

**Вопросы к зачету для: *Педиатрия, семестр 10***  
***Травматология, ортопедия***  
**БИЛЕТ № 1**

1. Определение понятия « травма » . Травматизм, виды травматизма. Организация оказания травматологической помощи в РФ.
2. Повреждения мягких тканей, виды повреждений, их диагностика, методы лечения.
3. Переломы позвоночника, механизм повреждений, классификация переломов позвоночника, клиника, методы обследования, дополнительные методы обследования. Тактика и методы лечения.

**БИЛЕТ 2**

1. Структура и организация работы травматологического пункта. Роль травматологического пункта в системе здравоохранения населённого пункта.
2. Вывихи, механизм вывиха, классификация вывихов. Клиника, методы диагностики и лечения.
3. Переломы костей голени. Механизм повреждений, клиника, методы диагностики. Объём мероприятий первой медицинской и первой врачебной помощи. Мероприятия квалифицированной помощи. Методы лечения.

**БИЛЕТ 3**

1. Организация стационарной травматологической помощи в ЦРБ, городских и областных больницах.
2. Переломы проксимального отдела плечевой кости. Механизм повреждений. Классификация переломов проксимального отдела плечевой кости, клиника, диагностика, методы лечения.
3. Повреждения коленного сустава. Механизм повреждений, классификация повреждений. Клиника, диагностика, методы лечения повреждений мягкотканых структур коленного сустава.

#### **БИЛЕТ 4**

1. Переломы ключицы. Механизм переломов, клиника, диагностика, методы лечения.
2. Переломы грудины. Механизм повреждений, классификация переломов грудины, клиника, диагностика, методы лечения.
3. Повреждения сухожилий сгибателей пальцев кисти. Механизм травмы, клиника, классификация, методы лечения. Понятие о первично отсроченной хирургической обработке ран кисти.

#### **БИЛЕТ 5**

1. Повреждения ключично-акромиального сочленения. Механизм травмы. Классификация, клиника, методы лечения.
2. Переломы рёбер. Механизм травмы, Классификация, клиника, диагностика. Осложнения, встречающиеся при переломе рёбер, их диагностика. Методы лечения переломов рёбер и выявленных осложнений этих переломов.
3. Вывихи плеча. Механизм повреждений, классификация, клиника, методы лечения.

#### **БИЛЕТ 6**

1. Переломы надколенника. Механизм травмы, классификация переломов надколенника, клиника, диагностика, методы лечения.
2. Переломы костей таза. Механизм травмы, классификация, диагностика, методы лечения. Мероприятия по оказанию медицинской помощи на этапах эвакуации пострадавших.
3. Остеохондропатии, этиология, патогенез, клиника. Назовите 2-3 вида данной патологии, наиболее часто встречающейся в практике.

#### **БИЛЕТ 7**

1. Переломы лучевой кости в типичном месте. Механизм повреждений, классификация переломов, клиника, диагностика, осложнения переломов, методы диагностики и лечения.

2. Вывихи бедра. Механизм вывихов, классификация, клиника, диагностика, методы лечения. Осложнения вывихов бедра в раннем и позднем периодах. Меры профилактики и лечения этих осложнений.

3. Вальгусная деформация 1-го пальца стопы. Причины, механизм, классификация, клиника, методы профилактики и лечения.

### **БИЛЕТ 8**

1. Переломы позвоночника. Механизм травмы, классификация переломов позвоночника, клиника, диагностика, методы лечения.

2. Переломы проксимального отдела бедренной кости. Механизм переломов, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

3. Деформирующий артроз суставов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.

### **БИЛЕТ 9**

1. Методы лечения переломов костей опорно-двигательной системы.

Металлоостеосинтез в травматологии, цель и задачи метода, показания к применению, техническое обеспечение.

2. Переломы костей предплечья. Механизм травмы, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

3. Переломы бедренной кости. Механизм травмы, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

### **БИЛЕТ 10**

1. Регенерация костной ткани, стадии регенерации, виды регенераторного процесса. Факторы, влияющие на процесс регенерации.

2. Переломы лодыжек голеностопного сустава, механизм травмы, классификация, клиника, диагностика, методы лечения.

3. Остеохондроз позвоночника, этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения.