



28-30 октября
2021 october

Ежегодная научно-практическая конференция
с международным участием

Вреденовские чтения Vreden Readings

Annual scientific-practical conference

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • SAINT PETERSBURG

ПРОГРАММА

vredenreadings.org

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российская академия наук
Ассоциация травматологов-ортопедов России
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии
и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России



Ежегодная научно-практическая конференция
с международным участием

ВРЕДЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

28-30 октября 2021 г., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург
2021

СОДЕРЖАНИЕ

Расписание.....	4
Оргкомитет.....	5
Научная программа.....	6
Программа сателлитных симпозиумов.....	42
Навигация.....	59

*На сайте www.vredenreadings.org пройдет трансляция всех научных заседаний, а также сателлитных симпозиумов.
Язык трансляции: русский*

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:
Конгрессно-выставочный центр «Экспофорум»
Санкт-Петербург, Петербургское ш., д. 64/1

Регистрация участников: 28, 29 октября с 8.00

Уважаемые коллеги!

Напоминаем вам, что на Ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Вреденовские чтения» действует COVID-19 FREE ZONE.

Посетители будут допускаться на площадку только при наличии отрицательного ПЦР-теста или при наличии действующего QR-кода (о пройденной вакцинации или перенесенном заболевании).

* Документы можно предоставить в бумажном и электронном виде

** ПЦР-тест действителен 72 часа с момента выдачи результата теста

Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Вреденовские чтения» пройдет с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Российской Федерации. Мы просим участников с пониманием отнестись к принимаемым профилактическим мерам.

Соблюдение дистанции

Участникам и персоналу Конференции необходимо соблюдать социальную дистанцию 1,5 метра и следовать специальной разметке для обеспечения социальной дистанции в местах возможного скопления людей.

Термометрический контроль

Допуск участников и персонала на площадку Конференции осуществляется с использованием технических средств бесконтактного измерения температуры тела. Участники и персонал с температурой тела выше 37 градусов или признаками инфекционного заболевания (ОРВИ) на площадку Конференции не допускаются.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и дезинфекция

Допуск участников и персонала на площадку осуществляется при наличии маски. На площадке Конференции необходимо носить маску в течение всего времени пребывания. Рекомендуется менять маску не реже одного раза каждые два-три часа, а также пользоваться устройствами для дезинфекции рук, установленными на площадке Конференции.

При несоблюдении данных правил на площадке Конференции, организаторы будут вынуждены не допустить вас на территорию проведения и изъять бейдж участника.

Благодарим вас за понимание!

ЗАЛ D2-D3	ЗАЛ D1-D4	ЗАЛ E10-E12
28 октября ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТБС	28 октября ХИРУРГИЯ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА	28 октября ХИРУРГИЯ СТОПЫ
9.00 Вступительное слово 9.05-10.10 Современное состояние эндопротезирования ТБС 10.10-11.10 Проблемы оказания помощи пациентам с переломами ПЮБК 11.10-12.00 Особенности эндопротезирования ТБС в сложных случаях эндопротезирования (разбор клинических случаев)	09.00-10.50 Секционное заседание №1 Нестабильное плечо – хирургические техники Банкарта, Латарже, перспективы артротатарже в 2021 году 10.50-12.00 Секционное заседание №2 Артропатия плечевого сустава вследствие массивного разрыва вращательной манжеты – реконструкция или эндопротез?	09.00-12.00 Сессия 1
12.00-14.00 Сателлитные симпозиумы		
14.00-15.00 Особенности эндопротезирования ТБС в сложных случаях эндопротезирования (разбор клинических случаев) (продолжение) Симпозиум AOResop 15.00-16.00 Новые технологии при первичном ЭП ТБС 16.00-17.00 Современные проблемы ЭП ТБС 17.00-18.00 Сложные случаи ЭП ТБС 18.00-19.00 Ревизионное ЭП ТБС	14.00-16.00 Секционное заседание №3 Современная практика эндопротезирования плечевого сустава 15.50-17.50 Секционное заседание №4 Организационные, анестезиологические и реабилитационные аспекты современной хирургии плечевого сустава	14.00-18.00 Сессия 2
29 октября ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА	29 октября КОСТНАЯ ОНКОЛОГИЯ	29 октября ПЕРИПРОТЕЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ
9.00-10.10 Околосуставные остеотомии в лечении гонартроза 10.10-11.10 Частичная артропластика коленного сустава 11.00-12.00 Актуальные тренды в тотальном эндопротезировании коленного сустава	9.00-12.00 Возможности диагностики и оперативного лечения опухолевых и опухолеподобных поражений костной ткани	9.00-10.45 Симпозиум «Инфекция протезированных и нативных суставов: от эпидемиологии до реальной клинической практики» 10.45-14.00 Симпозиум «Локальный статус у пациента с ППИ»
12.00-14.00 Сателлитные симпозиумы		
14.00-15.50 Противоречивые аспекты и сложные случаи тотального эндопротезирования коленного сустава 16.00-18.00 Ревизионная артропластика коленного сустава	14.00-18.30 Возможности диагностики и оперативного лечения опухолевых и опухолеподобных поражений костной ткани (продолжение)	14.00-16.00 Симпозиум «Микробиологический диагноз и оптимизация антибактериальной терапии инфекции костей и суставов» 16.00-18.10 Симпозиум с разбором клинических случаев. «Секреты» хирургии при лечении ППИ»
30 октября ВЕРТЕБРОЛОГИЯ	30 октября ОРТОБИОЛОГИЯ	30 октября МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ
9.00 Приветственное слово 9.05-9.30 Травма позвоночника 9.30-10.00 Деформации позвоночника у детей 10.00-10.30 Актуальные вопросы коррекции деформации позвоночника у взрослых 10.30-11.00 Повторные операции при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника 11.00-11.30 Гемангиомы позвоночника 11.30-12.00 Восстановление пациентов после тяжелых реконструктивных операций на позвоночнике	9.00-11.00 Секция 1 11.00-13.10 Секция 2	09.00-09.50 Академия молодых ученых им. Р.Р. Вредена 09.50-12.30 Доклады молодых ученых

Организационный комитет

Камкин Евгений Геннадьевич - Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Коробко Игорь Викторович - Директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения

Лисовец Дмитрий Геннадьевич - Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

Софронов Генрих Александрович - Член Президиума РАН, академик РАН, д.м.н. профессор

Тихилов Рашид Муртузалиевич - Директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Научно-технический комитет

Кочиш Александр Юрьевич - заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ «НМИЦТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Шубняков Игорь Иванович – заместитель директора по работе с регионами ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Корнилов Николай Николаевич - ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Денисов Алексей Олегович - ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Божкова Светлана Анатольевна - заведующая научным отделением профилактики и лечения раневой инфекции и отделением клинической фармакологии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Сорокин Евгений Петрович - старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Доколин Сергей Юрьевич - старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Микайлов Илкин Мугадасович - научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

28 октября

ЗАЛ D2-D3

- 9.00 Вступительное слово
Тихилов Рашид Муртузалиевич
д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Современное состояние эндопротезирования ТБС

- 9.05 Основные тенденции в эндопротезировании ТБС в России и мире
Шубняков Игорь
Соавтор: Тихилов Р.М.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 9.20 Современные реалии артропластики т/б сустава в условиях ОМС
Николаев Николай
Соавтор: Андреева В.Э.
ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (Чебоксары)
- 9.30 Цифровые технологии в реализации персонифицированного подхода при эндопротезировании тазобедренного сустава
Гольник Вадим
ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (Барнаул)
- 9.40 Место аддитивных технологий в первичном и ревизионном эндопротезировании ТБС
Пронских Андрей
Соавторы: Павлов В.В., Романова С. В., Базлов В.А., Корыткин А. А.
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» (Новосибирск)
- 9.50 *Дискуссия*

Проблемы оказания помощи пациентам
с переломами ПОВК

- 10.10 Состояние вопроса оказания помощи пациентам с переломами ПОВК
Тихилов Рашид
Соавторы: Воронцова Т.Н., Вебер Е.В.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 10.20 Пути оптимизации оказания помощи пациентам с переломами ПОВК
Беленький Игорь
ГБУ СПб НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург)

- 10.30 Ошибки и осложнения при хирургическом лечении переломов вертельной области

Аболин Арвид

СПб ГУЗ Городская больница №3 (Санкт-Петербург)

- 10.40 Эндопротезирование ТБС при вертельных переломах и их последствиях

Цед Александр

СПб ГМУ им. Академика И.П. Павлова (Санкт-Петербург)

- 10.50 Эндопротезирование при последствиях лечения переломов ПОВК

Денисов Алексей

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 11.00 *Дискуссия*

Особенности эндопротезирования ТБС в сложных случаях
эндопротезирования (разбор клинических случаев)

- 11.10 Что такое простая дисплазия?

Тихилов Рашид

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 11.20 Может ли небольшая протрузия вертлужной впадины быть легкой для эндопротезирования?

Шубняков Игорь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 11.30 Что такое легкий варус или вальгус шейки бедра для первичного ЭП ТБС?

Денисов Алексей

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 11.40 Эндопротезирование при последствиях переломов вертлужной впадины – в чем сложности?

