

Семинар АО Травма

Внутри и околосуставные переломы. Проблемы и пути их решения

07 сентября 2022 года

Смоленск, Российская Федерация ПРОГРАММА



Mission

The AO's mission is promoting excellence in patient care and outcomes in trauma and musculoskeletal disorders.

Миссия

Миссия АО заключается в продвижении передового опыта в области лечения пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

АО-принципы лечения переломов

1



Репозиция перелома и фиксация с восстановлением анатомических взаимоотношений. 2



Фиксация перелома с достижением абсолютной или относительной стабильности в зависимости от особенностей перелома, пациента и характера его травмы.

3



Сохранение кровоснабжения мягких тканей и кости за счет щадящих методов и аккуратной техники репозиции перелома.

4



Ранняя и безопасная мобилизация поврежденного сегмента и восстановительное лечение пациента в целом.

Содержание

5	Описание Семина Цель Семинара
	Целевая аудитория
	Задачи обучения
6	Председатель / Преподаватели
7	Программа
9	Информация о мероприятии
10	Место проведения
11	Организационная информация
12	Санитарные меры во время
	образовательных мероприятий АО
13	AO Foundation—Принципы AO
10	образования

Описание Семинара

Семинар состоит из отдельных модулей. Каждый модуль включает в себя лекции и дискуссии. Лекции основаны на доказательной базе, клиническом опыте преподавателей и содержат ключевую информацию по данной теме. Обсуждение клинических случаев в небольших группах поможет участникам Курса понять механизмы принятия решений и выработать комплексный подход к лечению переломов.

Цель Семинара

Семинар АО Травма – «Внутри и околосуставные переломы. Проблемы и пути их решения» позволит участникам получить знания об основополагающих принципах и современных концепциях лечения переломов, а также новейших технологиях оперативного лечения. Этот Семинар посвящен принципам лечения переломов внутри и околосуставных переломов.

Целевая аудитория

Для участия в Семинаре приглашаются практикующие хирурги (травматологи- ортопеды), занимающиеся оперативным лечением переломов, травматологи – ортопеды.

Задачи обучения

По завершению Семинара участники должны:

- приобрести понимание лечения сложных внутрисуставных переломов;
- приобрести понимание АО-классификации переломов и ее значения в лечении переломов;
- осознать, как взаимосвязь биомеханики и биологии влияет на принятие решения по методике лечения каждого конкретного перелома;
- приобрести понимание концепции стабильности внутренней фиксации и техники достижения относительной и абсолютной стабильности, а также влияния типа достигнутой стабильности на процесс сращения перелома;
- понимать, как можно применить АО–принципы оперативного лечения переломов к наиболее часто встречающимся типам повреждений

Председатель

Андрей Миронов Москва, Российская Федерация

Преподаватели

Сергей Донченко, Москва, Российская Федерация Вадим Дубров, Москва, Российская Федерация Антон Жаглин, Москва, Российская Федерация Елена Литвина, Москва, Российская Федерация Леонид Фарба, Москва, Российская Федерация

Программа

07 сентября 2022 года

08:30-09:00	Регистрация	
09:00-09:10	Приветственное слово	А. Миронов

Модуль 1. Внутри и околосуставные переломы верхней конечности

09:10–09:25	Классификационные критерии переломов проксимального отдела плечевой кости	А. Миронов
09:25–09:40	Интрамедуллярный остеосинтез при переломах проксимального отдела плечевой кости	С. Донченко
09:40-09:55	Накостный остеосинтез при переломах проксимального отдела плечевой кости	Е. Литвина
09:55–10:10	Эндопротезирование плечевого сустава	А. Жаглин
10:10–10:55	Демонстрация 1. Перелом проксимального отдела плечевой кости: остеосинтез пластиной vs интрамедуллярный остеосинтез	Все преподаватели
10:55–11:15	Кофе-брейк	
11:15–11:35	Обсуждение клинического случая перелома проксимального плеча	Все преподаватели
11:35–11:45	Переломы дистального отдела плеча	Е. Литвина
11:45–11:55	Переломо-вывихи в локтевом суставе	В. Дубров

