



**ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС**  
**«БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ОСТЕОСИНТЕЗА»**  
**11-12 октября 2024 года, Санкт-Петербург**

Отель «Welton», ул. Малая Разночинная, д. 11, строение 1  
(проезд до станции метро Чкаловская).

Преподаватели курса:

**Беленький Игорь Григорьевич** – д.м.н., руководитель отдела травматологии, ортопедии и вертебрологии ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», профессор кафедры общей хирургии СПбГУ.

**Стафеев Дмитрий Викторович** – к.м.н., заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена», доцент.

**Майоров Борис Александрович** – к.м.н., заведующий отделением сочетанной травмы Всеволожской КМБ, доцент кафедры общей хирургии СПбГУ, научный сотрудник отдела травматологии, ортопедии и вертебрологии ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе».

	<b>День 1</b>
8:45-9:00	Регистрация участников.
9:00-9:10.	Приветственное слово. Открытие курса.
	<b>Модуль 1. Общие принципы лечения переломов. Диафизарные переломы</b>
9:10-9:25	Мягкие ткани – приоритет в лечении переломов
9:25-9:40	Биология костного сращения. Относительная стабильность
9:40-9:55	Абсолютная стабильность
9:55-10:15	Диафизарные переломы костей голени
10:15-10:35	Диафизарные переломы плечевой кости
10:35-10:50	Обзор модуля. Вопросы и ответы
10:50-11:10	<b>Кофе-брейк.</b>
	<b>Модуль 2. Около- и внутрисуставные переломы</b>
11:10-11:25	Переломы костей предплечья. Они внутрисуставные или нет?
11:25-11:40	Переломы локтевого отростка и надколенника (стягивающая петля)
11:40-11:55	Переломы плато большеберцовой кости
11:55-12:10	Переломы пилона
12:10-12:25	Переломы лодыжек
12:25-12:40	Переломы шейки бедренной кости
12:40-12:55	Вертельные переломы
12:55-13:45	Практическое упражнение 1. Стягивающий винт. Позиционный винт. Компрессия на пластине.
13:45-14:45	<b>Обед</b>

14:45-15:45	Дискуссия 1. Диафизарные переломы.
	Продолжение модуля 2
15:45-16:00	Переломы проксимального отдела плечевой кости
16:00-16:15	Переломы дистального отдела плечевой кости
16:15-16:40	Обзор модуля. Вопросы и ответы
16:40-17:30	Практическое упражнение 2. Техника стягивающей петли (перелом локтевого отростка)
17:30-17:40	Подведение итогов дня
	<b>День 2</b>
9:00-10:00	Дискуссия 2. Внутрисуставные переломы.
	Модуль 3. Политравма, таз, открытые переломы
10:00-10:15	Первая помощь при повреждениях тазового кольца
10:15-10:30	Переломы вертлужной впадины
10:30-10:45	Компартмент синдром
10:45-11:00	Открытые переломы
11:00-11:20	Кофе
11:20-11:35	Общие принципы лечения политравмированного пациента
11:35-11:55	Инфекция после остеосинтеза. Профилактика и лечение
11:55-12:15	Обзор модуля. Вопросы и ответы
12:15-13:15	Практическое упражнение №3. Остеосинтез диафизарного перелома стержневым аппаратом наружной фиксации.
13:15-14:15	Обед
14:15-15:15	Дискуссия 3. Сложные случаи и осложнения.
	Модуль 4. Профилактика и лечение несращений
15:15-15:35	Предоперационное планирование
15:35-15:55	Радиационная безопасность в операционной
15:55-16:15	Остеокондукция, остеоиндукция, остеогенез. Что и когда?
16:15-16:35	Замедленное сращение и несращение
16:35-16:55	Нарушение принципов остеосинтеза
16:55-17:05	Обзор модуля
17:05-17:20	Вопросы и ответы
17:20-17:30	Закрытие курса

Организационный партнер - образовательный центр "Ноосфера" <https://noosphere.study/>

Дополнительная информация о курсе и об Образовательном центра "Ноосфера":

<https://noosphere.study/>

+7-921-587-94-43 (в рабочие часы)

+7-911-922-09-76

[https://t.me/noosphere\\_study](https://t.me/noosphere_study)