Мясоедов Алексей

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 11.50 *Дискуссия*

12.00–14.00 Сателлитные симпозиумы

- 14.00 Как повлияла пандемия COVID-19 на оказание специализированной помощи
Денисов Алексей
Соавторы: Воронцова Т.Н., Шубняков И.И.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 14.10 Изменение сроков госпитализации пациентов после артропластики коленного, тазобедренного суставов в условиях пандемии COVID-19
Алиев Алимурад
Соавтор: Раахи Аймен
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 14.20 Лечение начальных стадий асептического некроза головки бедренной кости как последствия COVID-19
Ахтямов Ильдар
Казанский ГМУ (Казань)
- 14.30 COVID-19: аспекты патогенетической терапии
Явелов Игорь
ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России (Москва)
- 14.50 *Дискуссия*

15.00 -19.00 СИМПОЗИУМ AORecon

Новые технологии при первичном ЭП ТБС

Модераторы: Шубняков Игорь, Sebastien Lustig

- 15.00 Виртуальная реальность и хирургическое образование
Sebastien Lustig (France)
- 15.10 3D визуализация и 3D планирование при ЭП ТБС
Белов Михаил
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России (Ярославль)
- 15.20 Custom-made изделия при первичном ЭП ТБС
Тихилов Рашид
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 15.30 Робот-ассистированная хирургия
Cory Calendine (USA)
- 15.40 Hip-spine syndrome и первичное эндопротезирование ТБС
Корыткин Андрей
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» (Новосибирск)
- 15.50 *Дискуссия*

Современные проблемы ЭП ТБС

Модераторы: Fares Haddad, Андрей Каминский

- 16.00 Что ограничивает результаты ЭП ТБС?
Тихилов Рашид
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16.10 Опыт хирурга и ранние ревизии
Шубняков Игорь
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16.20 Хирургический доступ и выбор имплантата
Белов Михаил
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России (Ярославль)
- 16.30 Подготовка пациента к операции и коррекция его ожиданий
Robert Hube
(Germany)
- 16.40 Сложные случаи ЭП ТБС
Cory Calendine
(USA)
- 16.50 *Дискуссия*

Сложные случаи ЭП ТБС

Модераторы: Cory Calendine, Андрей Корыткин

- 17.00 Первичное эндопротезирование при дисплазии
Шубняков Игорь
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 17.10 ЭП ТБС после переломов вертлужной впадины (acute and delayed)
Fares Haddad (UK)
- 17.20 ЭП ТБС после переломов бедра (acute and delayed)
Каминский Андрей
ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» (Курган)
- 17.30 Конверсия ЭП ТБС после ранее перенесенной остеотомии
Тихилов Рашид
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 17.40 Двойная мобильность при первичном ЭП ТБС
Sebastien Lustig
(France)
- 17.50 *Дискуссия*

Ревизионное ЭП ТБС

Модераторы: Тихилов Р., Белов М.

-
- 18.00 Обзор механизмов неудач и показаний к ревизионному эндопротезированию тазобедренного сустава
Fares Haddad (UK)
-
- 18.10 Предоперационное обследование и планирование ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава
Каминский Андрей
ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» (Курган)
-
- 18.20 Хирургический доступ и удаление имплантата
Корыткин Андрей
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» (Новосибирск)
-
- 18.30 Оценка дефицита костной ткани вертлужной впадины и лечение
Robert Hube
(Germany)
-
- 18.40 Оценка потери костной массы и варианты ревизии
Шубняков Игорь
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
-
- 18.50 Дискуссия

28 октября

ЗАЛ D1-D4

СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ В ХИРУРГИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

СЕССИЯ 1

«РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ – ТRENДЫ ТЕХНОЛОГИЙ 2021»

Научное партнерство: ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России
и кафедры травматологии и ортопедии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА

09.00-10.50 Секционное заседание №1

Нестабильное плечо – хирургические техники Банкарта, Латарже, перспективы артролатарже в 2021 году

Модераторы: С.Ю. Доколин, А.В. Королев

-
- 09.00 Мой выбор между операциями Банкарта и Латарже при нестабильном плече сегодня – секреты и хитрости в технологии “MiniOpen Latarjet”
Дмитрий Ильин
к.м.н., хирург-ортопед Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии (ECSTO) (Москва)
-
- 09.10 Артроскопическая операция Банкарта в 2021 году – ненадежная операция или необходимо совершенствовать технику?
Александр Ахпашев
к.м.н., заведующий кафедрой травматологии и ортопедии института повышения квалификации ФНКЦ ФМБА (Москва)
-
- 09.20 Хирургическая техника артроскопической лабропластики аутотрансплантатом сухожильной части biceps (вариант техники «Банкарт Плюс»)
Владислава Кузьмина
к.м.н., научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, Санкт-Петербург
-
- 09.30 Хирургическая техника АртроЛатарже с задним засверливанием гленоида – что нового к 2021 году? Онлайн включение
Bruno Toussaint
доктор медицины, хирург-ортопед (Анси, Франция)

- 09.50 АртроЛатарже вариант техники Coracoid First – почему так делать лучше?
Олег Миленин
к.м.н., врач-травматолог-ортопед, доцент кафедры Хирургии с курсом травматологии и ортопедии Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова (Москва)
- 10.00 Технология «MiniOpen Latarjet» в лечении нестабильного плеча у военнослужащих – особенности «кривой обучения» специалистов в военных госпиталях, наши секреты техники, клинико-функциональные результаты
Иван Базаров
врач травматолог-ортопед, начальник травматологического отделения клиники военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)
- 10.10 Топографо-анатомические аспекты выполнения артроскопической операции Латарже
Александр Кочиш
д.м.н., заместитель директора ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» по научной работе (Санкт-Петербург)
- 10.20 Современный взгляд на оперативное лечение застарелых вывихов головки плечевой кости. Место 3D конструкций
Рамиль Алыев
врач травматолог-ортопед, ПИМУ (Нижний Новгород)
- 10.30 *Дискуссия*

10.50-12.00 Секционное заседание №2

Артропатия плечевого сустава вследствие массивного разрыва вращательной манжеты – реконструкция или эндопротез?

Модераторы: А.Ю. Кочиш, С.В. Архипов

- 10.50 Лечение артропатии плеча – хирургические и реабилитационные технологии, которым мы доверяем в 2021 году
Андрей Королев
д.м.н., проф., руководитель Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии (ECSTO), профессор кафедры травматологии и ортопедии Российского университета дружбы народов (Москва)

- 11.00 Хирургическая технология ASCR в лечении пациентов с массивными разрывами вращательной манжеты – перспективы развития в РФ в 2021 году
Сергей Доколин
д.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.10 Технология «InSpace» в лечении пациентов с массивным разрывом вращательной манжеты плеча – самостоятельное решение проблемы или хорошая вспомогательная опция?
Федор Лазко
д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии РУДН (Москва)
- 11.20 Мой сегодняшний выбор реконструктивных технологий у пациентов с массивным разрывом вращательной манжеты плеча. Онлайн включение
Stefan Greiner
профессор, доктор медицины (Регенсбург, Германия)
- 11.40 Наш опыт артроскопического релиза периферических нервов плеча по нейрохирургическим показаниям и в лечении массивных разрывов вращательной манжеты плеча. Первые результаты
Евгений Беляк
к.м.н., врач травматолог-ортопед, ассистент кафедры РУДН (Москва)
- 11.50 Презентация новой отечественной тематической монографии с видеоилюстрациями «Спортивное плечо» – издание 2021 года
Сергей Архипов
д.м.н., профессор института ревматологии (Москва)
- Дискуссия*

12.00-14.00 Сателлитные симпозиумы

СЕССИЯ 2

«ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА И РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ – ТРЕНДЫ ТЕХНОЛОГИЙ 2021»

Научное партнерство: ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России
и кафедры травматологии и ортопедии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА

14.00-16.00 Секционное заседание №3

Современная практика эндопротезирования плечевого сустава

Модераторы: Майков С.В., Лазко Ф.Л.

14.00 Кспертный взгляд на реверсивное эндопротезирование плечевого сустава.

ОНЛАЙН ВКЛЮЧЕНИЕ

Ludwig Seebauer

директор и главный врач центра ортопедии, травматологии и спортивной медицины клиники "Vogelhausen" (Мюнхен, Германия)

14.20 Техника и преимущества выполнения реверсивного эндопротезирования плечевого сустава без отсечения сухожилия подлопаточной мышцы – мой опыт

Георгий Айрапетов

д.м.н., хирург-ортопед (Ставрополь)

14.30 Алгоритм действий при сложных случаях реверсивного эндопротезирования плечевого сустава

Григорий Карапетян

к.м.н., врач травматолог-ортопед НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова (Москва)

14.40 Оптимизация позиционирования лопаточного компонента при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава

Сергей Майков

к.м.н., младший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

14.50 Варианты решения проблемы эксцентрического износа суставной поверхности гленоида при первичном эндопротезировании плечевого сустава у пациентов с амартрозом

Евгений Федотов

к.м.н., врач травматолог-ортопед, ЦИТО (Москва)

15.00 Артродез плечевого сустава как ревизионная опция при противопоказаниях к эндопротезированию

Игорь Воронкевич

д.м.н., заведующий научным отделением лечения травм и их последствий, ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

15.10 Ориентация гленоидного компонента при реверсивном эндопротезировании плечевого сустава

Вадим Найданов

ФГБУ ФЦТОЭ (Барнаул)

15.20 Экономические аспекты лечения перипротезной инфекции в эндопротезировании плечевого сустава – оправданы ли риски «большой хирургии»?

Александр Антипов

травматолог-ортопед, ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» (Санкт-Петербург)

15.30 Дискуссия

15.50-17.50 Секционное заседание №4

Организационные, анестезиологические и реабилитационные аспекты современной хирургии плечевого сустава

Модераторы: Василькин А.К., Айрапетов Г.А.

15.50 Анестезиологические секреты и хитрости в безопасном обеспечении хорошей артроскопической картинки при сложных внекапсульных реконструкциях плеча

Анатолий Богословов

врач анестезиолог-реаниматолог, ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» (Санкт-Петербург)

16.00 Наш организационный опыт проведения артроскопических операций профессиональным спортсменам на плечевом суставе в режиме "Fast-Track"

Алексей Василькин

к.м.н., заместитель главного врача по медицинской реабилитации ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» (Санкт-Петербург)

16.10 Особенности организации работы травматологического стационара в условиях пандемии COVID-19

Дмитрий Пупынин

главный внештатный травматолог-ортопед МЗ Оренбургской области, главный врач ГАУЗ «ГКБ №4» (Оренбург)

- 16.20 Как организована моя ортопедическая практика в клиниках Анси (Франция) и Женевы (Швейцария) в 2021 году – консультирование, операции и послеоперационное ведение моих пациентов
ОНЛАЙН ВКЛЮЧЕНИЕ
Bruno Toussaint
доктор медицины, хирург-ортопед (Анси, Франция)
- 16.40 Ключевые аспекты восстановления функциональной надежности плечевого сустава после нескольких хирургических вмешательств у профессионального спортсмена
Денис Хорошко
врач-реабилитолог, руководитель реабилитационного центра proДвижение, (Москва)
- 16.50 Наш опыт лечения пациентов с адгезивным капсулитом плечевого сустава
Жанна Пилипсон
врач-реабилитолог Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии ECSTO (Москва)
- 17.00 Послеоперационная реабилитация спортсменов сочетанными методами фокусированной ударно-волновой терапии контактной диатермии TR-therapy и высокоинтенсивной магнитотерапии Super Inductive System
Ксения Кулибаба
врач-реабилитолог, ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 17.10 Современные возможности артроскопических реконструкций акромиально-ключичного сустава
Павел Коган
младший научный сотрудник отделения травм и их последствий ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 17.20 Сравнительный анализ результатов хирургического лечения пациентов с эпикондилитами плечевой кости с использованием открытых и артроскопических методик
Али Мудаев
травматолог-ортопед, ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» (Санкт-Петербург)
- 17.30 *Дискуссия*

