

### Программа | Апрель 9 - 10, 2018

# Учебный центр Инновационных Медицинских Технологий РНИМУ им. Н. И. Пирогова

# (Москва, ул. Островитянова, д.1, c 4)

## Базовый курс по артроскопии плечевого сустава



## Welcome

### Ветошкин Александр Александрович.

### Центра спортивной медицины и артроскопии клиники МЧС,

### г. Санкт-Петербург

### Захаров Кирилл Игоревич.

### ГБУ «СПМЦ» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

### Толстиков Игорь Игоревич,

### БУ «Окружная клиническая больница», г. Ханты-Мансийск

### Найданов Вадим Федорович,

### «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования», Барнаул

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| День 1 |  | Апрель 9, 2018 |
| 09.30 | Цели и задачи курса | J&J |
| Модуль 1. Нестабильность плечевого сустава | | |
| 09.40 | Анатомия плечевого сустава. Порталы.  Ориентирование в суставе.  Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава | Захаров К.И. |
| 10.00 | Нестабильность плечевого сустава.  Классификация: SLAP, Bankart, Хилл-Сакс.  Клиника. Показания к операции. Патология.  Диагностика. Хирургическая методика | Найданов В.Ф |
| 10.40 | **Разбор клинического случая №1**. Передняя нестабильность плечевого сустава | Все лекторы |
| 11.10 | Вопросы и ответы |  |
| 11.20 | Кофе-брейк |  |
| 11.40 | **Разбор клинического случая №2**.  Повреждение плечевого сустава | Все лекторы |
| 12.10 | Обед | . |
| 13.10 | **Практическое упражнение №1.**  Отработка практических навыков на пластиковых  костях. Нестабильность плечевого сустава | Все лекторы |
|  |  |  |
| 14.10 | Кофе-брейк |  |
| 14.25 | **Практическое упражнение №2.**  Отработка практических навыков  на биологическом материале.  Ориентирование в суставе.  Диагностика. Порталы.  Нестабильность плечевого сустава.  Декомпрессия. | .Все лекторы торы |
| 18.00 | Окончание первого дня. Фуршет |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| День 2 |  | Апрель 10, 2018 |
| Модуль 2. Разрыв вращательной манжеты | | |
| 09.30 | Разрыв вращательной манжеты плечевого сустава. Классификация. Порталы. Клиника | Толстиков И.И. |
| 09.50 | Показания к операции. Патология. Диагностика. Преимущества артроскопического метода. Конверсии. Хирургическая методика. Однорядная и двухрядная методика | Толстиков И.И. |
| 10.10 | Послеоперационные осложнения | Найданов В.Ф. |
| 10.25 | Послеоперационное ведение пациента и  реабилитация после артроскопии плечевого сустава | Ветошкин А.А. |
| 10.40 | **Разбор клинического случая №3.**  Субакромиальная декомпрессия |  |
| 11.00 | Кофе-брейк |  |
| 11.20 | Разбор клинического случая №4. Повреждение вращательной манжеты |  |
| 11.50 | **Практическое упражнение №3.**  Отработка практических навыков на  пластиковых костях. Разрыв вращательной манжеты | Все лекторы |
| 12.20 | Обед |  |
| 13.20 | **Практическое упражнение №4**.  Отработка практических навыков на биологическом материале.  Разрыв вращательной манжеты плечевого сустава | Все лекторы |
| 14.50 | Кофе-брейк |  |
| 15.10 | Практическое упражнение №4. Продолжение.  Отработка практических навыков  на биологическом материале.  Разрыв вращательной манжеты плечевого сустава | Все лекторы |
| 16.50 | Окончание Курса. Вручение сертификатов |  |
| 16.50 | Окончание курса. Вручение сертификатов |  |

www.jnj.com / www.depuysynthes.com / www.esi-online.de

EMEA HCC: [XXXXXXXXX]  (NB: Local HCC approval for attending delegates must be obtained separately)

EMEA HCC: [XXXXXXXXX]  (NB: Local HCC approval for attending delegates must be obtained separately)