**Вопросы для самоподготовки:**

1. Понятие детского травматизма. Классификация. Связь травматизма с возрастом ребенка.
2. Анатомо-физиологические и рентгенологические особенности строения костей у детей. Время появления точек окостенения в эпифизах и апофизах.
3. Причины возникновения родовых переломов
4. Кефалгематома: локализация, клиника, тактика хирурга
5. Перелом ключицы: виды, клиника, диагностика и методы лечения
6. Перелом плечевой кости: диагностика, методы иммобилизации и ее сроки
7. Диагностика, сроки и методы лечения родового перелома бедренной кости
8. Типичные повреждения костей у детей: перелом свода черепа по типу «целулоидного шарика», поднадкостничные переломы, переломы по типу «зеленой ветки» или «ивового прута», эпифизеолизы и остеоэпифизеолизы, апофизеолизы.
9. Анамнез при травматических повреждениях. Механизм возникновения перечисленных переломов. Локализация типичных повреждений.
10. Особенности клиники и диагностики различных типов переломов.
11. Роль рентгенологического исследования в диагностике переломов костей у детей.
12. Особенности лечения переломов костей у детей. Консервативные методы лечения. Иммобилизация, ее виды. Показания к оперативному лечению.
13. Допустимые смещения костных отломков. Осложнения переломов костей у детей.
14. Профилактика детского травматизма.