

СПб ГБОУ СПО «Акушерский колледж»

Project

Describing Nursing Procedure

«Blood Sampling from a Vein»

Творческая работа

Описание проведения медсестринской
процедуры

“Забор крови из вены”

The student: Yana Skolova

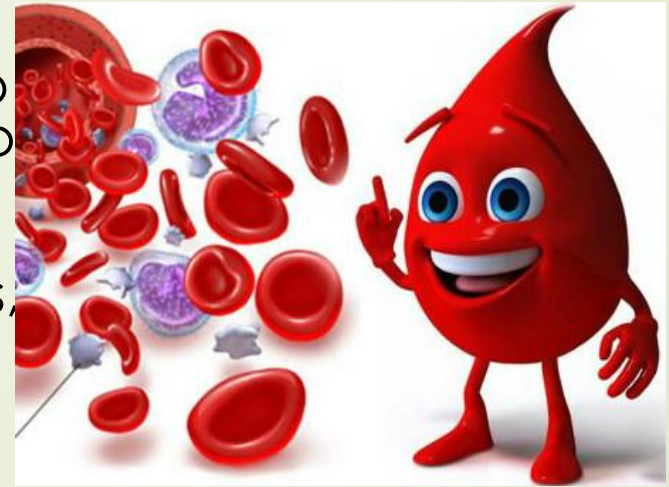
Group: 302

The teacher: Nadezhda Asanova

2017

Blood Sampling from a Vein

- Blood sampling from a vein gives information on the state of health, also allows to establish the diagnosis and to appoint necessary treatment. Helps to define cellular composition of blood, biological indicators (glucose, proteins, electrolytes, enzymes, lipids), a hormonal background and the immunological status.
- Забор крови из вены дает информацию о состоянии здоровья, также позволяет установить диагноз и назначить необходимое лечение. Помогает определить клеточный состав крови, биологические показатели (глюкоза, белки, электролиты, ферменты, липиды), гормональный фон и иммунологический статус.



