

A photograph of a medical team in an operating room, focused on a patient. The team consists of several individuals, some wearing masks and caps. They are surrounded by various medical equipment, including monitors and surgical instruments. The scene is brightly lit, typical of a hospital operating room. The text is overlaid on the image in a large, bold, blue font.

OBVAZOVÝ MATERIÁL A OBVAZOVÁ TECHNIKA

MUDr. Barbora Zuchová
ARK Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Obinadla – různé velikosti



Elastická obinadla



Obvaz hotový



Trojčipý šátek



ZÁKLADNÍ DRŽENÍ



ZÁKLADNÍ OTOČKA



Obvaz hotový-základní otočka

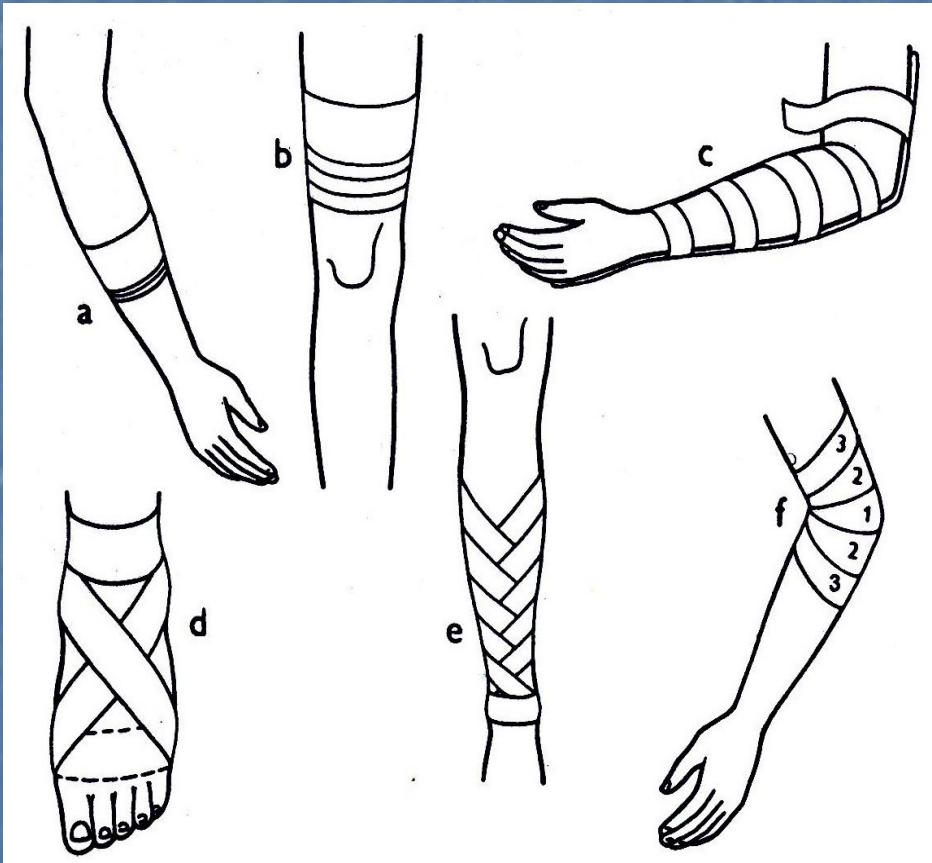


ZAKONČENÍ



- svorkami
- náplastí
- uzlem

DRUHY OTOČEK



- a) kruhový obvaz
- b) hoblinový obvaz
- c) spirálový obvaz
- d) osmičkový obvaz
- e) klasový obvaz
- f) rozbíhavý obvaz