11:55–12:10	Переломы головки лучевой кости: остеосинтез, протезирование, резекция	С. Донченко
12:10–12:40	Дискуссия 1. Переломы верхней конечности	Все преподаватели
12:40–13:40	Обед	

Модуль 2. Переломы нижней конечности конечности

13:40–14:00	Переломы шейки и головки бедренной кости у молодых пациентов	А. Миронов
14:00–14:15	Вертельные переломы у пожилых пациентов	Л. Фарба
14:15–14:30	Межвертельные и подвертельные переломы у молодых пациентов	Е. Литвина
14.30-15.00	Демонстрация 2. Интрамедуллярная фиксация подвертельных переломов	А. Миронов
15:00–15:15	Переломы плато большеберцовой кости Шатцкер I-VI	А. Миронов
15:15–15:30	Переломы пилона	А. Жаглин
15:30–16:00	Дискуссия 2. Переломы нижней конечности	Все преподаватели
16:00–16:20	Кофе-брейк	
16:20–16:35	Переломы лодыжек. Что нового?	В. Дубров
16:20–17:00	Демонстрация 3 и 4. Остеосинтез плато большеберцовой кости, остеосинтез заднего края дистального отдела большеберцовой кости кости	Все преподаватели
17:00–17:15	Заключительная дискуссия	

Информация о мероприятии

Координатор проекта

Helene Lich

Tardisstrasse 199

7205 Zizers

Switzerland

Телефон + 41 79 696 57 31

Эл. почта helene.lich@aofoundation.org

Контактная информация для

<u>частников</u>

Телефон + 41 79 816 73 09

Эл. почта aoges.emea@aofoundation.org

Регистрационный взнос:

Регистрационный взнос: 0 CHF

Язык мероприятия:

Русский

Соответствие требованиям организации мероприятий

В странах, где АО не имеет офиса, но проводит образовательные мероприятия, АО заключает договора с локальными партнерами, которые осуществляют организационную и логистическую поддержку проводимых мероприятий, а также коммуникацию с участниками. В этом случае взаимодействие между АО и партнерами происходит по утвержденным правилам, по которым вышеуказанное сотрудничество не влияет на научную программу мероприятия и выбор преподавателей.

Источники финансирования АО мероприятий

Для проведения образовательных мероприятий AO Foundation получает образовательные гранты из различных источников. Тематика и проведение AO мероприятий определяется и планируется AO хирургами в зависимости от задач и потребностей той страны, в которой оно организуется. Индустриальные (коммерческие) партнеры оказывают нам техническую поддержку в проведении практических занятий, в случае если они включены в программу мероприятия.

Место проведения

Федеральный Центр Травматологии и Ортопедии Смоленск

Смоленск, пр-т Строителей 29

Организационная информация

Рекомендации по оценке мероприятия участниками

Все мероприятия, проводимые сообществом АО Trauma, оцениваются участниками в письменной форме с использованием опросников. Это помогает нам повышать качество обучающих мероприятий с учетом пожеланий целевой аудитории.

Раскрытие информации и конфликт интересов

Информацию о раскрытии и потенциальных конфликтах интересов (ИСП) можно посмотреть на вебстранице мероприятия.

Интеллектуальная собственность

Все материалы Курса, презентации, клинические кейсы, демонстрируемые на мероприятии, являются интеллектуальной собственностью преподавателей. Все права защищены. Более подробная информация размещена на сайте









www.aofoundation.org/legal.

Копирование, фото- и видеосъемка лекций, практических занятий и других материалов категорически запрещается.

Безопасность

Досмотр при входе в здание. В течение всего времени проведения Курса участники обязаны носить бейджи.

Страхование

Организаторы Курса не обеспечивают участников страховкой от несчастных случаев и прочих рисков, а также не несут ответственность за сохранность вещей, оставленных без присмотра.

Пользование мобильными телефонами

Во время проведения лекций, практических занятий и дискуссий пользоваться мобильными телефонами запрещено. Просим Вас отключить мобильные телефоны, чтобы не мешать другим участникам Симпозиума.

