**ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ ЗАНЯТИЮ №3**

1. Виды гипсовых повязок.
2. Виды пневмотракса. Лечение наиболее опасного вида.
3. Закрытая травма головного мозга. Клиника, лечебная тактика.
4. Закрытые повреждения паренхиматозных органов брюшной полости.
5. Закрытые повреждения полых органов брюшной полости.
6. Закрытый пневмоторакс. Понятие, клиника, лечебная тактика.
7. Классификация ожогов по степеням. Методы определения площади ожогов.
8. Классификация переломов.
9. Классификация ран.
10. Классификация, клиника и лечение вывихов.
11. Клиника и особенности ожогового шока.
12. Клиника и принципы лечения закрытых повреждений мягких тканей (ушиб, растяжение, разрыв).
13. Клинические особенности 2 и 3 периодов ожоговой болезни. Принципы лечения.
14. Методы лечения термических ожогов в зависимости от глубины поражения.
15. Опасности и осложнения травм.
16. Осложнения при лечении переломов и их профилактика.
17. Основные местные клинические признаки переломов.
18. Основные причины, вызывающие смещение костных отломков. Виды смещения.
19. Основные способы вправления вывихов, их преимущества и недостатки, Методы обезболивания при вправлении вывихов.
20. Открытые переломы. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
21. Открытый пневмоторакс: клиника, диагностика, лечебная тактика.
22. Отморожения. Классификация, клиника, лечение.
23. Первая помощь при переломах. Виды транспортных шин. Основные принципы транспортной иммобилизации.
24. Первая помощь при химических и термических ожогах.
25. Перечислите основные принципы лечения переломов методом скелетного вытяжения.
26. Показания и методика проведения первичной хирургической обработки ран.
27. Принципы Беллера-Каплана лечения переломов костей.
28. Причина замедленного сращения переломов.
29. Профилактика осложнений в лечении переломов. Псевдоартроз.
30. Растяжения, разрывы. Клиника, диагностика, лечение.
31. Синдром длительного сдавления: патогенез, клиника, лечение.
32. Слои грануляционной ткани. Механизм ее развития.
33. Сотрясение головного мозга: клиника, лечебная тактика.
34. Способы определения площади ожоговой поверхности.
35. Степени отморожения и периоды течения.
36. Точки для проведения спиц для скелетного вытяжения верхних и нижних конечностей. Среднее физиологическое положение при лечении переломов методом скелетного вытяжения.
37. Ушиб мозга. Клиника, диагностика, лечение.
38. Фазы (периоды) раневого процесса и их основная характеристика.
39. Экстензионный метод лечения переломов. Показания к применению.
40. Электротравма: патогенез, клиника, лечение.

Зав. кафедрой общей хирургии

профессор Ю.П. Савченко