

## Một số lưu ý liên quan đến lấy máu.

PHÒNG ĐIỀU DƯỠNG BV NHI ĐỒNG 2  
Tháng 6/2011

## Mao mạch

- Xác định bệnh nhân
- Giao tiếp, giải thích cho bn
- Chọn vị trí lấy máu
- Chọn vị trí đâm kim
- Chọn dụng cụ thích hợp( kim, lancet..)
- Những vấn đề đặc biệt có liên quan đến bn

## Vị trí:

- Ngón giữa, ngón đeo nhẫn
- Bề mặt bên gót chân (< 12 tháng)
- Dái tai ( bn hoá trị hoặc tiểu đường)

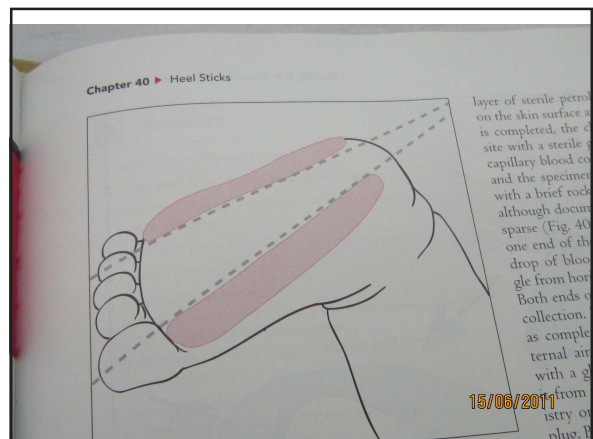
## Vị trí:

### ☞ Không nên:

- Ngón cái: chai tay
- Ngón trỏ: đau do có nhiều dây thần kinh tận cùng nơi đây. Đau nhiều và kéo dài do thường dùng ngón tay này chung với ngón cái.
- Ngón út: có thể đâm vào xương.

## Mao mạch

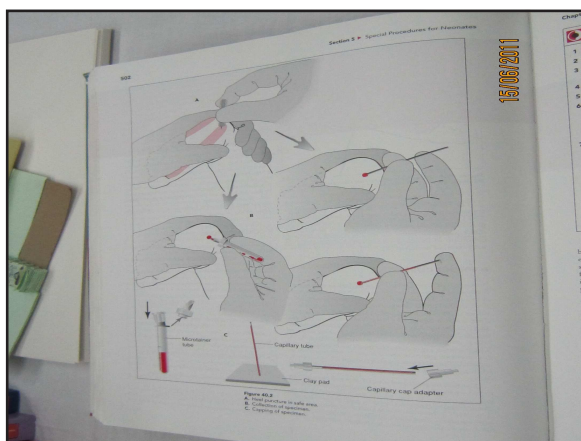
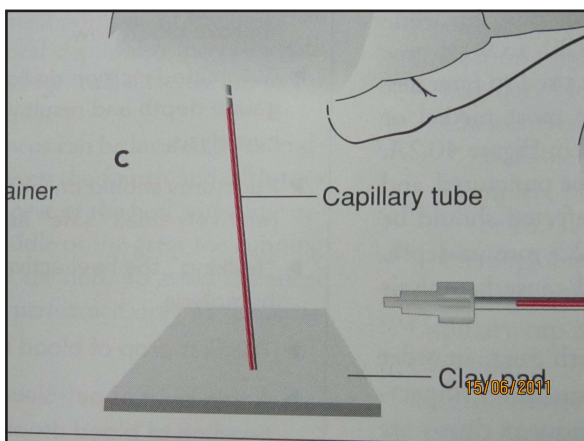
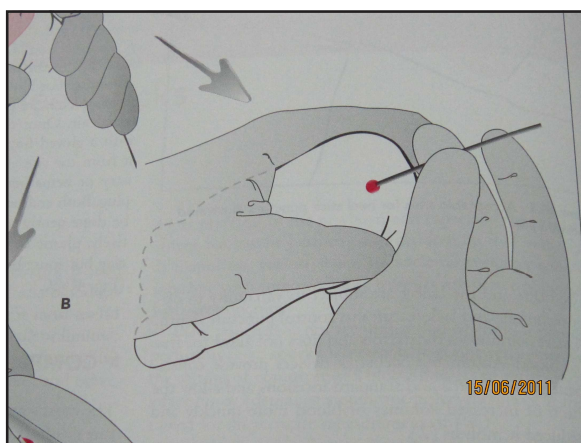
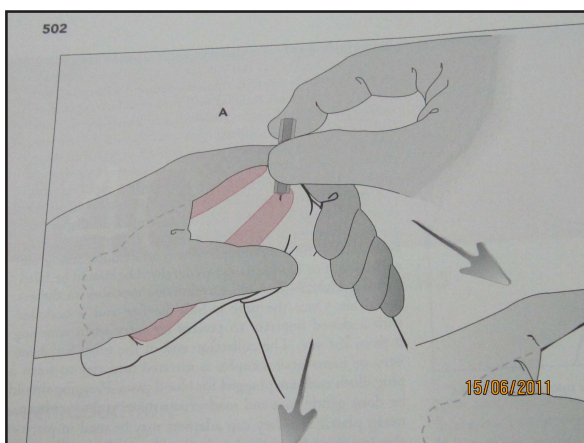
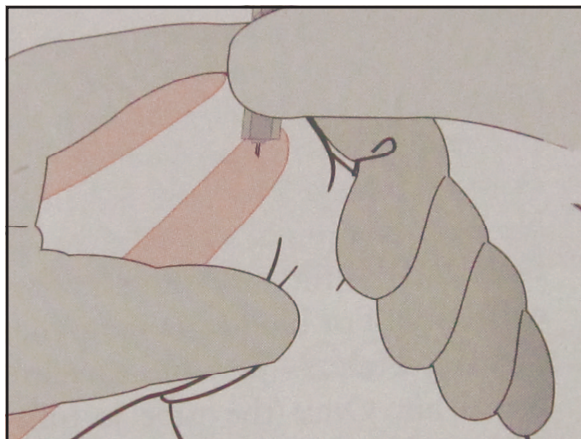
- Gót chân: lấy theo vị trí trong hình
- Cho trẻ: sơ sinh - < 1 tuổi
- Làm ấm trước khi lấy máu