TLAKOVÝ OBVAZ

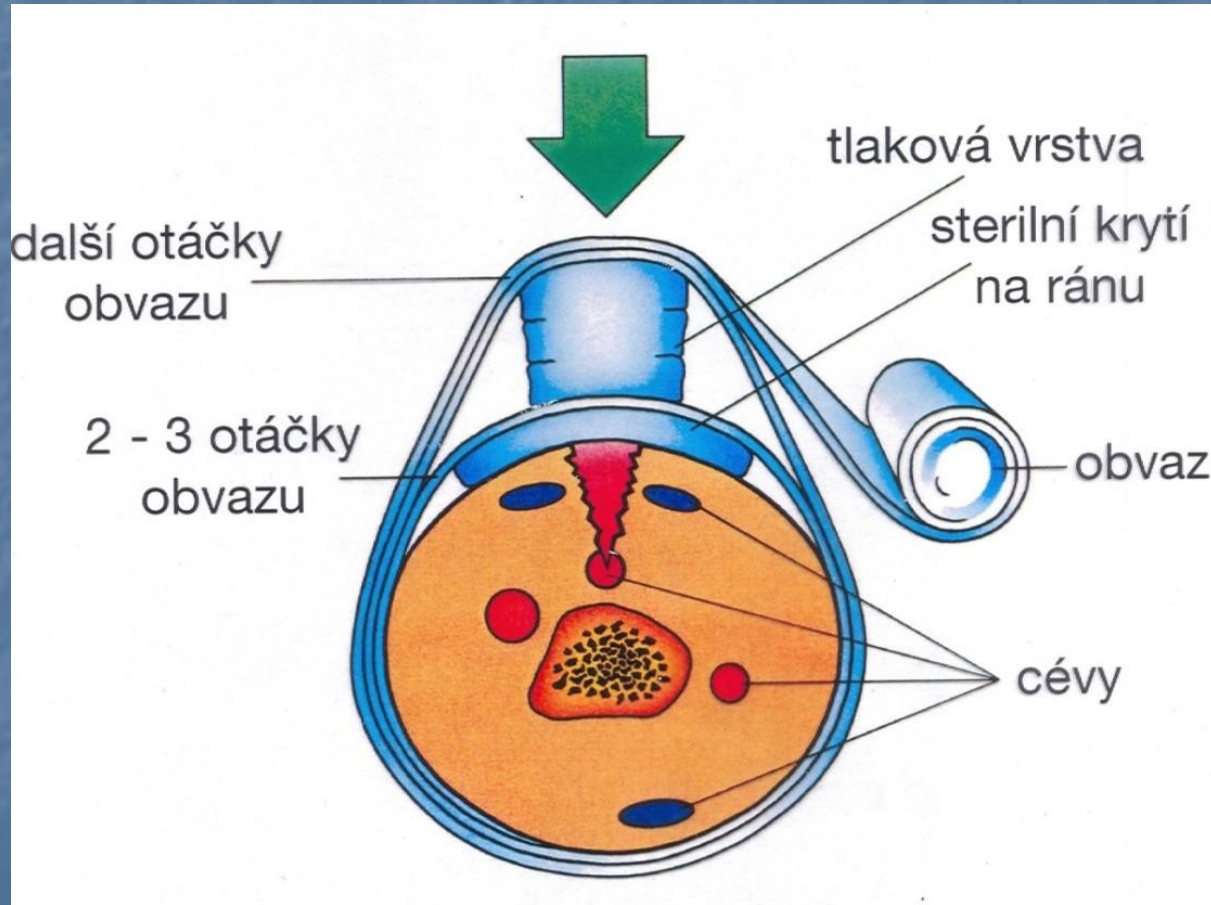
HOTOVÝ OBVAZ + ELASTICKÉ OBINADLO

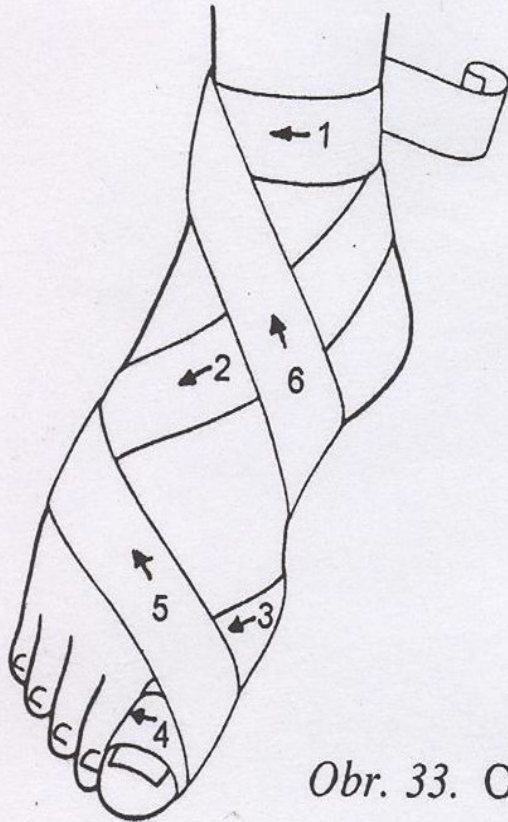


Stlačit a pevně fixovat..

