

Школа
 Функциональной Научно-Клинической Группы Чрескостного остеосинтеза
 (ФНКГЧО)
 Программа семинара
**«Временная фиксация тубулярными и кольцевыми аппаратами.
 Последовательный чрескостный и интрамедуллярный остеосинтез при
 переломах костей нижних конечностей»**

Часть I. «Временная фиксация переломов» (3 часа 5 мин.)

Время	Название	Примечания	Ответственный
30 мин.	Лекция: «Общие теоретические основы» - терминология, оснащение; - метод унифицированного обозначения чрескостного остеосинтеза (МУОЧО); - биомеханика; - атлас рекомендуемых позиций (РП)		Лектор: Л.Н. Соломин
20 мин.	Лекция/Практикум: « <i>Конструирование</i> кольцевых аппаратов для временной фиксации переломов костей голени»		Лектор: Л.Н. Соломин Практикум: все преподаватели
30 мин.	Лекция/Практикум: « <i>Монтаж</i> кольцевых аппаратов для временной фиксации переломов костей голени»		Лектор: Л.Н. Соломин Практикум: все преподаватели
15 мин.	Лекция/Практикум: « <i>Конструирование</i> кольцевых аппаратов для временной фиксации переломов бедренной кости»		Лектор: Л.Н. Соломин Практикум: все преподаватели
20 мин.	Перерыв		
30 мин.	Лекция/Практикум: « <i>Монтаж</i> кольцевых аппаратов для временной фиксации переломов бедренной кости»		Лектор: Л.Н. Соломин Практикум: все преподаватели
15 мин.	Лекция/Практикум: « <i>Конструирование</i> тубулярных модульных аппаратов для временной фиксации переломов костей голени»		Лектор: Л.Н. Соломин Практикум: все преподаватели
15 мин.	Лекция/Практикум: « <i>Монтаж</i> тубулярных модульных аппаратов для временной фиксации переломов костей голени»	Используются уже введенные стержни для кольцевого аппарата	Лектор: Л.Н. Соломин Практикум: все преподаватели

15 мин.	Лекция/Практикум: «Конструирование тубулярных модульных аппаратов для временной фиксации переломов бедренной кости»		Лектор: Л.Н. Соломин Практикум: все преподаватели
15 мин.	Лекция/Практикум: «Монтаж тубулярных модульных аппаратов для временной фиксации переломов бедренной кости»	Используются уже введенные стержни для кольцевого аппарата	Лектор: Л.Н. Соломин Практикум: все преподаватели

Перерыв на обед 40 мин.

Часть II. «Последовательный остеосинтез» (3 часа 10 мин.)

20 мин.	Лекция: «Последовательный чрескостный и интрамедуллярный остеосинтез при переломах длинных костей нижних конечностей».		Лектор: Е.А. Щепкина
40 мин.	Лекция/Практикум: «Переход с использованием дистрактора от временной внешней фиксации на БИОС при переломах костей голени»	Используется имеющаяся модель (голень). Перемонтаж на дистрактор и установка интрамедуллярного стержня.	Лектор: Е.А. Щепкина Практикум: все преподаватели
40 мин.	Лекция/Практикум: «Переход с использованием дистрактора от временной внешней фиксации на БИОС при переломах бедренной кости»	Используется имеющаяся модель (бедро). Перемонтаж на дистрактор и установка интрамедуллярного стержня.	Лектор: Е.А. Щепкина Практикум: все преподаватели
20 мин	Перерыв		
40 мин.	Лекция/Практикум: «Особенности планирования и монтажа аппарата для временной фиксации фрагментов большеберцовой кости, если предполагается переход на БИОС»	Монтаж кольцевого аппарата с переходом на стрежень	Лектор: Е.А. Щепкина Практикум: все преподаватели
40 мин.	Лекция/Практикум: «Особенности планирования и монтажа аппарата для временной фиксации фрагментов бедренной кости, если предполагается переход на ретроградный БИОС»	Монтаж кольцевого аппарата с переходом на стрежень	Лектор: Е.А. Щепкина Практикум: все преподаватели

20 мин.	Лекция/Практикум: «Особенности планирования и монтажа аппарата на основе <i>экстракорткальных фиксаторов</i> для временной фиксации фрагментов бедренной кости с последующим переходом на БИОС»		Е.С. Головёнкин
---------	--	--	--------------------