The Necessary Equipment and Materials

1. Cotton balls
['kɑ:tŋ bɑ:lz]
Ватные шарики



2. Gloves
[glʌv]
перчатки

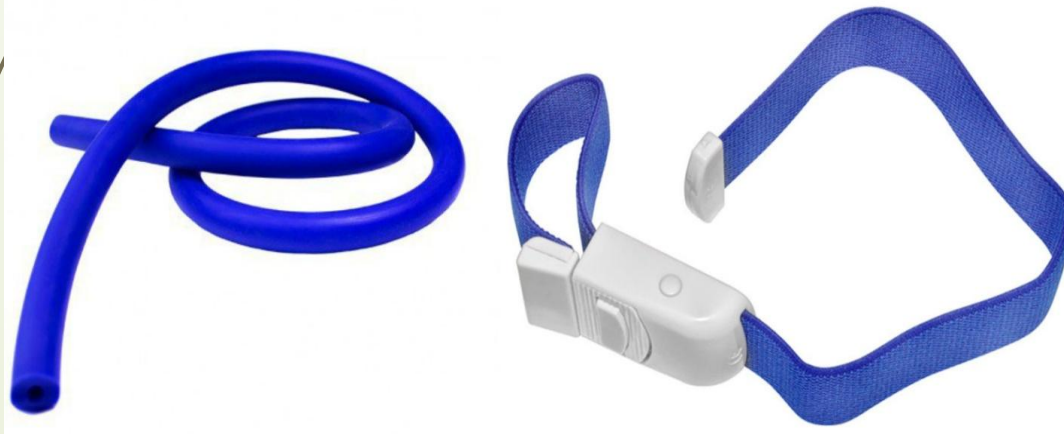
3. Antiseptic
[.ænti'septɪk]
антисептик



The Necessary Equipment and Materials



4. Tray [treɪ]
ЛОТОК



5. Tourniquet
['tʊəniŋkeɪ]
ЖГУТ

The Necessary Equipment and Materials

6. Vial
[vaɪl]
пробирка



7. Syringe
[sɪ'ɪndʒ]
шприц

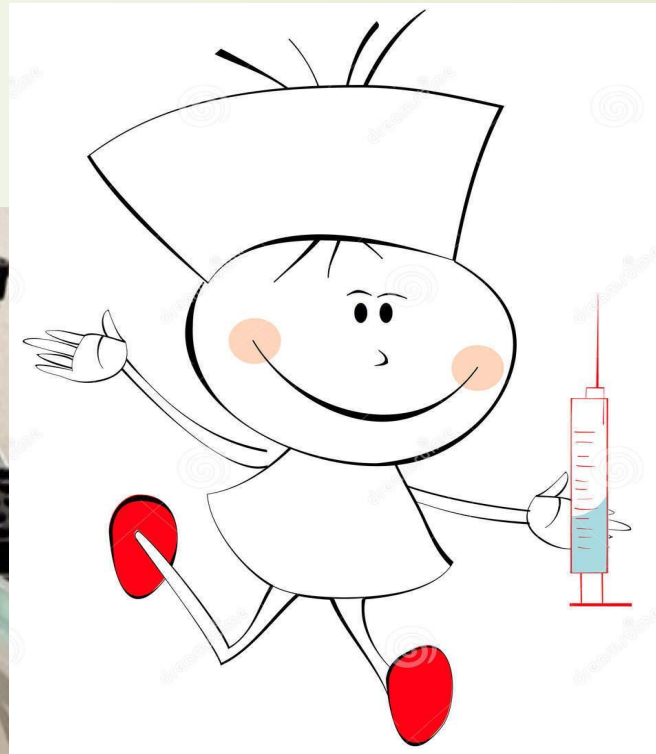
Manipulation



1. Get the consent of the patient.

Получите согласие пациента.

Manipulation



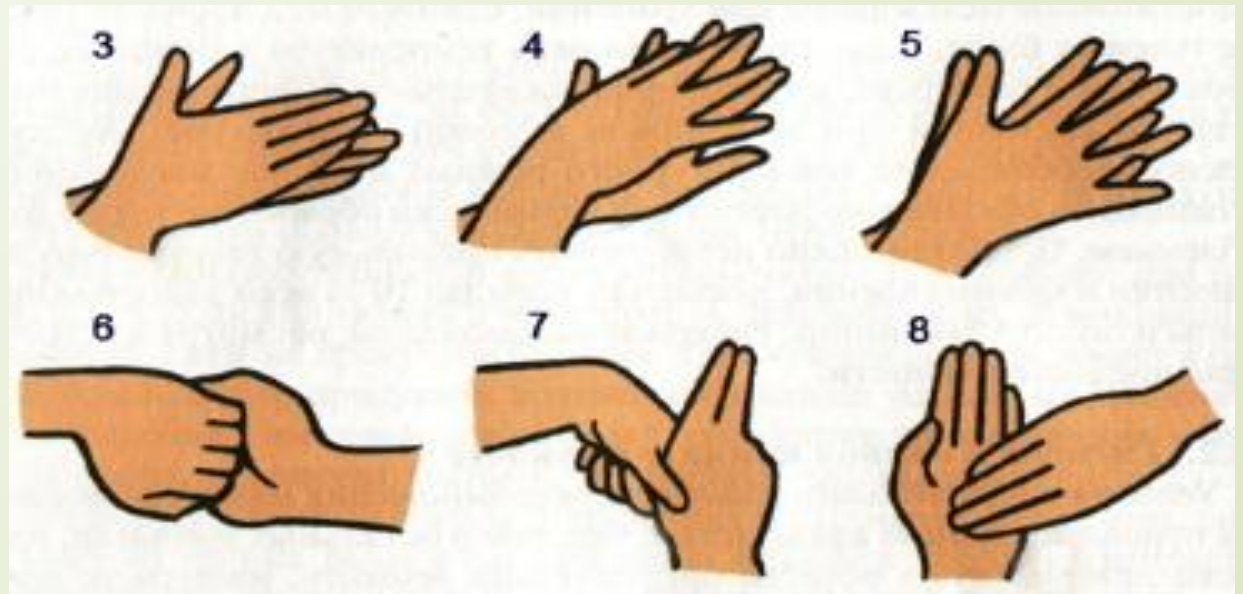
2. Prepare all necessary material for the procedure.

Подготовьте весь необходимый материал для процедуры.