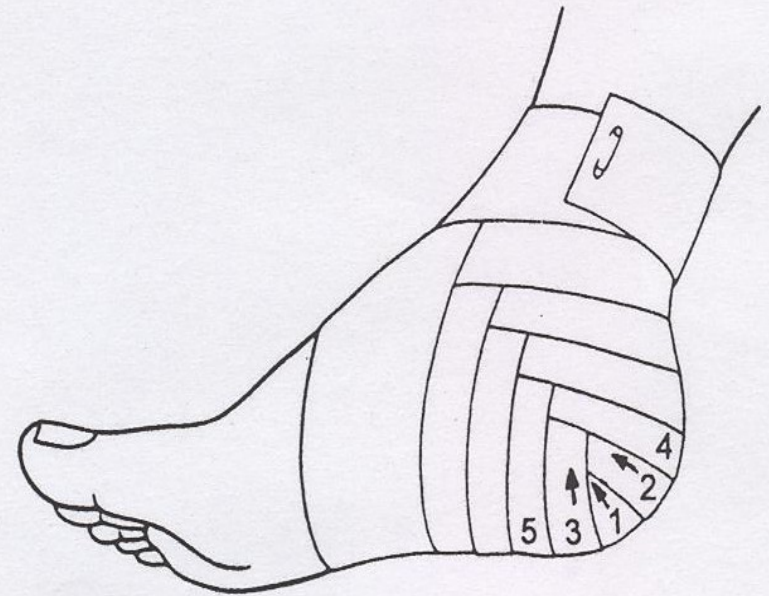


Tlakový obvaz





Obr. 33. Obvaz palce nohy



Obr. 34. Obvaz paty

Obvaz lokte rozbíhavý



Obvaz paty - sbíhavý



Obvaz lokte sbíhavý

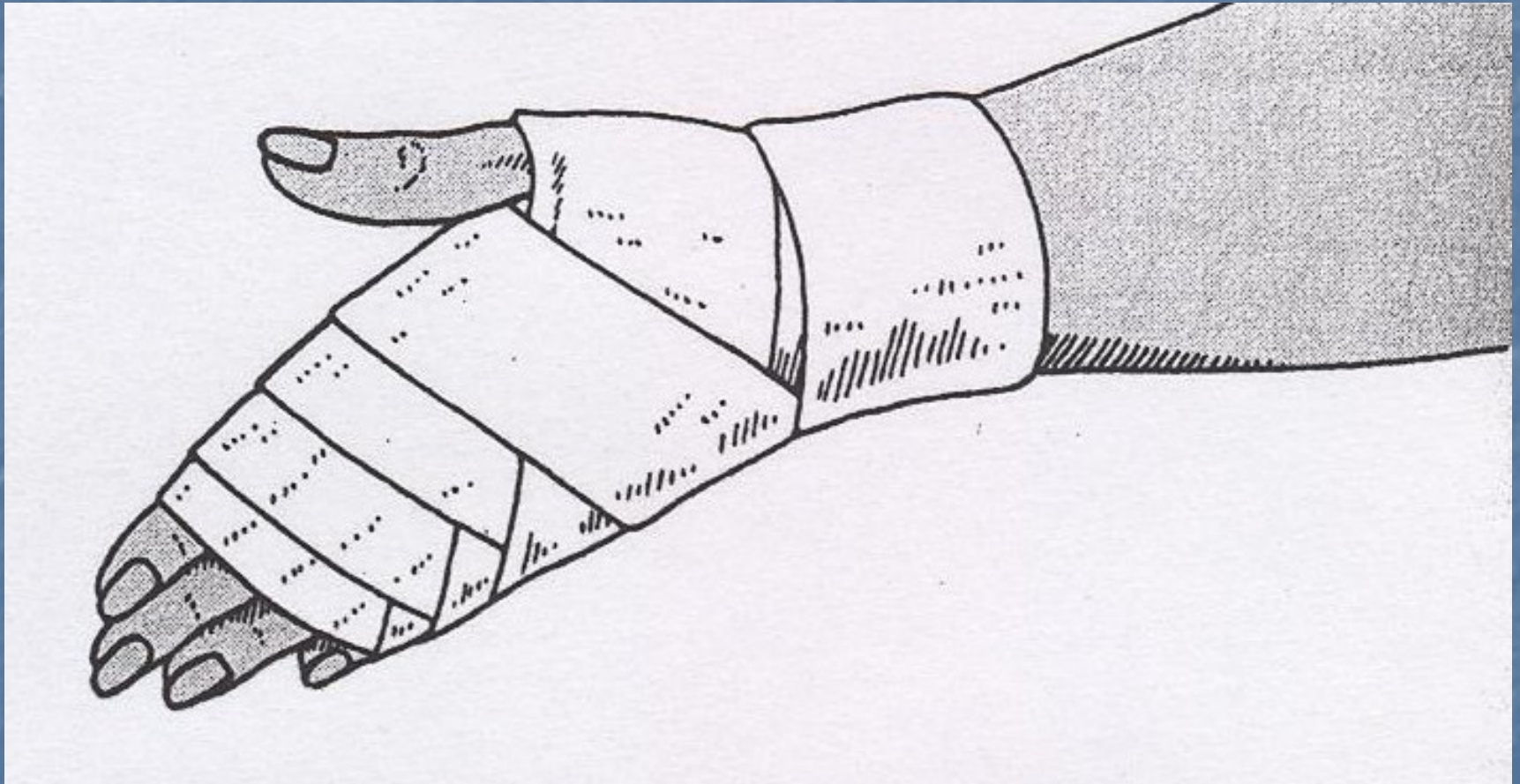


OBVAZ NOHY