28 октября

ЗАЛ E10-E12

ХИРУРГИЯ СТОПЫ

09.00-12.00 Сессия 1

Модераторы: Виктор Процко, Евгений Сорокин

- 09.00 Лечение брахиметатарзии
Левон Макинян
к.м.н. (Москва)
- 09.15 Современные алгоритмы лучевой диагностики повреждений и заболеваний голеностопного сустава
Ирина Менькова
врач-рентгенолог, к.м.н. (Санкт-Петербург, Россия)
- 09.35 Пластика мягких тканей в комплексной хирургической коррекции малых лучей стопы
Владимир Киреев
(Москва)
Соавторы: Процко В.Г., Тамоев С.К., Мазалов А.В.
- 09.50 Hallux Valgus чрескожно: моя сегодняшняя техника
Сергей Бережной
д.м.н. (Москва)
- 10.05 Наш опыт применения МІСА для коррекции Hallux Valgus
Алексей Олейник
(Санкт-Петербург)
- 10.20 Применение биодеградирующих фиксаторов при коррекции Hallux Valgus
Айдыс Ондар
(Москва)
Соавторы: Левин В.В., Кардангушев А.С.
- 10.35 Инновационные импланты для остеосинтеза из биодеградируемого металла
Максим Медведев
(Санкт-Петербург)
- 10.50 Хроническая тендинопатия ахиллова сухожилия у спортсменов: диагностика и лечение
Наталья Челнокова
к.м.н. (Москва)

11.05 Открытый шов ахиллова сухожилия: «счастливая тетрада»

Игорь Воронкевич

д.м.н. (Санкт-Петербург)

11.20 Особенности реабилитации после шва ахиллова сухожилия

Павел Самсонов

(Санкт-Петербург)

11.35 Лечение остеохондропатии таранной кости. Модифицированная технология AMIC

Глеб Коробушкин

д.м.н. (Москва)

Соавтор: Чеботарев В.В.

11.45 *Дискуссия*

12.00-14.00 Сателлитные симпозиумы

14.00-18.00 Сессия 2

Модераторы: Сергей Бережной, Игорь Пахомов

14.00 Представление конгресса ESSKA-2022

Представление курса по артроскопии голеностопного сустава в Санкт-Петербурге-2022

14.15 Комбинация медиализирующей остеотомии пяточной кости с мягкотканными вмешательствами при коррекции плоско-вальгусной деформации стопы

Евгений Сорокин

к.м.н. (Санкт-Петербург)

Соавторы: Коновальчук Н.С., Пашкова Е.А., Фомичев В.А., Демьянова К.А.

14.30 Многокомпонентная посттравматическая деформация стопы, современные методики их коррекции

Константин Шкуро

(Москва)

Соавторы: Зейналов В.Т., Орлецкий А.К., Рыбась И.А.

14.45 Реконструктивные операции при тотальных и субтотальных дефектах стопы у пациентов при артропатии Шарко

Станислав Оснач

(Москва)

Соавторы: Процко В.Г., Оболенский В.Н., Скребцов В.В.

15.00 Реконструктивные операции при нейрогенных деформациях стопы

Антон Качесов

к.м.н. (Нижний Новгород)

15.15 Оперативное лечение пациентов с ригидной эквинусной деформацией стоп

Никита Коновальчук

к.м.н. (Санкт-Петербург, Россия)

Соавторы: Сорокин Е.П., Пашкова Е.А., Фомичев В.А., Демьянова К.А.

15.30 Застарелые повреждения голеностопного сустава: тактика, диагностика, лечение

Илья Сутягин

(Курган)

15.45 Элевация I плюсневой кости после коррекции плано-вальгусной деформации стопы

Андрей Сапоговский

к.м.н. (Санкт-Петербург)

16.15 Тотальный дефект пяточной кости. Современные возможности реконструкции

Евгений Цыбуль

к.м.н. (Санкт-Петербург)

Соавтор: Родоманова Л.А.

16.30 Комплексный хирургический подход в лечении пациентов с вторичной посттравматической деформацией стопы и голеностопного сустава

Вадим Зейналов

(Москва)

Соавторы: Орлецкий А.К., Шкуро К.В., Рыбась И.А.

16.45 Эндопротезирование голеностопного сустава: современные тенденции

Василий Кузнецов

к.м.н. (Новосибирск)

Соавторы: Пахомов И.А., Гуди С.М., Скуратова Л.К.

17.00 Сравнительная характеристика разных типов эндопротезов голеностопного сустава: систематический обзор литературы

Лилия Скуратова (Новосибирск)

Соавторы: Кузнецов В.В., Пахомов И.А., Гуди С.М.

17.15 Гемиэндопротезирование как метод восстановления функции суставов стопы

Владимир Скребцов

к.м.н. (Москва)

Соавторы: Процко В.Г., Тамоев С.К., Скребцов А.В.

17.30 Оксфордский опросник оценки состояния стопы у детей (*Oxford Ankle Foot Questionnaire*): лингвокультурная адаптация в России

Владимир Кенис

д.м.н. (Санкт-Петербург)

Соавторы: Димитриева А.Ю., Супонева Н.А., Пирадов М.А., Юсупова Д.Г.,

Зимин А.А., Зайцев А.Б., Дервянко Д.В., Полехина Н.В.,

Nisha Mohan Ramchandani, Pratih Bunhun.

17.45 *Дискуссия*

29 октября

ЗАЛ D2-D3

9.00-10.10 Околосуставные остеотомии в лечении гонартроза

Модератор: Корнилов Н.Н.

09.00 Реальное место остеотомий в структуре хирургического лечения пациентов с гонартрозом

Муханов Виктор

ФНКЦ ФМБА России (Москва)

09.10 Индивидуальные резекторные блоки для проведения остеотомий вблизи коленного сустава

Бенько Александр

БелМАПО (Минск)

09.20 Результаты корригирующих остеотомий в сравнении с одномыщелковым эндопротезированием коленного сустава: парный анализ собственных наблюдений

Кочергин Павел

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09.30 Ограничения классических околосуставных остеотомий

Чугаев Дмитрий

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09.40 ОБСУЖДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

Михаил Белов и содокладчики

10.00 *Дискуссия*

10.10-11.10 Частичная артропластика коленного сустава

Модератор: Белов Михаил

10.10 Почему в Европе частичная артропластика менее популярна чем тотальная?

Emmanuel Thienpont

(Belgium)

10.20 Целесообразна ли частичная артропластика в РФ: мнения ортопедов, выполняющих эндопротезирование

Филь Алексей

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

10.30 Уроки 10 летнего опыта частичной артропластики коленного сустава
Карпунин Алексей

ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России (Чебоксары)

10.40 Возможно ли одномощелковое эндопротезирование при гонартрозе с повреждением ПКС?

Сараев Александр

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

10.50 *Дискуссия*

11.00–12.00 Актуальные тренды в тотальном
эндопротезировании коленного сустава

Модератор: Каминский А.В.

11.00 Как понимание биомеханики коленного сустава позволяет улучшить
результаты ТЭКС

David Barrett

Ведущий консультант клиники Саутгемптонского университета,
профессор ортопедической инженерии (Great Britain)

11.10 Роботизированное эндопротезирование коленного сустава:
преимущества и недостатки

Кузин Александр

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

11.20 Особенности робот-ассистированного тотального
эндопротезирования коленного сустава

Елизаров Михаил

Сеченовский Университет (Москва)

11.30 7 причин по которым роботы останутся дорогой игрушкой

Джухаев Денис

ФГБУ ФЦТОЭ Минздрава России (Барнаул)

11.40 Компьютерная навигация при ТЭКС: итоги двух десятилетий
клинического применения

Игнатенко Василий

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

11.50 *Дискуссия*

12.00–14.00 Сателлитные симпозиумы

14.00–15.50 Противоречивые аспекты и сложные случаи
тотального эндопротезирования коленного сустава

Модератор: Каземирский А.В.

14.00 Ранние функциональные результаты эндопротезирования коленного
сустава методом кинематического выравнивания

Кузин Виктор

ГБУЗ «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова (Москва)

14.10 Улучшают ли новые концепции выравнивания оси конечности
результаты ТЭКС?

Siegi Hofmann (Austria)

14.20 Мифы и факты при выборе ротационного положения компонентов
при ТЭКС

Siegi Hofmann (Austria)

14.30 Почему я поменял философию PS на CR

Белов Михаил

ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России (Ярославль)

14.40 Перипротезные переломы после тотального эндопротезирования
коленного сустава: когда показан остеосинтез?

Стафеев Дмитрий

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

14.50 Перипротезные переломы после тотального эндопротезирования
коленного сустава: остеосинтез или реэндопротезирование?

Горин Валерий

ФГБОУ ВО ПИМУ (Нижний Новгород)

15.00 Особенности ТЭКС при системной красной волчанке

Макаров Максим

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)

15.10 Пластика мягких тканей при лечении осложнений ТЭКС

Афанасьев Артем

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

15.20 Обсуждение клинических случаев

Бенько А.Н., Преображенский П.М., Каминский А.В., Джухаев Д.А.

15.50 *Дискуссия*

16.00-18.00 Ревизионная артропластика коленного сустава

Модератор Куляба Т.А.

- 16.00 Какие сложности ожидают хирурга при реТЭКС
Каземирский Александр
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16.10 Частота и причины ре- ревизий после ТЭКС
Иванов Павел
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16.20 Сохраняется ли необходимость в применении структурных аллотрансплантатов при ре-ТЭКС?
Бовкис Геннадий
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16.30 Сравнительные результаты применения индивидуальных и стандартных метафизарных конусов при ревизионной артропластике коленного сустава
Чёрный Александр
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16.40 Варус-вальгус связанный или шарнирный имплантат: что надёжнее при реТЭКС?
Зыкин Андрей
ФГБОУ ВО ПИМУ (Нижний Новгород)
- 16.50 Обсуждение клинических случаев
Веденев Ю.М., Герасимов С.А., Каминский А.В., Джухаев Д.А.
- 17.50 *Дискуссия*

29 октября

ЗАЛ D1-D4

КОСТНАЯ ОНКОЛОГИЯ

9.00-18.30 Возможности диагностики и оперативного лечения опухолевых и опухолеподобных поражений костной ткани

Модераторы: Пташников Д.А., Гафтон Г.И., Сафин И.Р., Михайлов И.М.

