-cyclic citrullinated peptide\) trong chẩn đoán sốt viêm khớp dạng thấp](#)
2. [Các xét nghiệm máu chẩn đoán viêm khớp](#)
3. [Ứng dụng kỹ thuật PCR trong sàng lọc máu tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Nam](#)
4. [Máy tách tế bào máu tự động Trima Accel](#)
5. [Xu hướng huyết học tim mạch](#)
6. [Kỹ thuật kháng globulin \(Nghiệm pháp Coombs\)](#)
7. [Thrombopoietin \(Hormon tăng trưởng dòng máu tiểu cầu\)](#)
8. [Bệnh thalassemia](#)
9. [Chẩn đoán sốt Dengue](#)
10. [Bệnh lupus ban đỏ hệ thống](#)

BÀI ĐĂNG NĂM 2016

1. [Suy thận cấp và bệnh đái tháo đường](#)
2. [Đông cầm huyết khối ở bệnh nhân béo phì điều trị bằng thuốc chống đông máu và thuốc pha loãng máu Hoa Kỳ FDA](#)
3. [Chẩn đoán và phân loại bệnh lupus](#)
4. [Làm giảm cân bằng cách đưa bóng làm đầy dạ dày](#)
5. [Điểm di hemoglobin](#)
6. [Tổn thương thận cấp tính và cách viết tắt](#)
7. [Prion - tác nhân gây bệnh mồi](#)
8. [Điểm khuếch tán bằng cách sử dụng các hạt nano vàng và ánh sáng](#)

BÀI ĐĂNG NĂM 2017

1. [Nhiễm ký sinh trùng dòng Maggost](#)
2. [Các xét nghiệm phân tử để chẩn đoán bệnh máu và bạch huyết](#)
3. [Thalassemia và sàng lọc trước sinh](#)

BÀI ĐĂNG NĂM 2018

1. [Giảm tiểu cầu do EDTA](#)
2. [Biện luận kết quả xét nghiệm đông máu](#)

3. [Kỹ thuật đông máu và xét nghiệm chéo tại phòng thí nghiệm](#)

BÀI ĐĂNG NĂM 2019

1. [Xét nghiệm sàng lọc máu](#)
2. [Liệu pháp trích máu tĩnh mạch trong y khoa](#)
3. [Xét nghiệm sàng lọc, chẩn đoán huyết học trên đoán Thalassemia dựa trên tình trạng phân tích tế bào máu ngoại vi](#)
4. [Nguyên nhân huyết khối trên phlebostasis dùng thuốc tránh thai đường uống](#)
5. [Kỹ thuật tra tình trạng đông máu trước phẫu thuật](#)
6. [Giới thiệu pháp sàng lọc máu an toàn - sàng lọc NAT \(Hệ thống máy Cobas s 201\)](#)
7. [Xác định kháng thể kháng HLA ở bệnh nhân và ứng dụng trong lâm sàng](#)
8. [Test chẩn đoán huyết khối khi PT và APTT kéo dài](#)

BÀI ĐĂNG NĂM 2020

1. [“Sống là cho đâu chỉ nhận riêng mình - Trao đi yêu thương nhận lại yêu thương”](#)
2. [Rối loạn đông máu trong bệnh xơ gan: bệnh cảnh học đi kèm](#)
3. [Rối loạn đông máu mạch máu do kháng đông liệu pháp](#)
4. [Thử máu tán huyết sau sủa van hai lá](#)
5. [Chẩn đoán tình trạng đông và thời gian cầm máu vào các ứng dụng xét nghiệm](#)
6. [Ý nghĩa của việc sàng lọc kháng thể trước phẫu thuật](#)
7. [Sàng lọc và bệnh lý tan huyết tế bào thai và trẻ sơ sinh](#)

BÀI ĐĂNG NĂM 2021

1. [Ý nghĩa của biểu đồ phân bố huyết cầu](#)
2. [Lây máu, bệnh què và vấn đề chuyển bệnh nhiễm trùng SARS-CoV-2](#)
3. [Ý nghĩa của biểu đồ phân bố tiểu cầu](#)
4. [Ý nghĩa của biểu đồ phân bố bạch cầu](#)
5. [Quang Nam đất mẹ nghĩa tình – Thanh niên Quang Nam hào hùng hiến máu, cống hiến](#)
6. [Chẩn đoán nhiễm trùng huyết](#)
7. [Sàng lọc thuốc chống đông trên bệnh nhân bệnh ung thư và giảm thiểu rủi ro](#)

BÀI ĐĂNG NĂM 2022

1. [Thống kê trung bình tiêu thụ máu](#)
2. [Café và lợi ích đối với sức khỏe](#)
3. [Ba dấu hiệu nhận biết sau khi phác họa nhiễm virus SARCOV-2](#)
4. [Hiệu ứng máu của người – xin đừng quên người](#)
5. [Tầm quan trọng của xét nghiệm D-dimer trong chẩn đoán và điều trị bệnh Covid - 19](#)
6. [Rối loạn tăng đông máu](#)