OBVAZ PRSTU VYTVOŘIT KRYCÍ VRSTVU



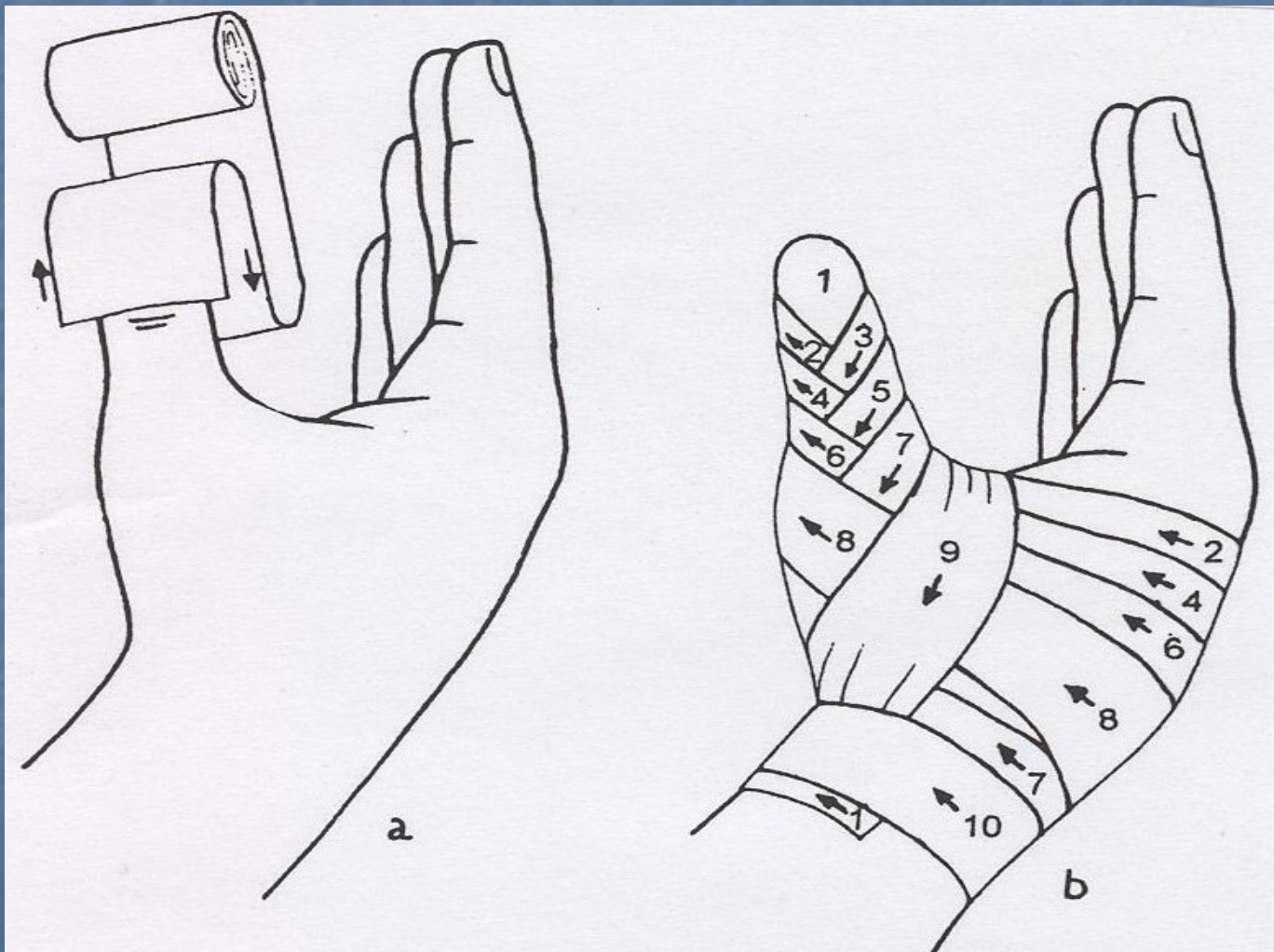
PEVNÉ OBVÁZÁNÍ



ZAKONČIT NÁPLASTÍ
PŘÍPADNĚ PŘES DLAŇ
A ZAVÁZAT NA ZÁPĚSTÍ



Klasový obvaz palce



Desaultův obvaz



Desaultův obvaz



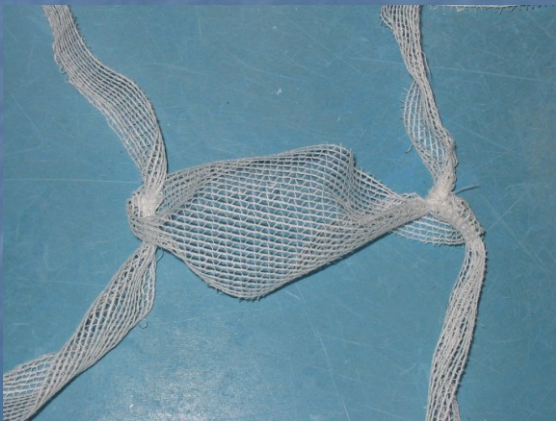