Общие вопросы

- 9.00 Приветственное слово
- 9.05 Проект «Телемост», проект «Реестр» – новое в онкоортопедии
Валиев Аслан
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)
- 9.20 Комбинированный подход в лечении костных сарком
Конев Андрей
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)
- 9.35 Реабилитация и качество жизни после онкологического эндопротезирования длинных трубчатых костей и крупных суставов
Лазукин Алексей
Российский научный центр рентгенодиагностики Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (Москва)
- 09.50 Онкоортопедия. Проблемы и пути решения на примере Областной больницы клинической больницы Оренбурга
Аверьянов Андрей
Областная больница (Оренбург)
- 10.05 Лечение пациентов с первичными опухолями костей, осложненных патологическими переломами
Сафин Ильдар
РКОД МЗ РТ (Казань)
Технический перерыв

Модераторы: Пташников Д.А., Валиев А.К., Бухаров А.В.

- 10.25 Тактика хирургического лечения пациентов с метастатическим поражением костей
Бухаров Артем
Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена (Москва)
- 10.40 Лечение фибрознодиспластических опухолеподобных поражений костей: возможности использования сверхнизких температур
Дианов Сергей
ФБГОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ (Астрахань)
- 10.55 Использование интраоперационной гипертермии в лечении злокачественных опухолей костей осевого скелета диафизарной локализации
Федоров Александр
НИИ Онкологии (Томск)
- 11.10 Комбинированный подход в лечении первичных опухолей позвоночника
Борзов Кирилл
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)
- 11.25 Солитарное опухолевое поражение позвоночника с клиникой компрессионного синдрома. Тактика и алгоритмы ведения
Заборовский Никита
НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена (Санкт-Петербург)
Соавтор: Кулага А.В., Московская городская онкологическая больница №62 (Москва)

12.00-14.00 Сателлитные симпозиумы

Модераторы: Тепляков В.В., Нисиченко Д.В., Сушенцов Е.А., Михайлов И.М.

- 14.00 Особенности планирования биопсий опухолей опорно-двигательного аппарата по данным лучевых методов исследований
Федорова Анна
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)

- 14.15 Результаты лечения детей, больных диссеминированными костными саркомами
Петриченко Анна
ГБУЗ «НПЦ спец. мед. помощи детям ДЗМ» (Москва)
- 14.30 Резекции костей таза, плюсы и минусы. Мнение двух институтов.
Нисиченко Дмитрий
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)
Большаков Николай
ФГУ «ФНКЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии Росздрава» (Москва)
Технический перерыв
- 14.55 Биологическая реконструкция лучезапястного сустава при опухолевом поражении дистального отдела лучевой кости
Нестеренко Андрей
НИИ Краевая клиническая больница №1 (Краснодар)
Онкологическое эндопротезирование лучезапястного сустава
Курильчик Александр
МРНЦ им. А. Ф. Цыба (Обнинск)
Артротез лучезапястного сустава, как метод хирургического лечения опухолевого поражения дистального отдела лучевой кости
Григорьев Петр
НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена (Санкт-Петербург)
- 15.30 Больной года. Обсуждение тактики и результатов лечения двух пациентов с саркомой костей
Тепляков Валерий
Российский научный центр рентгенодиагностики Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (Москва)
Технический перерыв

Модераторы: Жеравин А.А., Курильчик А.А., Сушенцов Е.А., Зиновьев Г.В.

- 15.55 Стратегия ревизий септических мегапротезов
Dr. med. Alexander Klein
FA fur Orthopadie und Unfallchirurgie Schwerpunkt Tumororthopadie
Orthopadische Klinik und Poliklinik der LMU

-
- 16.10 ГКО кости. Подходы к терапии
Зиновьев Григорий
НМИЦ онкологии им. Петрова (Санкт-Петербург)
-
- 16.20 Проектирование и производство индивидуальных имплантов
Ушаков Андрей
ООО «Тиос» (Москва)
-
- 16.35 Индивидуальное эндопротезирование у больных с опухолями костей таза
Сушенцов Евгений
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)
-
- 16.50 Реконструкция мягкотканых дефектов у больных с опухолями крестца
Софронов Денис
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)
-
- 17.05 Нерешенные вопросы реконструкции тазового кольца
Зиновьев Григорий
ФГБУ НМИЦ онкологии им. Петрова (Санкт-Петербург)
-
- 17.15 Опыт МРНЦ в замещение костных дефектов с применением 3D-печати
Курильчик Александр
МРНЦ им. А.Ф. Цыба (Обнинск)
-
- 17.30 Повторные хирургические вмешательства после замещения дефектов длинных костей индивидуальными титановыми имплантатами у пациентов онкоортопедического профиля
Жеравин Александр
ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск)
-
- 17.45 Индивидуальный инструментарий в онкоортопедии
Агаев Дергах
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)
-
- 17.55 3D-принтинг в лечении опухолей грудной стенки
Сальков Александр
ФГБНУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» (Москва)
-
- 18.10 Подведение итогов

29 октября

ЗАЛ E10-E12

ПЕРИПРОТЕЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ

9.00-10.45 Симпозиум

«Инфекция протезированных и нативных суставов:
от эпидемиологии до реальной клинической практики»

Модераторы: Тихилов Р.М., Божкова С.А.

-
- 09.00 Эпидемиология перипротезной инфекции в Российской Федерации
Середа Андрей
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
-
- 09.15 Как диагностировать и где лечить перипротезную инфекцию?
Шубняков Игорь
Соавтор: Артюх В.А.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
-
- 09.30 Роль рутинного дооперационного обследования при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава
Алиев Алимурад
Соавторы: Божкова С.А., Шубняков И.И.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
-
- 09.40 How to Improve Low-Grade Implant-Related Infections Management?
Carlo Luca Romano (Italy)
-
- 09.55 Optimizing PJI treatment – what we have learned in the past decade?
Andrej Trampuz (Germany)
-
- 10.10 Артриты нативных суставов: от мировых тенденций к реальной клинической практике
Митрофанов Вячеслав
Соавторы: Преснов Д.В., Комаров Р.Н., Акулов М.М.
ФГБОУ ВО ПИМУ (Нижний Новгород)
-
- 10.25 Дискуссия

10.45-12.00 Симпозиум
«Локальный статус у пациента с ППИ»

Модераторы: Шубняков И.И., Артюх В.А.

- 10.45 *Status localis* при планировании хирургического лечения перипротезной инфекции
Артюх Василий
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.00 Дефекты костей и мягких тканей как факторы риска неудач при лечении пациентов с ППИ ТБС
Кочиш Андрей
Соавторы: Артюх В.А., Божкова С.А.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.10 Роль мягких тканей в этапном лечении ППИ КС
Преображенский Петр
Соавторы: Божкова С.А., Артюх В.А.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.25 Перипротезная инфекция или остеомиелит – где граница?
Ермаков Артем
Соавторы: Силантьева ТА, Судницын АС
ФГБУ НМИЦ ТО им. Г.А. Илизарова (Курган)
- 11.40 *Дискуссия*

12.00-14.00 Сателлитные симпозиумы

14.00-16.00 Симпозиум
«Микробиологический диагноз и оптимизация антибактериальной терапии инфекции костей и суставов»

Модераторы: Божкова С.А., Середа А.П.

- 14.00 Microbiological diagnosis as a basis for successful treatment of musculoskeletal infection
Lorenzo Drago
(Italy)

- 14.15 Тип и возбудители перипротезной инфекции – есть ли связь?

Цискарашвили Арчил

Соавторы: Меликова Р.Э., Новожилова Е.А.

ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова (Москва)

- 14.25 Цена вопроса: о проблемах устойчивости к антибиотиков в реальной клинической практике

Божкова Светлана

Соавторы: Борисов А.М.

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 14.40 Продолжительность и способ введения: современные тенденции в системной АБТ инфекции костей и суставов

Касимова Алина

Соавторы: Божкова С.А.

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 14.50 *Дискуссия*

- 15.05 Как попасть точно в цель или возможности локальной антимикробной терапии

Афанасьев Артем

Соавторы: Артюх В.А.

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 15.20 Возвращение бактериофагов: миф или реальность

Гордина Екатерина

Соавторы: Божкова С.А.

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 15.30 Опыт клинического применения бактериофагов при лечении перипротезной инфекции

Фёдоров Евгений

Соавторы: Павлов В. В., Самохин А. Г., Тикунова Н. В.

ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» (Новосибирск)

- 15.40 Фаготерапия инфекции протезированного сустава как опция комплексного лечения пациентов

Цискарашвили Арчил

ФГБУ НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова (Москва)

- 15.50 *Дискуссия*

16.00-18.10 Симпозиум с разбором клинических случаев
«Секреты» хирургии при лечении ППИ»

Шубняков И.И., Артюх В.А.

16.00 Причины неудач и пути повышения эффективности хирургического лечения перипротезной инфекции после ТЭКС //Reasons for failure and ways to improve efficiency of surgical treatment of PJI after TKA

Римашевский Денис

Соавторы: Белокобылов А.А., Зиновьев М.П., Schnettler R.
(Москва – Германия)

16.13 Возможные пути интраоперационного инфицирования при эндопротезировании тазобедренного сустава

Синеокий Андрей

Соавторы: Шильников В.А., Денисов А.О.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

16.20 Возможна ли реплантация эндопротеза после «операции отчаяния»?

Ливенцов В.Н., Тихилов Р.М., Божкова С.А.

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

16.30 Путь от артикулирующего спейсера коленного сустава к временно-постоянному эндопротезу. Особенности хирургической тактики.

Митрофанов Вячеслав

Соавторы: Преснов Д.В., Комаров Р.Н., Акулов М.М.
ФГБОУ ВО ПИМУ (Нижний Новгород)

16.40 Реконструктивная артропластика при этапном лечении перипротезной инфекции тазобедренного сустава: осознанная необходимость или неоправданный риск?

Дзюба Герман

Соавторы: Агарков В.П., Мороз М.А.
ОМГМУ (Омск)

16.50 Лечение инфицированных ложных суставов голени аппаратом внешней фиксации

Эль-Некреш Хамди

(Иордания)

17.00 *Дискуссия*

17.10 РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ. Модератор: Тихилов Р.М.

Представляют: Артюх В.А., Афанасьев А.В.

Участники дискуссии: Шубняков И.И., Дзюба Г.Г., Митрофанов В.Н., Ермаков А.М., Римашевский Д.В., Цискаришвили А.В.

30 октября

ЗАЛ D2-D3

ВЕРТЕБРОЛОГИЯ

9.00 Приветственное слово
Пташников Дмитрий
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России,
СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)

9.05-9.30 Травма позвоночника
Модераторы: Мануковский В.А., Рерих В.В.

