



ЕВРАЗИЙСКИЙ  
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ EURASIAN  
ORTOPEDIC  
FORUM



ИНСТИТУТ ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМ

**ИНЛЕТ**

**ПРОГРАММА**

[eoforum.ru](http://eoforum.ru)

## День 1



Время	Тема лекции
8:30	Регистрация
9:00	Приветственные слова и технические детали курса
<b>Модуль 1</b>	<b>Классификации и общие принципы</b>
9:15	Классификации переломов – от общего к частному
9:35	Костное сращение – зачем это знать?
9:50	Имплантаты: виды и материалы – современность и будущее
10:05	Мягкотканые повреждения и переломы костей – что главнее?
10:20	Лучевые методы диагностики и сопровождения при лечении переломов
<b>10:35</b>	<b>Перерыв</b>
<b>Модуль 2</b>	<b>Биомеханика, репозиция, современные взгляды</b>
10:50	Биомеханика абсолютной стабильности
11:05	Биомеханика относительной стабильности
11:20	Способы и методы репозиции – что и чем возможно
11:35	Миниинвазивный остеосинтез - современный тренд лечения переломов
<b>11:50</b>	<b>Смена локации</b>
<b>Группа 1</b> 11:55	<b>Практическое упражнение 1:</b> винты и пластины – принципы и правила - стягивающий винт, позиционный винт, (динамическая компрессия на пластине – видео), мостовидная фиксация пластиной, остеосинтез локтевого отростка стягивающей петлей
<b>Группа 2</b> 11:55	<b>Дискуссия 1:</b> Костное сращение, общие принципы, классификации, мягкие ткани
<b>13:15</b>	<b>Смена локации</b>
<b>Группа 2</b> 13:25	<b>Практическое упражнение 1:</b> винты и пластины – принципы и правила - стягивающий винт, позиционный винт, (динамическая компрессия на пластине – видео), мостовидная фиксация пластиной, остеосинтез локтевого отростка стягивающей петлей
<b>Группа 1</b> 13:25	<b>Дискуссия 1:</b> Костное сращение, общие принципы, классификации, мягкие ткани
<b>14:45</b>	<b>Обед</b>

<b>Модуль 3</b>	<b>Переломы диафизов длинных костей. Внешняя фиксация при травмах и переломах</b>
15:15	Метод Илизарова в лечении острой травмы – базовые знания и необходимые навыки
15:35	Стержневые аппараты внешней фиксации – роль, время, место
<b>15:50</b>	<b>Смена локации</b>
<b>Группа 1</b> 15:55	<b>Практическое упражнение 2:</b> Наложение АВФ: голень, бедро-голень Детали аппарата Илизарова и принципы применения – видео-демонстрация
<b>Группа 2</b> 15:55	<b>Дискуссия 2:</b> Лечение пациентов с диафизарными переломами – от первой помощи до выписки
<b>16:55</b>	<b>Перерыв</b>
<b>Группа 2</b> 17:10	<b>Практическое упражнение 2:</b> Наложение АВФ: голень, бедро-голень Детали аппарата Илизарова и принципы применения – видео-демонстрация
<b>Группа 1</b> 17:10	<b>Дискуссия 2:</b> Лечение пациентов с диафизарными переломами – от первой помощи до выписки
<b>18:10</b>	<b>Смена локации</b>
<b>Модуль 3</b>	<b>Переломы диафизов длинных костей (продолжение)</b>
18:15	Переломы диафиза бедра и диафиза костей голени – есть ли место консервативному лечению, зачем и чем оперировать?
18:35	Переломы диафиза плеча - варианты и возможности лечения: гипс, ортез, стержень, пластина?
18:50	Переломы диафизов костей предплечья - варианты и возможности лечения: гипс, ортез, стержень, пластина
19:10	Консервативное лечение сегодня: скелетное вытяжение, гипс, полимер, ортез – как, когда и зачем?
19:30	Обсуждение итогов дня – вопросы и ответы
<b>20:00</b>	Травматолого-историческая вечеринка в сопровождении ужина и дружеского общения

## День 2



<b>Модуль 4</b>	<b>Лечение пациента с внутри- и около суставными повреждениями длинных костей</b>
9:00	Перелом лучевой кости в типичном месте - амбулаторно или стационарно? Как и когда?
9:15	Переломы проксимального отдела плеча – методы, показания, исполнение
9:30	Проксимальный отдел бедра: что страшнее перелом шейки или вертельный
9:50	Лечение травмы голеностопного сустава – есть ли место консервативному лечению, а хирургическому?
<b>10:10</b>	<b>Смена локации</b>
<b>Группа 1</b> 10:15	<b>Практическое упражнение 3:</b> Остеосинтез вертельного перелома проксимальным бедренным стержнем Большой дистрактор – демонстрация
<b>Группа 2</b> 10:15	<b>Дискуссия 3:</b> Лечение пациентов с внутри- и околосуставными переломами длинных костей
<b>11:15</b>	<b>Перерыв</b>
<b>Группа 1</b> 11:30	<b>Практическое упражнение 3:</b> Остеосинтез вертельного перелома проксимальным бедренным стержнем Большой дистрактор – демонстрация
<b>Группа 2</b> 11:30	<b>Дискуссия 3:</b> Лечение пациентов с внутри- и околосуставными переломами длинных костей
<b>12:30</b>	<b>Смена локации</b>
<b>Модуль 5</b>	<b>Специальные темы</b>
12:35	Вывихи в суставах – это просто или очень просто?
12:55	Лечение пациентов с открытыми переломами – как повлиять на результат
13:15	Повреждения крупных мышц – как не ошибиться и что делать
13:35	Современные методы лечения ран – в чем важность и особенность?
<b>13:50</b>	<b>Обед</b>

## День 2



14:30	Пациент с политравмой – алгоритм спасения жизни
14:50	Травма тазового кольца – необходимое и иногда достаточное
<b>15:10</b>	<b>Смена локации</b>
<b>Группа 1</b> 15:15	<b>Практическое упражнение 4:</b> Остеосинтез перелома лодыжек тип С
<b>Группа 2</b> 15:15	<b>Дискуссия 4:</b> Лечение пациентов с политравмой, травмой таза
<b>16:15</b>	<b>Перерыв</b>
<b>Группа 2</b> 16:30	<b>Практическое упражнение 4:</b> Остеосинтез перелома лодыжек тип С
<b>Группа 1</b> 16:30	<b>Дискуссия 4:</b> Лечение пациентов с политравмой, травмой таза
17:30	Смена локации
<b>Модуль 5</b>	<b>Специальные темы (продолжение)</b>
17:35	Остеопороз – особенности и опасности для травматолога
17:50	Интраоперационное рентгеновское сопровождение – чего опасаться, куда и как смотреть
18:05	Несращения и ложные суставы – лечить как перелом или иначе?
18:20	Удаление имплантатов - зачем, когда, кто?
<b>18:35</b>	Обсуждение итогов дня – вопросы и ответы. Завершение курса, вручение сертификатов