Hippokratova čepice



Hippokratova čepice



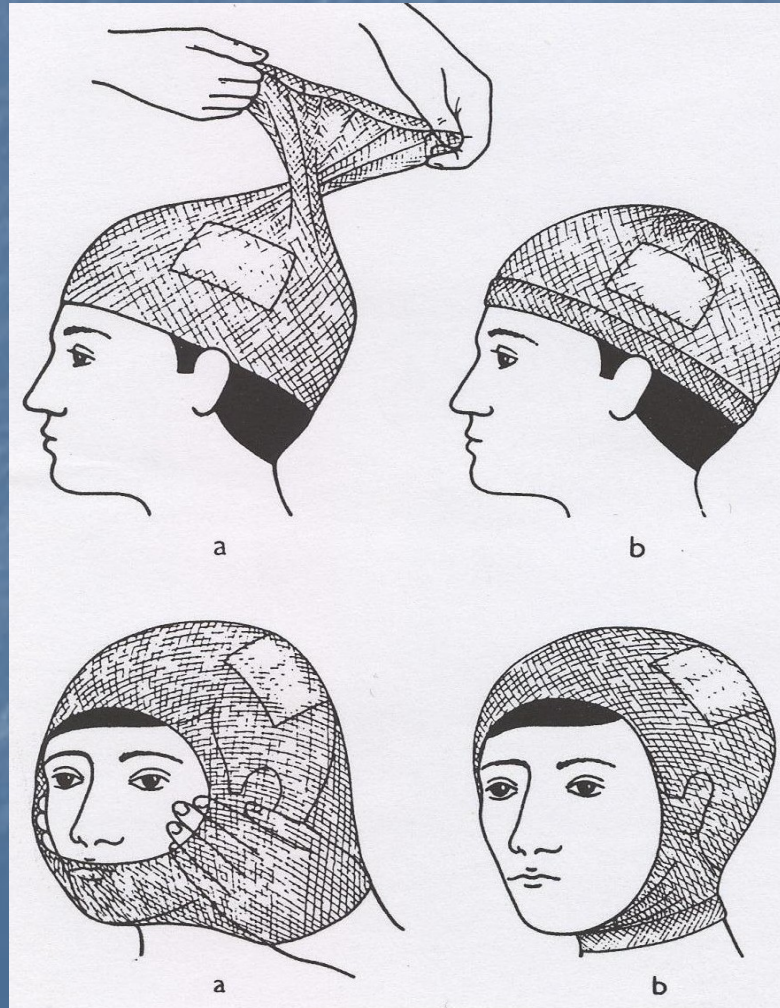
PRAKOVÝ OBVAZ



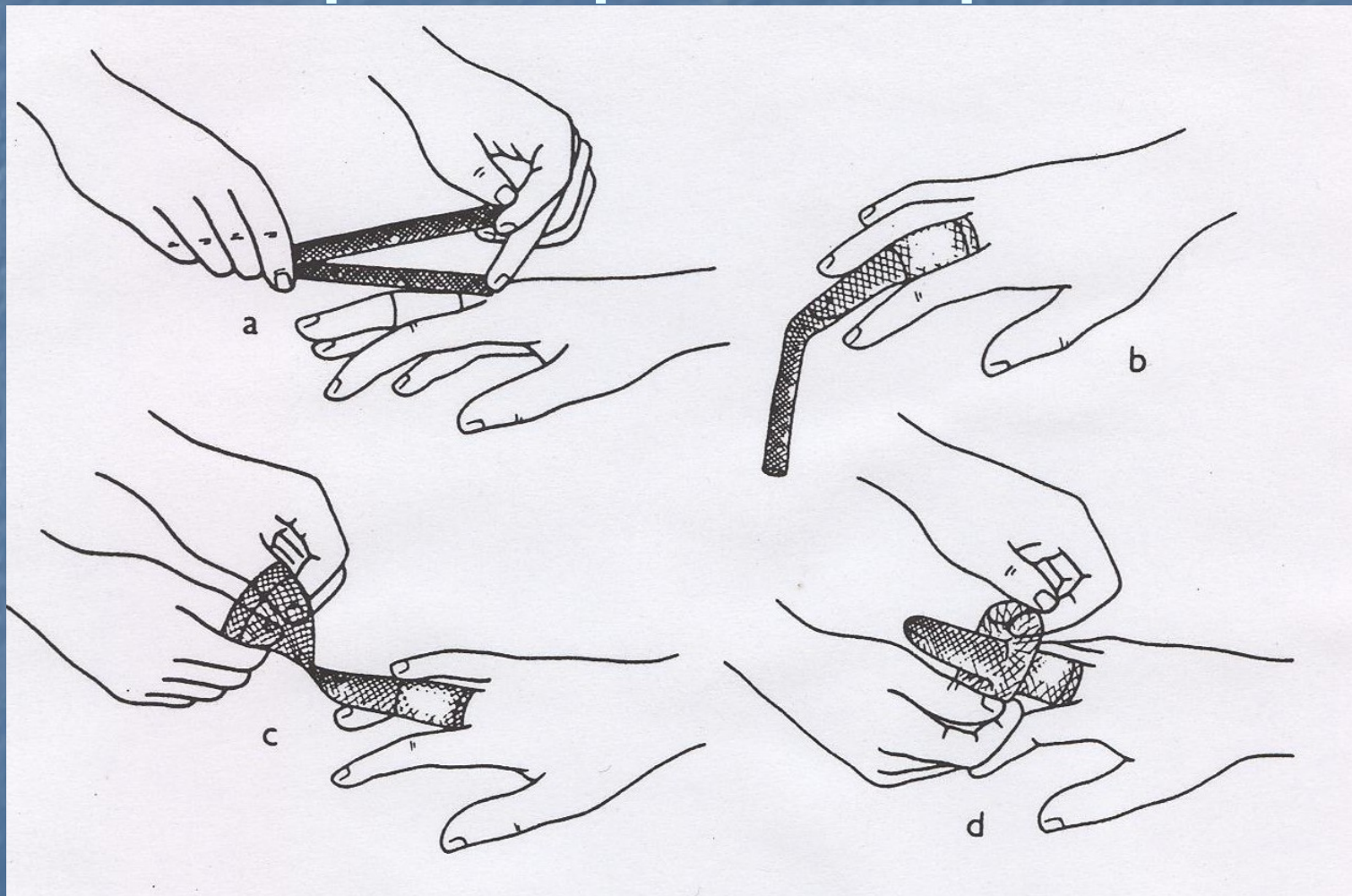




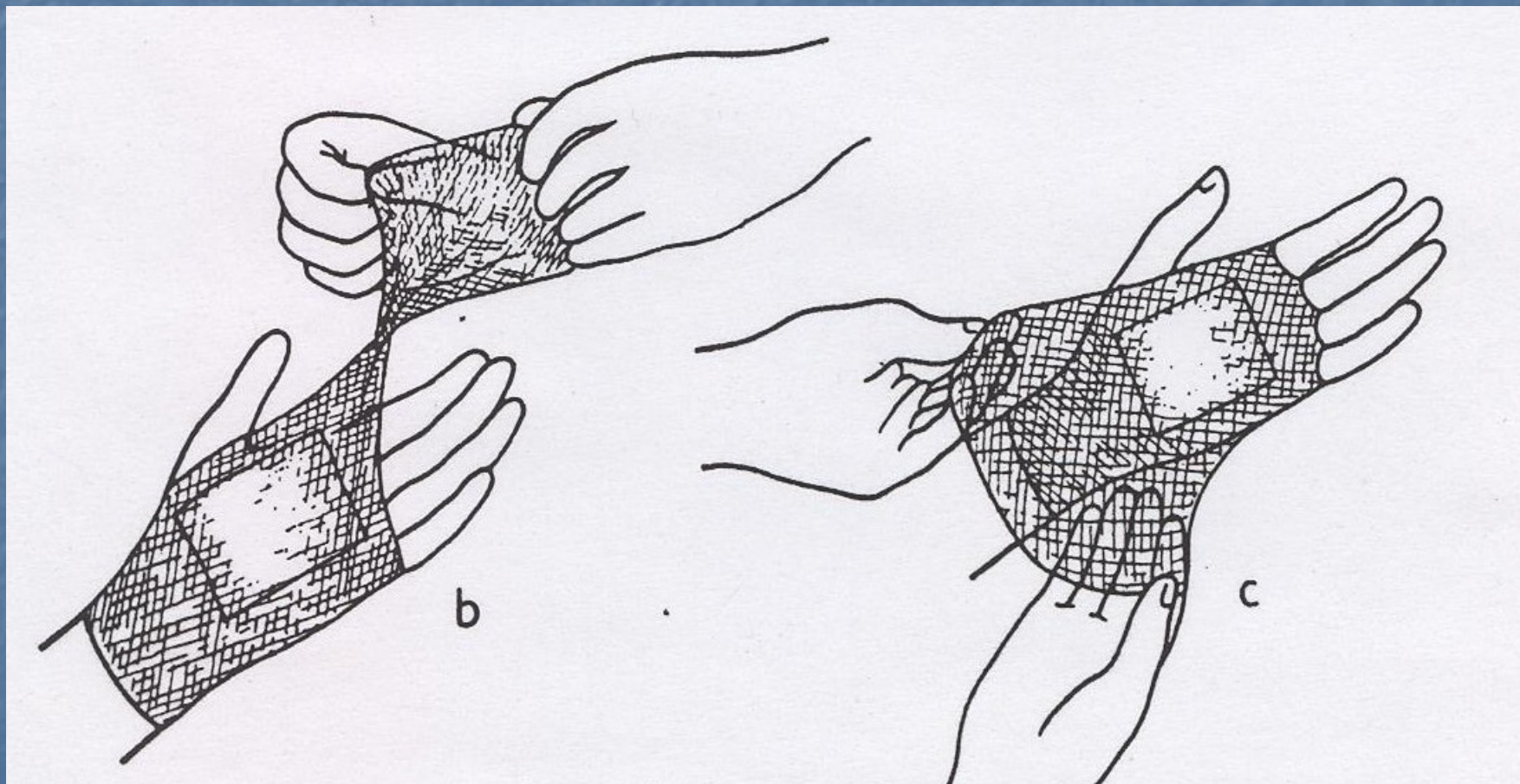
Obvaz hlavy a krku pomocí prubanu



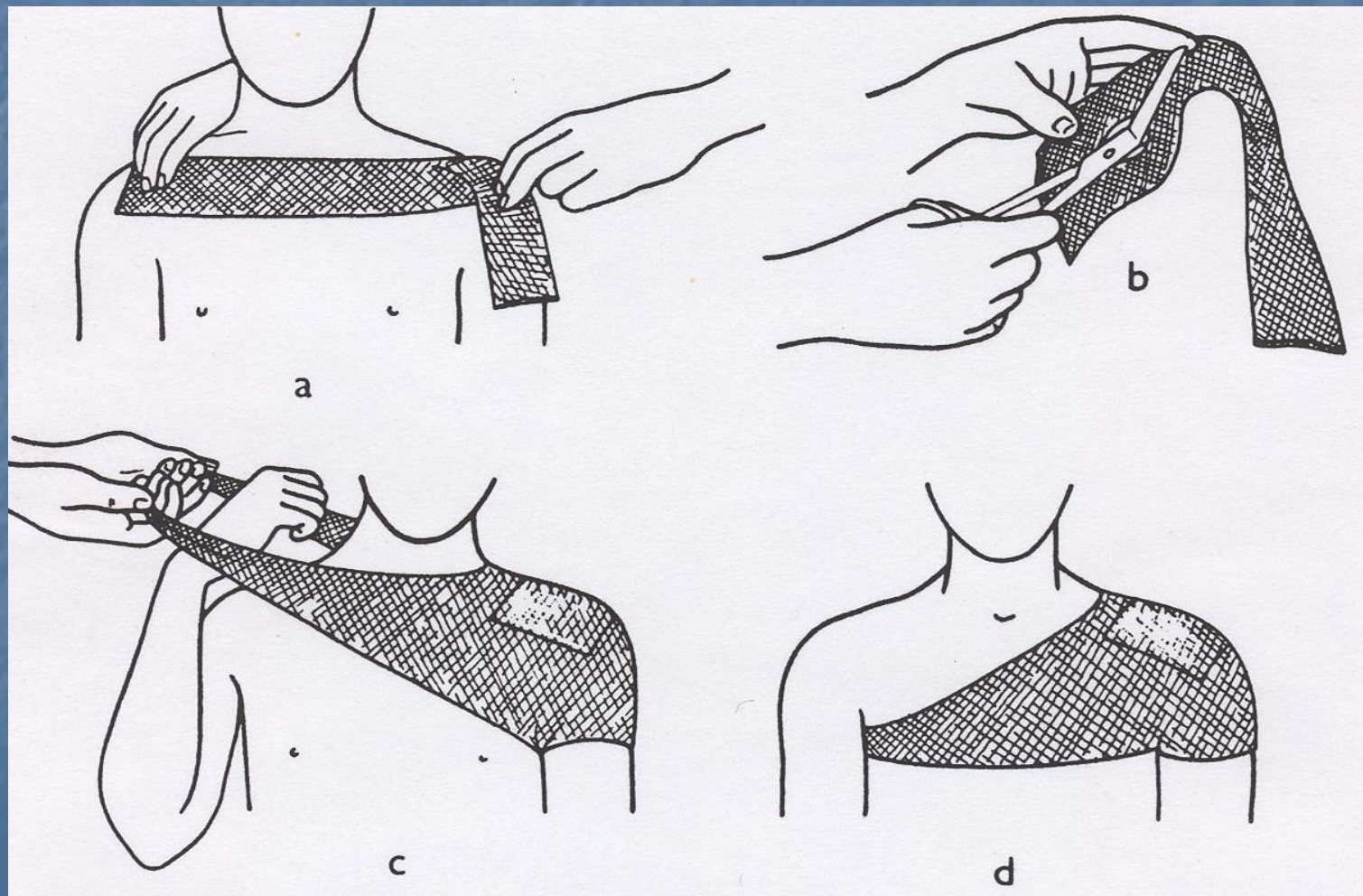
Obvaz prstu pomocí prubanu



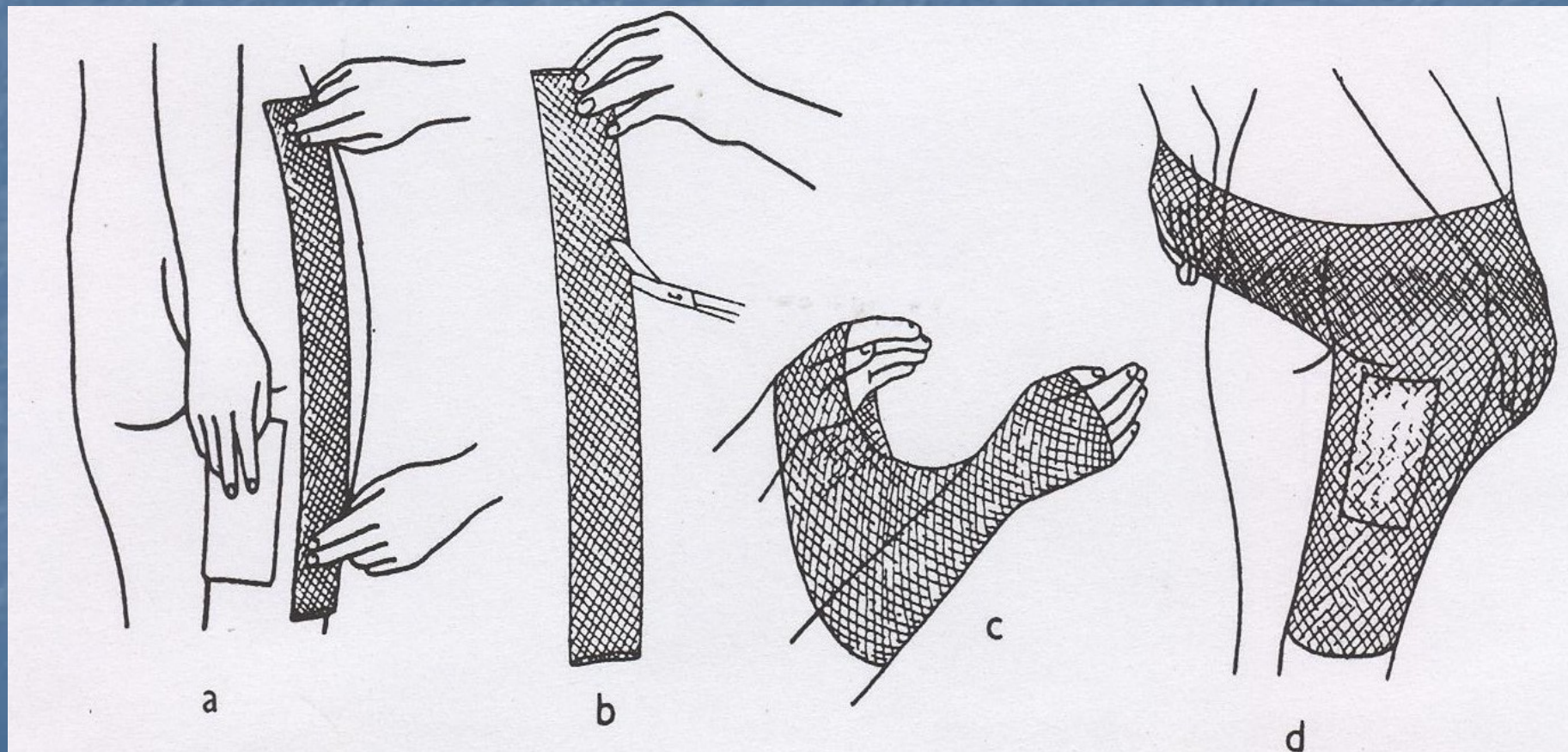
Obvaz ruky pomocí prubanu



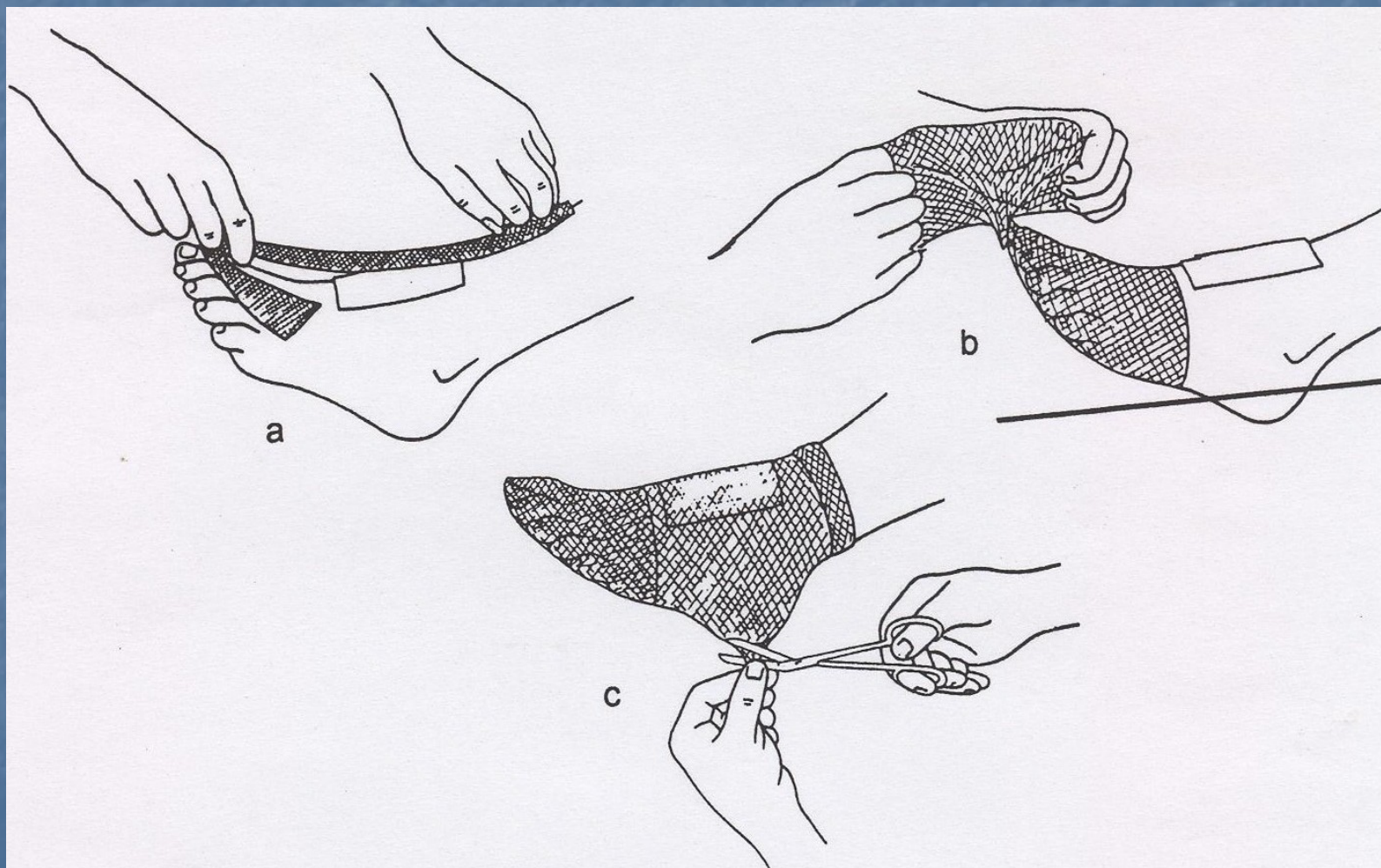
Obvaz ramene pomocí prubanu



Obvaz stehna, kyčle pomocí prubanu

