**Метод. для студентов. Тема 2**

1. Тема: Повреждение костей локтевого сустава
2. Цель: расширить теоретические знания и практические умения при диагностике и лечении повреждений костей, образующих локтевой сустав у детей.

студент должен знать:

* *анатомо-физиологические особенности локтевого сустава у детей*
* *механизм травмы костей, образующих локтевой сустав*
* *классификацию переломов в области локтевого сустава*
* *клиническую картину чрезмыщелковых переломов плечевой кости*
* *клиническую картину надмыщелковых переломов плечевой кости*
* *клиническую картину эпифизеолиза шейки лучевой кости*
* *клиническую картину повреждения Монтеджа у детей*
* *классификацию вывихов костей предплечья*
* *клинику подвывиха головки лучевой кости*
* *клиническую картину отрыва внутреннего надмыщелка*
* *методы оперативного лечения переломов костей, образующих локтевой сустав*

студент должен уметь:

* *провести клиническое обследование ребенка с травмой в области локтевого сустава*
* *провести неврологическое обследование ребенка с травмой в области локтевого сустава*
* *оценить результаты рентгенологического обследования*
* *поставить клинический диагноз*
* *выбрать рациональную тактику ведения больного*
* *поставить показания к оперативному лечению*

студент должен владеть:

* *техникой вправления подвывиха головки лучевой кости*
* *техникой наложения гипсовой повязки при переломах без смещения*

3. Вопросы для самоподготовки:

* 1. Возрастная анатомия локтевого сустава
	2. Возрастная рентгеноанатомия лектевого сустава
	3. Механизм возникновения переломов костей, образующих локтевой сустав
	4. Классификация переломов дистального конца плечевой кости
	5. Какие переломы в области локтевого сустава являются внутрисуставными
	6. Какие переломы в области локтевого сустава являются внесуставными
	7. Апофизеолиз внутреннего надмыщелка
	8. Отрыв локтевого отростка
	9. Что такое признак Маркса, треугольник Гюнтера, линия Смита?
	10. Диагностика повреждения Монтеджа
	11. Тактика хирурга при повреждении Монтеджа
	12. Подвывих головки лучевой кости: механизм, клиника, диагностика
	13. Техника вправления подвывиха головки лучевой кости