Санитарные меры во время образовательных мероприятий **АО**

Соблюдение защитных мер должно контролироваться на протяжении всего мероприятия

- Регулярная уборка и дезинфекция часто используемых поверхностей
- На протяжении всего мероприятия все участники должны носить медицинскую маску
- Регулярная гигиена рук (на входе и выходе из помещения)
- Средства для дезинфекции рук должны быть расположены у каждой двери
- Минимальная дистанция между участниками во время мероприятий АО составляет 1,5 метра
- Соблюдение "респираторного этикета" (использование масок при кашле)
- Информация о санитарных мерах и этикете должна быть размещена у дверей

Principles of AO educational events

1. Academic independence

Development of all curricula, design of scientific event programs, and selection of faculty are the sole responsibilities of volunteer AO network surgeons.

All education is planned based on needs assessment data, designed and evaluated using concepts and evidence from the most current medical education research, and reflects the expertise of the AO Education Institute (www.aofoundation.org).

Industry participation is not allowed during the entire curriculum development and planning process to ensure academic independence and to keep content free from bias.

2. Compliance to accreditation and industry codes

All planning, organization, and execution of educational activities follow existing codes for accreditation of high-quality education:

- Accreditation Criteria of the Accreditation Council for Continuing Medical Education, US (www.accme.org)
- ACCME Standards for Commercial Support: Standards to Ensure Independence in CME Activities (www.accme.org)
- Criteria for Accreditation of Live Educational Events of the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (www.uems.eu)

Events that receive direct or indirect unrestricted educational grants or in-kind support from industry also follow the ethical codes of the medical industry, such as:

- Eucomed Guidelines on Interactions with Healthcare Professionals (www.medtecheurope.org)
- AdvaMed Code of Ethics on Interactions with Health Care Professionals (advamed.org)
- Mecomed Guidelines on Interactions with Healthcare Professionals (www.mecomed.org)

3. Branding and advertising

No industry logos or advertising (apart from the AO Foundation and its clinical divisions) are permitted in the area where educational activities take place.

Sponsors providing financial or in-kind support are allowed to have a promotional booth or run activities outside the educational area with approval from the event chairperson.

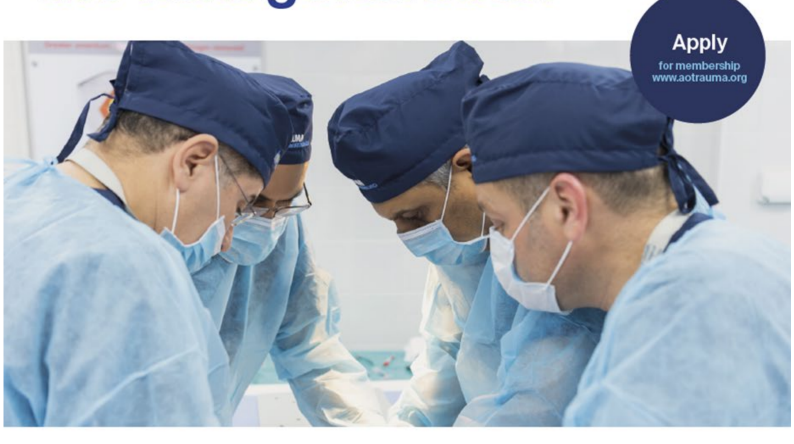
4. Use of technologies and products in simulations

In case simulations are chosen as an educational method to educate skills, we only use technology approved by the AO Technical Commission—a large independent group of volunteer surgeons developing and peer reviewing new technology.

More information about the AO Technical Commission and its development and approval processes can be found on the AO's website: www.aofoundation.org.

5. Personnel

Industry staff members are not permitted to interfere with the educational content or engage in educational activities during the event. AO Trauma membership Driving excellence and empowering the next generation



Discover the advantages of joining the leading global trauma and orthopedic community, providing its members with education, research, and networking opportunities worldwide. **Join us and share your passion.**