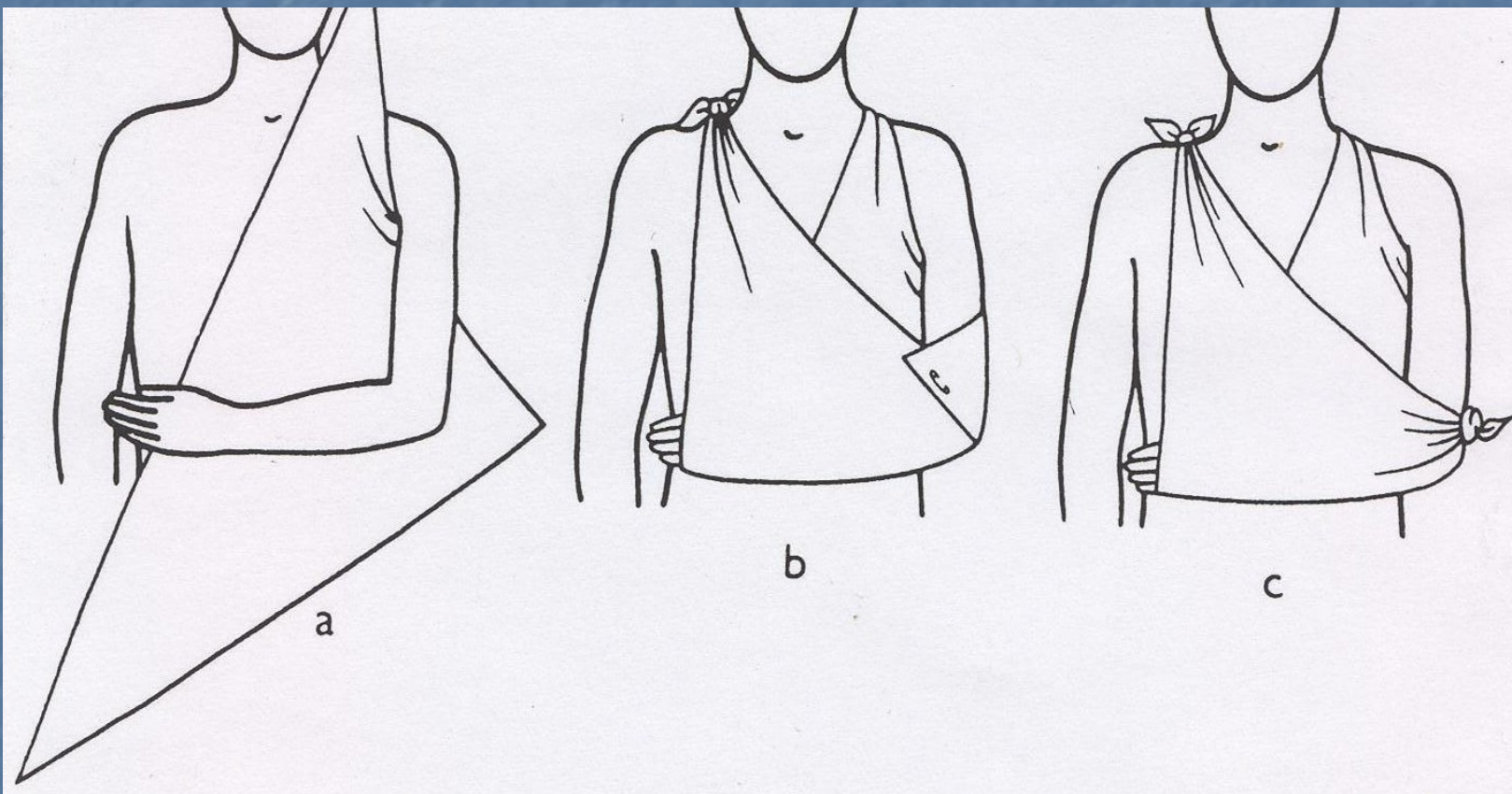


Obvaz nohy pomocí prubanu

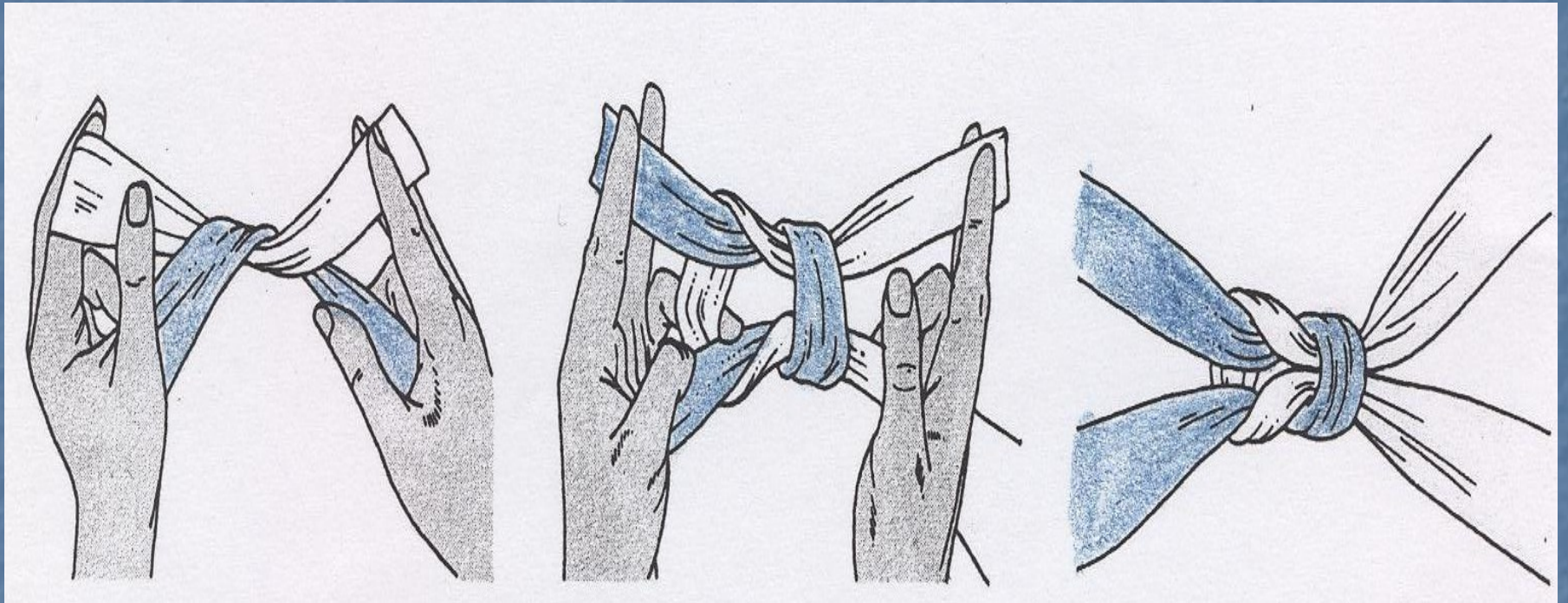


ZÁVĚS TROJCÍPÝM ŠÁTKEM





Ambulanční uzel



VRCHNÍ ZÁVĚS NA PORANĚNÉ STRANĚ



PODLOŽENÍ ZÁVĚSU

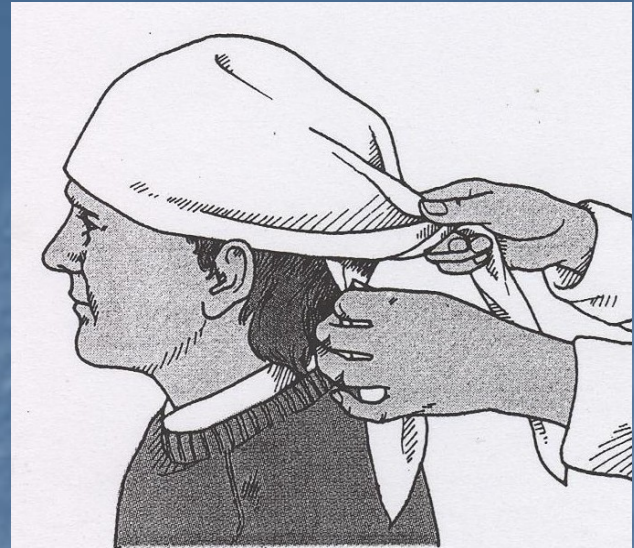


