***Вопросы для экзамена:***

***Теоретические знания по- Травматологии***

1. Развитие травматологии и ортопедии в Республике Молдова. Роль профессоров Н.Гладыревского, Н.Тестемицану, С.Стаматина и др.
2. Классификация травматизмов, принципы профилактики.
3. Телесные повреждения: определение, травматические факторы, классификация в зависимости от происхождения и количества.
4. Ушиб мягких тканей. Определение, классификация, симптоматика, лечение.
5. Растяжения капсуло-связочного аппарата. Определение, классификация, симптоматика, лечение.
6. Вывихи опорно-двигательного аппарата. Определение, классификация, симптоматика, принципы лечения.
7. Переломы. Определение, классификация АО.
8. Переломы. Симптоматика, принципы лечения.
9. Травматическая болезнь. Определение, течение, определение степени тяжести, принципы лечения.
10. Травматический шок, классификация, частота, клинические проявления.
11. Медицинская помощь и лечение травматического шока.
12. Краш-синдром. Этиология, патогенез, клинические проявления, медицинская помощь, лечение.
13. Раны. Определение, классификация, патогенез, клинические проявления, медицинская помощь, лечение.
14. Раны. Медицинская помощь, хирургическое лечение, профилактика осложнений.
15. Повреждения сухожилий. Классификация, симптоматика, принципы лечения.
16. Повреждения периферических нервов. Определение, классификация, симптоматика, принципы лечения.
17. Повреждения сосудов при травмах опорно-двигательного аппарата. Классификация, симптоматика, медицинская помощь, лечение и профилактика осложнений.
18. Вывихи ключицы. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
19. Переломы ключицы. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
20. Переломы лопатки. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
21. Вывихи плеча. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
22. Переломы проксимального отдела плечевой кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
23. Диафизарные переломы плечевой кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
24. Переломы дистального отдела плечевой кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
25. Вывихи костей предплечья. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
26. Переломы головки лучевой кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
27. Вывихи головки лучевой кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
28. Переломовывихи предплечья. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
29. Диафизарные переломы костей предплечья. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
30. Переломы лучевой кости в типичном месте. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
31. Переломы и вывихи пястных костей, фаланг пальцев. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
32. Травматический вывих бедра. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
33. Переломы шейки бедра. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
34. Чрезвертельные переломы бедра. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
35. Диафизарные переломы бедренной кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
36. Переломы мыщелков бедренной кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
37. Особенности надмыщелковых переломов бедра. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
38. Вывих надколенника. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
39. Переломы надколенника. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
40. Повреждения капсуло-связочного аппарата коленного сустава. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
41. Вывихи костей голени. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
42. Переломы проксимального отдела большеберцовой кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
43. Диафизарные переломы костей голени. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
44. Переломы лодыжек. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
45. Переломы дистального эпиметафиза большеберцовой кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
46. Переломовывихи стопы. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
47. Переломы пяточной кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
48. Переломы таранной кости. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
49. Переломы плюсневых костей и фаланг пальцев. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
50. Переломовывихи в шейном отделе позвоночника. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
51. Переломы позвонков. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
52. Переломы костей таза. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
53. Сочетанные переломы костей таза. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
54. Политравматизм. Определение, классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
55. Ранние и поздние осложнения переломов костей (шок, кровотечение, жировая эмболия, параличи, остеит, псевдоартроз, др.). Симптоматика, диагностика, принципы лечения.
56. Открытые переломы. Классификация, симптоматика, диагностика, оказание срочной медицинской помощи, принципы лечения.
57. Принципы лечения переломов костей опорно-двигательного аппарата.
58. Вопросы регенерации и костного сращения в очаге переломов.
59. Последствия переломов и повреждений суставов (контрактура, анкилоз, неправильное сращение). Симптоматика, диагностика, принципы лечения.
60. Посттравматический остеит. Определение, классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.

***Теоретические знания по Ортопедии***

1. Роль известных ученых в развитии ортопедии (Г.Турнер, А.Рэдулеску, В.Чаклин, Е.Богданов).
2. Врожденный вывих бедра. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
3. Дисплазии тазобедренного сустава. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
4. Ранняя диагностика врожденного вывиха бедра, принципы лечения.
5. Врожденная косолапость. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
6. Врожденная кривошея (мышечная и костная). Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
7. Врожденные деформации позвоночника.
8. Врожденные деформации верхней конечности.
9. Врожденные деформации нижней конечности.
10. Нарушения осанки. Симптоматика, принципы профилактики.
11. Сколиоз. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
12. Остеохондропатии. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
13. Опухоли костей. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
14. Псевдоопухолевые процессы костей. Классификация, симптоматика, принципы лечения.
15. Последствия полиомиелита. Симптоматика, диагностика, принципы лечения.
16. Ревматоидный полиартрит. Симптоматика, диагностика, принципы лечения.
17. Дегенеративные заболевания суставов. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
18. Коксартроз. Определение, классификация, симптоматика, консервативное и хирургическое лечение.
19. Гонартроз. Определение, классификация, симптоматика, консервативное и хирургическое лечение.
20. Остеохондроз позвоночника. Симптоматика, диагностика, принципы лечения.
21. Аваскулярный некроз головки бедренной кости. Определение, классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
22. Плоскостопие. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
23. Деформации стопы. Классификация, симптоматика, диагностика, принципы лечения.
24. Туберкулез костей и суставов. Определение, классификация, местные и общие клинические проявления, диагностика, принципы лечения и профилактики.
25. Принципы ортезирования и протезирования в травматологии и ортопедии.