### Vị trí:

#### • Không nên:

- Nếu lấy ở ngón cái hoặc phần giữa lòng bàn chân có thể đụng phải xương.
- Có thể tiếp xúc với phân tử tà bị nhiễm -> nhiễm trùng huyết.



### Ghi chú

- Nặng nhẹ vùng trên hoặc quanh vị trí lấy máu, bỏ giọt máu đầu tiên vì áp lực nơi đâm kim có thể làm tán huyết.
- Chiều sâu lancet: < 2mm ở trẻ em, đâm góc 90°
- Khô chất sát khuẩn.
- Tránh nặn vì dịch quanh tế bào có thể làm loãng máu và làm sai lệch kết quả.

### Động mạch thường dùng

- Động mạch quay
- Động mạch đùi
- Động mạch chày sau và mu bàn chân

### Động mạch ít dùng

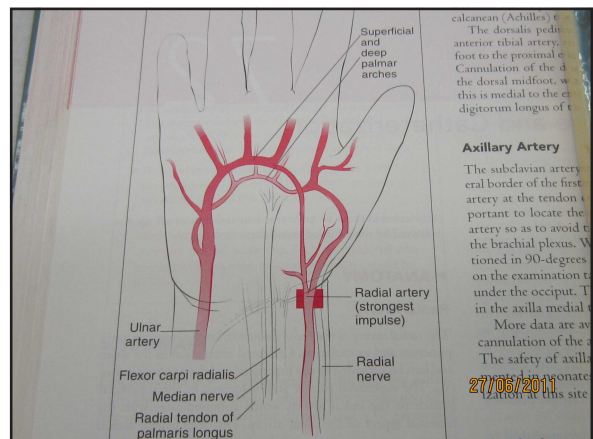
- Động mạch dưới đòn: thường dùng tĩnh mạch dưới đòn hơn là động mạch
- Động mạch cánh tay: dễ sờ được ở hố trước khuỷu , dây thần kinh giữa nằm dọc theo bên của động mạch. Có ít tuần hoàn bàng hệ ở vùng này.
- Khuyến cáo: không nên chích hoặc đặt catheter ở đây.

### Động mạch thái dương

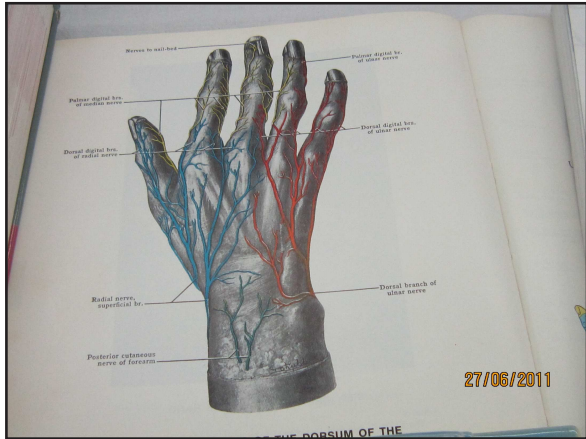
dễ dàng sờ được, có thể dùng ở trẻ sơ sinh khi catheter rớt không dùng nữa

