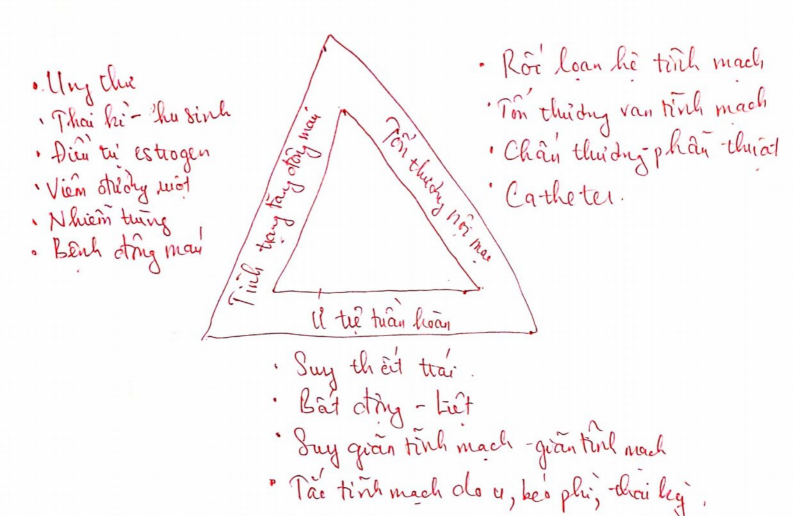
## TAM GIÁC VIRCHOW (Huyei khôr tinh mach)



Cafe cùny Ngrai ('74-2020)

Ma

## DACHÂN THƯƠNG

- Da chai thiông là nhưng bệnh nhân có từ 2 tốn thường Năng tis lên ở cac vùng hoặc hệ có quan behai nhau trong đó có it nhất I tốn thường hoặc kết hợp cac tốn thường đe doa tính mang BN ( iối loan hỏ hạp, tuần hoặn)

- Cac tim thui ong trong da chân thường:

+) Gay xương sươn

+) Mang suan di stong

+) Train man / Ihhr mang phor

+7 Ton thương phối phê quan

+> Chay man ngoài

+) Chay man trong ô bung

t) Pian man many ngoài tim

+) Chan thường so não.

- Xû tu ban đaji

A (Anway) Kiếm scát đường thờ

B (Breathing) Dam bas thong Whi

C (Circulation) Tuần hoàn và câm man

D (Disability) Đánh gia chức năng thất hệnh

E (Exposure) Bộc lỗ và đánh gia toàn diễn.

- Chân đoàn đã chân thường! Liết hế hết car tim thường.

9002



HÔT CHÍNG ĐÁP ƯNG VIỆM TOĀN THÂN Systemicinglammatory 18 porse Synchome - SIRS

- Hôi chủng đạp ủng viêm toàn thân (SIRS) là chấn hiệu lam soing tạo ra do hich thiến toàn bỏ hệ thông miễn dieh của cs thể.

- Hor chung otap ung vien xœ atruh khi ce' > 2 tien chuẩn sau; trong co' co' 2 tien chuẩn bắt buộc:

1 Than nhiệt trung tam > 38°C hoặc (36°C (Bất buộc)

3) This > 20 elp hoáe PaCO2 < 82 mm Hg.

(3) Bach cân > 12000/mL hoặc < 4000/mL hoặc >10% tế buo non mai ngoại vi ( Bất buộc)

HÔI CHỦNG SỐC NHIỀM ĐỐC Toxic Shoch syndrome - TSS

- Hoi chung soc nhiệm đốc (TSS) là tinh trong nhiễm khuan hiệm gặp, tuêm chủng đột ngớt, nguy hiệm tính mang.

- Triệu chủng phụ thuốc vào vi khuẩn!

D' lu Cân vang (Staphylococcus anneus): Sot (>89°C), lanh run, dan otan, met moi, non, tien chang, otan co, xuat hier vet bain tim, non man oto như chay rang, khat nulse, tim stap rhanh, ha huyết ap, lương nước tiên giam, bong do

D' lien can (Steptocaecus) I Dan nhưc dư dối, 8ốc do giảm thể tích tuần hoàn, chảy mad, xuất hiện vết bam tim, nối man dố, tim otap nhanh, ha huyết ap', hho thổ, chíng mạt, bong da.