9.05 Хирургическое лечение не осложненных «взрывных» переломов позвоночника. Преимущества
Рерих Виктор
ФГБУ НИИТО (Новосибирск)

9.10 Консервативное лечение не осложненных «взрывных» переломов позвоночника
Заборовский Никита
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

9.15 Субаксальная травма шейного отдела позвоночника. Варианты лечения
Тамаев Тахир
ГБУ СПб НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург)

9.20 *Дискуссия*

9.30-10.00 Деформации позвоночника у детей
Модераторы: Виссарионов С.В., Мушкин А.В., Рябых С.О.

9.30 Хирургическое лечение детей с врожденным сколиозом грудной локализации на фоне множественных пороков развития позвонков и ребер
Виссарионов Сергей
Соавторы: Кокушин Д.Н., Хусаинов Н.О.
НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера (Санкт-Петербург)

9.35 Хирургическое лечение детей с врожденным кифозом грудно-поясничной локализации
Кокушин Дмитрий
Соавторы: Виссарионов С.В., Хусаинов Н.О.
НМИЦ детской ТО им. Г.И. Турнера (Санкт-Петербург)

9.40 Лечение врожденных деформаций в переходном и взрослом возрасте. Выбор тактики
Рябых Сергей
ФГБУ НМИЦ ТО им. Г.А. Илизарова (Курган)

9.45 *Дискуссия*

10.00-10.30 Актуальные вопросы коррекции деформации позвоночника у взрослых

Модераторы: Колесов С.В., Крутько А.В.

10.00 Преимущества полноценной коррекции сагиттального профиля

Колесов Сергей

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» (Москва)

10.05 Недостатки полноценной коррекции сагиттального профиля.

Михайлов Дмитрий

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

10.10 Возможна ли коррекция сагиттального профиля при 1-2х сегментарной фиксации позвоночника? TLIF или ALIF?

Крутько Александр

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» (Москва)

10.15 *Дискуссия*

10.30-11.00 Повторные операции при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника

Модераторы: Млявых С.Г., Басанкин И.В., Волков И.В.

10.30 Проблема «смежного» сегмента. Выбор тактики лечения

Млявых Сергей

ФГБОУ ВО ПИМУ (Нижний Новгород)

10.35 Прогнозирование эффективности повторной спинальной хирургии: что имеет значение?

Волков Иван

Клиника РЖД (Санкт-Петербург)

10.40 Причины развития нестабильности после операций при дегенеративном спондилолистезе и тактика лечения

Басанкин Игорь

ГБУЗ НИИ ККБ N1 (Краснодар)

10.45 Факторы неблагоприятного прогноза исхода при повторных операциях при ДДЗП

Абакиров Медетбек

ЦКБ РАН, РУДН (Москва)

10.50 *Дискуссия*

11.00-11.30 Гемангиомы позвоночника

Модераторы: Мануковский В.А., Михайлов А.В., Пташников Д.А.

11.00 Вертебропластика. «За» и «против»

Мануковский Вадим

ГБУ СПб НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург)

11.05 «Агрессивные» гемангиомы. Варианты хирургического лечения

Пташников Дмитрий

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)

11.10 Лучевая терапия гемангиом. Новые возможности

Михайлов Алексей

МИБС (Санкт-Петербург)

11.15 *Дискуссия*

11.30-12.00 Восстановление пациентов после тяжелых реконструктивных операций на позвоночнике

Модераторы: Мушкин А.Ю., Михайлов Д.А.

11.30 «Восстановление после реконструкции позвоночника — что это и каковы критерии?»

Мушкин Александр

ФГБУ НИИФ (Санкт-Петербург)

11.35 Что влияет на восстановление неврологического статуса после операции у пациентов с опухолями позвоночника?

Заборовский Никита

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

11.40 Факторы прогноза разрешения неврологического дефицита у пациентов с компрессионным синдромом

Кулага Андрей

Московская городская онкологическая больница N62 (Москва)

11.45 *Дискуссия*

30 октября

ЗАЛ D1-D4

ОРТОБИОЛОГИЯ

9.00–11.00 Секция 1

Научное партнерство – кафедра травматологии и ортопедии
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Модераторы: Деев Р.В., Ковалев А.В., Страхов М.А.

- 9.00 Ортобиология, состояние в НМИЦ ТО им Р.Р. Вредена
Шубняков Максим
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 9.15 Ген-активированные гели для индукции регенерации суставного хряща (экспериментальное исследование)
Деев Роман
Соавторы: Пресняков Е.В., Комаров А.В., Бозо И.Я.
СЗГМУ им. И.И. Мечникова; ВМедА (Санкт-Петербург)
- 9.30 Внутрикостное введение при остеоартрите коленного сустава: PRP или ВМАС?
Маланин Дмитрий
Соавторы: Горбатенко А.И., Демещенко М.В., Кондрашенко В.В.
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, Волгоград, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (Ростов-на-Дону)
- 9.45 АСР и АСР-SVF терапия плечевого и коленного суставов в лечении последствий спортивных травм
Кузьмина Владислава
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 10.00 Концентрат костного мозга: показания, противопоказания, клинические случаи
Гиниятов Анвар
СМ-Клиника (Санкт-Петербург)
- 10.15 Использование цементной пасты на основе фосфата кальция для лечения костных дефектов
Муханов Виктор
ФНКЦ ФМБА России (Москва)

- 10.30 Результаты применения АСР SVF терапии при лечении терминальных стадий артроза крупных суставов

Юдина Лариса

Соавтор: Шубняков М.И.

Орловская областная больница (Орел), ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 10.45 Вопросы и дискуссия

11.00–13.10 Секция 2

Научное партнерство – кафедра травматологии и ортопедии
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Модераторы: Маланин Д.А., Ахпашев А.А., Кочиш А.Ю.

- 11.00 Новые возможности терапии остеоартрита гиалуроновой кислотой
Markus Klingenberg
(Германия)
- 11.15 Особенности повреждений и дегенерации хряща кистевого и локтевого суставов у спортсменов
Гришин Владимир
АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (Москва)
- 11.30 Оценка реакции коленного сустава на интраоперационное введение вискосила посредством инфракрасной термографии
Величко Максим
Соавторы: Терсков А.Ю., Самойлов А.С., Умников А.С., Белякова А.М., Волченко Д.В., Созонов О.А., Штурмин А.В., Бодров А.В.
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (Москва)
- 11.45 Техника выполнения внутрисуставных и внутритканевых инъекций под УЗИ контролем
Попогребский Максим
ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России (Москва)
- 12.00 Восстановление функции коленного сустава после шва мениска
Ахпашев Александр
Соавторы: Скворцов Д.В., Алтухова А.В., Загородний Н.В., Кауркин С.Н.
ФНКЦ ФМБА России (Москва)
- 12.15 Современные подходы к борьбе с болевым синдромом и сохранению суставного хряща при остеоартрите в свете клинических рекомендаций
Кочиш Александр
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

12.30 Клинические консенсусы по Ортобиологии. Нужны ли нам они?

Страхов Максим

Соавтор: Ковалев А.В.

*РНМУ им. Н.И. Пирогова, НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова, АПО ФГБУ ФНКЦ
ФМБА России (Москва)*

12.45 Юридические аспекты применения ортобиологических технологий
в травматологии и ортопедии

Василькин Алексей

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

13.00 Вопросы и дискуссия

30 октября

ЗАЛ E10-E12

09.00-09.50 АКАДЕМИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМ. Р.Р. ВРЕДЕНА

09.00 Как осуществлять поиск научной медицинской литературы

Денисов Алексей

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09.10 Как читать научную медицинскую литературу

Серета Андрей

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09.20 Как готовить к публикации научные медицинские статьи

Стафеев Дмитрий

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09.30 Как готовить рукописи кандидатской диссертации и автореферата
по травматологии и ортопедии

Кочиш Александр

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Дискуссия

09.50-12.30 Доклады молодых ученых

09.50 Диагностическая ценность нового алгоритма EBJIS в выявлении
перипротезной инфекции при ревизионном эндопротезировании
коленного сустава

Пантелеев А.Н.

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09.57 Влияние деформаций переднего отдела стопы на шаговый цикл
передвижения человека

Гуреев П.Г.

ФБГОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ (Астрахань)

10.04 Совершенствование методики артродеза голеностопного сустава

Жумагазиев С.Е.

адъюнкт 2 года кафедры военной травматологии и ортопедии

Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)

- 10.11 Современные подходы к лечению пострадавших с нестабильностью надколенника
Конокотин Д.А.
адъюнкт 1 года кафедры военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)
- 10.18 Применение биоматериала из пуповины человека при повреждениях суставного хряща в эксперименте
Чеботарев С.В.
адъюнкт 1 года кафедры военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)
- 10.25 *Дискуссия*
- 10.35 Особенности поражения тазобедренного сустава при анкилозирующем спондилите. Взгляд травматолога-ортопеда
А.О. Дубинин, Е.В. Ильиных, А.Э. Храмов, Т.В. Дубинина
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)
- 10.42 Периоперационное ведение пациентов с иммуновоспалительными заболеваниями соединительной ткани
И.Г. Кушнарёва, А.Э. Храмов, А.В. Коломацкая
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)
- 10.49 Коксо-вертебральный синдром – подходы к диагностике и выбору тактики лечения
А.А. Каргальцев, М.А. Макаров, В.Н. Амирджанова
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (Москва)
- 10.56 Влияние разновеликости нижних конечностей и ее компенсации у детей на амплитуду движения таза во фронтальной плоскости при ходьбе
Петрова Д.А.
аспирант, НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера (Санкт-Петербург)
- 11.03 Двухэтапная методика лечения контрактуры Дюпюитрена тяжелой степени
Идрисов Х.К.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.10 *Дискуссия*
- 11.20 Отдаленные исходы лечения пациентов с подкожными разрывами сухожилий разгибателей длинных пальцев кисти
Волкова Ю.С.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 11.27 Ретроспективный анализ результатов оперативного лечения пациентов с остеохондральными повреждениями блока таранной кости
Пашкова Е.А.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.34 Обоснование использования ортопедического гексопода в лечении пациентов с контрактурами коленного сустава
Рохоев С.А.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.41 Причины и особенности ревизионной пластики передней крестообразной связки
Сапрыкин А.С.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.48 Принципы и технологии хирургической стабилизации тазового кольца у пострадавших с тяжелой механической травмой
Гвенитадзе В.А.
Аспирант кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 11.55 Застарелые повреждения голеностопного сустава: тактика, диагностика лечение
Сутягин И.В.
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Г.А. Илизарова» Минздрава России (Курган)
- 12.02 *Дискуссия. Подведение итогов*

30 октября

ЗАЛ ВЗ-В8

10.00-12.00 СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ
СЗФО, СКФО, ЮФО

ПРОГРАММА САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ

28 ОКТЯБРЯ

ЗАЛ D2-D3 (1 ЭТАЖ)

12.15-13.45 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ББраун Медикал»*

РОБОТ ИЛИ ЧЕЛОВЕК, РАСЧЕТ ИЛИ ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД? 3D-ДИАГНОСТИКА, ПЛАНИРОВАНИЕ, ЭФФЕКТ...