FIXACE PŘES HRUDNÍK



Improvizované závěsy

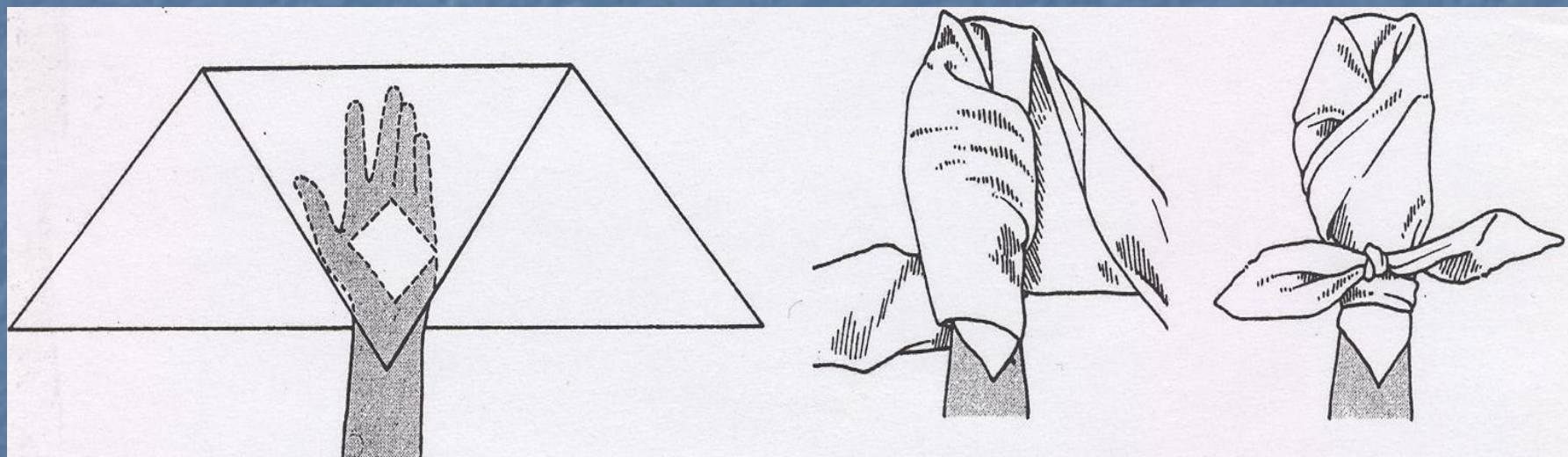




Šátkový obvaz hlavy

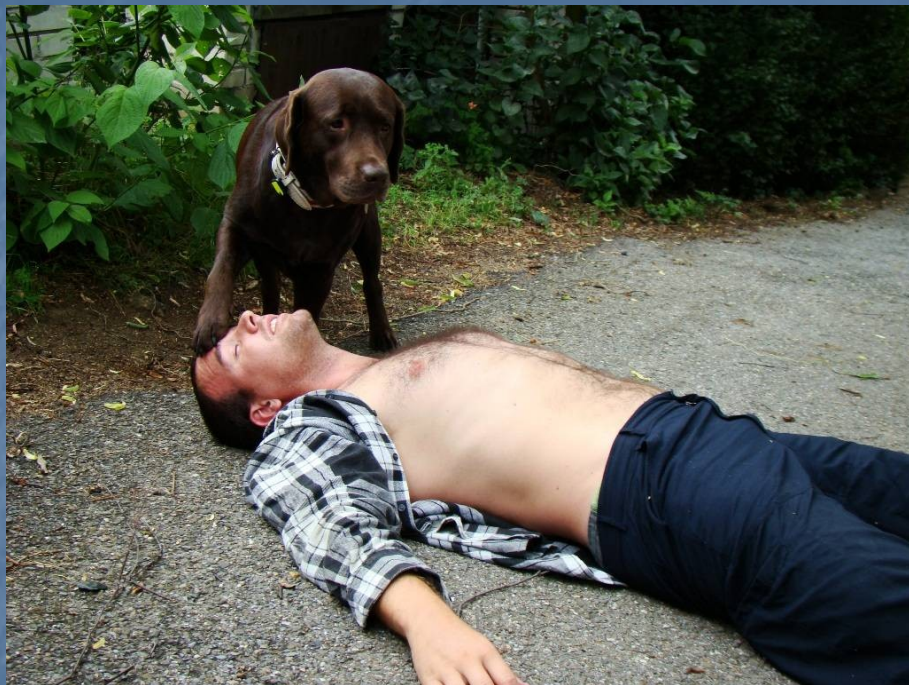


Šátkový obvaz ruky



Vakuové fixační dlahy





Děkuji za pozornost