

«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