*баллы НМО не начисляются

28 ОКТЯБРЯ

ЗАЛ D1-D4 (1 ЭТАЖ)

12.15-13.45 СИМПОЗИУМ компании «Джонсон & Джонсон»*

ВСЕ ОБ ATTUNE®: ЦЕННОСТЬ ИННОВАЦИЙ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ХИРУРГОВ И ПАЦИЕНТОВ

Преподаватели: проф. Дэвид Баррет, Великобритания
проф. Корнилов Николай Николаевич, Санкт-Петербург

12.15 Для чего был нужен новый эндопротез коленного сустава?

Николай Корнилов (Санкт-Петербург)

12.30 Как создать новую, улучшенную систему эндопротезирования

Дэвид Баррет (Великобритания)

12.45 Особенности Attune®, которые имеют значение

Дэвид Баррет (Великобритания)

13.00 Результаты Attune®

Дэвид Баррет (Великобритания)

13.15 Хирургическая техника, инструменты, tips&tricks

Дэвид Баррет (Великобритания)

13.30 Вопросы и ответы

13.45 Завершение симпозиума

*баллы НМО не начисляются

28 ОКТЯБРЯ

ЗАЛ E10-E12 (1 ЭТАЖ)

12.15-13.45 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Берингер Ингельхайм*

ПРОТИВОРЕЧИВЫЕ АСПЕКТЫ В ЛЕЧЕНИИ ГОНАРТРОЗА

12.15 «Что нового в рекомендациях по лечению гонартроза AAOS 2021?»

Корнилов Николай Николаевич

д.м.н., зав. отд. патологии коленного сустава НМИЦ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена (Санкт-Петербург)

12.30-13.45 «Хирургическое лечение и/или консервативное лечение артроза крупных суставов (гонартроза)»

Баттл травматолога-ортопеда и ревматолога

Сараев Александр Викторович

к.м.н., травматолог -ортопед отд. патологии коленного сустава НМИЦ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена (Санкт-Петербург)

Трофимов Евгений Александрович

д.м.н., зам. директора НИИ ревматологии СЗГМУ имени И.И. Мечникова

*баллы НМО не начисляются

28 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ В1-В2 (2 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Smith+Nephew*
**JOURNEY II VCS^o – НАСТОЯЩИЙ КИНЕМАТИЧЕСКИЙ
 ЭНДОПРОТЕЗ КОЛЕННОГО СУСТАВА?**

12.00- 12.20 Кинематика нормального колена. Что меняется при стандартном ТЭПКС? Почему пришли к JOURNEY II VCS^o-?

проф. Ян Виктор

Бельгия

12.20-12.40 JOURNEY II VCS^o – дизайн, продиктованный желаемыми клиническими результатами

Рони ДеКорт

S+N, Бельгия

12.40-13.00 Показания к использованию, выбор пациента

к.м.н. М.В. Белов

Ярославль, Россия

13.00-13.20 Особенности хир техники. Как избежать ошибок. Ревизии

А.С. Карпухин

Чебоксары, Россия

13.20-13.40 Наш взгляд на дальнейшее развитие в ТЭКС

к.м.н. С. А. Герасимов

Нижний Новгород, Россия

13.40-14.00 – Вопросы и ответы

**баллы НМО не начисляются*

28 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ В3-В8 (2 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Zimmer Biomet*
**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В РЕВИЗИОННОМ
 ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА**

12.00 Ревизия тазобедренного сустава: в чем суть проблемы?

Dr. Steven Jones

University Hospital Llandough Cardiff (Wales)

12.15 Расширенные доступы в ревизионной артропластике тазобедренного сустава

Шубняков Игорь Иванович

Доктор медицинских наук, Заместитель директора по работе с регионами РНИИТО им. Р.Р. Вредена (Санкт-Петербург)

12.30 Удаление имплантов

Корыткин Андрей Александрович

Кандидат медицинских наук, врач-травматолог высшей категории, директор ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна (Новосибирск)

12.45 Классификация и алгоритм ревизии ацетабулярного компонента

Dr. Steven Jones

University Hospital Llandough Cardiff (Wales)

13.15 Классификация и алгоритм ревизии бедренного компонента

Шубняков Игорь Иванович

Доктор медицинских наук, Заместитель директора по работе с регионами РНИИТО им. Р.Р. Вредена (Санкт-Петербург)

13.45 Дискуссия и вопросы.

14.00 Закрытие.

**баллы НМО не начисляются*

28 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ В9 (2 ЭТАЖ)**

Программа мастер-классов
компании «Джонсон & Джонсон»*

9.00-12.00 Информационная поддержка по вопросам эксплуатации силового оборудования DePuy Synthes

12.10-12.30 Мастер-класс «Инновационные лезвия осциллирующие для эндопротезирования Arçion»

12.30-13.00 Мастер-класс «Обновленный навигационный инструмент Tomofix для высоких тибиальных остеотомий»

13.15-13.45 Мастер-класс «Демонстрация хирургической техники Synapse»

13.45-14.15 Мастер-класс «Демонстрация хирургической техники T-Pal»

14.30-18.00 Информационная поддержка по вопросам эксплуатации силового оборудования DePuy Synthes

*баллы НМО не начисляются

28 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ А1-А2 (3 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Heel*
**ДИСКУССИОННЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КЛУБ
ПО ПРОБЛЕМЕ ТЕРАПИИ ОСТЕОАРТРИТА**

Модераторы: Зоткин Евгений Германович, Кочиш Александр Юрьевич

12.00 Распространенность, диагностика, патогенез и основные нехирургические методы терапии остеоартрита – позиция ревматолога
Зоткин Евгений Германович
доктор медицинских наук, профессор, первый заместитель директора
ФГБУ Научно-исследовательский институт ревматологии
имени В.А. Насоновой (Москва)

12.25 Современные возможности лечения пациентов с остеоартритом с позиций травматолога-ортопеда

Кочиш Александр Юрьевич
доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздрава Российской Федерации (Санкт-Петербург)

12.50 Современные возможности фармакотерапии при остеоартрите с позиций клинического фармаколога

Кукес Илья Владимирович
кандидат медицинских наук, лауреат гранта Президента РФ,
Международная ассоциация клинических фармакологов и фармацевтов
(Москва)

13.10 Реалии и перспективы инъекционной терапии остеоартрита биорегуляционными препаратами

Раймуев Кирилл Владимирович
кандидат медицинских наук, доцент кафедры терапии, ревматологии,
экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи имени Э.Э. Эйхвальда Северо-Западного государственного
медицинского университета имени И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)

*баллы НМО не начисляются

28 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ А3-А5 (3 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ компании «Джонсон & Джонсон»*

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СВЯЗОК КОЛЕННОГО СУСТАВА.
РЕТРОГРАДНОЕ РИМИРОВАНИЕ С ТОЧНЫМ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ: TWISTR® & CRUCIATE+****

Преподаватели: д.м.н. Марко Делькоглиано, Швейцария
К.м.н. Калинин Евгений Борисович, Москва

12.00 Техника ретроримирования – позиционирование каналов свободной рукой

Евгений Калинин (Москва)

12.20 Tips&tricks хирургической техники ретроримирования

Марко Делькоглиано (Швейцария)

12.35 Разбор клинических случаев

Марко Делькоглиано (Швейцария)

12.50 Ретроример подходит только для ПКС? Другие опции для ретроградного римирования

Марко Делькоглиано (Швейцария)

13.05 Разбор клинических случаев

Марко Делькоглиано (Швейцария)

13.20 Сессия вопросов и ответов

13.35 Завершение симпозиума.

13.35-14.00 ВОРКШОП НА ПЛАСТИКОВЫХ МОДЕЛЯХ

*баллы НМО не начисляются

**Крушизйт плюс

28 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ F200 (2 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Байер*

**КАРДИОЛОГ, СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ И ТРАВМАТОЛОГ
ОБСУЖДАЮТ ВЫБОР АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ
ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ БОЛЬШИХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
ОПЕРАЦИЙ: РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ КЕЙСОВ**

12.00-12.10 Вступительное слово

Копенкин С.С.

12.10-12.50 Кейс 1. Пациент кардиологического профиля после эндопротезирования тазобедренного сустава. Какой антикоагулянт выбрать, какую дозу назначить?

Джигоева О.Н. (кардиолог), **Копенкин С.С.** (травматолог-ортопед)

12.50-13.00 Ответы на вопросы по кейсу №1

13.00-13.40 Кейс 2. Пожилой пациент после остеосинтеза бедра.

Профилактика назначена, но тромбоз развился. Какой будет тактика и длительность терапии?

Счастливец И.В. (сосудистый хирург), **Копенкин С.С.** (травматолог-ортопед)

13.40-13.50 Ответы на вопросы по кейсу №2

13.50-14.00 Дискуссия

*баллы НМО не начисляются

28 ОКТЯБРЯ**ПРЕСС-ЦЕНТР (2 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Stryker *

РОБОТОТЕХНОЛОГИИ МАКО: РЕАЛЬНОСТЬ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

12.00-12.10 Приветственное слово
Анатолий Васильевич Овсянкин

12.10-12.30 Роботическое эндопротезирование, личный опыт
Prof. Reha N. Tandogan

12.30-12.50 Тотальное эндопротезирование коленного сустава с помощью
МАКО-робота
Сергей Ильсуверович Гильфанов

12.50-13.10 Робот-ассистированные операции. Одномыщелковое
эндопротезирование
Павел Сергеевич Семиченков

13.10-13.30 Техника роботизированного эндопротезирования ТБС
с использованием ножки Accolade II
Вадим Николаевич Гольник

13.30-13.50 Дискуссия

13.50-14.00 Заключительное слово
Анатолий Васильевич Овсянкин

**баллы НМО не начисляются*

29 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ D2-D3 (1 ЭТАЖ)**

12.15-13.45 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Bayer *

«КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСТЕОАРТРИТУ: АТОР-НАВИГАЦИЯ»

Модераторы:

Тихилов Рашид Муртузалиевич, д.м.н., профессор,
директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» (Санкт-Петербург)
Лиля Александр Михайлович, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ «НИИР
им. В. А. Насоновой», заведующий кафедрой ревматологии РМАНПО (Москва)

Докладчики:

Середа Андрей Петрович, д.м.н., заместитель директора
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» (Санкт-Петербург)
Алексеева Людмила Ивановна, д.м.н., заведующая лабораторией остеоартрита,
отделом по метаболических заболеваний костей и суставов ФГБНУ «НИИР
им. В. А. Насоновой» (Москва)
Таскина Елена Александровна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории
по изучению метаболических заболеваний костей и суставов, ФГБНУ «НИИР
им. В. А. Насоновой» (Москва)

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Современные представления о лечении ОА в свете международных клинических рекомендаций.
- Правовые аспекты клинических рекомендаций в системе контроля качества при лечении остеоартрита.
- Ранний остеоартрит: определение, подходы к диагностике и лечению.
- Оценка эффективности и безопасности терапии у пациентов с ОА.
- Болевой синдром после эндопротезирования: анализ причин и тактика врача.

