

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Сургутский государственный университет»**

**Медицинский институт**

«УТВЕРЖДАЮ»  
*А. В. Коваленко*  
Директор  
Медицинского института  
д.м.н., профессор Коваленко Л. В.  
« 30 » \_\_\_\_\_ 2016



«СОГЛАСОВАНО»  
*А. Э. Каспарова*  
Зам. Директора  
МИ по клинической работе,  
д.м.н., доцент Каспарова А. Э.  
« 30 » \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
в ординатуру по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия»**

1. Методы обследования в травматологии и ортопедии.
2. Особенности течения репаративного процесса при переломах костей и влияние на костеобразование механических факторов.
3. Причины замедленной консолидации переломов. Ложные суставы.
4. Переломы костей. Виды переломов, морфологические изменения в области травмы, общие принципы лечения.
5. Компрессионно-дистракционный остеосинтез. Особенности восстановления сухожилий, виды швов сухожилий
6. Переломы ключицы. Диагностика, лечение.
7. Переломы лопатки. Классификация, клиника, лечение.
8. Вывихи плеча.
9. Травматические вывихи плеча: классификация, клиника, методы вправления.
10. Повреждение плеча. Перелом хирургической шейки плеча.
11. Переломы проксимального отдела плечевой кости.
12. Вывихи предплечья, механизм возникновения, способы вправления
13. Диафизарные переломы костей предплечья. Консервативное и оперативное лечение.
14. Переломо-вывихи костей предплечья (Монтеджи и Галиация) – диагностика и лечение.
15. Переломы лучевой кости в типичном месте: клиника, диагностика и лечение.
16. Перелом костей запястья I ладьевидной кости: механизм, клиника, лечение.
17. Переломы пястных костей, методика лечения
18. Вывихи и переломы пальцев кисти.
19. Переломы костей таза. Механизмы травмы. Лечение.
20. Травматические вывихи бедра.
21. Клиника, диагностика и лечение переломов шейки бедра.
22. Переломы проксимального конца бедренной кости.
23. Переломы диафиза бедренной кости, методы лечения.
24. Лечение переломов бедра. Метод скелетного вытяжения при лечении этих переломов.
25. Итрамедулярный остеосинтез перелома диафиза бедра: показания, техника.
26. Переломы надколенника. Виды переломов, лечение
27. Повреждение связок коленного сустава.
28. Повреждение менисков коленного сустава (диагностика при свежих и застарелых повреждениях)
29. Диафизарные переломы костей голени – диагностика, лечение.
30. Переломы лодыжек, диагностика лечение.

31. Переломы лодыжек, повреждение связок голеностопного сустава.
32. Диагностика растяжения и повреждения связок голеностопного сустава.
33. Травмы стопы, перелом пяточной кости. Диагностика лечение.
34. Переломы таранной и пяточной костей. Диагностика и лечение
35. Переломы плюсневых костей и фаланг пальцев.
36. Остеохондропатии патоморфология на примере болезни Пертеса
37. Остеохондропатия позвонков – болезнь Шейермана – Мау. Диагностика, лечение
38. Остеохондропатия бугристости большеберцовой кости (Осгуда – Шлаттера)
39. Остеохондропатия II – III плюсневых костей (болезнь Келлера II)
40. Остеохондропатия головки бедренной кости (болезнь Легга – Кальве - Пертеса).
41. Врожденный вывих бедра. Консервативное лечение.
42. Статические деформации – кифоз, сколиоз (диагностика, лечение)
43. Сколиоз. Профилактика и лечение.
44. Врожденная косолапость и ее лечение.
45. Плоскостопие, вальгусное отклонение I пальца стопы, клиника, лечение
46. Мышечная кривошея: диагностика, лечение.
47. Клинические формы черепно-мозговой травмы.
48. Сотрясение головного мозга
49. Клинические симптомы врожденного вывиха бедра у детей старше года.
50. Остеомиелит: диагностика и лечение.
51. Гематогенный остеомиелит. Диагностика, лечение.
52. Хронический остеомиелит.
53. Травматический шок.
54. Противошоковые мероприятия при травмах.
55. Ротационный подвывих атланта, клиника, диагностика, лечение. Травма шейного отдела позвоночника.
56. Переломы тел позвонков: клиника, диагностика и лечение
57. Ампутация, реампутация, первичное протезирование (общие определения, виды современных протезов)
58. Переломы ребер. Лечение переломов ребер.
59. Ложные суставы и особенности их лечения методом Илизарова.
60. Особенности повреждения верхних конечностей у детей.
61. Остеохондроз позвоночника: этиология, патогенез, диагностика и лечение.
62. Деформирующий артроз коленного сустава.
63. Деформирующий артроз тазобедренного сустава. Лечение
64. Ложные суставы: причины возникновения, методы лечения.
65. Опухоли костей – доброкачественные и злокачественные. Общие клинические признаки
66. Остеогенная саркома.
67. Переломы у детей: особенности лечения и диагностика.
68. Этиология, клиника церебрального спастического паралича.

### Список рекомендуемой литературы

1. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс]: учебник / [Н. В. Корнилов]; под ред. Н. В. Корнилова. -3-е изд., доп. и перераб. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -592 с.: ил.–Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420287.html>
2. Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство / Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина. 2011. - 672 с.: ил. <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419014.html>

3. Первая помощь при травмах и заболеваниях: учебное пособие. Демичев С.В. 2011. - 160 с.: ил <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970417744.html>

Зав. кафедрой факультетской хирургии  
д.м.н., профессор



Дрожжин Е.В.