### Động mạch đùi

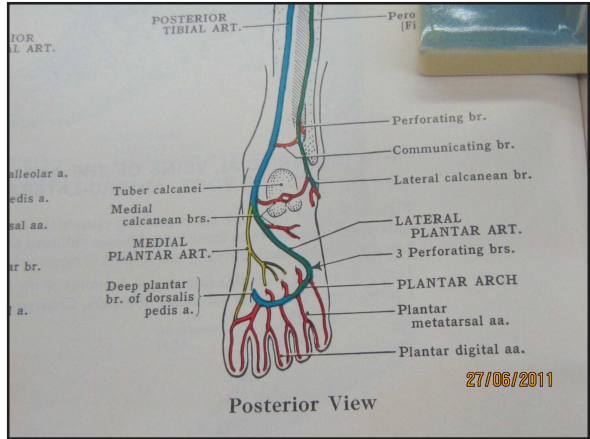
dễ sờ ở tam giác bẹn.





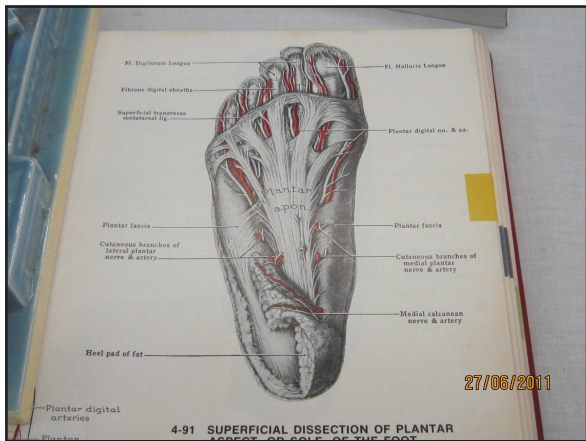


27/06/2011



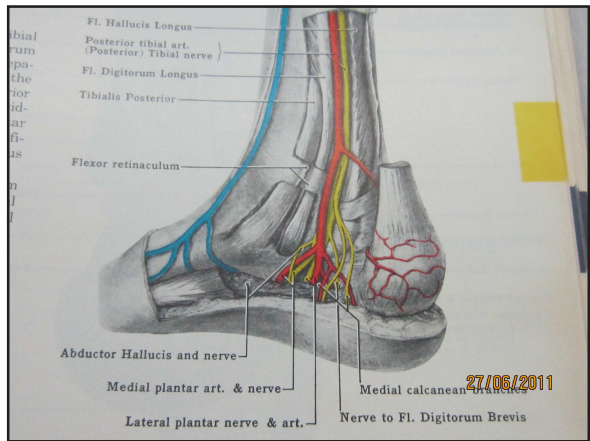
Posterior View

27/06/2011



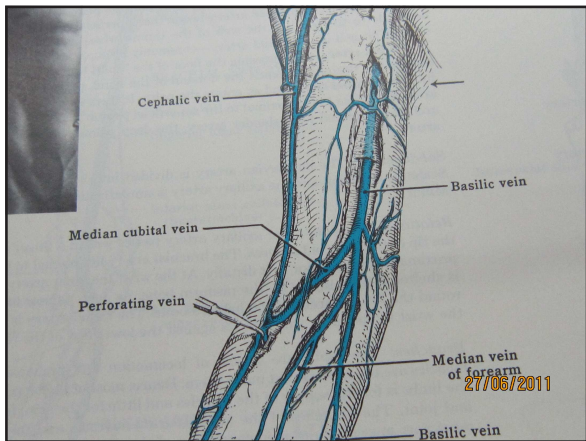
4-91 SUPERFICIAL DISSECTION OF PLANTAR ASPECT OF SOLE OF THE FOOT

27/06/2011



Medial plantar art. & nerve

27/06/2011



27/06/2011

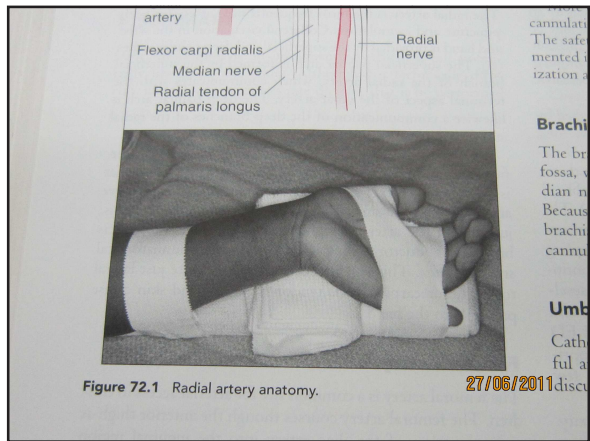


Figure 72.1 Radial artery anatomy.

27/06/2011