**баллы НМО не начисляются*

29 ОКТЯБРЯ

ЗАЛ D1-D4 (1 ЭТАЖ)

12.15-13.50 СИМПОЗИУМ компании «Джонсон & Джонсон»*

**ПРОСТО, БЫСТРО, НАДЕЖНО: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ CORAIL®
С ВОРОТНИКОМ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА РЕВИЗИОННЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ И УЛУЧШЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ**

Преподаватели:
проф. Дэвид Беверланд, Великобритания
к.м.н. Даниляк Владимир Викторович, Ярославль
к.м.н. Сивков Вячеслав Сергеевич, Санкт-Петербург

12.15 Мой опыт применения ножки Corail®.

Почему я выбираю ножку с воротником

Дэвид Беверланд (Великобритания)

12.30 Вопросы и ответы

12.32 Мой опыт применения ножки Corail®.

Почему я выбираю ножку с воротником

Владимир Даниляк (Ярославль)

12.42 Вопросы и ответы

12.44 Tips&Tricks хирургической техники – ножка

Владимир Даниляк (Ярославль)

12.59 Вопросы и ответы

13.01 Tips&Tricks хирургической техники – чашка

Дэвид Беверланд (Великобритания)

13.16 Вопросы и ответы

13.18 Бедренная кость типа Dorr A и узкий канал

Дэвид Беверланд (Великобритания)

13.33 Вопросы и ответы

13.35 Разбор клинических случаев

Вячеслав Сивков (Санкт-Петербург)

13.45 Вопросы и ответы

13.50 Завершение симпозиума

*баллы НМО не начисляются

29 ОКТЯБРЯ

ЗАЛ E10-E12 (1 ЭТАЖ)

12.15-13.45 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Верофарм *

**СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО
ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ БОЛЕВЫМ
СИНДРОМОМ В ОРТОПЕДИИ**

12.15 Проблема хронического болевого синдрома в ортопедии

Стафеев Дмитрий Викторович

Кандидат медицинских наук, доцент, Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

12.45 Консервативное лечение остеоартрита коленного сустава.

Взгляд травматолога-ортопеда

Петухов Алексей Иванович

Кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник, заведующий травматолого-ортопедическим отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

13.15 Комплексное лечение боли у пациентов с ортопедической патологией голеностопного сустава и стопы

Сорокин Евгений Петрович

Кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник, врач-травматолог-ортопед ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, Вице-президент РусФАС (Санкт-Петербург)

*баллы НМО не начисляются

29 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ В1-В2 (2 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Smith+Nephew*
ПЯТИЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ЭНДОПРОТЕЗА ANTHEM^o

12.00-12.15 Почему я уверен, что система ANTHEM^o должна быть протезом выбора для ваших пациентов

проф. Т.К. Ким

Сеул, Корея

12.15-12.30 ANTHEM^o – успех, основанный на 25-летней клинической истории

к.м.н. М.В. Белов

Ярославль, Россия

12.30-12.45 ANTHEM^o – современные представления о дизайне имплантата

к.м.н. А.В. Каземирский

Санкт-Петербург, Россия

12.45-13.00 ANTHEM^o и роботизированная хирургия

проф. А.А. Белуши

Дубай, ОАЭ

13.00-13.45 ANTHEM^o – разбор клинических случаев сложного ТЭКС

д.м.н., проф. Н.Н. Корнилов, к.м.н. В.С. Баитов,

к.м.н. М.В. Белов, к.м.н. А.В. Каземирский

*баллы НМО не начисляются

29 ОКТЯБРЯ**ЗАЛ В3-В8 (2 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Zimmer Biomet*
ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИПРОТЕЗНЫХ ПЕРЕЛОМОВ

12.00 Актуальность и классификация перипротезных переломов

Шубняков Игорь Иванович

Доктор медицинских наук, Заместитель директора по работе с регионами РНИИТО им. Р.Р. Вредена, врач-травматолог-ортопед высшей категории, Профессор кафедры госпитальной хирургии с курсом травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (Санкт-Петербург)

12.25 Проблематика перипротезных переломов после первичного эндопротезирования тазобедренного сустава. Пути решения проблемы.

Максимов Борис Игоревич

Заведующий отделением травматологии ГКБ №29 имени Н.Э. Баумана, врач травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, Кандидат медицинских наук (Москва)

12.55 Дискуссия и вопросы

13.15 Закрытие

*баллы НМО не начисляются

29 ОКТЯБРЯ

ЗАЛ В9 (2 ЭТАЖ)

Программа мастер-классов
компании «Джонсон & Джонсон»*

9.00-12.00 Информационная поддержка по вопросам эксплуатации силового оборудования DePuy Synthes

12.10-12.30 Мастер-класс «Инновационные лезвия осциллирующие для эндопротезирования Acgion»

12.30-13.00 Мастер-класс «Обновленный навигационный инструмент Tomofix для высоких тибиальных остеотомий»

13.15-13.45 Мастер-класс «Демонстрация хирургической техники Oracle»

13.45-14.15 Мастер-класс «Демонстрация хирургической техники Viper 2»

14.30-18.00 Информационная поддержка по вопросам эксплуатации силового оборудования DePuy Synthes

*баллы НМО не начисляются

29 ОКТЯБРЯ

ЗАЛ А3-А5 (3 ЭТАЖ)

12.00-13.30 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Viatris*
**СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БОРЬБЫ С БОЛЕВЫМ
СИНДРОМОМ У ПАЦИЕНТОВ С КОКСАРТРОЗОМ**

12.00 Современный взгляд на купирование болевого синдрома до эндопротезирования тазобедренного сустава

Кочиш А.Ю.

доктор медицинских наук (1998), профессор (2001), заместитель директора НИИЦ ТО им. Р.Р. Вредена

12.30 Современные подходы к борьбе с болью в ближайшем и отдаленном периодах после эндопротезирования тазобедренного сустава

Денисов А.О.

Кандидат медицинских наук, врач травматолог-ортопед

13.00 Перекрестные вопросы и ответы между сопредседателями сателлита и общение со слушателями в зале

*Симпозиум при поддержке компании "Viatris/Mylan Pharma LCC", не входит в программу НМО

29 ОКТЯБРЯ**ПРЕСС-ЦЕНТР (2 ЭТАЖ)**

12.00-14.00 СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Arthrex*
**НОВЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ПРИВЫЧНЫХ ПАТОЛОГИЙ
 КОЛЕННОГО СУСТАВА**

12.00-12.15 Новые возможности в реконструкции мениска

Кнеллер Л.О., Романов Д.А.

12.15-12.30 Шов корня внутреннего мениска и с использованием централизованного шва – техника и показания

Найда Д.А.

12.30-12.45 Внутренний брейс как революционный инструмент в пластике крестообразных связок

Муханов В.В.

12.45-13.00 Восстановление ПКС при остром разрыве с использованием технологии внутреннего брейса. Наш опыт

Найда Д.А., Кнеллер Л.О., Романов Д.А., Муханов В.В.

13.00-13.10 Дискуссия

13.10-13.20 Обзор новинок для реконструкции связочного комплекса коленного сустава

Представитель компании Arthrex

13.20-14.00 Мастер-классы на пластиковых костях. Реконструкция ПКС. Различные виды шва мениска

*баллы НМО не начисляются

Расписание движения бесплатных автобусов

**28.10.2021**

Станция метро Московская (остановка у д. 197 по Московскому пр.) – КВЦ ЭкспоФорум (Павильон Е)

07:00, 07:30, 08:00, 08:45, 09:00-19:30 через каждые 30 мин.

КВЦ ЭкспоФорум (Павильон Е) –

Станция метро Московская (остановка у д. 197 по Московскому пр.)
 07:30-19:30 через каждые 30 мин., 20:10, 22:10

29.10.2021

Станция метро Московская (остановка у д. 197 по Московскому пр.) – КВЦ ЭкспоФорум (Павильон Е)

07:00, 07:30, 08:00, 08:45, 09:00-19:30 через каждые 30 мин.

