

## «РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ»

**Куратор курса:** к.м.н. Сорокин Евгений Петрович

**Цель:** всестороннее знакомство участников с реконструктивной хирургией стопы, современными методами хирургических вмешательств для последующего самостоятельного клинического применения в повседневной практике.

**Требования к участникам:** травматологи-ортопеды со стажем практической работы в хирургическом стационаре, прошедшие базовый курс по основам реконструктивной хирургии стопы в РНИИТО.

**Количество участников:** 10 человек

**Продолжительность курса:** 5 дней (40 часов)

### Предварительная программа курса:

#### **Теоретическая часть:**

- Hallux Valgus. Биомеханика, причины возникновения, классификация, показания к операции. Дистальные остеотомии первой плюсневой кости (Austin, Mitchell, Reverdin).
- Диафизарные остеотомии первой плюсневой кости (Scarf, Ludloff, Mau). Проксимальные остеотомии первой плюсневой кости. Артродез первого плюсне-клиновидного сустава (показания, техника выполнения, варианты фиксации).
- Hallux Rigidus. Биомеханика, причины возникновения, классификация, показания к операции. Операции, сохраняющие первый плюсне-фаланговый сустав (укорачивающие остеотомии, хейлэктомия, резекционная артропластика). Операции, не сохраняющие первый плюсне-фаланговый сустав (артродез, эндопротезирование).
- Хирургия малых лучей. Молоткообразная деформация пальцев (Биомеханика, причины возникновения, классификация, показания к операции, варианты хирургического лечения). Метатарзалгия (Биомеханика, причины возникновения, классификация, показания к операции, варианты хирургического лечения). Деформация Тэйлора (Биомеханика, причины возникновения, классификация, показания к операции, варианты хирургического лечения)
- Ошибки и осложнения хирургического лечения деформаций переднего отдела стопы. –
- Разбор клинических случаев

#### **Практическая часть:**

- Рентген-планирование
- Участие в операциях/видеодемонстрация
- Разбор клинических случаев