

LIST

basic practical skills to be learnt by students in the course of studying the discipline "Theoretical Surgery"

1. Examination of the recipient before blood transfusion.
2. Determination of blood group by standard sera.
3. Determination of blood group by standard tsoliklons.
4. Carrying out a test for individual compatibility.
5. Biological compatibility test.
6. Registration of medical documentation in the transfusion of blood and its components.
7. Hand treatment and surgical field.
8. Intravenous, subcutaneous, intramuscular injection.
9. Placement of nasogastric tube.
10. Catheterisation of the bladder with a soft catheter.
11. Placement of cleansing and siphon enema.
12. Performing a finger examination of the rectum.
13. Care of gastrostomy and colostomy.
14. Pericardial puncture.
15. Preparation of patients for endoscopic examinations.
16. Determination of pulsation of peripheral arteries.
17. Stopping external haemorrhage by finger pressure of the vessel.
18. Stopping external bleeding by applying a tourniquet.
19. Stopping external bleeding by applying a pressure dressing.
20. Performing transport immobilisation with a ladder splint.
21. Transport immobilisation of a hip fracture.
22. Immobilisation with plaster bandages.
23. Novocaine blockade of the fracture site.
24. Emergency care for fractures of the pelvis and spine.
25. Emergency treatment of electrical trauma.
26. Emergency treatment of thorax trauma.
27. Emergency treatment of drowning.
28. Emergency treatment of mechanical asphyxia.
29. Emergency treatment of snake bites.
30. Emergency treatment of insect bites.
31. Emergency treatment of animal bites.
32. Emergency care in acute poisoning.
33. Emergency care in acute respiratory failure.
34. Emergency care in disorders of consciousness.
35. Emergency care in shock.
36. Cardiopulmonary resuscitation.

ПЕРЕЧЕНЬ

основных практических навыков для освоения студентами при изучении дисциплины «Факультетская хирургия, урология»

1. Обследование реципиента перед переливанием крови.
2. Определение группы крови стандартными сыворотками.
3. Определение группы крови стандартными цоликлонами.
4. Проведение пробы на индивидуальную совместимость.
5. Проведение пробы на биологическую совместимость.
6. Оформление медицинской документации при переливании крови и ее компонентов.
7. Обработка рук и операционного поля.
8. Внутривенная, подкожная, внутримышечная инъекция.
9. Установка назогастрального зонда.
10. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером.
11. Постановка очистительной и сифонной клизмы.
12. Выполнение пальцевого исследования прямой кишки.
13. Уход за гастростомой и колостомой.
14. Пункция перикарда.
15. Подготовка пациентов к эндоскопическим исследованиям.
16. Определение пульсации периферических артерий.
17. Остановка наружного кровотечения путем пальцевого прижатия сосуда.
18. Остановка наружного кровотечения путем наложения жгута.
19. Остановка наружного кровотечения путем наложения давящей повязки.
20. Выполнение транспортной иммобилизации лестничной шиной.
21. Транспортная иммобилизация при переломе бедра.
22. Иммобилизация при помощи гипсовых повязок.
23. Новокаиновая блокада места перелома.
24. Неотложная помощь при переломах таза и позвоночника.
25. Оказание неотложной помощи при электротравме.
26. Оказание неотложной помощи при торакс-травме.
27. Оказание неотложной помощи при утоплении.
28. Оказание неотложной помощи при механической асфиксии.
29. Оказание неотложной помощи при укусах змей.
30. Оказание неотложной помощи при укусах насекомыми.
31. Оказание неотложной помощи при укусах животными.
32. Неотложная помощь при острых отравлениях.
33. Неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности.
34. Неотложная помощь при нарушениях сознания.
35. Неотложная помощь при шоке.
36. Сердечно-легочная реанимация.

**Заведующий кафедрой факультетской
и госпитальной хирургии д.м.н., профессор**

К.И. Попандопуло