КВЦ ЭкспоФорум (Павильон Е) –

Станция метро Московская (остановка у д. 197 по Московскому пр.)
 07:30-19:30 через каждые 30 мин., 20:10

30.10.2021

Станция метро Московская (остановка у д. 197 по Московскому пр.) – КВЦ ЭкспоФорум (Павильон Е)

08:00, 08:20, 08:45, 09:00-19:40 через каждые 20 мин

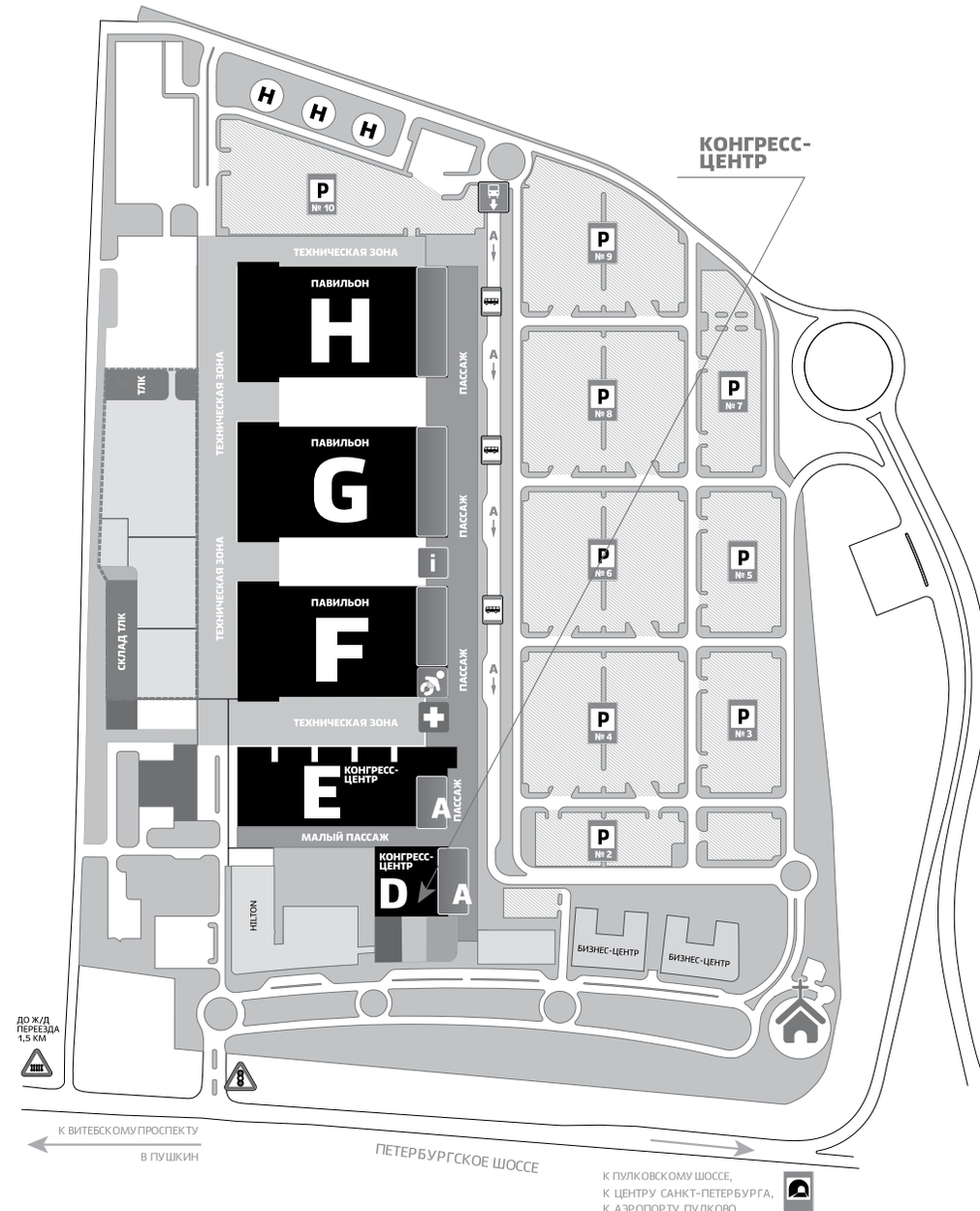
КВЦ ЭкспоФорум (Павильон Е) –

Станция метро Московская (остановка у д. 197 по Московскому пр.)
 08:20-19:40 через каждые 20 мин., 20:10, 22:10



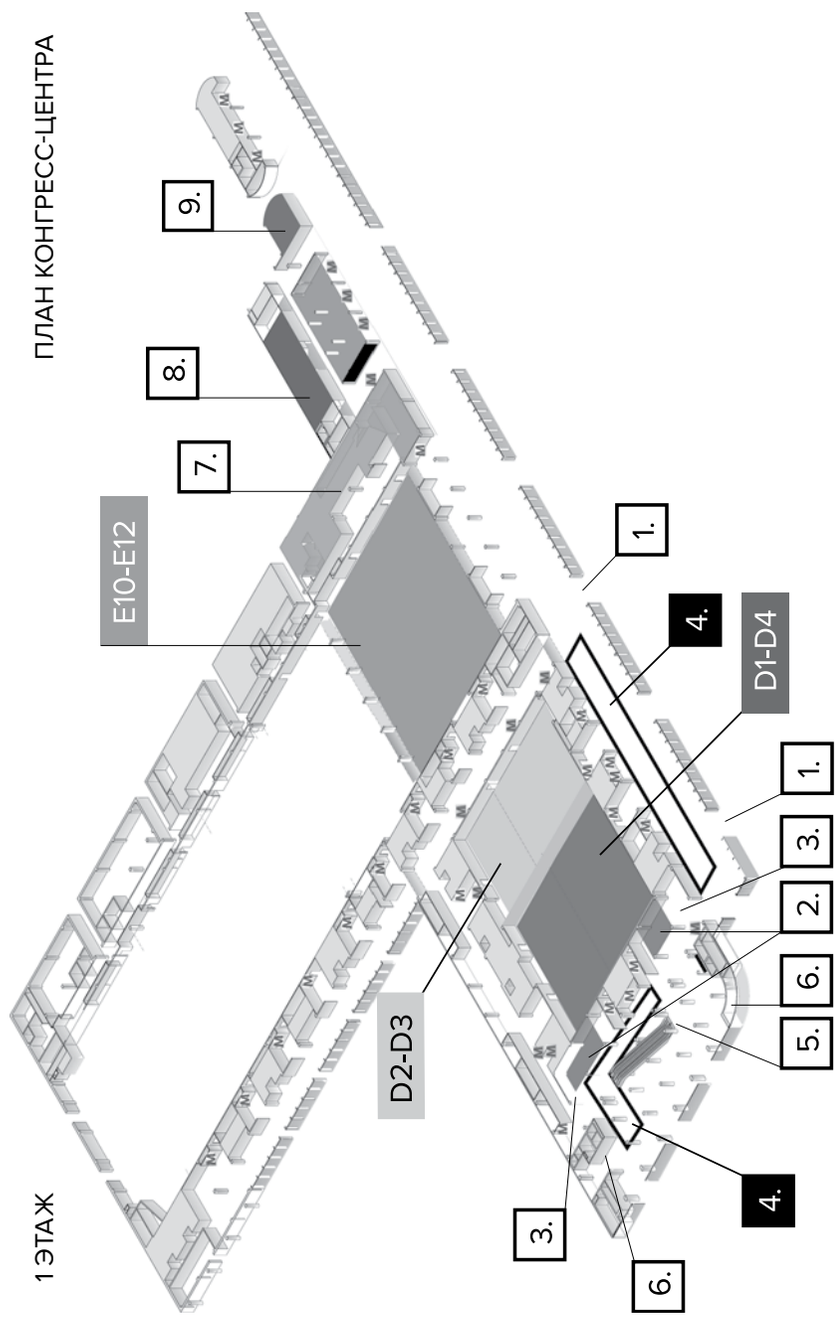
Место проведения: Конгрессно-выставочный центр «Экспофорум»
 Санкт-Петербург, Петербургское ш., д. 64/1

ЗАСЕДАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОЙДУТ В СЕКТОРАХ D и E
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД В КОНГРЕСС-ЦЕНТР ОБОЗНАЧЕН ЛИТЕРОЙ А

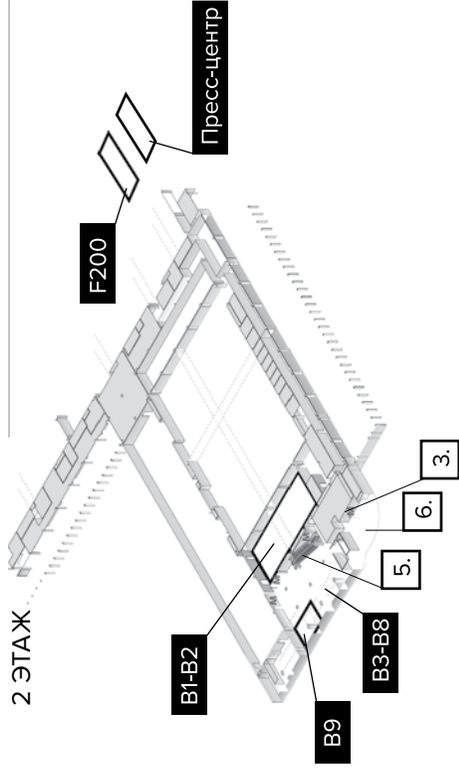


1 ЭТАЖ

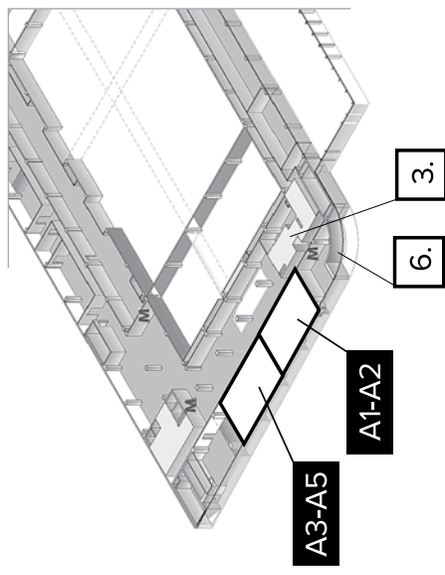
ПЛАН КОНГРЕСС-ЦЕНТРА



2 ЭТАЖ



3 ЭТАЖ



1. ВХОД
2. ГАРДЕРОБ
3. ТУАЛЕТЫ
4. ЗОНА РЕГИСТРАЦИИ
5. ЭСКАЛАТОР НА 2^{ой} ЭТАЖ

6. ЛИФТЫ НА 2^{ой} И 3^{ий} ЭТАЖ
7. СТОЛОВАЯ
8. МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
9. КОМНАТА МАТЕРИ И РЕБЕНКА

SmithNephew

ZIMMER BIOMET

Boehringer
Ingelheim

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

IC MED

DePuy Synthes
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF Johnson & Johnson

3M Наука,
Воплощенная в жизнь™

Anatomica



Arthrex
HELPING SURGEONS THAT THEIR PATIENTS SETTER

BAYER

veropharm

VIATRIS™

SOLOPHARM

ИВК
Медика

Dimed

implantcast

Meril

МираМед
Всё для эндопротезирования суставов

MATHYS
European Orthopaedics

МКНТ

MEDICAL TRADING COMPANY
МЕДИЦИНСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ

ОнМед

m
никамед

ОПТО
ИНВЕСТ

ПРОФОРТЕСАД

КАМФАРМ СД

Sanatmetal
Manufacturer of Orthopaedic and Traumatology Products

СИМПЛАНТ

SANTE M.S.



MicroPort
Orthopedics
Full Function, Faster®

stryker

КМ

fidia

-Heel
Healthcare designed by nature