Manipulation

3. Wash your hands.
Вымойте руки.



Manipulation



4. Assemble a new disposable syringe.
Соберите новый одноразовый шприц.

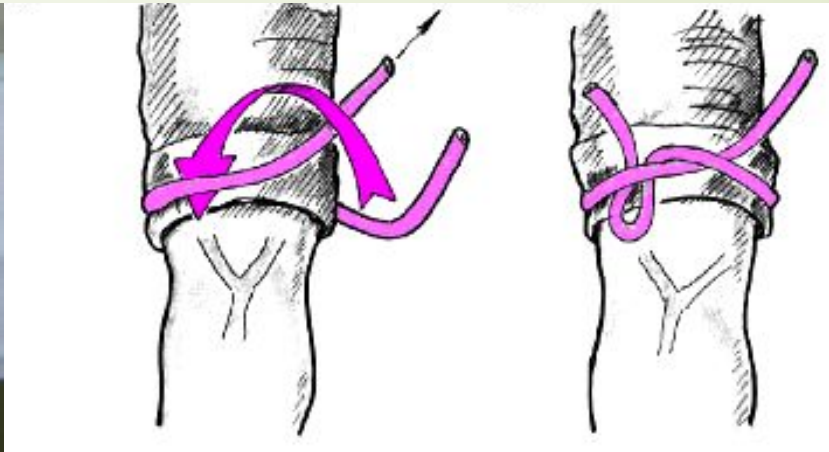
Manipulation



5. Treat the hands with an antiseptic and wear gloves.

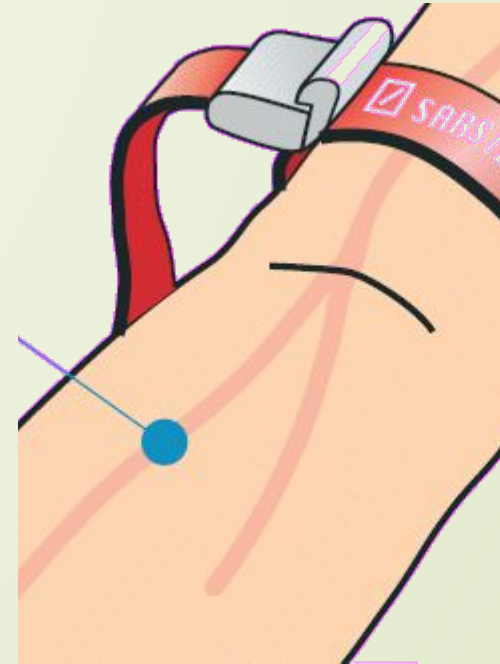
Обработайте руки антисептиком и наденьте перчатки.

Manipulation



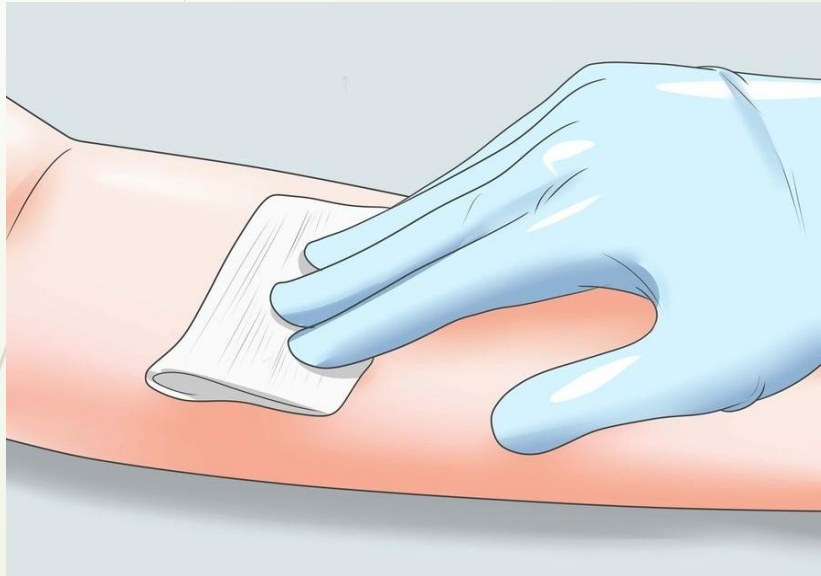
6. Let's get a tourniquet
Наложите жгут.

