

**ОБУЧАЮЩИЙ КУРС**  
**«БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ОСТЕОСИНТЕЗА»**  
**14-15 июня 2024 года.**

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.


**Хоминец Владимир Васильевич** - д.м.н., профессор, начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии и ортопедии ВМедА им. С.М. Кирова, полковник медицинской службы, главный травматолог МО РФ.

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

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

25 лекций/3 дискуссии/3 практики

Получить дополнительную информацию по Базовому курсу  
можно по телефону +7 (921) 587-94-43, в мессенджерах  
и почте  info@noosphere.study

