

ПРОГРАММА
Региональной образовательной Школы
травматологов-ортопедов

«FootSteps: хирургия и реабилитация»

17 мая 2024 г.

г. Москва, ул. Приорова, дом 10, НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова Минздрава России
120 участников.

Руководитель проекта: к.м.н., **МУРСАЛОВ АНАТОЛИЙ КАМАЛОВИЧ**
Ответственный секретарь: д.м.н., проф. **ОЧКУРЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ**
Модератор школы: к.м.н., **МУРСАЛОВ АНАТОЛИЙ КАМАЛОВИЧ**
Региональный руководитель школы: **МУРСАЛОВ АНАТОЛИЙ КАМАЛОВИЧ**

08:30 – 09:00 Регистрация участников

09:00 – 09:20 Открытие Школы.

Назаренко А.Г. - д.м.н., профессор РАН, директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова» Минздрава России, главный внештатный специалист травматолог-ортопед Минздрава России г. Москва
Загородний Н.В. - д.м.н., член-корр. РАН, советник директора НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова, член АТОР, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии РУДН (г. Москва)

09:20 – 09:40 Лекция «Повреждение связочного аппарата голеностопного сустава: особенности осмотра»

Преподаватель: Мурсалов А.К., к.м.н., врач травматолог-ортопед КЦН НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова Минздрава России (г. Москва)

Ожидаемые результаты: Слушателям будут представлены материалы о методах клинического осмотра пациентов с повреждением связочного аппарата, о выполняемых специальных клинических тестах и их чувствительности. А также будут представлены алгоритмы обследования пациентов с использованием дополнительных методов обследования.

09:40 – 10:10 Лекция с мастер-классом «УЗИ связочного аппарата голеностопного сустава»

Преподаватель: Кусова Ф.У., эксперт ультразвуковой диагностики, к.м.н., врач высшей категории, ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России (г. Москва)

Ожидаемые результаты: Слушатели приобретут знания о возможностях ультразвуковой диагностики повреждений связочного аппарата, об данных УЗИ анатомии связок и область применения данного метода обследования при травмах голеностопного сустава.

10:10 – 10:30 Лекция с мастер-классом «МРТ связочного аппарата голеностопного сустава»

Преподаватель: Карпов И.Н., врач-рентгенолог НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова Минздрава России (г. Москва)

Ожидаемые результаты: Слушатели приобретут знания об МРТ-анатомии связочного аппарата голеностопного сустава, его диагностической ценности при повреждениях связочного аппарата, также научатся интерпретировать полученные данные лучевой диагностики в совокупности с клиническими данными.

10:30 – 10:45 Дискуссия

10:45 – 11:00 Перерыв. Кофе-брейк

11:00 – 11:20 Лекция «Повреждение латерального связочного аппарата голеностопного сустава: что новое?»

Преподаватель: Мирошникова Е. А., к.м.н., врач-травматолог-ортопед, ГКБ №1 Н.И. Пирогова (г. Москва)

Ожидаемые результаты: Слушатели приобретут знания о современной тактике лечения пациентов с повреждением латерального связочного аппарата голеностопного сустава. Также ознакомятся с современными алгоритмами обследования и лечения пациентов данной группы. Будут рассмотрены современные хирургические методики восстановления связок и возможные осложнения. По окончании лекции, слушатели узнают о рекомендациях по лечению пациентов с травмами латерального связочного аппарата.

11:20 – 11:40 Лекция «Дельтовидная связка: нужно ли лечить?»

Преподаватель: Рогова М. С., врач-травматолог-ортопед ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, (г. Москва)

Ожидаемые результаты: Слушатели приобретут знания об особенностях анатомии дельтовидной связки голеностопного сустава и современной тактике лечения пациентов. Также ознакомятся с современными алгоритмами обследования пациентов данной группы. Будут рассмотрены современные хирургические методики восстановления дельтовидной связки и возможные осложнения. По окончании лекции, слушатели узнают о рекомендациях по лечению пациентов с патологией и травмами дельтовидной связки.

11:40 – 12:00 Лекция «Повреждение межберцового синдесмоза»

Преподаватель: Борхут Р. Д., к.м.н., заведующий отделением травматологии и ортопедии К+31 (г.Москва)

Слушатели приобретут знания об особенностях анатомии и функции межберцового синдесмоза, а также его влияния на стабильность голеностопного сустава. Также ознакомятся с современными алгоритмами обследования пациентов данной группы с оценкой эффективности различных методов. Будут рассмотрены современные хирургические методики восстановления межберцового синдесмоза связки и возможные осложнения. По окончании лекции, слушатели узнают о рекомендациях по лечению пациентов с патологией и травмами межберцового синдесмоза.

12:00 – 12:20 Спонсорский доклад, не обеспечивается баллами НМО

12:20 – 12:40 Спонсорский доклад, не обеспечивается баллами НМО

12:40 – 13:00 Лекция с мастер-классом «Интъекции в голеностопный сустав под контролем УЗИ»

Преподаватель: Кусова Ф.У., эксперт ультразвуковой диагностики, к.м.н., врач высшей категории, ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России (г. Москва)

Ожидаемые результаты: Слушатели приобретут знания об интервенционных методах лечения голеностопного сустава. Будут получены знания о методах интъекций в голеностопные сустав под контролем ультразвуковой диагностики. Слушатели научатся применять эти навыки в своей профессиональной деятельности.

13:00 – 14:00 Обеденный перерыв

14:00 – 14:20 Лекция с трансляцией из операционной «Live-surgery остеохондропластика таранной кости с артроскопией голеностопного сустава»

Преподаватели: Мурсалов А.К., к.м.н., врач травматолог-ортопед КДЦ НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова Минздрава России (г. Москва)

Ожидаемые результаты: Слушатели на конкретном клиническом примере ознакомятся с методикой гибридной остеохондропластики повреждений таранной кости, узнают особенности артроскопии голеностопного сустава и остеотомий большеберцовой кости, а также методах замещения костно-хрящевых дефектов. По окончании лекции, слушатели узнают о рекомендациях по лечению пациентов с данной патологией.

14:20 – 14:40 Лекция «Переломы лодыжек: всё так просто?»

Преподаватели: Мурсалов А.К., к.м.н., врач травматолог-ортопед КДЦ НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова Минздрава России (г. Москва)

Ожидаемые результаты: Слушатели ознакомятся с клиническими примерами переломов лодыжек, узнают о современных алгоритмах диагностики и лечения пациентов с данными травмами. Также слушатели узнают о новых методах диагностики и лечения пациентов, показаниях для хирургического лечения и возможных осложнениях

14:40 – 15:00 Лекция «Артроскопически-ассоциированный остеосинтез редких травм голеностопного сустава»

Преподаватели: Ипполитов О. А., врач-травматолог-ортопед, медицинская клиника "Эвкалипт" (г. Воронеж)

Ожидаемые результаты: слушатели узнают новые методы остеосинтеза переломов лодыжек, ознакомятся с эффективностью применения артроскопической хирургии при переломах области голеностопного сустава, а также возможных методах их лечения. По окончании лекции, слушатели узнают о рекомендациях по лечению пациентов с данными типами травм.

15:00 – 15:20 Лекция «Техника "Fragment specific fixation" при переломах лодыжек»

Преподаватель: Борхут Р. Д., к.м.н., заведующий отделением травматологии и ортопедии К+31 (г.Москва)

Ожидаемые результаты: слушатели узнают новые методы остеосинтеза переломов лодыжек, ознакомятся с методикой фиксации костных фрагментов в зависимости от анатомии их перелома. Узнают особенности хирургического лечения данной группы пациентов и методах их последующей реабилитации. По окончании лекции, слушатели узнают о рекомендациях по использованию данного метода лечения.

15:20 – 15:40 Лекция «Остеохондральные повреждения таранной кости: современные алгоритмы выбора»

Преподаватель: Бобров Д. С., к.м.н., доцент, травматолог-ортопед, руководитель центра хирургии стопы, голеностопного сустава и кисти (г.Москва)

Ожидаемые результаты: слушатели приобретут знания об особенностях остеохондральных повреждений таранной кости, методах их диагностики и современном алгоритме лечения пациентов с данной патологией. По окончании лекции, слушатели узнают о рекомендациях по лечению пациентов с патологией и травмами дельтовидной связки.

15:40 – 16:00 Лекция «Остеохондропластика при больших дефектах таранной кости: мой метод выбора»

Преподаватель: Кузнецов В. В., к.м.н., врач-травматолог-ортопед, врач высшей квалификационной категории, ГКБ им. С.С. Юдина (г.Москва)

Ожидаемые результаты: слушатели приобретут знания об особенностях восстановления больших остеохондральных повреждений таранной кости, возможных осложнениях и последующей реабилитации пациентов данной группы. По окончании лекции, слушатели узнают о рекомендациях по лечению пациентов с патологией и травмами дельтовидной связки.

16:00 – 16:20 Лекция «Реабилитация при повреждениях связочного аппарата»

Преподаватель: Панов А. А., врач физической и реабилитационной медицины, врач-травматолог-ортопед, КДО ФГБУ НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова Минздрава России (г.Москва)

Ожидаемые результаты: слушатели узнают новые методы и алгоритмы реабилитации пациентов с повреждением связочного аппарата голеностопного сустава. Слушателям будут рассказаны основные принципы реабилитации, особенности индивидуальных подходов к пациентам и методы работы с современными техниками.

16:20 – 16:40 Лекция «Реабилитация после остеохондропластики таранной кости»

Преподаватель: Панов А. А., врач физической и реабилитационной медицины, врач-травматолог-ортопед, КДО ФГБУ НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова Минздрава России (г.Москва)

Ожидаемые результаты: слушатели узнают новые методы и алгоритмы реабилитации пациентов с остеохондральными повреждениями таранной кости. Слушателям будут рассказаны основные принципы реабилитации, особенности индивидуальных подходов к пациентам и методы работы с современными техниками

16:40 – 17:40 Лекция «Ортезирование и тейпирование голеностопного сустава»

Преподаватель: Панов А. А., врач физической и реабилитационной медицины, врач-травматолог-ортопед, КДО ФГБУ НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова Минздрава России (г.Москва)

Ожидаемые результаты: слушатели узнают о методах ортезирования, тейпирования голеностопного сустава как в остром периоде, после травм, так и при реабилитации пациентов после выполнения хирургических вмешательств. Слушателям будут рассказаны основные принципы тейпирования и ортезирования голеностопного сустава. По итогам лекции слушатели научатся использовать данные методы в своей клинической практике.

17:40 – 18:00 Дискуссия: мой непростой пациент

Руководитель проекта,
к.м.н., врач травматолог-ортопед КДЦ НМИЦ ТО им Н.Н.
Приорова Минздрава России



Мурсалов А.К.

ПРОГРАММА СПОНСОРСКИХ ДОКЛАДОВ

Региональной образовательной Школы
травматологов-ортопедов

17 мая 2024 г.

г. Москва, ул. Приорова, дом 10, НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова Минздрава России
120 участников

| | |
|---------------|---|
| 12:00 – 12:20 | Спонсорский доклад («Haleon») не обеспечивается баллами НМО Доклад «Принципы консервативной терапии травм голеностопного сустава. Что остается за кадром?» Мурсалов А.К. |
| 12:20 – 13:00 | Спонсорский доклад («АО «Биоолтра») не обеспечивается баллами НМО Лекция «Локальная инъекционная терапия: инновации и перспективы» Мурсалов А.К. |

Руководитель проекта,
к.м.н., врач травматолог-ортопед КДЦ НМИЦ ТО им Н.Н.
Приорова Минздрава России



Мурсалов А.К.