Manipulation



7. Select a vein. Выберите вену.

Manipulation



8. Treat the skin around the vein with an antiseptic.
Обработайте кожу в области вены
АНТИСЕПТИКОМ.

Manipulation

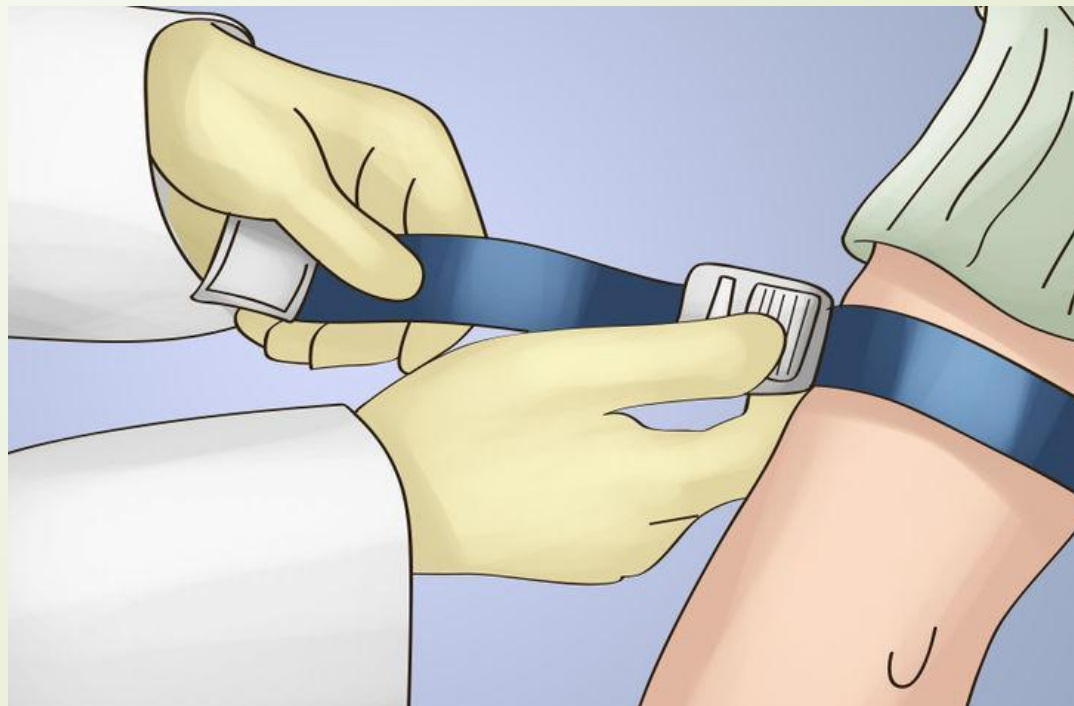


9. Insert the needle into the vein and fill the syringe blood. Введите иглу в вену и наберите в шприц кровь.

Manipulation

10. Remove the tourniquet.

СНИМИТЕ ЖГУТ.



Manipulation

11. Carefully pull out the needle.

Осторожно
вытащите
иглу.



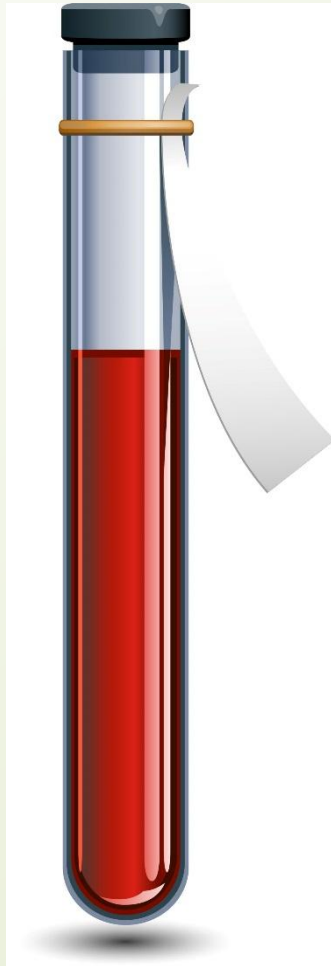
Manipulation



12. Attach the cotton ball with antiseptic to the site of blood sampling.

Приложите ватный шарик с антисептиком к месту забора крови.

Manipulation



13. Move the blood from the syringe into the vial.

Переместите кровь из шприца в пробирку.

Manipulation



14. Discard used material in accordance with its risk. **Использованный материал выбросьте в соответствии с его опасностью.**



Manipulation



15. Send blood to the lab.

Отправьте кровь в лабораторию.

Thank you for your attention!



Спасибо за внимание!